

标段编号： 2211-440307-04-01-605480003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）-深水龙
岗水务集团供水片区项目（设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 福州城建设计研究院有限公司

日期： 2024年11月18日

一、企业基本信息一览表

企业名称	福州城建设计研究院有限公司	成立时间	1991年3月11日
企业曾用名 (若有)	福州市给排水工程设计院 福州城建设计研究院	企业资质	市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级；建筑行业(建筑工程)甲级；环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级。电力行业(变电工程、送电工程)专业丙级；风景园林工程设计专项甲级；公路行业(公路)专业乙级；市政行业乙级；水利行业乙级。
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
主营业务范围	<p>市政工程、建筑工程、环境工程、风景园林工程、园林古建工程、旅游规划、电力行业、路桥行业的设计(可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务)；工程项目代建，工程监理、工程咨询、岩土工程勘察；工程测绘(以测绘资质证书为准)；工程施工总承包、专业承包；市政公用工程、房屋建筑工程、机电设备安装工程、钢结构工程、环保工程、体育场地设施工程、建筑装饰装饰工程、建筑智能化工程、土石方工程、城市及道路照明工程的施工；城市给水、排水工程规划及相关专业技术服务；给水排水技术、设备及产品的研究、开发及销售；岩土工程设计、工程勘察劳务类；城乡规划编制、设计、管理及服务；自营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外；应用软件开发；产品销售代理；软件运行维护服务；其他信息系统集成服务；工程招标代理；工程造价咨询；古建筑工程专业承包相应资质等级承包工程范围的工程施工；水利水电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工；机电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工；园林绿化工程施工；绿化管理服务；花卉种植；卫星遥感数据处理；地理遥感信息服务；测绘科学技术研究服务；其他测绘地理信息服务；其他未列明的工程勘察设计。</p>		

1.1 投标函

投标函

致深圳市利源水务设计咨询有限公司：

经分析研究招标人提供的工程招标文件，并经考察工程现场，我方决定参与本工程的投标，并郑重承诺：

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，已知悉上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），我方已知悉本项目所有金额均为预估金额，若实际发生金额存在较大差异，我方已知悉该风险，不会因此提出任何索赔。我方同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。我方根据招标文件相关约定进行报价，所报投标报价及下浮率包含合同中约定的所有费用和 risk 费用（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关 risk 费用）。

根据企业自身情况，理性报价，不会以低于成本的报价竞标，并愿以投标报价 423.320151 万元（下浮率 22.5%；注：下浮率为整体下浮率，且下浮率 $\geq 10%$ 。）进行报价。按招标文件要求承包本工程任务。否则，我方愿意承担任何风险。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

如我方以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新的业务的情形，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

单位名称（盖单位公章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：福州市六一北路 340 号

邮编：350001

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

日期：2024 年 11 月 18 日

1.2 营业执照

统一社会信用代码 91350100154413019L		营业执照 (副本) 副本编号: 8-8		扫描二维码登录 “国家企业信用 公示系统”了解 更多登记、备案、 许可、监管信息。	
名称	福州城建设计研究院有限公司	注册资本	壹亿圆整		
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1991年03月11日		
法定代表人	肖友淦	住所	福州市六一北路340号		
经营范围	市政工程、建筑工程、环境工程、风景园林工程、园林古建工程、旅游规划、电力行业、路桥行业的设计(可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务);工程项目代建、工程监理、工程咨询、岩土工程勘察、工程测绘(以测绘资质证书为准)、工程施工总承包、专业承包;市政公用工程、房屋建筑工程、机电设备安装工程、钢结构工程、环保工程、体育场地设施工程、建筑装饰装修工程、建筑智能化工程、土石方工程、城市及道路照明工程的施工;城市给水、排水工程规划及相关专业技术服务;给水排水技术、设备及产品的研究、开发及销售;岩土工程设计与工程勘察劳务类;城乡规划编制、设计、管理及服务;自营和代理各种商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外;应用软件开发、产品销售代理、软件运行维护服务;其他信息系统集成服务;工程招标代理;工程造价咨询;古建筑工程专业承包相应资质等级承包工程范围的工程施工;水利水电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工;机电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工;园林绿化工程施工,绿化管理服务;花卉种植;卫星遥感数据处理;地理遥感信息服务;测绘科学技术研究服务;其他测绘地理信息服务;其他未列明的工程勘察设计。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			2024年8月14日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



福州城建设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91350100154413019L

注册号:

法定代表人: 肖友途

登记机关: 福州市市场监督管理局

成立日期: 1991年03月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91350100154413019L

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 福州市市场监督管理局

住所: 福州市六一北路340号

企业名称: 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人: 肖友途

成立日期: 1991年03月11日

核准日期: 2024年08月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 市政工程、建筑工程、环境工程、风景园林工程、园林古建筑工程、旅游规划、电力行业、路桥行业的设计 (可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务); 工程项目代建, 工程监理、工程咨询、岩土工程勘察; 工程测绘 (以测绘资质证书为准); 工程施工总承包、专业承包; 市政公用工程、房屋建筑工程、机电设备安装工程、钢结构工程、环保工程、体育场地设施工程、建筑装饰装修工程、建筑智能化工程、土石方工程、城市及道路照明工程的施工; 城市给水、排水工程规划及相关专业技术服务; 给水排水技术、设备及产品的研究、开发及销售; 岩土工程设计、工程勘察劳务类; 城乡规划编制、设计、管理及服务; 自营和代理各类商品和技术的进出口, 但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外; 应用软件开发; 产品销售代理; 软件运行维护服务; 其他信息系统集成服务; 工程招标代理; 工程造价咨询; 古建筑工程专业承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 水利水电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 机电工程施工总承包相应资质等级承包工程范围的工程施工; 园林绿化工程施工; 绿化管理服务; 花卉种植; 卫星遥感数据处理; 地理遥感信息服务; 测绘科学技术研究服务; 其他测绘地理信息服务; 其他未列明的工程勘察、设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年5月20日	查看
2	2022年度报告	2023年5月10日	查看
3	2021年度报告	2022年5月27日	查看
4	2020年度报告	2021年5月31日	查看
5	2019年度报告	2020年4月17日	查看
6	2018年度报告	2019年5月27日	查看
7	2017年度报告	2018年4月20日	查看
8	2016年度报告	2017年5月9日	查看
9	2015年度报告	2016年5月17日	查看
10	2014年度报告	2015年7月20日	查看
11	2013年度报告	2014年11月3日	查看



统一社会信用代码

91440300MAE2KDYK98

营业执照

(副本)



名称 福州城建设计研究院有限公司深圳龙岗分公司

类型 其他有限责任公司分公司

负责人 郑道才

成立日期 2024年10月17日

营业场所 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道8号海源国际金融中心816L1

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年10月17日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	福州水务集团有限公司	企业法人	其他	91350100680889906F	查看

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

福州水务集团有限公司 存续(在营、开业、在册)



集团名称: 福州水务集团 集团简称:
统一社会信用代码: 91350100680889906F
注册号:
法定代表人: 陈宏景
登记机关: 福州市市场监督管理局
成立日期: 2008年11月13日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91350100680889906F
企业名称: 福州水务集团有限公司
注册号:
法定代表人: 陈宏景
类型: 有限责任公司(国有控股)
成立日期: 2008年11月13日
注册资本: 212000.000000万人民币
核准日期: 2022年07月05日
登记机关: 福州市市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 福州市鼓楼区东街104号(榕水大厦)

经营范围: 许可项目: 自来水生产与供应; 建设工程施工; 天然水收集与分配; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程勘察; 洗浴服务; 餐饮服务; 省际普通货船运输、省内船舶运输; 旅游业务; 小餐饮; 小食杂; 食品销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 污水处理及其再生利用; 普通机械设备安装服务; 智能水务系统开发; 水污染治理; 物联网应用服务; 市政设施管理; 工程管理服务; 市政设施管理(除环境空气质量监测、污染源检查服务); 以自有资金从事投资活动; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 水资源管理; 水环境污染防治服务; 防洪除涝设施管理; 非居住房地产租赁; 固体废物治理; 物业管理; 运输设备租赁服务; 船舶租赁; 停车场服务; 公园、景区小型设施娱乐活动; 旅客票务代理; 工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外); 管道运输设备销售; 泵及真空设备销售; 阀门和旋塞销售; 广告发布; 供应链管理服务等。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2008年11月13日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	福州国有资本投资运营集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91350100075030415D	查看
2	福州市人民政府国有资产监督管理委员会	机关法人	机关法人登记证	11350100784507757L	查看

1.3 企业资质证书

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

福州城建设计研究院有限公司

福建省-福州市

统一社会信用代码	91350100154413019L	企业法定代表人	肖友淦
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	福建省-福州市
企业经营地址	福建省福州市鼓楼区六一北路340号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A135001551	工程设计市政行业给水工程专业甲级	2020-03-02	2025-03-02	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计环境工程专项(水污染防治工程)甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
5			工程设计市政行业排水工程专业甲级				
6	A135001551(临)	工程设计水利行业乙级	2024-04-30	2025-04-30		证书信息	
7		工程设计公路行业公路专业乙级					

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A135001551	工程设计市政行业给水工程专业甲级	2020-03-02	2025-03-02	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计环境工程专项（水污染防治工程）甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
5			工程设计市政行业排水工程专业甲级				
6		A135001551（临）	工程设计水利行业乙级	2024-04-30	2025-04-30	福建省住房和城乡建设厅	证书信息
7		工程设计公路行业公路专业乙级					
8		A235001558	工程设计市政行业乙级	2024-09-15	2024-12-31	福建省住房和城乡建设厅	证书信息
9			工程设计风景园林工程专项甲级				
10		A235001558（临）	工程设计电力行业送电工程专业乙级	2025-09-14			证书信息
11			工程设计电力行业变电工程专业乙级				
12	勘察资质	B135001551	工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察（勘察））甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
13			工程勘察岩土工程专业（岩土工程设计）甲级				
14		B235001558	工程勘察工程测量专业乙级	2020-05-15	2025-03-11	福建省住房和城乡建设厅	证书信息
15			工程勘察工程钻探劳务				

共 30 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)
[前往 1 页](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览	
16	勘察资质	B235001558	工程勘察岩土工程专业（岩土工程物探测检测监测）乙级	2020-05-15	2025-03-11	福建省住房和城乡建设厅	证书信息	
17	建筑业企业资质	D235037754	市政公用工程施工总承包一级	2024-08-26	2028-02-23		福建省住房和城乡建设厅	证书信息
18			建筑工程施工总承包二级					
19		D235037754（临）	水利水电工程施工总承包二级	2025-07-22				证书信息
20			机电工程施工总承包二级					
21	建筑业企业资质	D335037751	环保工程专业承包二级	2024-07-23	2024-12-31	福州市城乡建设局	证书信息	
22			电子与智能化工程专业承包二级					
23		建筑装饰装修工程专业承包二级	2024-09-03	2025-07-22			证书信息	
24		城市及道路照明工程专业承包二级						
25		D335037751（临）	建筑机电安装工程专业承包二级					
26	监理资质	E135001551	工程监理市政公用工程专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息	
27			工程监理房屋建筑工程专业甲级					
28		E235001558	工程监理机电安装工程专业甲级	2023-11-15	2028-11-14	福建省住房和城乡建设厅	证书信息	
29		E335001555	工程监理电力工程专业乙级	2024-08-26	2025-04-28	福州市城乡建设委员会	证书信息	
30			工程监理通信工程专业乙级					

共 30 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[>](#)
[前往 2 页](#)



工程 设计 资 质 证 书

证书编号: A135001551

有效期: 至2025年03月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 福州城建设计研究院有限公司

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

资质等级: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

发证机关



企业名称	福州城建设计研究院有限公司		
详细地址	福州市六一北路340号		
建立时间	1991年03月11日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91350100154413019L		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A135001551-6/1		
有效期	至2025年03月02日		
法定代表人	肖友淦	职务	董事长
单位负责人	肖友淦	职务	总经理
技术负责人	林一庚	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2010年04月23日 原企业名称: 福州城建设计研究院 原资质证书编号: 131105-sj		

业 务 范 围

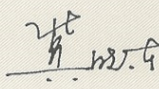
市政行业(给水工程、排水工程、道路工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金(万元)变更为: 10000万人民币 单位负责人职务 变更为: 董事长	
 变更核准机关(章)	
2024 年 09 月 04 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

1.4 企业体系认证证书

  AB 0028838	<h1>CERTIFICATE</h1>
	<h2>质量管理体系认证证书</h2>
	证书编号: 00222Q25581R4M
	兹证明
	福州城建设计研究院有限公司
	统一社会信用代码: 91350100154413019L 住所: 福州市六一北路 340 号 认证地址: 福建省福州市六一北路 340 号
	管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
	覆盖的范围 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、风景园林工程的设计; 城乡规划编制; 房屋建筑工程、市政公用工程的监理; 工程测量, 岩土工程勘察; 全过程工程咨询; 市政公用工程 (给排水)、生态建设和环境工程、建筑工程咨询
	管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 GB/T 50430-2017
	覆盖的范围 建筑工程、市政公用工程的施工
<small>(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)</small>	
	生效日期: 2022 年 09 月 29 日 有效期至: 2026 年 03 月 28 日
   中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M	
方圆标志认证集团 CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP 地址: 北京市海淀区增光路33号 (100048) Address: No.33,Zengguang Road,Haidian District,Beijing,P.R. China(100048) http://www.cqm.com.cn	

CERTIFICATE

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00222S23218R2M

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91350100154413019L

住所: 福州市六一北路 340 号

认证地址: 福建省福州市六一北路 340 号

管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

市政公用工程施工、市政工程测量、岩土工程勘察及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

Handwritten signature

生效日期: 2022 年 09 月 29 日

有效期至: 2025 年 10 月 12 日



AA 0076369



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



方圆标志认证集团

CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号(100048) Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China(100048)

<http://www.cqm.com.cn>

CERTIFICATE



环境管理体系认证证书

证书编号: 00222E33505R2M

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91350100154413019L

住所: 福州市六一北路 340 号

认证地址: 福建省福州市六一北路 340 号

管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

市政公用工程施工、市政工程测量、岩土工程勘察及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

Handwritten signature

生效日期: 2022 年 09 月 29 日

有效期至: 2025 年 10 月 12 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



AA 0076370

方圆标志认证集团

CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

地址: 北京市海淀区增光路33号(100048) Address: No.33,Zengguang Road,Haidian District,Beijing,P.R. China(100048)

<http://www.cqm.com.cn>

1.5 纳税情况

投标人纳税情况

	2021 年度	2022 年度	2023 年度	备注
纳税额（万元）	925.58	2218.31	775.26	
合计（万元）	3919.15			

1.5.1 2021 年纳税情况



中华人民共和国
税收完税证明

22(0120)35证明 90004119

税务机关 国家税务总局福建省税务局 填发日期 2022年01月20日

纳税人名称 福州城建设计研究院有限公司 纳税人识别号 91350100154413019L

税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
增值税	2021-01-01至2021-11-30	7064401.45	
企业所得税	2021-04-01至2021-12-31	450000.00	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-11-30	494508.10	
房产税	2021-01-01至2021-12-31	72740.76	
印花税	2021-02-20至2021-12-30	188034.10	
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	27947.52	手 写 无 效
教育费附加	2021-01-01至2021-11-30	211932.05	
地方教育附加	2021-01-01至2021-11-30	141288.02	
其他收入	2021-01-01至2021-12-31	605013.45	

以上情况，特此证明

金额合计(大写) 玖佰贰拾伍万伍仟捌佰陆拾伍元肆角伍分 ¥9255865.45

备注: 税收完税证明(文书式) 22(0120)35证明90004119

填票人 系统管理员

税务机关



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320220120090004074

1.5.2 2022 年纳税情况



中华人民共和国 税收完税证明

23(0612)35证明 90222440

税务机关 国家税务总局福建省税务局 填发日期 2023年06月12日

纳税人名称 福州城建设计研究院有限公司 纳税人识别号 91350100154413019L

税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
增值税	2022-01-01至2022-12-31	16961180.04	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	1634183.26	
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	1187282.60	
房产税	2022-01-01至2022-12-31	72740.76	
印花税	2022-02-18至2022-12-28	273795.14	
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	27947.52	妥 善 保 管 手 写 无 效
车辆购置税	2022-12-21至2022-12-21	11190.26	
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	508835.40	
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	339223.60	
水利建设专项收入	2022-01-01至2022-12-31	427963.55	
税务部门罚没收入	2022-06-01至2022-06-30	51.50	
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	738782.82	

以上情况，特此证明

金额合计(大写) 贰仟贰佰壹拾捌万叁仟壹佰柒拾陆元肆角伍分 ¥ 22183176.45

税务机关



备注: 税收完税证明(文书式)
) 23(0612)35证明90222440

填票人 系统管理员

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320230612090222395

1.5.3 2023 年纳税情况



中华人民共和国 税收完税证明

24(0304)35证明 91153559

税务机关 国家税务总局福建省税务局 填发日期 2024年03月04日

纳税人名称 福州城建设计研究院有限公司 纳税人识别号 913501001544130191

税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
增值税	2023-05-01至2023-12-31	4827356.37	
企业所得税	2023-04-01至2023-12-31	1127453.22	
城市维护建设税	2023-05-01至2023-12-31	337914.95	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	72740.76	
印花税	2023-02-07至2023-12-28	259802.28	
妥 善 保 管 城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	27947.52	手 写 无 效
车辆购置税	2023-04-27至2023-04-27	15575.22	
教育费附加	2023-05-01至2023-12-31	144820.70	
地方教育附加	2023-05-01至2023-12-31	96547.12	
其他收入	2023-01-01至2023-12-31	842501.99	

以上情况，特此证明

金额合计(大写) 柒佰柒拾伍万贰仟陆佰陆拾元壹角叁分 ¥7752660.13



备注:

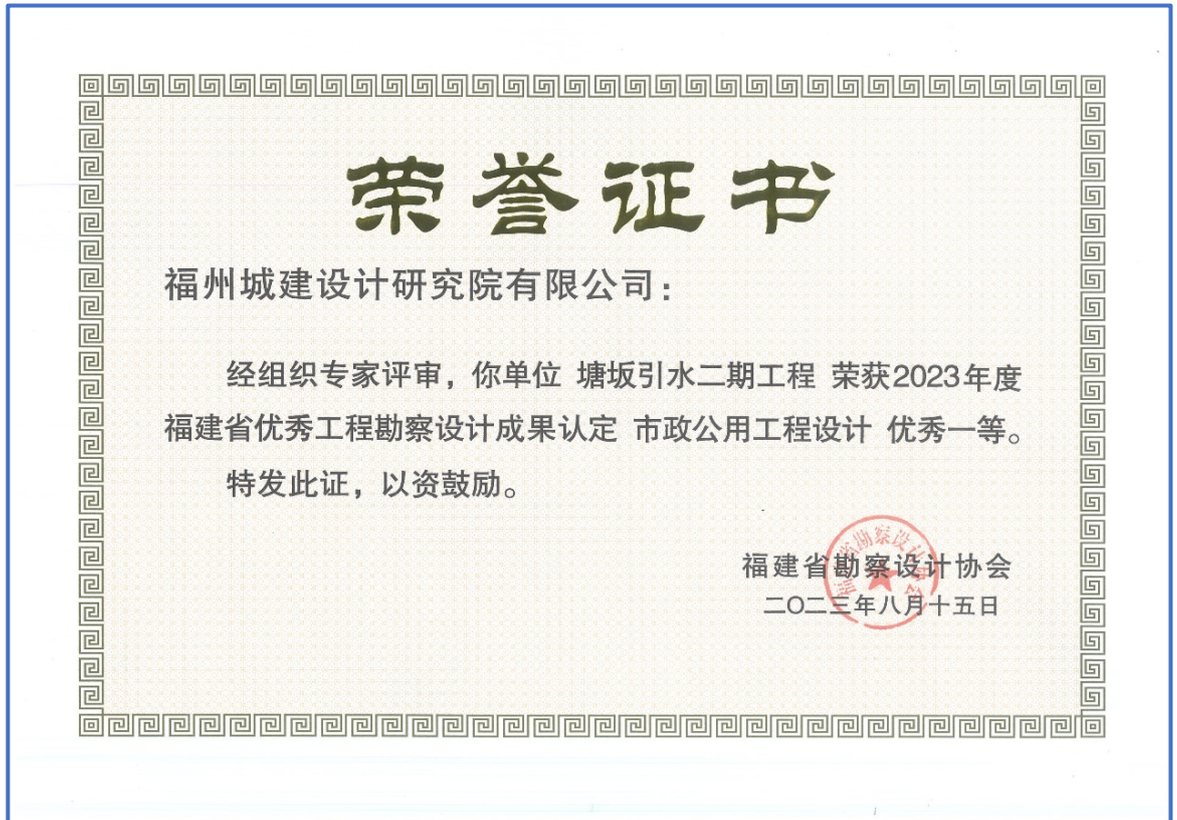
填票人 系统管理员

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320240304091153514

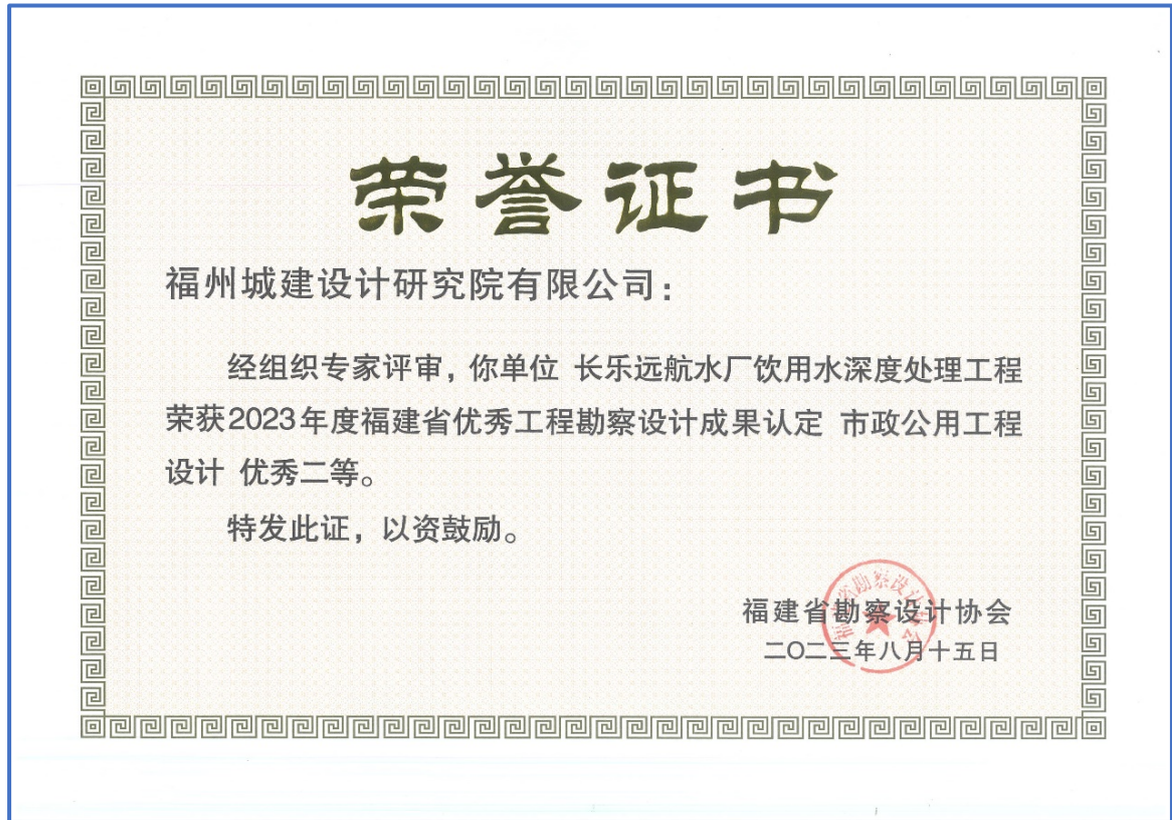
1.6 获奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	级别（国家级、省级、市级）
1	塘坂引水二期工程	2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀一等奖	2023 年 8 月 15 日	省级
2	长乐远航水厂饮用水深度处理工程	2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀二等奖	2023 年 8 月 15 日	省级
3	平潭坛南湾再生水厂（一期）工程	2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀三等奖	2023 年 8 月 15 日	省级
4	吴江市盛泽水处理发展有限公司工业污水处理厂提标改造工程初步设计和施工图设计	2023 年度苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(市政公用工程设计)三等奖	2023 年 7 月 31 日	市级
5	淮安开发区城镇污水处理项目一排水管网提质增效工程总承包（EPCO）一标段	2023 年度淮安市城乡建设系统优秀勘察设计三等奖	2023 年 11 月 2 日	市级
6	仓山龙津阳岐水系综合治理及运营维护 PPP 项目	2023 年度市政工程最高质量水平评价	2023 年 9 月	国家级
7	银川都市圈城乡东线供水工程(净配水厂工程)金积水厂 BIM 深化应用	中国勘察设计协会第十三届“创新杯”建筑信息模型应用大赛三等奖	2023 年 12 月 1 日	国家级
8	福州市琅岐海峡水厂 BIM 设计深化应用	第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛优秀成果(设计组)	2022 年 12 月 20 日	国家级

1.6.1 塘坂引水二期工程-2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用
工程设计优秀一等奖



1.6.2 长乐远航水厂饮用水深度处理工程-2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀二等奖



1.6.3 平潭坛南湾再生水厂（一期）工程-2023 年度福建省优秀工程优秀勘察设计成果市政公用工程设计优秀三等奖

荣誉证书

福州城建设计研究院有限公司：

经组织专家评审，你单位 平潭坛南湾再生水厂（一期）工程荣获2023年度福建省优秀工程勘察设计成果认定 市政公用工程设计 优秀三等。

特发此证，以资鼓励。

福建省勘察设计协会
二〇二三年八月十五日

1.6.4 吴江市盛泽水处理发展有限公司工业污水处理厂提标改造工程初步设计和施工图设计



1.6.5 淮安开发区城镇污水处理项目—排水管网提质增效工程总承包（EPCO）
一标段

淮安市住房和城乡建设局文件

淮住建发〔2023〕119号

关于公布 2023 年度淮安市城乡建设系统 优秀勘察设计奖评选结果的通知

各县区（园区）住建局、建设管理局，各有关单位：

根据省住建厅统一部署和全年工作安排，我局组织开展了 2023 年度淮安市城乡建设系统优秀勘察设计奖评选活动。经评选、公示，确定了 2023 年度淮安市城乡建设系统优秀勘察设计奖 79 项，其中，一等奖 14 项，二等奖 26 项，三等奖 39 项。
现予公布。

附件：2023 年淮安市城乡建设系统优秀勘察设计评选获
奖项目、设计单位及设计人员名单

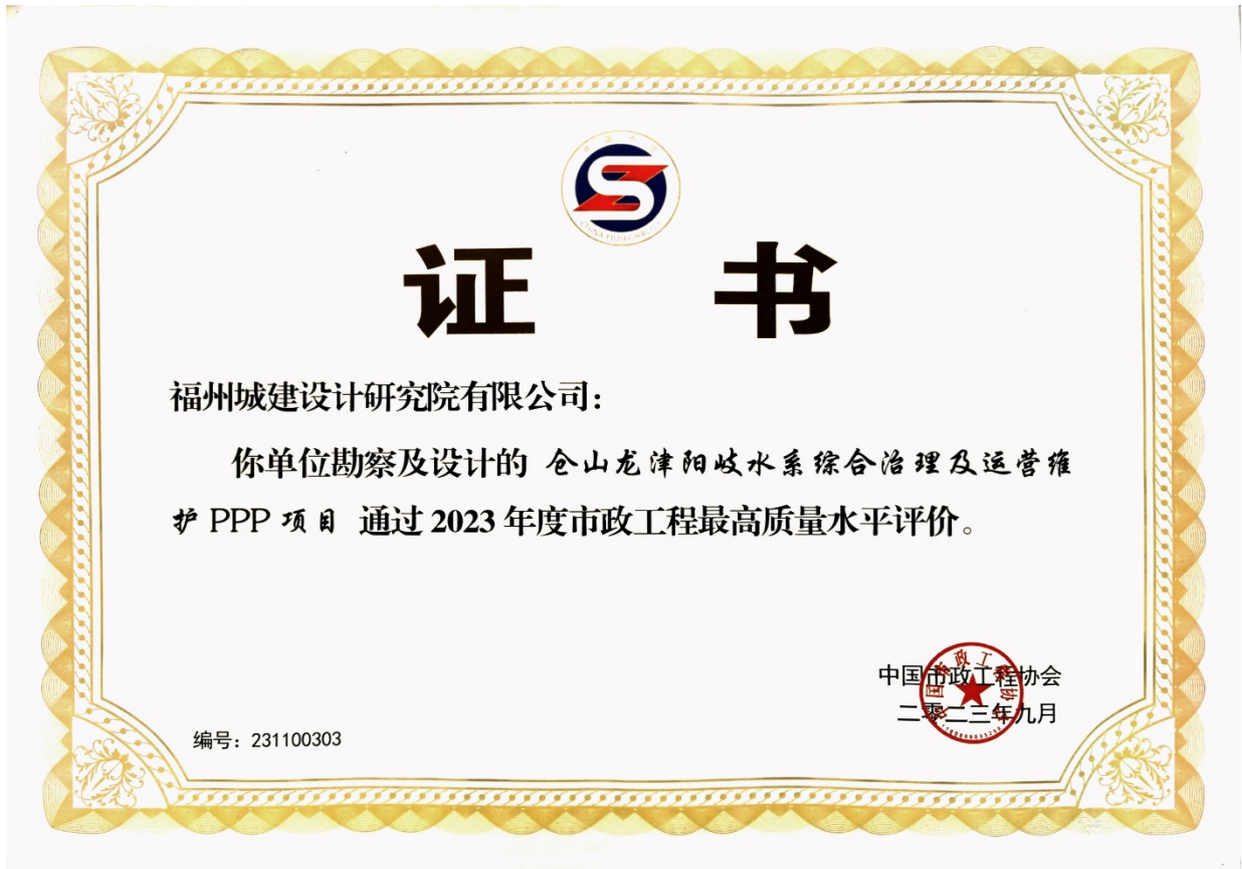
淮安市住房和城乡建设局

2023 年 11 月 2 日

（此件公开发布）

序号	项目名称	设计单位	设计人员
30	淮安经济技术开发区安置小区竣工测量服务采购	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	岳修海、孙超、徐周璇、曹嵘、赵佳讯、孙金宝、张明、杨小峰、李磊、施银迪、姜澳、谢昊
(三) 市政公用			
31	淮安开发区城镇污水处理项目—排水管网提质增效工程总承包（EPCO）一标段	福州城建设计研究院有限公司	李秋莎、朱其龙、姜鑫、代业进、李迪、徐杉山、乔伟、肖友淦、朱晓璟、何强、韩玉雷、傅洪喜、刘建勇、孙敬友、朱伟
32	白马湖湿地公园核心区管线综合项目	淮安市城市建设设计研究院有限公司	周怡、支伟伟、孙国兴、陈浩、王红、杨超、张龙、陈锐、许成、倪成文、颜奕雯、陈成、杨才子、张吉鹏、王召弟
33	淮安经济技术开发区城镇污水处理项目	江苏交科交通设计研究院有限公司	应海峰、叶雷、王晓军、石卫华、林文虎、欧彩云、卢相玮、张明明、高阳、杨阳、刘建勇、周晓春、徐海阳、刘秉华、潘赵隽永
34	淮安高铁新区核心区路网建设工程高速铁路（徐杨路-丁庄路段）	江苏交科交通设计研究院有限公司	陈大庆、满玲玲、李凯、林文虎、徐尚村、时培强、王敏、王玮、蒋俊雷、武文杰、朱妍茜、魏保亮、周峰、朱贵东、邱琦
35	新沂市臧圩河末端排涝站新建工程	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	李铁、徐量、盛杰、吴昊、花卉、聂倩文、费晓磊、伍仕祥、徐超、高坤、沈蔚、张茜、张芳芳、刘菲菲、蒋晓艳
(四) 园林绿化			

1.6.6 仓山龙津阳岐水系综合治理及运营维护 PPP 项目



中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕138号

关于公布第十三届“创新杯”建筑信息模型 应用大赛评选结果的通知

各地方、各部门勘察设计同业协会，各会员单位、有关企业：

根据“创新杯”建筑信息模型应用大赛实施办法及有关规定，我会组织专家对第十三届大赛 2498 个申报项目进行了合规性审查、网评及终评，经过公示，615 个项目胜出，其中特等成果 15 项，一等成果 81 项，二等成果 210 项，三等成果 289 项，BIM 应用新秀成果 20 项；17 家单位被评为最佳 BIM 应用企业。现予公布。

希望广大勘察设计单位和技术人员以优秀项目和优秀企业为榜样，积极开展 BIM 技术的创新应用，为发挥 BIM 技术在工程建设中的作用，推进行业数字化转型，做出积极贡献。

附件：第十三届“创新杯”建筑信息模型（BIM）应用大赛优秀项目和最佳 BIM 应用企业名单



工业建筑类 BIM 应用	
完成单位	项目名称
攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司	高品质钒提纯生产线 BIM 技术应用
中煤科工集团南京设计研究院有限公司	白家海子矿井主、副井提升系统
机械工业第六设计研究院有限公司	红河卷烟厂易地技改项目全过程 BIM 综合应用
三等成果	
中国轻工业长沙工程有限公司	工业 BIM 正向设计在广西 350 万吨林浆纸一体化特种纸生产线项目中的应用
机械工业第六设计研究院有限公司	华润电力 12GW 高效异质结太阳能电池及组件项目配套标准厂房工程
中国轻工业武汉设计工程有限责任公司，中国海诚工程科技股份有限公司，黄鹤楼科技园（集团）有限公司	黄鹤楼卷烟包装印刷及辅材产业园项目一期 EPC 工程
机械工业第九设计研究院股份有限公司	奥迪一汽新能源汽车工厂项目 BIM 正向设计
福州城建设计研究院有限公司，福州市城建数智科技有限公司，宁夏水投吴忠水务有限公司	银川都市圈城乡东线供水工程(净配水厂工程)金积水厂 BIM 深化应用
鞍钢集团工程技术有限公司	鞍钢烧结竖冷窑余热收集项目
煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司	BIM 技术在临涣焦化股份有限公司新建焦仓系统 EPC 工程中的应用
中国烟草总公司合肥设计院	重庆烟叶复烤有限公司“十二五”易地技术改造项目
机械工业第六设计研究院有限公司	湖北中烟卷烟材料厂项目“BIM”技术设计应用

1.6.8 福州市琅岐海峡水厂 BIM 设计深化应用



1.7 服务便利度

我司在龙岗区设有分公司，办公地址为：深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道8号海源国际金融中心816L1，可及时为本工程提供完善的服务。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MAE2KDYK98

名称 福州城建设计研究院有限公司深圳龙岗分公司

类型 其他有限责任公司分公司

负责人 郑道才

成立日期 2024年10月17日

营业场所 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区富安大道8号海源国际金融中心816L1

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2024年10月17日

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

标准备案声明：我机构评价服务符合XB/T CCS2900-2015《企业信用评级体系标准》规定的技术要求，其标准编号在相应的产品上明示，对声明信息的真实性、合法性负责，对本标准实施的后果承担全部法律责任。国家标准化管理委员会标准备案网站 www.cbz.gov.cn



统一证书编号：CN20218800200508

证书说明

一、按照国务院社会信用体系“政府推动、行业自律、第三方评价、社会监督、社会共建”的原则，依据《企业信用评级规则》，经专业信用评级机构或信用认证机构审核符合中华人民共和国信用行业标准(XB/T CCS2900-2015企业信用评级体系)标准适用条款的要求，颁发信用等级证书。

二、国务院《社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)》(国发2014第21号)、《国家发展改革委、人民银行、中央编办关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》、《国务院办公厅关于社会信用体系建设的若干意见》、《2014年11月5日国务院常务会议“四项”决定》、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》(国发2016第33号)、《国务院关于在市场经济体系建设中建立公平竞争审查制度的意见》(国发2016第34号)等规定：

- “行政许可、政府采购、招标投标、劳动就业、社会保障、科研管理、干部选拔任用和管理监督、申请政府资金支持等领域，率先使用信用信息和产品”；
 - “鼓励市场主体运用基本信用信息和第三方信用评级结果，并将其作为投标人资格审查、评标、定标、合同签订的重要依据”；
 - “贸易改革、创投、金融、环保、城建、交通、商务、工商、税务、质检、海关、知识产权等部门，在市场监管和公共服务过程中，要深化信用信息和信用产品的应用，对诚实守信者实行优先办理、简化程序等“绿色通道”支持激励政策”；
 - “各级政府、各相关部门应将市场主体所提供的信用记录或信用报告作为其实施行政管理的重要参考”。
- 三、本证书企业在政府采购、招标投标、资金支持、行政审批、市场准入、资质审核、投融资、金融信贷、合同签订、商务合作、产品销售、广告宣传、营销促销、电子商务、国际贸易、进出口等经营活动中的重要信用资质证明。
- 四、本证书在中华人民共和国(含港、澳、台)及世界各国内通用。
- 《证书使用规定》见本证书背面。

特别提醒：根据《中华人民共和国“宪法”》及《公共资源交易信用管理办法》等相关法规规定，任何单位和个人发现“伪造或公共资源交易平台服务系统上公开的公共资源交易信用信息或虚报的(包括但不限于虚假报告、虚报证书、虚报荣誉、虚报品牌、虚报信息、虚报数据等)”，可以直接向有关行政监督管理部门举报。

本证书在各级政府行政事务中及招标投标中通用，本证书应每年进行监督审核，贴贴防伪年检合格标志于下方位置方为有效，若未参加年度审核，本证书自动失效。

2022年10月年检
各合格证书贴标处

2022年10月年检
各合格证书贴标处

中华人民共和国信用行业标准 重合同守信用企业

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

地址：福州市六一北路340号
社会统一信用代码：91350100154413019L

所建立的信用评价体系经审核符合

CCS2900-2015标准适用条款的要求

AAA级

信用评级模式：初始验证-信用审核-获证公示监督
执行信用标准：XB/T CCS2900-2015
证书有效期至：2021年05月25日至2024年05月24日
信用评级机构：黑龙江世纪新华信用评级有限公司
信用管理机构：标准(北京)信用评级有限公司
信用信息公示：全国企业信用信息公示平台 www.gsxt.gov.cn
中国招标投标网 www.cbzid.com.cn

本证书单位信用状况：详见《企业基本信用报告》



首席信用监督官
欧阳安伟
注册号：CN2017030001901



扫描二维码 证书真伪查询
全国企业信用信息公示平台



1.8 企业信用

法律责任承诺：根据国际通行法律原则和国际惯例及中华人民共和国宪法、法律、法规规定，信用服务机构和信用评级机构对本证书的真实性和合法性承担法律责任

标准备案声明：我机构信用评级服务符合GB/T 35390-2015《企业信用评级体系标准》规定的技术要求，其标准号在产品上明示，对透明信息的真实性、合法性负责，对本标准实施的结果承担全部法律责任。国家标准化管理委员会标准备案查询网址 www.cpbz.gov.cn

统一证书编号：CN20218800200508

证书说明



中华人民共和国信用评级行业标准 建筑行业信用企业

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

地址：福州市六一北路340号
社会统一信用代码：91350100154413019L

所建立的信用评级体系经审核符合

CCS2900-2015标准适用条款的要求

AAA级

信用评级模式：初始验证+信用审核+获证公示监督
执行信用标准：XB/T CCS2900-2015
证书有效期限：2021年05月25日至2022年05月24日
信用评级机构：黑龙江世纪新华信用评价有限公司
信用管理机构：标普（北京）信用评级有限公司
信用信息公示：全国企业信用信息公示平台www.gsxt.gov.cn
中国招标投标网www.ccebidding.org.cn
本证书单位信用状况：详见《企业基本信用报告》



扫描二维码 证书真伪查询
全国企业信用信息公示平台



一、按照国务院社会信用体系“政府推动、行业自律、第三方评价、社会监督、社会共建”的原则，依据《企业信用评级规则》，经专业信用评级机构或信用认证机构审核符合中华人民共和国信用评级行业标准（XB/T CCS2900-2015《企业信用评级体系》）标准适用条款的要求，颁发信用等级证书。
二、《国家发展改革委、人民银行、中央编办关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》、《国务院办公厅关于社会信用体系建设的若干意见》、《2014年11月9日国务院常务会议“四项决定”》、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）、《国务院关于在市场经济体系建设中建立公平竞争审查制度的意见》（国发〔2016〕34号）等规定。
①、“行政许可、政府采购、招标投标、劳动就业、社会保障、科研管理、干部选拔任用和管理监督、申请政府资金支持等领域，率先使用信用信息和信用产品”；
②、“鼓励市场主体运用基本信用信息和第三方信用评级结果，并将其作为投标人资格审查、评标、评标、合同签订的重要依据”；
③、“发展改革委、财政、金融、环保、城建、交通、商务、工商、税务、质检、海关、知识产权等部门，在市场监管和公共服务过程中，要深化信用信息和信用产品的应用，对诚实守信者实行优先办理、简化程序等“绿色通道”支持激励政策”；
④、各级政府、各相关部门应将相关市场主体所提供的信用记录或信用报告作为其实施行政管理的重要参考。
三、本证书是企业由政府采购、招标投标、资金支持、行政审批、市场准入、资质审核、投融资、金融借贷、合同签订、商务合作、产品销售、广告宣传、营销促销、电子商务、国际贸易、进出口等经营活动中的重要信用资质证明。
四、本证书在中华人民共和国（含港、澳、台）及世界各国范围内通用。
《证书使用规定》见本证书背面。

特别提示：根据《中华人民共和国广告法》及《公共资源交易信用管理办法》等相关法律法规规定，任何单位和个人发现“广告宣传公共资源交易平台服务系统上公开的公共资源交易信用信息失实或虚传”（包括但不限于虚假报告、虚报证书、虚报荣誉、虚报资质、虚报数据等），可以直接向有关行政监管部门举报。

2022年10月年检
合格标志加贴处

2022年10月年检
合格标志加贴处

法律责任承诺：根据国际通行法律原则和国际惯例及中华人民共和国宪法、法律、法规规定，信用服务机构和信用评级机构对本证书的真实性和合法性承担法律责任

标准备案声明：我机构评价服务符合XB/T CCS2900-2015《企业信用评级体系标准》规定的技术要求，其标准编号在相应的产品上明示，对声明信息的真实性负责，对标准实施后的后果承担全部法律责任。国家标准化管理委员会标准备案查询网址 www.cpbz.gov.cn

统一证书编号：CN20218800200508



中华人民共和国信用评级行业标准 诚信企业等级证书

兹证明

福州城建设计研究院有限公司

地址：福州市六一北路340号
社会统一信用代码：91350100154413019L

所建立的信用评级体系经审核符合

CCS2900-2015标准适用条款的要求

AAA级

信用评级模式：初始验证+信用审核+获证公示监督
执行信用标准：XB/T CCS2900-2015
证书有效期限：2021年05月25日至2024年05月24日
信用评级机构：黑龙江世纪新华信用评级有限公司
信用管理机构：标普（北京）信用评级有限公司
信用信息公示：全国企业信用信息公示平台www.qyxygs.cn
中国招标投标网www.ccebidding.org.cn
本证书单位信用状况：详见《企业基本信用报告》

CCS2900
中华人民共和国信用评级行业标准单位
准许在产品包装上使用以上标识



首席信用监督员
欧阳安伟
注册号：CN2017030001981



扫描二维码 证书真伪查询
全国企业信用信息公示平台

证书说明

一、按照国务院社会信用体系“政府推动、行业自律、第三方评价、社会监督、社会共建”的原则，依据《企业信用评级规则》、《专业信用评级机构或信用认证机构审核符合中华人民共和国信用评级行业标准（XB/T CCS2900-2015）企业信用评级体系》标准适用条款的要求，颁发信用等级证书。

二、国务院《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》（国发2014第21号）、《国家发展改革委、人民银行、中央编办关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》、《国务院办公厅关于社会信用体系建设的若干意见》、《2014年11月5日国务院常务会议“四项”决定》、《国务院关于加强社会信用联合激励和失信惩戒制度加快推进社会信用建设的指导意见》（国发2016第33号）、《国务院办公厅关于在市场经济建设中建立公平竞争审查制度的意见》（国发2016第34号）等规定：

①、“行政许可、政府采购、招标投标、劳动就业、社会保障、科研管理、干部选拔任用和管理监督、申请政府资金支持等领域，率先使用信用信息和信用产品”；

②、“鼓励市场主体运用基本信用信息和第三方信用评级结果，并将其作为投标人资格审查、评标、定标、合同签订的重要依据”；

③、“发展改革、财政、金融、环保、城建、交通、商务、工商、税务、质检、海关、知识产权等部门，在市场监管和公共服务过程中，要深化信用信息和信用产品的应用，对诚实守信者实行优先激励、简化程序等“绿色通道”支持激励政策”；

④、各级政府、各相关部门应将市场主体所提供的信用记录或信用报告作为其实施行政管理的重要参考。

三、本证书是企业由政府采购、招标投标、资金支持、行政审批、市场准入、资质审核、投融资、金融借贷、合同签订、商务合作、产品销售、广告宣传、营销促销、电子商务、国际贸易、进出口等经营活动中的重要信用资质证明。

四、本证书在中华人民共和国（含港、澳、台）及世界各国范围内通用。《证书使用规定》见本证书背面。

特别提醒：根据《中华人民共和国广告法》及《公共资源交易信用管理办法》等相关法律法规规定，任何单位和个人发现广告宣传或公共资源交易平台各服务系统上公示的公共信用信息失实或虚假的（包括但不限于虚假报告、虚报证书、虚报荣誉、虚报品牌、虚报数据等），可以直接向有关行政监管部门举报。

本证书在各级政府行政事务中及招标投标中通用，本证书应每年进行监督审核，注册防伪年检合格标志于下方位置方为有效；若未参加年度审核，本证书自动失效。

2022年10月年检
合格标志防伪贴

2022年10月年检
合格标志防伪贴



法律责任承诺：根据国际通行法律原则和国际惯例及中华人民共和国宪法、法律、法规规定，信用服务机构和信用评级机构对本证书的真实性和合法性承担法律责任

标准备案说明：我机构评价服务符合GB/T 32900-2015《企业信用评价体系标准》规定的技术要求，其标准编号与相应的产品上明示，对声明信息的真实性、合法性负责，对本标准实施的后果承担全部法律责任。国家标准化管理委员会标准备案查询网址 www.cbz.gov.cn

统一证书编号：CN20218800200508

证书说明



中华人民共和国信用行业标准

投标信用企业

兹证明

福州城市建设设计研究院有限公司

地址：福州市六一北路340号
社会统一信用代码：91350100154413019L

所建立的信用评价体系经审核符合

CCS2900-2015标准适用条款的要求

AAA级

信用评价模式：初始验证+信用审核+获证公示监督
执行信用标准：XB/T CCS2900-2015
证书有效期至：2021年05月25日至2024年05月24日
信用评价机构：黑龙江世纪新华信用评价有限公司
信用管理机构：标普（北京）信用评价有限公司
信用信息公示：全国企业信用信息公示平台 www.qyxygs.cn
中国招标投标网 www.cbzbid.org.cn

本证书单位信用状况：详见《企业基本信用报告》



首席信用监督官
欧阳安伟
注册号：CN2017030001981



扫描二维码 证书真伪查询
全国企业信用信息公示平台

一、按照国务院社会信用体系“政府推动、行业自律、第三方评价、社会监督、社会共建”的原则，依据《企业信用评价规则》，经专业信用评价机构或使用认证机构审核符合中华人民共和国信用行业标准（GB/T CCS2900-2015《企业信用评价体系》）标准适用条款的要求，颁发信用等级证书。

二、《国家发展委员会 人民银行、中央银行关于在行政管理事项中使用信用记录和信用报告的若干意见》、《国务院办公厅关于社会信用体系建设的若干意见》、《2014年11月5日国务院常务会议“四项”决定》、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）、《国务院关于进一步推进社会信用体系建设中建立公平竞争审查制度的意见》（国发〔2016〕34号）等规定：

①“行政许可、政府采购、招标投标、劳动就业、社会保障、科研管理、干部选拔任用和管理监督、申请政府资金支持等领域，率先使用信用信息和信用产品”；
②“鼓励市场主体运用基本信用信息和第三方信用评级结果，并将其作为投标人资格审查、评标、定标、合同签订的重要依据”；
③“发展改革、财政、金融、环保、城建、交通、商务、工商、税务、质检、海关、知识产权等部门，在市场监督和公共服务过程中，要深化信用信息和信用产品的应用，对诚实守信者实行优先办理、简化程序等“绿色通道”支持激励政策”；
④“各级政府、各相关部门应将相关市场主体所提供的信用记录或信用报告作为其实施行政管理的重要参考”。

三、本证书是企业由政府采购、招标投标、资金扶持、行政审批、市场准入、资质审核、投融资、金融信贷、合同签订、商务合作、产品销售、广告宣传、营销促销、电子商务、国际贸易、进出口等经营活动中的重要信用资质证明。

四、本证书在中华人民共和国（含港、澳、台）及世界各国范围内通用。《证书使用规定》见本证书背面。

特别提示：根据《中华人民共和国广告法》及《公共资源交易信用管理办法》等相关法律法规规定，任何单位和个人发现广告宣传或公共资源交易平台上公开的公共信用信息失实或虚假的（包括但不限于虚报业绩、虚报证书、虚报品牌、虚报信息、虚报数据等），可直接向有关行政监督管理部门举报。

本证书在各级政府行政事务中及招标投标中通用，本证书应每年进行监督审核，船舶防伪年检合格标志于下方位置方为有效；若未参加年度审核，本证书自动失效。

2022年10月年检
合格标志防伪贴

2023年10月年检
合格标志防伪贴



法律责任承诺：根据国际通行法律原则和国际惯例及中华人民共和国宪法、法律、法规规定，信用服务机构和信用评价机构对本证书的真实性 and 合法性承担法律责任

二、投标人同类工程业绩

目录

2.1 闽江口城市群水资源配置提质增效工程.....	4
2.2 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计.....	17
2.3 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标 .	30
2.4 大沙河河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I 标.....	38
2.5 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段.....	46
2.6 南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）.....	199
2.7 坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包（设计采购施工项目总承包）.....	204
2.8 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段.....	212

序号	项目名称	设计费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容
1	闽江口城市群水资源配置提质增效工程	57444.5376 万元 (合同金额: 14082.8392 万元, 设计费: 6106.6835 万元)	2023 年 3 月 20 日	主要向福州城区、滨海新城、大学新校区、高新区和闽侯县城区供水, 解决区域供水量不足、水质安全难以保障、应急备用水源不足等问题。工程总体新建一座水库, 新建福州主城区及滨海新城 2 条主供水管线。其中福州城区输水线路总长 63.640km, 管径为 DN1600-DN3200; 滨海新城输水线路总长 15.173km, 管径为 DN1800~2600, 工程总体估算总投资 116 亿元。
2	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计	3335.7134 万元	2021 年 9 月 15 日	1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区, 对供水范围内的 55 个生活小区的老旧给水管道进行更换及优化布置, 对供水范围内的 48 个生活小区二次供水设施进行改造, 项目总投资约 4.68 亿元; 2、龙岗区优质饮用水入户工程 (2020 年) 一布吉供水有限公司供水片区, 对 118 个生活小区进行改造, 对 75 个泵房的二次加压供水设施进行改造, 项目总投资约 10.4 亿元。
3	深圳湾流域市政排水管网完善工程 (可研设计勘察 (含排查)) II 标	3265.525869 万元 (其中设计费: 2364.0677 万元)	2024 年 5 月	深圳湾流域市政排水管网完善工程位于南山区深圳湾流域片区, 拟根据排水系统排查结果, 对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造, 并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处, 管道总长约 16462 米; 雨水管完善 34 处, 管道总长约 28329 米。本工程划分为两个标段进行, 本标段建安费为总建安费的一半, 约为 93925 万元。
4	大沙河流域市政污水管网完善工程项目 (打包立项) (可研设计勘察 (含排查)) I 标	2911.138693 万元 (其中设计费: 1708.96008 万元)	2022 年 6 月 20 日	本工程位于深圳市南山区大沙河流域片区, 拟根据排水系统排查结果, 对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善, 主要建设内容: 新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标, 项目总投资匡算为 139353 万元, 本标段建安费暂定为 61567.9 万元。建设规模管径为箱涵 2.5*2.1m~DN400。
5	南山区排水小区老旧管网修复改	设计费: 2188.305 万元	2021 年 5 月 8 日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养, 提高污水收集率和雨污分流率, 保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清, 南山区实施了排水

	造（三期）（勘察设计）I 标段			管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。总投资额暂定 75000 万元。
6	南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）	1323.4443 万元（其中设计费：1035.7386 万元）	2021 年 1 月 18 日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。总投资额：暂定 35000 万元
7	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包（设计采购施工项目总承包）	33649.65696 万元（其中设计费 976 万元）	2022 年 8 月 26 日	建设内容：项目位于坪山区，对坪山辖区内 28 个小区共 41204 户进行优质饮用水入户改造，全部或部分拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（穿入用户外墙止）。室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表。
8	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段	942.97 万元	2023 年 6 月 16 日	对辖区 10 个街道共 297 个小区实麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；13 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。

2.1 闽江口城市群水资源配置提质增效工程

附件 4：中标通知书

中标通知书

招标编号:E3500000001101650001

福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、福州城建设计研究院有限公司（联合体）；

你方于2023年2月10日所递交的闽江口城市群水资源配置提质增效工程勘察设计项目投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标价：人民币伍亿柒仟肆佰肆拾肆万伍仟叁佰柒拾陆元整（¥574445376.00元）。

服务期限：2190 日历天

项目负责人：王勉（水利水电工程专业高级工程师，闽 G009-15894）

中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内与招标人签订书面合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向招标人提交履约保证金。

特此通知。

招标人：福州水务集团引水开发有限公司

招标代理机构：福建省闽水项目管理有限公司

2023 年 2 月 28 日

登记通知书

(樟)市监登字〔2023〕第6724号

福州水务水资源开发有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，
我局予以登记。

变更前名称：福州水务平潭引水开发有限公司

(登记机关盖章)

2023年9月26日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

福州水务水资源开发有限公司

福州水务水资源开发有限公司 关于公司名称变更的函

福州城建设计研究院有限公司：

根据福州市委市政府（市政府常务会议纪要〔2022〕45号）工作部署，闽江口城市群水资源配置提质增效工程项目公司以福州水务平潭引水开发有限公司作为主体，在原股东股份比例的基础上进行增资扩股、股东股权调配。

2023年9月26日，“福州水务平潭引水开发有限公司”正式更名为“福州水务水资源开发有限公司”，简称“水资源开发公司”，相关工商变更手续已完备。

公司名称变更后，公司法定代表人、联系方式均保持不变；原福州水务平潭引水开发有限公司的债权债务由变更后的福州水务水资源开发有限公司承继，以原公司名称签署的合同或者协议不受此次公司名称变更的影响。

特此函。

福州水务水资源开发有限公司

2024年8月6日



履约证明

项目名称：闽江口城市群水资源配置提质增效工程

承包人名称：福州城建设计研究院有限公司

项目概况：

主要向福州城区、滨海新城、大学新校区、高新区和闽侯县城区供水，解决区域供水量不足、水质安全难以保障、应急备用水源不足等问题。工程总体新建一座水库，新建福州主城区及滨海新城2条主供水管线。其中福州城区输水线路总长63.640km，管径为DN1600-DN3200；滨海新城输水线路总长15.173km，管径为DN1800~2600，工程总体估算总投资116亿元。

项目签约合同价为57444.5376万元，其中福州城建设计研究院有限公司合同金额为14082.8392万元，设计费为6106.6835万元，勘察为6502.4871万元，专题费1473.6686。

市政专业设计负责人：陈寿彬、黄山

服务评价：

优秀 良好 一般 差

发包人名称：福州水务水资源开发有限公司（盖章）

2024年8月6日



正本

合同编号：K-2023-01

闽江口城市群水资源配置提质增效工程

勘察设计合同

发包人：福州水务平潭引水开发有限公司

承包人：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

福州城建设计研究院有限公司（联合体）

2023年3月

合同协议书

福州水务平潭引水开发有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施闽江口城市群水资源配置提质增效工程(项目名称),已接受福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、福州城建设计研究院有限公司(联合体)(勘察人或设计人或勘察设计人名称,以下简称“承包人”)对该项目勘察设计(勘察或设计或勘察设计)投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 服务费用清单;
- (7) 技术方案;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)伍亿柒仟肆佰肆拾肆万伍仟叁佰柒拾陆元整(¥574445376.00),不含税额(大写)伍亿肆仟壹佰玖拾贰万玖仟陆佰元整(¥541929600.00);税额(大写):叁仟贰佰伍拾壹万伍仟柒佰柒拾陆元整(¥32515776.00);增值税税率 6.00%。

4. 项目负责人: 王勉(水利水电工程专业高级工程师,闽G009-15894)。

5. 服务工作质量符合的标准和要求：工程勘察、设计质量应符合国家、行业和地方颁发的现行有效的勘察设计、技术规范和规程、技术标准的规定，并通过国家有关部门的评审并批复。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察设计（勘察或设计或勘察设计）日期：本合同签订之日起，实际日期按照发包人在开始勘察设计（勘察或设计或勘察设计）通知中载明的开始勘察设计（勘察或设计或勘察设计）日期为准。勘察设计（勘察或设计或勘察设计）服务期限为2190天。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份，合同各方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：福州水务平潭引水开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年3月20日

承包人(牵头方)：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年3月20日

承包人(联合体方)：福州城建设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2023年3月20日

福建省水利水电勘测设计研究院有限公司
福州城建设计研究院有限公司
闽江口城市群水资源配置提质增效工程

勘察设计联合体
分工协议书

2023年08月



甲方：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

乙方：福州城建设计研究院有限公司

甲乙双方经友好协商，自愿组成勘察设计联合体，以甲方为牵头方，中标闽江口城市群水资源配置提质增效工程勘察设计项目（以下简称“本项目”）。

现双方就设计、勘察工作的具体分工和费用分配事宜约定如下：

一、招标范围

（一）工程概况

闽江口城市群水资源配置提质增效工程(下称“一库两线”)主要向福州城区、滨海新城、大学新校区、高新区和闽侯县城区供水，解决区域供水量不足、水质安全难以保障、应急备用水源不足等问题。

工程总体新建一座水库，新建福州主城区及滨海新城2条主供水管线。其中福州城区输水线路总长63.640km，管径为DN1600~3200；滨海新城输水线路总长15.173km，管径为DN1800~2600，工程总体估算总投资116亿元。甲乙双方在中标本项目后，因福州段方案调整，预计线路投资增加8.6亿元，本协议按调整后方案进行分工及费用分配。

（二）工作范围

按照国家 and 行业有关规程规范规定的内容和深度，完成闽江口城市群水资源配置提质增效工程工程布局和规模论证专题（代项建）、可行性研究、初步设计（含概算文件）、招标设计（含工程招标技术条款）、施工图设计、相关专题（研究）等阶段直至工程完工的所有勘察、测绘、设计、科研、验收、竣工图编制等相关服务与配合工作。包括且不限于：①地质勘察、测绘工作成果应满足各阶段设计深度和现场施工要求，包含但不限于工程测量、地质勘探及

岩土试验等；②项目批复或核准所需的相关专题（研究）等的审查及报批等，并配合各级检查、验收、稽查、审计等其他工作。

二、双方职责分工及费用分配

本工程中标价 57444.5376 万元为暂定价，最终根据批复的工程建安费结算勘察设计费。在本分工合作协议签订前福州两线技术方案有所调整，调整后的勘察设计费大写陆亿贰仟捌佰陆拾叁万捌仟捌佰陆拾贰元（¥628638862 元）（已下浮 7%），不含税额大写伍亿玖仟叁佰零伍万伍仟伍佰叁拾元壹角玖分（¥593055530.19 元）；税率 6%，税额大写叁仟伍佰伍拾捌万叁仟叁佰叁拾壹元捌角壹分（¥35583331.81 元）。经双方友好沟通，甲方费用为 45258.6078 万元，占合同总额 71.99%；乙方的费用为 17605.2784 万元，占合同总额 28.01%。具体工作分配如下：

（1）水库工程：甲方负责全部勘察设计工作。

（2）供水线路构筑物工程：①新建莒口至大学城段：甲方负责本段线路前期工作的总体勘察设计协调及校审工作、施工图及竣工图的勘察设计、设代服务及现场配合工作（费用占比 40%）；乙方负责甲方承担内容外的全部勘察设计工作（包括施工图及竣工图阶段的外业工作，费用占比 60%）。②其余线路：甲方负责其余供水线路构筑物的总体勘察设计协调（费用占比 5%）及勘察设计成果文件校审工作（费用占比 20%），乙方负责其余供水线路构筑物的勘察设计、设代服务及现场配合工作（费用占比 75%）。由乙方负责勘察设计的成果文件由双方盖章，附图使用甲方图签，并由甲方校核、审查、核定人员及乙方设计、校核、审查人员共同签字。

（3）供水线路管线工程：甲方负责供水线路管线工程总体勘察设计协调（费用占比 5%）及勘察设计成果文件校审工作（费用占比 20%），乙方负责供水线路管线工程勘察设计工作（费用占比 75%）。该部分报告由双方盖章，附

图使用乙方图签，并由甲方校核、审查、核定人员及乙方设计、校核、审查人员共同签字。

上述(1)-(3)勘察设计费合计47253万元，甲方费用为31121万元(占比65.86%)，乙方费用16132万元(占比34.14%)。

(4) 信息化专项设计：信息化设计费暂按本项目设计费1%计均为99万元，由乙方主体设计协调，双方费用暂按各50%，涉及需水利部门数据接口部分的工作由甲方承担，最终以发包人要求为准，费用含在项目设计费中。

(5) 专题专项：乙方负责建设项目用地预审及选址意见书及部分科研专题，甲方收取5%主体勘察设计协调费，乙方费用为1375万元；其余专题由甲方负责，费用为14039万元。科研专题由甲方为主体设计协调，双方暂按50%划分，分工原则为“谁负责设计的相关科研由谁负责”，即水库部分由甲方负责，两线部分由乙方负责。鉴于所有科研课题均由发包人立项，具体课题最终以发包人要求为准。

(6) 支出分摊：在本项目前期工作推进期间所产生的会务费、咨询费、打印费及其他与项目相关的共同支出，甲、乙双方按照分工及费用比例分摊；独立承担的专题专项相关费用各自承担。

分工及费用比例详见附表。

三、责权划分：

(1) 甲方负责项目总体主体勘察设计协调工作，包括勘察设计工作组织、审查会务组织、稽查检查组织、新增补充协议谈判、项目验收组织等，乙方配合甲方开展上述工作；

(2) 双方按照上述分工原则及费用占比承担相应的勘察设计责任及权利；

(3) 双方共同开展本项目必要性及工程规模论证分析。

四、《闽江口城市群水资源配置提质增效工程勘察设计合同》（合同编号 K-2023-01）中向福州供水线路超出工程招标范围及上述约定的范围时，甲方负责主体勘察设计协调（费用占比 5%）及勘察设计成果文件校审工作（费用占比 20%），乙方负责勘察设计工作（费用占比 75%）；当本合同招标范围内新增由福州向莆田供水线路（供水对象为莆田市）时，勘察设计及相关专题专项由甲方独立承担。

五、费用支付

双方按上述分工原则，勘察设计部分暂按水勘院 70%、城建院 30%共同向发包人发起请款，请款文件需由双方盖章确认，分别向发包人开具发票，所申请款项由发包人分别支付至各自账户。

六、分工费用结算

分工费用最终金额按照上述分工原则以及主合同约定勘察设计费的取值系数、下浮率及结算方式及财审（或第三方造价咨询单位）审核后结算，确认最终甲、乙双方金额，并按结算比例向发包人请款。

七、本协议书自双方法定代表人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

八、本协议履约发生争议时，甲方与乙方应及时协商解决。协商调解不成时提交福州仲裁委员会仲裁。

九、本协议书一式捌份，甲乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

签署页

甲方：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

经办人：_____ 倪伟 (签字)

纳税人识别号：9135000015815726XT

地 址：福州市东大路 158 号

电 话：0591-87661708

开户银行：招商银行福州湖东支行

账 户：591900025210212

乙方：福州城建设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

经办人：_____ (签字)

纳税人识别号：91350100154413019L

地 址：福州市六一北路 340 号

电 话：0591-87553097

开户银行：招商银行股份有限公司东水支行

账 户：674580019610001

签订日期：2023 年 ___ 月 ___ 日

2.2 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程 等 2 个项目设计

中标通知书

标段编号：44030720210097001001

标段名称：龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等2个项目设计

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司

中标价：3335.7134万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-09-01 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

陆锋



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14

吴晖

查验码：5596208639751400

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计		项目所在地	深圳市龙岗区		
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		项目负责人	郑道才		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
项目概况	1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区，对供水范围内的55个生活小区的老旧给水管道进行更换及优化布置，对供水范围内的48个生活小区二次供水设施进行改造，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区，对118个生活小区进行改造，对75个泵房的二次加压供水设施进行改造，项目总投资约10.4亿元。					
主要设计人员	给排水专业负责人：凌忠勇 结构专业负责人：郑守铭 电气专业负责人：马耀辉 道路专业负责人：刘巍 造价专业负责人：范榕 主要设计人员：郭明军 汤涛 刘林凤 程锦波 马草原 韩雅婷 江东					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024年8月27日					

深水合字2011年第1707号

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): _____

工程设计合同



项目名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司
供水片区工程等2个项目设计

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

受托人(全称): 福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循公愿、公平和诚实信用的原则,双方就龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计

2. 工程地点: 深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模: 本工程包含2个项目的工程设计服务,具体情况如下:1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区,项目总投资约4.68亿元;2、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区,项目总投资约10.4亿元。本次招标的给水管径小于1.0m,工程规模属小型工程。包括但不限于:方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作,提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果,提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算: 150800万元。

5. 资金来源: 100%政府投资。

6. 受托人项目负责人: 郑道才。

3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含PDF、dwg、doc格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：叁仟叁佰叁拾伍万柒仟壹佰叁拾肆元整（¥33357134.00元）。中标下浮率12%。

取费标准：设计费参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费8%计取，专业调整系数为1.0；复杂系数为1.0；附加调整系数为1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

委托人：深圳市水务(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

： 
(签字或盖章)

受托人：福州城建设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

： 
(签字或盖章)

开户银行：招行银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

合同签订时间：2021年9月15日

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕12号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2020-440307-46-01-016989）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及局部室外管道改造，共涉及布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道。

主要工程内容包括：

- 1 -

1、优饮部分:对供水范围内的宝丽花园等共计55个生活小区(公建)(名单详见总概算汇总表)的老旧给水管道进行更换及优化布置,涉及用户47993户,主要工程内容为:敷设、更换DN50-DN300埋地管道共约11.36公里, DN15-DN200明设管道共60.74公里(含DN15-DN80爬墙管共约57.63公里),其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管,明设管道主要采用不锈钢管;更换DN15-DN300水表共47993组,更换及新增部分室外消火栓181个。

2、二供部分:对供水范围内的康达尔花园4期等共计48个生活小区(名单详见总概算汇总表)二次供水设施进行改造,改造内容为:保留现状消防泵组,更换恒压变频供水设备共80套,配置双电源配电柜45套、泵站PLC柜45套、变频控制柜80套等,配套各类阀门、进出水管道及排水设施;在3个小区内采用一体化箱式叠压智慧泵房;改造泵房建(构)筑物,包括新建泵房隔墙、水池内导流板、水泵基础,铺装防滑地砖,墙裙贴瓷砖,墙面白色防霉无机涂料,天棚铝方通吊顶和白色防霉无机涂料,安装钢质防火门等;配套远传水表、电磁流量计、水质在线监测仪等装置,摄像机、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算76659.49万元,审核后总概算63870.55万元。其中:建筑安装工程费54865.86万元,工程建设其他费4247.31万元,预备费2955.66万元,代建管理费1801.72万元。

以审核概算 63871 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》(深府办函〔2018〕387 号)，资金来源为市、区政府投资 59207.45 万元(市、区政府按 1:1 比例各投资 29603.73 万元)，辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统投资 3703.69 万元，用户原应承担的 959.86 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的有关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：龙岗区小区供水水质提升工程 - 布吉供水有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022 年 1 月 10 日
(电子)



深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕17号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区优质饮用水 入户工程（2020年）—布吉供水有限公司 供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2018-440307-48-01-705786）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内118个生活小区（片区）的老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新75个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。工程涵盖

- 1 -

布吉街道、坂田街道、吉华街道、南湾街道共 4 个街道，涉及用户共 103790 户。

工程主要内容：

（一）对 118 个生活小区（片区）（具体名称详见汇总表）内埋地管、明装管进行改造，改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管（用户入墙处）”，包括敷设 DN100-DN300 球墨铸铁埋地管共 50.93 千米，DN20-DN80 覆塑薄壁不锈钢埋地管共 2315 米；明设 DN15-DN200 不锈钢管道 390.95 千米（其中 DN15-DN25 爬墙管共约 222.64 千米）；安装 DN15-DN300 各类水表共 112255 组，更换及新增室外消火栓共 213 套，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；破除及恢复室外沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等共 7.6 万平方米。

（二）对 75 个泵房（具体名称详见汇总表）内的二次加压供水设施进行改造，维持现状消防泵组和室内消防管道系统，新装生活用水变频加压泵组共 175 组，配备双电源配电控制柜 75 套、变频水泵控制箱 175 套、泵站 PLC 柜 75 套等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施，明设 DN20-DN200 不锈钢管道 9915 米；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪、紫外线消毒器等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 122636.82 万元，审核后总概算 107549.58 万元。其中：建筑安装工程费 92700.58 万元，工程建设其他费 6744.25 万元，预备费 4972.24 万元，代建管理费 3132.51 万元。以审核概算 107550 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《《深圳市优质饮用水入户工程第二阶段实施方案》的通知》（深府办函〔2018〕38 号）和《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》（深府办函〔2018〕387 号），资金来源为市、区政府投资 97940.73 万元（市、区政府按 1:1 比例各投资 48970.37 万元），辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量及检测设备、安防系统投资 7533.47 万元，用户原应承担的 2075.8 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水
有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月11日
(电子)



公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2022年1月11日印发

2.3 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II 标

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012005001
标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标
建设单位：深圳市南山区水务局
招标方式：公开招标
中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：3265.525869万元



中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-04-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-05-16



查验码：3614549127898353 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

（五）BIM 模型建立及应用。

（六）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85%计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方(联合体牵头单位)（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802

乙方(联合体成员单位)（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李颖

授权委托人（签字或盖章）：李颖

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）工程设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM 模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及 BIM 成果资料，同时做好

与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。(17)需根据本工程建设目标,结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料,分析项目重难点并提出排查范围及排查内容,下达排查任务书。

联合体成员(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 李书华

授权委托人(签字或盖章): 李丽娟

单位地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F 邮编: 518028

联系电话: 0755-83672302 传真: 0755-83755537

分工内容: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标包括但不限于: (一)工程勘察: 完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等), 以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。(二)工程排查: 小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等, 具体以设计单位下达的排查任务书为准。(三)提交成果: 按招标文件规定及发包人要求, 提交质量合格的勘察、排查成果资料, 同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

签订日期: 2024年3月20日

2.4 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元



中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-16



查验码: 5506337992054400

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2020 年第 1059 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件，施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元；}$$

（2）总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元。

（4）下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元；}$$

（2）基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

（3）本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.095845 万元；

（5）工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

（6）设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

（1）勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

（2）勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月10日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

受托人(盖章)：

深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

乙方(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：福州市六一北路340号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福

州东水支行

银行账号：674580019610001

联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：李娜
单位地址：福州市六一北路340号 邮编：350001
联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标包括但不限于：1、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等）。2、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。3、按招标文件规定提交质量合格的勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。4、其他与本标段工作内容相关的事项。

联合体成员（盖章）：
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：
邮编：
联系电话：
传真：
分工内容：

签订日期：2022年4月18日

2.5 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

中标通知书

标段编号: 44030520210010003001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 1727.367565万元（净下浮率8%）



中标工期: 自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算; 投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-04-02



查验码: 1111473553615198

查验网址: zjj.sz.gov.cn/lisjy

履约评价

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	项目所在地	深圳
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	项目负责人	李秋莎
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
合同金额	2188.305 万元（设计费部分）		
合同金额说明	<p>本项目为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目。中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。</p> <p>子合同金额（设计费部分）如下：</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）：77.9802 万元。</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）：34.9946 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）：26.2797 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）：105.4049 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）：53.8581 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）：86.8282 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）：110.3613 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）：96.9033 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）：111.4361 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）：70.5531 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）：121.2891 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）：65.677 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）：79.175 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）：126.6338 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）：70.6176 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）：57.0227 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）：95.4825 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）：84.4709 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）：44.8163 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）：100.8107 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）：72.9104 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）：88.3782 万元</p>		

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约95845万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为40734.125万元，本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)]$ （基价） $\times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=136.056046万元

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =136.056046 $\times 8\%$ =10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ =1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1-8\%)$ =1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂

- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2021年5月8日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾肆份, 具有同等法律效力, 甲方执肆份, 乙方各执肆份。

甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

(Handwritten signature)

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 福州六一北路340号
邮编: 350001
联系人:
电话: 0591-87553097
传真: 0591-87543724
开户银行: 招行银行股份有限公司福州东
水支行
银行账号: 674580019610001

联合体共同投标协议

致 深圳市利源水务设计咨询有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李瑞

授权委托人（签字或盖章）：李瑞

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

联合体成员（盖章）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李瑞

授权委托人（签字或盖章）：李瑞

单位地址：河南省郑州市金水路 109 号 邮编：450003

联系电话：0371-66023573 传真：0371-66026764

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 8 日

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2753 万元，其中建安费 2221 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）合同暂定金额为 99.6414 万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=77.9802 万元+21.6612 万元= 99.6414 万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2753 万元，其中建安费 2221 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

设计费： $38.8 + (103.8 - 38.8) \div (3000 - 1000) \times (2221 - 1000) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=78.4825 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.2786 万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=78.4825+6.2786=84.7611 万元

（4）设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $84.7611 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=77.9802 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

（1）勘察收费：78.4825 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=23.5448 万元

（2）勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $23.5448 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=21.6612 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）项目。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年9月23日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

张



乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：ZA

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：刘庆宇

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1137万元，其中建安费900万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）合同暂定金额为44.7153万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=34.9946万元+9.7207万元=44.7153万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1137万元，其中建安费900万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (900 - 500) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=35.2200万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.8176万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=35.2200+2.8176=38.0376万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $38.0376 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=34.9946万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：35.2200万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=10.5660万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $10.5660 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=9.7207万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年12月7日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

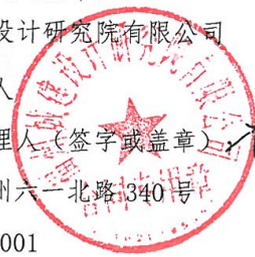
本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

地址:
 邮编:
 联系人:
 电话:
 传真:
 开户银行:
 银行账号:



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路340号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724
 开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行
 银行账号: 674580019610001



乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:
 地址: 河南省郑州市金水区金水路109号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
六批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：824 万元，其中建安费 655 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）合同暂定金额为33.5796万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=26.2797万元+7.2999万元=33.5796万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约824万元，其中建安费655万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (655 - 500) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=26.4490万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.1159万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=26.4490+2.1159=28.5649万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $28.5649 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=26.2797万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：26.4490万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=7.9347万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $7.9347 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=7.2999万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年12月7日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:

张

邮编:
 联系人:
 电话:
 传真:
 开户银行:
 银行账号:

乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):



江A

地址: 福州六一北路340号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724
 开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行
 银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):



刘庆宇

银行账号:
 地址: 河南省郑州市金水区金水路109号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第九批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3820 万元，其中建安费 3076 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）合同暂定金额为134.6840万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=105.4049万元+29.2791万元=134.6840万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3820万元，其中建安费3076万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3076-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=106.0838万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.4867万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=106.0838+8.4867=114.5705万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $114.5705 \times (1-8\%)$ （下浮）=105.4049万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：106.0838万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=31.8251万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $31.8251 \times (1-8\%)$ （下浮）=29.2791万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年2月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 万德大厦8楼
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

收
印



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号: 674580019610001



乙方勘察 (盖章)
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 0371-66026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区分行

银行账号: 41001531010050002852

刘庆宇

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1858 万元，其中建安费 1474 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）合同暂定金额为68.8187万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=53.8581万元+14.9606万元=68.8187万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1858万元，其中建安费1474万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$[38.8 + (103.8 - 38.8) \div (3000 - 1000) \times (1474 - 1000)] \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=54.2050万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.3364万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=54.2050+4.3364=58.5414万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $58.5414 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=53.8581万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：54.2050万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=16.2615万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $16.2615 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=14.9606万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年1月14日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:



乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001



乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十
一批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3113 万元，其中建安费 2495 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文

件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）合同暂定金额为110.9472万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=86.8282万元+24.1190万元=110.9472万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3113万元，其中建安费2495万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2495-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=87.3875万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.9910万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=87.3875+6.9910=94.3785万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $94.3785 \times (1-8\%)$ （下浮）=86.8282万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：87.3875万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=26.2163万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $26.2163 \times (1-8\%)$ （下浮）=24.1190万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年1月17日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址:
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

张
印



乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号
邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福
州东水支行

银行账号: 674580019610001

合同专用章
林



乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

刘庆华

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十五批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司



设计
东:招
:8145
591101
德大

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4063万元，其中建安费3242万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）合同暂定金额为141.0172万元，其中不含税价为133.0351万元，增值税金额为7.9821万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=110.3613万元+30.6559万元=141.0172万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约4063万元，其中建安费3242万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3242-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=111.0721万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.8858万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=111.0721+8.8858=119.9579万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $119.9579 \times (1-8\%)$ （下浮）=110.3613万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：111.0721万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=33.3216万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $33.3216 \times (1-8\%)$ （下浮）=30.6559万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）项目。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ① 协议书；
- ② 中标通知书；
- ③ 投标文件及澄清文件；
- ④ 勘察合同条款；
- ⑤ 设计合同条款；
- ⑥ 通用规范；
- ⑦ 招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年3月30日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人

乙方设计人(盖章)：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人 

或委托代理人(签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001



Handwritten signature in black ink.

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十七批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3524 万元，其中建安费 2807 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）合同暂定金额为123.8209万元，其中不含税价为116.8122万元，增值税金额为7.0087万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=96.9033万元+26.9176万元=123.8209万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3524万元，其中建安费2807万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2807-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=97.5275万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.8022万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=97.5275+7.8022=105.3297万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $105.3297 \times (1-8\%)$ （下浮）=96.9033万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：97.5275万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=29.2583万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $29.2583 \times (1-8\%)$ （下浮）=26.9176万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）项目。

果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月30日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方设计人(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)
地址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章): 刘庆宇
银行账号:
地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 福州六一北路 340 号
邮编: 350001
联系人:
电话: 0591-87553097
传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

第一部分 勘察合同条款

第一条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) I标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十八批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人: 福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4104万元，其中建安费3278万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）合同暂定金额为142.3906万元，其中不含税价为134.3308万元，增值税金额为8.0598万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=111.4361万元+30.9545万元=142.3906万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约4104万元，其中建安费3278万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3278-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=112.1539万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.9723万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=112.1539+8.9723=121.1262万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $121.1262 \times (1-8\%)$ （下浮）=111.4361万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：112.1539万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=33.6462万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $33.6462 \times (1-8\%)$ （下浮）=30.9545万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月1日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

第一部分 勘察合同条款

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第二十三批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人: 福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2487万元，其中建安费1991万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

- 1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。
- 2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）合同暂定金额为 90.1512 万元，其中不含税价为 85.0483 万元，增值税金额为 5.1029 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=70.5531 万元+19.5981 万元= 90.1512 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2487 万元，其中建安费 1991 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1991-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=71.0075 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.6806 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=71.0075+5.6806=76.6881 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：76.6881 $\times (1-8\%)$ （下浮）=70.5531 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：71.0075 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=21.3023 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：21.3023 $\times (1-8\%)$ （下浮）=19.5981 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路109号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路340号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号: 674580019610001

第一部分 勘察合同条款

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
二十六批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4491万元，其中建安费3608万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合



同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）合同暂定金额为 154.9805 万元，其中不含税价为 146.2080 万元，增值税金额为 8.7725 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=121.2891 万元+33.6914 万元=154.9805 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 4491 万元，其中建安费 3608 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3608-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=122.0704 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =9.7656 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=122.0704+9.7656=131.8360 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：131.8360 $\times (1-8\%)$ （下浮）=121.2891 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：122.0704 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=36.6211 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：36.6211 万元 $\times (1-8\%)$ （下浮）=33.6914 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

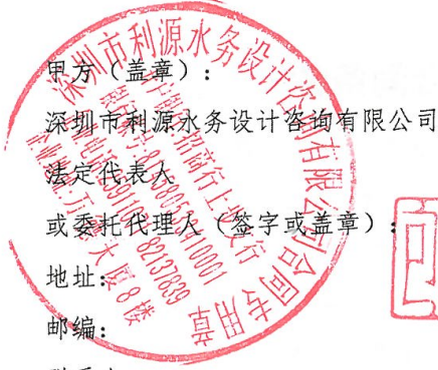
合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:
 邮编:
 联系人:
 电话:
 传真:
 开户银行:
 银行账号:

乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址: 福州六一北路 340 号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724
 开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 银行账号:
 地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第二十七批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2298万元，其中建安费1840万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）合同暂定金额为83.9206万元，其中不含税价为79.1704万元，增值税金额为4.7502万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=65.6770万元+18.2436万元=83.9206万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约2298万元，其中建安费1840万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1840-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=66.1000万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.2880万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=66.1000+5.2880=71.3880万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $71.3880 \times (1-8\%)$ （下浮）=65.6770万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：66.1000万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=19.8300万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $19.8300 \times (1-8\%)$ （下浮）=18.2436万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月19日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方（盖章）：上步支行
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：
 邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：福州六一北路 340 号
 邮编：350001
 联系人：
 电话：0591-87553097
 传真：0591-87543724
 开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行
 银行账号：674580019610001

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2816 万元，其中建安费 2258 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

正源(深圳)设计有限公司
福田区福安路 8 楼

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）合同暂定金额为101.1681万元，其中不含税价为95.4416万元，增值税金额为5.7265万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=79.1750万元+21.9931万元=101.1681万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约2816万元，其中建安费2258万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2258-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=79.6850万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.3748万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=79.6850+6.3748=86.0598万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $86.0598 \times (1-8\%)$ （下浮）=79.1750万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：79.6850万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=23.9055万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $23.9055 \text{ 万元} \times (1-8\%)$ （下浮）=21.9931万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：
联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人：

或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4705万元，其中建安费3787万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）合同暂定金额为 161.8098 万元，其中不含税价为 152.6508 万元，增值税金额为 9.1590 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=126.6338 万元+35.1760 万元= 161.8098 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 4705 万元，其中建安费 3787 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3787-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=127.4494 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =10.1960 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=127.4494+10.1960=137.6454 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $137.6454 \times (1-8\%)$ （下浮）=126.6338 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：127.4494 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=38.2348 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $38.2348 \times (1-8\%)$ （下浮）=35.1760 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

乙方设计人（盖章）：

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：
联系人：
电话：
传真：
开户银行：
银行账号：



福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路340号
邮编：350001
联系人：
电话：0591-87553097
传真：0591-87543724
开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行
银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：



地址：河南省郑州市金水区金水路109号
邮编：450003
联系人：
电话：0371-66023573
传真：037166026764
开户银行：建设银行郑州市行政区支行
银行账号：41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十四批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人: 福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2486万元，其中建安费1993万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

- 1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。
- 2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）合同暂定金额为 90.2337 万元，其中不含税价为 85.1261 万元，增值税金额为 5.1076 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=70.6176 万元+19.6161 万元=90.2337 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2486 万元，其中建安费 1993 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1993-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=71.0725 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.6858 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=71.0725+5.6858=76.7583 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $76.7583 \times (1-8\%)$ （下浮）=70.6176 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：71.0725 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=21.3218 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $21.3218 \times (1-8\%)$ （下浮）=19.6161 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年4月1日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方（盖章）：
 深圳市利源际设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：
 邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 银行账号：



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：福州六一北路340号
 邮编：350001
 联系人：
 电话：0591-87553097
 传真：0591-87543724
 开户银行：招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号：674580019610001

乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 银行账号：



地址：河南省郑州市金水区金水路109号
 邮编：450003
 联系人：
 电话：0371-66023573
 传真：037166026764
 开户银行：建设银行郑州市行政区支行
 银行账号：41001531010050002852



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十五批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1966万元，其中建安费1572万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）合同暂定金额为 72.8623 万元，其中不含税价为 68.7380 万元，增值税金额为 4.1243 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=57.0227 万元+15.8396 万元= 72.8623 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 1966 万元，其中建安费 1572 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1572-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=57.3900 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.5912 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=57.3900+4.5912=61.9812 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $61.9812 \times (1-8\%)$ （下浮）=57.0227 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：57.3900 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=17.2170 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $17.2170 \times (1-8\%)$ （下浮）=15.8396 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月15日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

乙方设计人(盖章):



甲方 (盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

或委托代理人 (签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001



刘庆子

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十六批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3440万元，其中建安费2763万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）合同暂定金额为122.0055万元，其中不含税价为115.0995万元，增值税金额为6.9055万元。计算说明：

1.1 费用组成：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=95.4825万元+26.5230万元=122.0055万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3440万元，其中建安费2763万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2763-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=96.0975万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.6878万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=96.0975+7.6878=103.7853万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $103.7853 \times (1-8\%)$ （下浮）=95.4825万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：96.0975万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=28.8293

万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $28.8293 \times (1-8\%)$ （下浮）=26.5230万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十七批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3016万元，其中建安费2422万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）合同暂定金额为107.9350万元，其中不含税价为101.8255万元，增值税金额为6.1095万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=84.4709万元+23.4641万元=107.9350万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3016万元，其中建安费2422万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2422-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=85.0150万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.8012万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=85.0150+6.8012=91.8162万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $91.8162 \times (1-8\%)$ （下浮）=84.4709万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：85.0150万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=25.5045万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $25.5045 \times (1-8\%)$ （下浮）=23.4641万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月1日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

地址: 企业电话: 25911377 企业地址: 万德大厦8楼

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十八批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1502万元，其中建安费1194万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）合同暂定金额为57.2653万元，其中不含税价为54.0239万元，增值税金额为3.2414万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=44.8163万元+12.4490万元=57.2653万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1502万元，其中建安费1194万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1194-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=45.1050万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =3.6084万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=45.1050+3.6084=48.7134万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $48.7134 \times (1-8\%)$ （下浮）=44.8163万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：45.1050万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=13.5315万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $13.5315 \times (1-8\%)$ （下浮）=12.4490万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

乙方设计人(盖章)：



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 深圳市福田区万德大厦8楼
企业电话: 25911071 82137839
邮编: 518001

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章): 刘辰宇

银行账号: 01065336338

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

正本



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第三十九批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3642万元，其中建安费2928万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）合同暂定金额为128.8137万元，其中不含税价为121.5224万元，增值税金额为7.2913万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=100.8107万元+28.0030万元=128.8137万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3642万元，其中建安费2928万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2928-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=101.4600万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.1168万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=101.4600+8.1168=109.5768万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $109.5768 \times (1-8\%)$ （下浮）=100.8107万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：101.4600万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=30.4380万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $30.4380 \times (1-8\%)$ （下浮）=28.0030万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月19日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
四十批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人: 福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2574万元，其中建安费2064万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）合同暂定金额为 93.1633 万元，其中不含税价为 87.8899 万元，增值税金额为 5.2734 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=72.9104 万元+20.2529 万元=93.1633 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2574 万元，其中建安费 2064 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2064-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=73.3800 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.8704 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=73.3800+5.8704=79.2504 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：79.2504 $\times (1-8\%)$ （下浮）=72.9104 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：73.3800 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=22.0140 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：22.0140 $\times (1-8\%)$ （下浮）=20.2529 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
四十一批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3157万元，其中建安费2543万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）合同暂定金额为112.9278万元，其中不含税价为106.5357万元，增值税金额为6.3921万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=88.3782万元+24.5496万元=112.9278万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3157万元，其中建安费2543万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2543-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=88.9475万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.1158万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=88.9475+7.1158=96.0633万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $96.0633 \times (1-8\%)$ （下浮）=88.3782万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：88.9475万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=26.6843万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $26.6843 \text{ 万元} \times (1-8\%)$ （下浮）=24.5496万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:
 邮编:
 联系人:



电话:
 传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

(Handwritten signature)

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行

银行账号: 674580019610001

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
四十七批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3888万元，其中建安费3144万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察设计）合同暂定金额为137.2783万元，其中不含税价为129.5078万元，增值税金额为7.7705万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=107.4352万元+29.8431万元=137.2783万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3888万元，其中建安费3144万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3144-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=108.1272万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.6502万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=108.1272+8.6502=116.7774万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $116.7774 \times (1-8\%)$ （下浮）=107.4352万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：108.1272万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=32.4382万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $32.4382 \times (1-8\%)$ （下浮）=29.8431万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年9月13日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章)

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

副 本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
四十八批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1712 万元，其中建安费 1383 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察设计）合同暂定金额为65.0639万元，其中不含税价为61.3810万元，增值税金额为3.6829万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=50.9195万元+14.1444万元=65.0639万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1712万元，其中建安费1383万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1383-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=51.2475万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.0998万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=51.2475+4.0998=55.3473万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $55.3473 \times (1-8\%)$ （下浮）=50.9195万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：51.2475万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=15.3743万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $18.5820 \times (1-8\%)$ （下浮）=14.1444万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年9月13日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 银行帐号: 8145805939

邮编: 企业电话: 25911071 82137839

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（四十九批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1951万元，其中建安费1560万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察设计）合同暂定金额为 72.3672 万元，其中不含税价为 68.2709 万元，增值税金额为 4.0963 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=56.6352 万元+15.7320 万元=72.3672 万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 1951 万元，其中建安费 1560 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1560-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=57.0000 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.5600 万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=57.0000+4.5600=61.5600 万元

（4）设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $61.5600 \times (1-8\%)$ （下浮）=56.6352 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

（1）勘察收费：57.0000 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=17.1000 万元

（2）勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $17.1000 \times (1-8\%)$ （下浮）=15.7320 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年 9月27日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路 340 号
邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五十批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：875万元，其中建安费698万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设计）合同暂定金额为 35.5341 万元，其中不含税价为 33.5227 万元，增值税金额为 2.0114 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=27.8093 万元+7.7248 万元=35.5341 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 875 万元，其中建安费 698 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【20.9+(38.8-20.9) \div (1000-500) \times (698-500)】 \times 1.0(\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0(\text{专业调整系数}) \times 1.0(\text{附加调整系数}) = 27.9884 \text{ 万元}$

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 \times 8%=2.2391 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=27.9884+2.2391=30.2275 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $30.2275 \times (1-8\%)$ （下浮）=27.8093 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：27.9884 万元（基本设计收费） \times 30%（暂估）=8.3965 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $8.3965 \times (1-8\%)$ （下浮）=7.7248 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年9月13日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

乙方设计人(盖章)：



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 深圳市福田区万德大厦8楼
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路109号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路340号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五十一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：774万元，其中建安费620万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察设计）合同暂定金额为31.9889万元，其中不含税价为30.1782万元，增值税金额为1.8107万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=25.0348万元+6.9541万元=31.9889万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约774万元，其中建安费620万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【20.9+(38.8-20.9) \div (1000-500) \times (620-500)】 \times 1.0$ (复杂程度调整系数) $\times 1.0$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (附加调整系数) =25.1960万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.0157万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=25.1960+2.0157=27.2117万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $27.2117 \times (1-8\%)$ （下浮）=25.0348万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：25.1960万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=7.5588万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $7.5588 \times (1-8\%)$ （下浮）=6.9541万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年9月27日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 万德大厦8楼
邮编:



联系人:
电话:
传真:
开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 福州六一北路 340 号
邮编: 350001



联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

正本



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（五
十二批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3228 万元，其中建安费 2619 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察设计）合同暂定金额为116.0637万元，其中不含税价为109.4941万元，增值税金额为6.5696万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=90.8324万元+25.2313万元=116.0637万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3228万元，其中建安费2619万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2619-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=91.4175万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.3134万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=91.4175+7.3134=98.7309万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得：98.7309 $\times (1-8\%)$ （下浮）=90.8324万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：91.4175万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=27.4253万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得：27.4253 $\times (1-8\%)$ （下浮）=25.2313万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年9月27日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方（盖章）：
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：



邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 合同号

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003
 联系人：
 电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号
 邮编：350001
 联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
五十四批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人: 福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1598 万元，其中建安费 1285 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察设计）合同暂定金额为61.0202万元，其中不含税价为57.5662万元，增值税金额为3.4540万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=47.7549万元+13.2653万元=61.0202万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1598万元，其中建安费1285万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1285-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=48.0625万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =3.8450万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=48.0625+3.8450=51.9075万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $51.9075 \times (1-8\%)$ （下浮）=47.7549万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：48.0625万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=14.4188万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $14.4188 \times (1-8\%)$ （下浮）=13.2653万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年9月27日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:
 邮编:



联系人:
 电话:
 传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

(Handwritten signature)

地址: 福州六一北路 340 号
 邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行

银行账号: 674580019610001

2.6 南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）

南山区排水小区老旧管网修复改造 （二期）（勘察设计）合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：暂定 35000 万元

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）周期：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计），自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（勘察设计）合同暂定金额为1323.4443万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1035.7386万元+287.7057万元=1323.4443万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资估算约35000万元，暂定建安费29750万元（总投资的85%），本项目暂分为12个子项目，每个子项目暂定建安费2479万元，以2479万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[38.8 + (103.8 - 38.8) \div (3000 - 1000) \times (2479 - 1000)] \times (\text{基价}) \times 1.0 \times (\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0 \times (\text{专业调整系数}) \times 1.0 \times (\text{附加调整系数}) = 86.8675 \text{ 万元}$

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费×8%=86.8675万元×8%=6.9494万

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=86.8675+6.9494=93.8169万元

(4) 本项目设计子项目费用合计：93.8169万元×12=1125.8028万元

下浮8%后计算得：1125.8028×(1-8%)（下浮）=1035.7386万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按设计费暂定金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：86.8675万元（设计费）×30%（暂估）=26.0603万元

(2) 本项目勘察子项目费用合计：26.0603×12=312.7236万元

下浮8%后计算得：312.7236×(1-8%)（下浮）=287.7057万元

1.4 本项目设计、勘察费用合计：1125.8028万元+312.7236万元=1438.5264万元

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

勘察单位根据招标人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察单位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年1月18日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执拾份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东
水支行

银行账号：674580019610001

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

2.7 坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包（设计采购施工项目总承包）

中标通知书

标段编号：2204-440310-04-01-633019001001

标段名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目EPC总承包和坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：37876.890944万元(其中：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目投标报价为33649.65696万元；坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目投标报价为4227.233984万元。)

中标工期：503日历天

项目经理(总监)：刘小龙

本工程于 2022-07-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2022-08-02

查验码：8868530461578928 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



履约评价反馈表

建设单位名称：深圳市坪山区水务局（公章）

项目名称		坪山区优质饮用水入户(第三阶段)项目EPC总承包		项目所在地	深圳市坪山区	
设计单位		福州建筑设计研究院有限公司		项目负责人	郑道才	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____				
		评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	工程规模及特征:项目位于坪山区,对坪山辖区内 30 个小区共 41874 户进行优质饮用水入户改造,主要建设内容为:全部或部分拆除埋地小区原有埋地给水管、地下室及架空层明装给水管;重新敷设给水管,埋地给水管采用球墨铸铁管,明装给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括:市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管(穿入用户外墙止)。室内消防维持现状,根据现场实际情况尽可能保障室外消防的独立性。					
主要设计人员	给排水专业负责人:凌忠勇 建筑专业负责人:曾军 结构专业负责人:郑守铭 道路专业负责人:刘巍 造价专业负责人:范榕 主要设计人员:郭明军 马草原 温爽 韩雅婷 江东 孔祥吉 程锦波 刘林凤 魏惠苑 陈伟鑫 汤涛					
建设单位意见	该设计单位熟知该项目建设规范、指引、规程等文件及建设流程,相关类型项目经验较丰富,能及时提供同类项目资料供建设单位比对;各专业人员配备专业齐全,现场踏勘多次,了解小区现场实际情况,针对现场实际情况给出设计方案。按时保质保量完成工作任务,合同期内及时提供技术服务。 日期:2023年1月8日					

合同编号：YYSD-EPCHT-001

正本

坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包
（设计采购施工项目总承包）

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城
建设设计研究院有限公司//建设综合勘察研究
设计院有限公司

日期：2022年8月26日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：项目位于坪山区，对坪山辖区内 28 个小区共 41204 户进行优质饮用水入户改造，主要建设内容为：全部或部分拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（穿入用户外墙止）。室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表。改造范围及主要建设内容最终以批复概算为准。

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。承包范围包括但不限于勘察及测量（含施工图设计阶段的补勘补测）、工程初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、管材及设备采购、施工至竣工合同结算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由中标单位完成的其他工作。具体内容如下：

1.根据发包人要求，承包人需要根据总投资限额和现场踏勘调查，判断改造工程可实施性及效果后，进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围，落实物业管理单位同意整改承诺书。负责设计、采购、施工；协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责编制设计概算并报发改部门审批；负责绿化迁改等前期工作，负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

2.组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。承包人应组成项目管理机构，选派项目管理人员；制定项目建设管理计划和建设组织大

工任务具体开工日期以监理签发的开工令为准。

四、工程质量标准和要求

1.设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
2.本工程实行限额设计，施工图预算总金额控制在批复概算的建筑安装工程费以内。中标人取得概算批复后根据项目开展的进度要求，分批次完成施工图设计工作，全过程造价咨询单位根据下发施工图的实际情况分批次完成施工图预算的编制。

3.工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

4.安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

币种：人民币

签约合同价（大写）：叁亿叁仟陆佰肆拾玖万陆仟伍佰陆拾玖元陆角

（小写）：¥ 336496569.6 元

本工程的中标价为签约合同价，作为支付预付款的依据；全过程造价咨询单位负责编制施工图预算，施工图预算作为后续进度款支付及合同结算的依据。

投标报价一览表

项目名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

投标人名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

单位：万元

序号	费用明细	计算说明	公式	暂定招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
					下浮率%	(万元)	下浮率%	(万元)	
一	建筑安装工程费	暂按立项批复匡算金额40470.94万元的90%计取，即36423.85万元	$36423.85 \times (1-8.07\%)$	36423.85	8.07%	33484	11.04%	32402.65696	整体下浮率
二	工程建设其他费			1247	/	1247	/	1247	

1	设计费	参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,设计费计费基数为36423.85万元,其中专业调整系数1,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1	$[(1054-566.8)/(40000-20000) \times (36423.85-20000)+566.8] \times 1 \times 0.85 \times 1.1$	904	/	904	/	904	包含相关费用
2	勘察费	暂按设计费的30%计取	$932 \times 30\%$	271	/	271	/	271	
3	竣工图编制费	暂按设计费的8%计取	$932 \times 8\%$	72	/	72	/	72	
合计				37670.85		34731		33649.6 5696	

说明: 1.投标报价与投标报价下浮率出现不一致时,以下浮率为准;

2.所报下浮率为整体下浮率非净下浮率,投标人应充分考虑按国标计价不可竞争费用;

3.按规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。

六.结算原则:

合同结算价=施工图范围内实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率)+变更部分实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率%)+承包范围内工程建设其他费+其它(弃土受纳处置费、调差及奖罚等);

1.下浮率:中标人投标文件填报的整体下浮率,其中经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮;

2.建筑安装工程费最终结算价不得超过发改批复概算的建筑安装工程费,如超过发改批复概算的建筑安装工程费时超过合同部分不予支付,如未超过发改批复概算的建筑安装工程费按政府评审机构的审定价与投标单位的投标报价两者取低价为准。

3.项目承包范围内的工程建设其他费包括:设计费、勘察费、竣工图编制费;

①设计费:以该合同建筑安装工程费结算价(下浮前)作为取费额,参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,坪山区优质饮用水入户(第三阶段)项目专业调整系数1.0,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1。

承包人交付设计文件后,按招标人规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责(此费用已包含在合同价中);

②勘察费:单价参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)的有关规定计算,工程量以勘察单位实际完成并经建设单位确认的为准;

③竣工图编制费:按设计费结算价的8%计取;



发包人(公章): 深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行

账号: 4000022029201140847



承包人(公章): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

联系人: 郑工

电话: 0755-83921093

开户银行: 中国银行深圳市福田支行

账号: 751057960155



承包人(公章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 T CL 科学园区 E1-10A

联系人: 陈海龙

电话: 132 4667 6973

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号: 0200004309089198474



承包人(公章): 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 福州市六一北路 340 号

联系人: 凌忠勇

电话: 158 8963 3005

收款单位: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳常兴支行

账号: 755931474310802

联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大埔 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

邮编：518000

联系电话：0755-83921093 传真：0755-83921093

分工内容：负责本项目总牵头工作及施工相关的工作

联合体成员（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

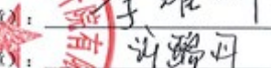
授权委托人（签字或盖章）：

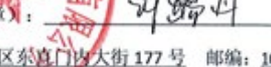
单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：负责本项目设计相关的工作

联合体成员（盖章）：建设综合勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编：100007

联系电话：010-64013366 传真：010-64013189

分工内容：负责本项目勘察相关的工作

签订日期：2022 年 07 月 08 日

2.8 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段

中标通知书

标段编号：2303-440303-04-01-306453010001

标段名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司

中标价：942.97万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-06-15

查验码：1199203822844639 查验网址：<https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号（委托人）： _____

合同编号（受托人）： _____

工程设计合同

项目名称： 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程（设计）三标段

委托人： 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人： 福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：福州城建设计研究院有限公司

鉴于：

1. 受托人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议，委托受托人为本项目提供设计服务，受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模：项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造，其中：罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括：拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段暂定计划改造南湖街道、桂园街道、东门街道约 111 个小区，其中优质饮用水入户为 78 个小区，二次供水改造小区为 57 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 24 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：郑道才

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果(含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档(含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求

七、合同费用

本合同暂定价:¥**9429700.00 元**,大写:**玖佰肆拾贰万玖仟柒佰元整**(其中:不含税价为 8895943.40 元,增值税金额为 533756.60 元,增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24%下浮。

取费标准:参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号),以概算批复建筑安装工程费为计费基础。其中:专业调整系数取 1.0,工程复杂程度调整系数取 1.0,

委托人：**深圳市利源水务设计咨
询有限公司**

受托人：**福州城建设计研究院有
限公司**

法定代表人或
其授权的代理人



法定代表人或
其授权的代理人



开户银行：招行银行股份有限公司
福州东水支行

银行账号：674580019610001

合同签订时间：2023年6月6日

三、项目负责人同类工程业绩

目录

3.1 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标.....	3
3.2 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段.....	13
3.3 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含 排查））I标.....	166

序号	项目名称	设计费金额 (万元)	合同签订 时间	工作内容	项目负责人姓名及在本项目中担任的职务
1	深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标	3265.525869万元（其中设计费：2364.0677万元）	2024年5月	深圳湾流域市政排水管网完善工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规定要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。拟完善雨污水管道总长约44791米。其中污水管完善28处，管道总长约16462米；雨水管完善34处，管道总长约28329米。本工程划分为两个标段进行，本标段建安费为总建安费的一半，约为93925万元。	李秋莎/项目负责人
2	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	设计费：2188.305万元	2021年5月8日	为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。总投资额暂定75000万元。	李秋莎/项目负责人
3	大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标	2911.138693万元（其中设计费：1708.96008万元）	2022年6月20日	本工程位于深圳市南山区大沙河区域片区，拟根据排水系统排查结果，对市政污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、扩建市政污水管网及部分雨水涵管。本工程拟划分为两个标段进行招标，项目总投资匡算为139353万元，本标段建安费暂定为61567.9万元。建设规模管径为箱涵2.5*2.1m~DN400	李秋莎/项目负责人

3.1 深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

中标通知书

标段编号：2305-440305-04-01-834012005001

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：3265.525869万元

中标工期：按招标文件要求执行。



项目经理(总监):

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陆锋

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 3614549127898353 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

勘察设计合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司（联合体牵头单位）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））

II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：221000 万元。

二、合同范围

南山区深圳湾流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 44791 米。其中污水管完善 28 处，管道总长约 16462 米；雨水管完善 34 处，管道总长约 28329 米。本工程位于南山区深圳湾流域片区，拟根据排水系统排查结果，对深圳湾流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为 93925 万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

（三）工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、工程测量（控制测量、地形测量等），以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）工程排查：小区（城中村、厂区等）污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、小区（城中村、厂区等）雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管（渠）网及市政混流管（渠）网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

（五）BIM 模型建立及应用。

（六）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。（3）设计过程中，若根据建设单位要求进行相关变更工作，具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法（暂行）》执行，若有新的规定办法实施，按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作，成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

合同价为人民币（大写）：叁仟贰佰陆拾伍万伍仟贰佰伍拾捌元陆角玖分（¥：32655258.69 元）。

包括：

可行性研究报告费：441864 元，中标下浮率：8 %；

工程设计费：22222369 元，中标下浮率：8 %；

工程勘察费：6666710.69 元，中标下浮率：8 %；

工程排查费：2347871 元，中标下浮率：8 %；

BIM 设计费：976444 元，中标下浮率：8 %；

计算说明如下：

本工程估算投资额为 221000 万元，暂估建安费（按估算投资额的 85% 计算）为 187850 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中：

以本工程估算投资额为计费基数，专业调整系数 0.7（市政公用工程），工程复杂程度调整系数 1.0，计算过程如下：

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：



地址：

南山区泉园路 13 号环境大厦

邮政编码：518000

联系人：喻灵敏

联系电话：0755-26414537

传 真：/

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方(联合体牵头单位)（盖章）：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：



地址：福州市六一北路 340 号

邮政编码：518000

联系人：李秋莎

联系电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行

银行账号：755931474310802

乙方(联合体成员单位)（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：



地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

联系人：龚旭亚

电话：0755-83755355

传真：83755537

开户银行：建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	备注
1	设计项目负责人	李秋莎	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
2	给排水设计顾问	肖友淦	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师（教授级）	
3	给排水设计顾问	卓雄	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	
4	道路设计顾问	黄国兴	注册岩土工程师（道路）	高级工程师（教授级）	
5	城市规划设计顾问	陈弼成	注册城乡规划师	正高级工程师	
6	给排水专业负责人	郑道才	/	高级工程师	
7	给排水专业工程师	凌忠勇	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
8	给排水专业工程师	陈寿彬	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
9	给排水专业工程师	徐福音	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
10	给排水专业工程师	朱晓璟	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
11	给排水专业工程师	翁铅煌	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
12	给排水专业工程师	叶均磊	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
13	给排水专业工程师	张帆	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	
14	给排水专业工程师	张昀	/	高级工程师	
15	给排水专业工程师	郭明军	/	工程师	
16	给排水专业工程师	韩雅婷	/	工程师	
17	给排水专业工程师	王子龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	
18	给排水专业工程师	夏玉龙	注册公用设备工程师（给水排水）	工程师	

19	给排水专业工程师	马明敏	/	工程师	
20	给排水专业工程师	孔祥吉	/	工程师	
21	给排水专业工程师	陈红梅	/	工程师	
22	给排水专业工程师	江东	/	助理工程师	
23	给排水专业工程师	程锦波	/	助理工程师	
24	给排水专业工程师	汤涛	/	助理工程师	
25	BIM设计项目负责人	王昌帅	BIM一级	助理工程师	
26	BIM设计人员	陈加立	BIM一级	/	
27	结构设计顾问	郑守铭	一级注册结构师	正高级工程师	
28	结构工程专业负责人	郑桂敏	一级注册结构师	高级工程师	
29	结构工程专业工程师	陈为文	一级注册结构师	高级工程师	
30	岩土专业负责人	蔡立琼	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	
31	岩土专业工程师	陈德美	注册土木工程师(岩土)	工程师	
32	岩土专业工程师	张昌羽	/	工程师	
33	电气专业负责人	刘振明	注册电气工程师	高级工程师	
34	电气专业工程师	林太和	注册电气工程师	高级工程师	
35	道路专业负责人	刘巍	/	高级工程师	
36	道路专业工程师	邓永福	/	高级工程师	
37	园林专业负责人	余智彬	/	高级工程师	
38	园林专业工程师	张桂玲	/	高级工程师	
39	工程造价专业负责人	孙小华	一级造价工程师	高级工程师	
40	工程造价专业工程师	范榕	一级造价工程师	工程师	
41	工程造价专业工程师	梁艺婷	/	工程师	

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及

与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李丽娟

授权委托人（签字或盖章）：李丽娟

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：深圳湾流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标包括但不限于：（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。（二）工程设计：（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项等）；（2）施工图设计编制；（3）设计变更；（4）管线迁改、交通疏解；（5）配合竣工图编制；（6）协助并配合开展环境影响评价；（7）协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；（8）施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务（含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）；（9）根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；（10）负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；（11）收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（12）根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；（13）配合工程验收；（14）按国家有关报告编制和设计规范要求应由设计单位完成的工作。（15）BIM 模型建立及应用。（16）提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、以及 BIM 成果资料，同时做好

与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。(17)需根据本工程建设目标,结合运维等单位发现的问题及泵站、管网的相关运行数据、检测资料,分析项目重难点并提出排查范围及排查内容,下达排查任务书。

联合体成员(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 李丽娟

授权委托人(签字或盖章): 李丽娟

单位地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F 邮编: 518028

联系电话: 0755-83672302 传真: 0755-83755537

分工内容: 深圳湾流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查))II标包括但不限于:(一)工程勘察:完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等),以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。(二)工程排查:小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等,具体以设计单位下达的排查任务书为准。(三)提交成果:按招标文件规定及发包人要求,提交质量合格的勘察、排查成果资料,同时做好施工配合等相关服务及后续服务工作。

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

签订日期: 2024年3月20日

3.2 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段

中 标 通 知 书

标段编号：44030520210010003001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：1727.367565万元（净下浮率8%）

中标工期：自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2021-04-02

查验码：1111473553615198

查验网址：zjj.sz.gov.cn/lisjy

履约评价

建设单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司（公章）

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段	项目所在地	深圳
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	项目负责人	李秋莎
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
合同金额	2188.305 万元（设计费部分）		
合同金额说明	<p>本项目为南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目。中标后，委托人与中标人签订勘察设计项目合同。本标段中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段项目暂定合同金额为 1727.367565 万元。政府发改部门下达概算批复后，委托人再与中标人签订子项目合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。</p> <p>子合同金额（设计费部分）如下：</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）：77.9802 万元。</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）：34.9946 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）：26.2797 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）：105.4049 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）：53.8581 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）：86.8282 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）：110.3613 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）：96.9033 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）：111.4361 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）：70.5531 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）：121.2891 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）：65.677 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）：79.175 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）：126.6338 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）：70.6176 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）：57.0227 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）：95.4825 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）：84.4709 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）：44.8163 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）：100.8107 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）：72.9104 万元</p> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）：88.3782 万元</p>		

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) I 标段合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察
设计）I 标段

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）估算总投资约95845万元，拟分两个标段招标，本标段暂定建安费为40734.125万元，本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段合同暂定金额为1727.367565万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=1351.852876万元+375.514689万元=1727.367565万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资估算约95845万元，暂定建安费81468.25万元（总投资的85%），本项目暂定平均分为20个子项目，本标段暂定包含其中10个子项目，每个子项目暂定建安费为4073.4125万元，以4073.4125万元为计费基数，其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 单个子项目基本设计收费：

$[103.8 + (163.9 - 103.8) \div (5000 - 3000) \times (4073.4125 - 3000)]$ （基价） $\times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=136.056046万元

(2) 单个子项目其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =136.056046 $\times 8\%$ =10.884484万元

(3) 单个子项目设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=136.056046+10.884484=146.94053万元

(4) 本标段设计子项目费用合计：146.94053 $\times 10$ =1469.4053万元

下浮8%后计算得：1469.4053 $\times (1-8\%)$ =1351.852876万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 单个子项目勘察收费：136.056046万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂

- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2021年5月8日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾肆份, 具有同等法律效力, 甲方执肆份, 乙方各执肆份。

甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

(Handwritten signature)

开户银行:
银行账号:

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 福州六一北路340号
邮编: 350001
联系人:



电话: 0591-87553097
传真: 0591-87543724



开户银行: 招行银行股份有限公司福州东水支行
银行账号: 674580019610001

源
利
水
务
设
计
咨
询
有
限
公
司

联合体共同投标协议

致 深圳市利源水务设计咨询有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：李瑞

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

联合体成员（盖章）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：李瑞

单位地址：河南省郑州市金水路 109 号 邮编：450003

联系电话：0371-66023573 传真：0371-66026764

分工内容：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I 标段（快速发包）进行包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2021 年 3 月 8 日

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2753 万元，其中建安费 2221 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）合同暂定金额为 99.6414 万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=77.9802 万元+21.6612 万元= 99.6414 万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2753 万元，其中建安费 2221 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

设计费： $38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2221-1000) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=78.4825 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.2786 万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=78.4825+6.2786=84.7611 万元

（4）设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $84.7611 \times (1-8\%)$ （下浮）=77.9802 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

（1）勘察收费：78.4825 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=23.5448 万元

（2）勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $23.5448 \times (1-8\%)$ （下浮）=21.6612 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第一批）（勘察设计）项目。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年9月23日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
张

地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：



乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：ZHA

地址：福州六一北路 340 号
邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：刘庆宇

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1137万元，其中建安费900万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五批）（勘察设计）合同暂定金额为44.7153万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=34.9946万元+9.7207万元=44.7153万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1137万元，其中建安费900万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (900 - 500) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=35.2200万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.8176万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=35.2200+2.8176=38.0376万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $38.0376 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=34.9946万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：35.2200万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=10.5660万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $10.5660 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=9.7207万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021 年12月7日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

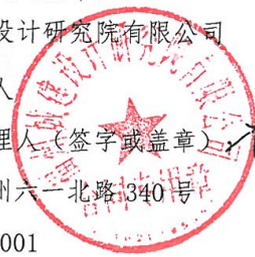
本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方（盖章）：
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：

地址：
 邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 银行账号：



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路340号
 邮编：350001
 联系人：
 电话：0591-87553097
 传真：0591-87543724
 开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行
 银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：
 地址：河南省郑州市金水区金水路109号
 邮编：450003
 联系人：
 电话：0371-66023573
 传真：037166026764
 开户银行：建设银行郑州市行政区支行
 银行账号：41001531010050002852

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
六批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：824万元，其中建安费655万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第六批）（勘察设计）合同暂定金额为33.5796万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=26.2797万元+7.2999万元=33.5796万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约824万元，其中建安费655万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (655 - 500) \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=26.4490万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.1159万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=26.4490+2.1159=28.5649万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $28.5649 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=26.2797万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：26.4490万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=7.9347万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $7.9347 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=7.2999万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2021年12月7日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

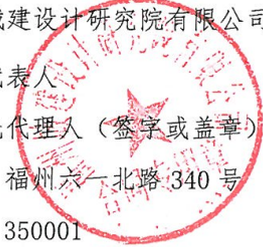


甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:

张 唯

邮编:
 联系人:
 电话:
 传真:
 开户银行:
 银行账号:

乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):



江A

地址: 福州六一北路340号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724
 开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行
 银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):



刘庆宇

银行账号:
 地址: 河南省郑州市金水区金水路109号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第九批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3820 万元，其中建安费 3076 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）合同暂定金额为134.6840万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=105.4049万元+29.2791万元=134.6840万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3820万元，其中建安费3076万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3076-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=106.0838万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.4867万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=106.0838+8.4867=114.5705万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $114.5705 \times (1-8\%)$ （下浮）=105.4049万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：106.0838万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=31.8251万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $31.8251 \times (1-8\%)$ （下浮）=29.2791万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第九批）（勘察设计）

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年2月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 万德大厦8楼
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

收
印



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号
邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001



乙方勘察 (盖章)
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

刘庆宇

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1858 万元，其中建安费 1474 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内

提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十批）（勘察设计）合同暂定金额为68.8187万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=53.8581万元+14.9606万元=68.8187万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1858万元，其中建安费1474万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$[38.8 + (103.8 - 38.8) \div (3000 - 1000) \times (1474 - 1000)] \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=54.2050万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.3364万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=54.2050+4.3364=58.5414万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $58.5414 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=53.8581万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：54.2050万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=16.2615万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $16.2615 \times (1 - 8\%)$ （下浮）=14.9606万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年1月14日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

张

地址:
 邮编:
 联系人:
 电话:
 传真:

开户银行:
 银行账号:



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

朱

地址: 福州六一北路 340 号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号: 674580019610001



乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

刘

银行账号:
 地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十
一批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3113 万元，其中建安费 2495 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文

件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十一批）（勘察设计）合同暂定金额为110.9472万元，计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=86.8282万元+24.1190万元=110.9472万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3113万元，其中建安费2495万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2495-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=87.3875万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.9910万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=87.3875+6.9910=94.3785万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $94.3785 \times (1-8\%)$ （下浮）=86.8282万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：87.3875万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=26.2163万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $26.2163 \times (1-8\%)$ （下浮）=24.1190万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年1月17日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址:
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

张



乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址:福州六一北路 340 号
邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福
州东水支行

银行账号: 674580019610001

合同专用章



乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

刘庆宇

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
十五批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



设计
东:招
:8145
591101
德大

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4063万元，其中建安费3242万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）合同暂定金额为141.0172万元，其中不含税价为133.0351万元，增值税金额为7.9821万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=110.3613万元+30.6559万元=141.0172万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约4063万元，其中建安费3242万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3242-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=111.0721万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.8858万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=111.0721+8.8858=119.9579万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $119.9579 \times (1-8\%)$ （下浮）=110.3613万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：111.0721万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=33.3216万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $33.3216 \times (1-8\%)$ （下浮）=30.6559万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十五批）（勘察设计）项目。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ① 协议书；
- ② 中标通知书；
- ③ 投标文件及澄清文件；
- ④ 勘察合同条款；
- ⑤ 设计合同条款；
- ⑥ 通用规范；
- ⑦ 招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年3月30日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

乙方设计人(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人



或委托代理人(签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001



Handwritten signature: 刘庆宇

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第十七批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3524 万元，其中建安费 2807 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）合同暂定金额为123.8209万元，其中不含税价为116.8122万元，增值税金额为7.0087万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=96.9033万元+26.9176万元=123.8209万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3524万元，其中建安费2807万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2807-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=97.5275万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.8022万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=97.5275+7.8022=105.3297万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $105.3297 \times (1-8\%)$ （下浮）=96.9033万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：97.5275万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=29.2583万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $29.2583 \times (1-8\%)$ （下浮）=26.9176万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十七批）（勘察设计）项目。

果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月30日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方设计人(盖章)：

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

第一部分 勘察合同条款

第一条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期)(勘察设计) I标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
十八批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4104万元，其中建安费3278万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设计）合同暂定金额为142.3906万元，其中不含税价为134.3308万元，增值税金额为8.0598万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=111.4361万元+30.9545万元=142.3906万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约4104万元，其中建安费3278万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3278-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=112.1539万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.9723万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=112.1539+8.9723=121.1262万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $121.1262 \times (1-8\%)$ （下浮）=111.4361万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：112.1539万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=33.6462万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $33.6462 \times (1-8\%)$ （下浮）=30.9545万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第十八批）（勘察设

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月1日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章):

地址:

地址: 福州六一北路 340 号

邮编:

邮编: 350001

联系人:

联系人:

电话:

电话: 0591-87553097

传真:

传真: 0591-87543724

开户银行:

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号:

银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

第一部分 勘察合同条款

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第二十三批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人: 福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2487万元，其中建安费1991万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察设计）合同暂定金额为 90.1512 万元，其中不含税价为 85.0483 万元，增值税金额为 5.1029 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=70.5531 万元+19.5981 万元= 90.1512 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2487 万元，其中建安费 1991 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1991-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=71.0075 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.6806 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=71.0075+5.6806=76.6881 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：76.6881 $\times (1-8\%)$ （下浮）=70.5531 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：71.0075 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=21.3023 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：21.3023 $\times (1-8\%)$ （下浮）=19.5981 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十三批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路109号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路340号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001

第一部分 勘察合同条款

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
二十六批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4491万元，其中建安费3608万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

- 1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。
- 2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合



同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察设计）合同暂定金额为154.9805万元，其中不含税价为146.2080万元，增值税金额为8.7725万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=121.2891万元+33.6914万元=154.9805万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约4491万元，其中建安费3608万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3608-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=122.0704万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =9.7656万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=122.0704+9.7656=131.8360万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得：131.8360 $\times (1-8\%)$ （下浮）=121.2891万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：122.0704万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=36.6211万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得：36.6211万元 $\times (1-8\%)$ （下浮）=33.6914万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十六批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：

联系人：
电话：
传真：
开户银行：
银行账号：

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路 340 号
邮编：350001

联系人：
电话：0591-87553097
传真：0591-87543724
开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行
银行账号：674580019610001

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号
邮编：450003
联系人：
电话：0371-66023573
传真：037166026764
开户银行：建设银行郑州市行政区支行
银行账号：41001531010050002852

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第二十七批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2298万元，其中建安费1840万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第二十七批）（勘察设计）合同暂定金额为83.9206万元，其中不含税价为79.1704万元，增值税金额为4.7502万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=65.6770万元+18.2436万元=83.9206万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约2298万元，其中建安费1840万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1840-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=66.1000万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.2880万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=66.1000+5.2880=71.3880万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $71.3880 \times (1-8\%)$ （下浮）=65.6770万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：66.1000万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=19.8300万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $19.8300 \times (1-8\%)$ （下浮）=18.2436万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月19日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章): 上步支行
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2816万元，其中建安费2258万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

正源(中国)设计有限公司
正源大厦8楼

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设计）合同暂定金额为 101.1681 万元，其中不含税价为 95.4416 万元，增值税金额为 5.7265 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=79.1750 万元+21.9931 万元=101.1681 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2816 万元，其中建安费 2258 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2258-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=79.6850 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.3748 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=79.6850+6.3748=86.0598 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $86.0598 \times (1-8\%)$ （下浮）=79.1750 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：79.6850 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=23.9055 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $23.9055 \text{ 万元} \times (1-8\%)$ （下浮）=21.9931 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：
联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：4705万元，其中建安费3787万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察设计）合同暂定金额为 161.8098 万元，其中不含税价为 152.6508 万元，增值税金额为 9.1590 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=126.6338 万元+35.1760 万元= 161.8098 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 4705 万元，其中建安费 3787 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

【103.8+(163.9-103.8)÷(5000-3000)×(3787-3000)】×1.0（复杂程度调整系数）×1.0（专业调整系数）×1.0（附加调整系数）=127.4494 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费×8%=10.1960 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=127.4494+10.1960=137.6454 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：137.6454×(1-8%)（下浮）=126.6338 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：127.4494 万元（基本设计收费）×30%（暂估）=38.2348 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得：38.2348×(1-8%)（下浮）=35.1760 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十一批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

乙方设计人（盖章）：

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：
联系人：
电话：
传真：
开户银行：
银行账号：



福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路340号
邮编：350001
联系人：
电话：0591-87553097
传真：0591-87543724
开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行
银行账号：674580019610001



乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：



刘秋子

地址：河南省郑州市金水区金水路109号
邮编：450003
联系人：
电话：0371-66023573
传真：037166026764
开户银行：建设银行郑州市行政区支行
银行账号：41001531010050002852

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十四批)(勘察设计)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人: 福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2486万元，其中建安费1993万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察设计）合同暂定金额为 90.2337 万元，其中不含税价为 85.1261 万元，增值税金额为 5.1076 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=70.6176 万元+19.6161 万元=90.2337 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 2486 万元，其中建安费 1993 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1993-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=71.0725 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.6858 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=71.0725+5.6858=76.7583 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $76.7583 \times (1-8\%)$ （下浮）=70.6176 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：71.0725 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=21.3218 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $21.3218 \times (1-8\%)$ （下浮）=19.6161 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十四批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月1日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方（盖章）：
 深圳市利源设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：
 邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：
 开户银行：
 银行账号：



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：福州六一北路 340 号
 邮编：350001
 联系人：
 电话：0591-87553097
 传真：0591-87543724
 开户银行：招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号：674580019610001

乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 银行账号：



刘庆学

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号
 邮编：450003
 联系人：
 电话：0371-66023573
 传真：037166026764
 开户银行：建设银行郑州市行政区支行
 银行账号：41001531010050002852



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十五批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1966万元，其中建安费1572万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察设计）合同暂定金额为 72.8623 万元，其中不含税价为 68.7380 万元，增值税金额为 4.1243 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=57.0227 万元+15.8396 万元= 72.8623 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10 号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 1966 万元，其中建安费 1572 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1572-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=57.3900 万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.5912 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=57.3900+4.5912=61.9812 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $61.9812 \times (1-8\%)$ （下浮）=57.0227 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：57.3900 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=17.2170 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $17.2170 \times (1-8\%)$ （下浮）=15.8396 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十五批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年4月15日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

乙方设计人(盖章):



甲方 (盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001



刘庆宇

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
三十六批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3440万元，其中建安费2763万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察设计）合同暂定金额为122.0055万元，其中不含税价为115.0995万元，增值税金额为6.9055万元。计算说明：

1.1 费用组成：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=95.4825万元+26.5230万元=122.0055万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3440万元，其中建安费2763万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2763-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=96.0975万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.6878万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=96.0975+7.6878=103.7853万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $103.7853 \times (1-8\%)$ （下浮）=95.4825万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：96.0975万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=28.8293

万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $28.8293 \times (1-8\%)$ （下浮）=26.5230万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十六批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十七批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3016万元，其中建安费2422万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察设计）合同暂定金额为107.9350万元，其中不含税价为101.8255万元，增值税金额为6.1095万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=84.4709万元+23.4641万元=107.9350万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3016万元，其中建安费2422万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2422-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=85.0150万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =6.8012万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=85.0150+6.8012=91.8162万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $91.8162 \times (1-8\%)$ （下浮）=84.4709万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：85.0150万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=25.5045万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $25.5045 \times (1-8\%)$ （下浮）=23.4641万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十七批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年4月1日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

地址: 企业电话: 25911377 企业地址: 万德大厦8楼

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章)

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
三十八批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1502万元，其中建安费1194万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察设计）合同暂定金额为57.2653万元，其中不含税价为54.0239万元，增值税金额为3.2414万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=44.8163万元+12.4490万元=57.2653万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1502万元，其中建安费1194万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1194-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=45.1050万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =3.6084万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=45.1050+3.6084=48.7134万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $48.7134 \times (1-8\%)$ （下浮）=44.8163万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：45.1050万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=13.5315万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $13.5315 \times (1-8\%)$ （下浮）=12.4490万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十八批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月15日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 25911071 82137839
企业地址: 万德大厦8楼
邮编:
联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 福州六一北路340号
邮编: 350001
联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路109号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

正本



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第三十九批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3642万元，其中建安费2928万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第三十九批）（勘察设计）合同暂定金额为128.8137万元，其中不含税价为121.5224万元，增值税金额为7.2913万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=100.8107万元+28.0030万元=128.8137万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3642万元，其中建安费2928万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2928-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=101.4600万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.1168万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=101.4600+8.1168=109.5768万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $109.5768 \times (1-8\%)$ （下浮）=100.8107万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：101.4600万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=30.4380万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $30.4380 \times (1-8\%)$ （下浮）=28.0030万元

2、其它说明：

位按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报招标人，经招标人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年5月19日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址:

邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章)

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
四十批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：2574万元，其中建安费2064万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设计）合同暂定金额为93.1633万元，其中不含税价为87.8899万元，增值税金额为5.2734万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=72.9104万元+20.2529万元=93.1633万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约2574万元，其中建安费2064万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2064-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=73.3800万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =5.8704万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=73.3800+5.8704=79.2504万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $79.2504 \times (1-8\%)$ （下浮）=72.9104万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：73.3800万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=22.0140万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $22.0140 \times (1-8\%)$ （下浮）=20.2529万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人：
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号

邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(第
四十一批)(勘察设计)

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3157万元，其中建安费2543万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察设计）合同暂定金额为 112.9278 万元，其中不含税价为 106.5357 万元，增值税金额为 6.3921 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=88.3782 万元+24.5496 万元=112.9278 万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 3157 万元，其中建安费 2543 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2543-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=88.9475 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.1158 万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=88.9475+7.1158=96.0633 万元

（4）设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $96.0633 \times (1-8\%)$ （下浮）=88.3782 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

（1）勘察收费：88.9475 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=26.6843 万元

（2）勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $26.6843 \text{ 万元} \times (1-8\%)$ （下浮）=24.5496 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十一批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年4月1日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:
 邮编:
 联系人:



电话:
 传真:
 开户银行:
 银行账号:



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号
 邮编: 350001
 联系人:
 电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724
 开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号: 674580019610001

乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
四十七批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3888万元，其中建安费3144万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察设计）合同暂定金额为137.2783万元，其中不含税价为129.5078万元，增值税金额为7.7705万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=107.4352万元+29.8431万元=137.2783万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3888万元，其中建安费3144万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【103.8+(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3144-3000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=108.1272万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =8.6502万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=108.1272+8.6502=116.7774万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $116.7774 \times (1-8\%)$ （下浮）=107.4352万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：108.1272万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=32.4382万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $32.4382 \times (1-8\%)$ （下浮）=29.8431万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十七批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年9月13日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方（盖章）：

乙方设计人（盖章）：

深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：
联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路 340 号
邮编：350001
联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号：674580019610001

副 本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
四十八批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1712 万元，其中建安费 1383 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察设计）合同暂定金额为65.0639万元，其中不含税价为61.3810万元，增值税金额为3.6829万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=50.9195万元+14.1444万元=65.0639万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1712万元，其中建安费1383万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1383-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=51.2475万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.0998万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=51.2475+4.0998=55.3473万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $55.3473 \times (1-8\%)$ （下浮）=50.9195万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：51.2475万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=15.3743万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $18.5820 \times (1-8\%)$ （下浮）=14.1444万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十八批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年9月13日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方(盖章):

乙方设计人(盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 银行帐号: 8145805939

邮编: 企业电话: 25911071 82137839

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人 (盖章):

黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人 (签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州

东水支行

银行账号: 674580019610001

副本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（四十九批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1951 万元，其中建安费 1560 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察设计）合同暂定金额为 72.3672 万元，其中不含税价为 68.2709 万元，增值税金额为 4.0963 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=56.6352 万元+15.7320 万元=72.3672 万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 1951 万元，其中建安费 1560 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1560-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=57.0000 万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =4.5600 万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=57.0000+4.5600=61.5600 万元

（4）设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $61.5600 \times (1-8\%)$ （下浮）=56.6352 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

（1）勘察收费：57.0000 万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=17.1000 万元

（2）勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $17.1000 \times (1-8\%)$ （下浮）=15.7320 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第四十九批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年9月27日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。

甲方（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：
邮编：

联系人：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003

联系人：

电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852

乙方设计人（盖章）：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：
地址：福州六一北路 340 号
邮编：350001

联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

正本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五十批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：875万元，其中建安费698万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 10 个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设计）合同暂定金额为 35.5341 万元，其中不含税价为 33.5227 万元，增值税金额为 2.0114 万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=27.8093 万元+7.7248 万元=35.5341 万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮 8%，本项目总投资概算约 875 万元，其中建安费 698 万元。其中，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【20.9+(38.8-20.9) \div (1000-500) \times (698-500)】 \times 1.0(\text{复杂程度调整系数}) \times 1.0(\text{专业调整系数}) \times 1.0(\text{附加调整系数}) = 27.9884 \text{ 万元}$

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 \times 8%=2.2391 万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=27.9884+2.2391=30.2275 万元

(4) 设计收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $30.2275 \times (1-8\%)$ （下浮）=27.8093 万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30%计算：

(1) 勘察收费：27.9884 万元（基本设计收费） \times 30%（暂估）=8.3965 万元

(2) 勘察收费下浮 8%

下浮 8%后计算得： $8.3965 \times (1-8\%)$ （下浮）=7.7248 万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十批）（勘察设

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位，但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年9月13日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。

甲方(盖章)：

乙方设计人(盖章)：



深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 深圳市福田区万德大厦8楼
邮编:

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路109号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852



福州城建设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路340号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号: 674580019610001

孙厚子

副 本

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五十一批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：774万元，其中建安费620万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后15日历天内提交勘察测量成果、30日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后7日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察设计）合同暂定金额为31.9889万元，其中不含税价为30.1782万元，增值税金额为1.8107万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=25.0348万元+6.9541万元=31.9889万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约774万元，其中建安费620万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【20.9 + (38.8 - 20.9) \div (1000 - 500) \times (620 - 500)】 \times 1.0$ (复杂程度调整系数) $\times 1.0$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (附加调整系数) = 25.1960万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =2.0157万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=25.1960+2.0157=27.2117万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得：27.2117 $\times (1-8\%)$ （下浮）=25.0348万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：25.1960万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=7.5588万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得：7.5588 $\times (1-8\%)$ （下浮）=6.9541万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十一批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间: 2022年9月27日

合同订立地点: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方(盖章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
地址: 万德大厦8楼
邮编:



联系人:
电话:
传真:
开户银行:

银行账号:

乙方勘察人(盖章):
黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):
银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编: 450003

联系人:

电话: 0371-66023573

传真: 037166026764

开户银行: 建设银行郑州市行政区支行

银行账号: 41001531010050002852

乙方设计人(盖章):
福州城建设计研究院有限公司

法定代表人
或委托代理人(签字或盖章):

地址: 福州六一北路 340 号

邮编: 350001

联系人:

电话: 0591-87553097

传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
东水支行

银行账号: 674580019610001



正本



南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（五
十二批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委 托 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设 计 人：福州城建设计研究院有限公司



协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：3228 万元，其中建安费 2619 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察设计）合同暂定金额为116.0637万元，其中不含税价为109.4941万元，增值税金额为6.5696万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=90.8324万元+25.2313万元=116.0637万元

1.2 (1) 本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约3228万元，其中建安费2619万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

(1) 基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2619-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=91.4175万元

(2) 其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =7.3134万元

(3) 设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=91.4175+7.3134=98.7309万元

(4) 设计收费下浮8%

下浮8%后计算得：98.7309 $\times (1-8\%)$ （下浮）=90.8324万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

(1) 勘察收费：91.4175万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=27.4253万元

(2) 勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得：27.4253 $\times (1-8\%)$ （下浮）=25.2313万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十二批）（勘察

人审核同意后方可实施，最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则：最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算（最终结算以南山区造价站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整）。

六、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

（1）合同文件：

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间：2022年9月27日

合同订立地点：深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执捌份。



甲方（盖章）：
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 地址：



邮编：
 联系人：
 电话：
 传真：

开户银行：

银行账号：

乙方勘察人（盖章）：
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：
 合同号

银行账号：

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号

邮编：450003
 联系人：
 电话：0371-66023573

传真：037166026764

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

银行账号：41001531010050002852



乙方设计人（盖章）：
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人（签字或盖章）：

地址：福州六一北路 340 号
 邮编：350001
 联系人：

电话：0591-87553097

传真：0591-87543724

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(勘察设计) I 标段子合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第
五十四批）（勘察设计）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

设计人：福州城建设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察、设计人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司/福州城建设计研究院有限公司

鉴于：勘察、设计人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且勘察、设计人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合《南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（勘察设计）I标段》（以下简称“总合同”）约定及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察设计）

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：为全面推进我区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。

总投资额：1598 万元，其中建安费 1285 万元。

二、合同范围

本次招标工作包括但不限于：勘察测量、初步设计（含调查、概算）、施工图设计、施工过程中的设计服务、验收及竣工图编制等。

三、工期要求

1、自建设单位下发任务书后 15 日历天内提交勘察测量成果、30 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 7 日历天内提交施工图设计文件。

2、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合

同条款。

3、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后10个日历天内提交正式的竣工图文件。施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察设计）合同暂定金额为61.0202万元，其中不含税价为57.5662万元，增值税金额为3.4540万元。计算说明：

1.1 费用组成为：设计费（含竣工图编制费）+勘察费=47.7549万元+13.2653万元=61.0202万元

1.2（1）本项目设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》[计价格[2002]10号]中规定的方法计算并下浮8%，本项目总投资概算约1598万元，其中建安费1285万元。其中，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；计算过程如下：

（1）基本设计收费：

$【38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (1285-1000)】 \times 1.0$ （复杂程度调整系数） $\times 1.0$ （专业调整系数） $\times 1.0$ （附加调整系数）=48.0625万元

（2）其他设计收费

其他设计收费（竣工图编制）=基本设计收费 $\times 8\%$ =3.8450万元

（3）设计收费

设计费=基本设计收费+其他设计收费=48.0625+3.8450=51.9075万元

（4）设计收费下浮8%

下浮8%后计算得： $51.9075 \times (1-8\%)$ （下浮）=47.7549万元

1.3 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的30%计算：

（1）勘察收费：48.0625万元（基本设计收费） $\times 30\%$ （暂估）=14.4188万元

（2）勘察收费下浮8%

下浮8%后计算得： $14.4188 \times (1-8\%)$ （下浮）=13.2653万元

2、其它说明：

本项目为：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（第五十四批）（勘察

人审核同意后方可实施,最终以招标人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

3、结算原则:最终招标人根据实际下达的任务书及合同约定的勘察、设计费计价办法计算勘察、设计费进行结算(最终结算以南山区造价站质量复核为准,如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题,以政府审计部门意见予以调整)。

六、甲方在该项目中虽是委托单位(即业主【深圳市南山区水务局】)的代建单位,但委托单位(业主)、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认:由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任,乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

七、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议,以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

八、组成本合同的文件

1、下列文件一起构成合同文件

(1) 合同文件:

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、合同订立

合同订立时间:2022年9月27日

合同订立地点:深圳市利源水务设计咨询有限公司

十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式壹拾贰份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执捌份。



甲方(盖章):
 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 地址:
 邮编:



联系人:
 电话:
 传真:

开户银行:
 银行账号:



乙方勘察人(盖章):
 黄河勘测规划设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):
 银行账号:

地址: 河南省郑州市金水区金水路 109 号
 邮编: 450003
 联系人:
 电话: 0371-66023573
 传真: 037166026764
 开户银行: 建设银行郑州市行政区支行
 银行账号: 41001531010050002852



乙方设计人(盖章):
 福州城建设计研究院有限公司
 法定代表人
 或委托代理人(签字或盖章):

Handwritten signature

地址: 福州六一北路 340 号
 邮编: 350001
 联系人:

电话: 0591-87553097
 传真: 0591-87543724

开户银行: 招商银行股份有限公司福州
 东水支行
 银行账号: 674580019610001

3.3 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标

中标通知书

标段编号: 44030520210104004001

标段名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查）） I 标

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 2911.138693万元



中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 

日期: 2022-05-16

查验码: 5506337992054400 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深水合字 2020 年第 1059 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目
(打包立项)(可研设计勘察(含排查))
I 标合同

工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)
(可研设计勘察(含排查)) I 标

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市水务(集团)有限公司

受 托 人: 福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团
有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市水务(集团)有限公司

受托人（乙方）：福州城建设计研究院有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将大沙河流域市政污水管网完善工程项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（可研设计勘察（含排查））I标

地点：深圳市南山区

工程规模、特征：项目总投资匡算为139353万元，本工程位于南山区大沙河流域片区，拟根据排水系统排查结果，对污水管网及部分雨水管网进行整治完善，主要建设内容：新建、更新、扩建污水管网及部分雨水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，具体标段划分内容详见附表，本标段建安费暂定为61567.9万元。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：1、负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。2、初步设计（含概算）、施工图设计、设计变更、施工过程中的设计服务（报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等）、验收及竣工图编制等，同时统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关工作事项。3、岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测（包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等）、

工程测量（控制测量、地形测量等）。4、小区（城中村、厂区等）排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管（渠）网、混流管（渠）网及重难点区域周边局部雨水管（渠）网的排查及必要清淤工作（清淤长度以实际为准）等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。5、按招标文件规定提交质量合格的可研、设计以及勘察（排查）成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。6、其他与本标段工作内容相关的事项。

三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 30 日历天内提交成果文件。

2、勘察（排查）周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：（1）自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投资概算；投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。（2）受托人需在合同签订前提供详细的工期计划，经招标人同意后列入合同条款。（3）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收，工程竣工验收后 30 个日历天内提交正式的竣工图文件，施工现场配合时间按实际发生另计。

四、合同价款（依据具体项目填写）：

1、合同暂定金额为 **2911.138693 万元**，大写：**贰仟玖佰壹拾壹万壹仟叁佰捌拾陆元玖角叁分**。其中不含税价为 2743.514841 万元，增值税税金 167.623852 万元。

其中不含税价为（除管道疏通部分）：2643.082792 万元，增值税税金为（除管道疏通部分）：158.584968 万元（税率为 6%）。其中管道疏通部分下浮后费用为 109.470933 万元，管道疏通部分不含税价为 100.432049 万元，增值税税金为：9.038884 万元（税率为 9%）。

计算说明：

1.1 费用组成为：可行性研究报告编制费、设计费（含竣工图编制费）、勘察费（含排查费）

1.2 本项目可行性研究报告编制费用按照国家计划委员会颁发设计价格 [1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价[2000]8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，专业调整系数 0.7，工程复杂程度调整系数 1.0，以项目匡算投资额 139353 万元作为计费基数计算出可行性研究报告编制费后，再乘以本标段比

例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）可行性研究报告编制费收费基价：

$$110 + (200 - 110) / (500000 - 100000) \times (139353 - 100000) = 118.85 \text{ 万元};$$

（2）总可行性研究报告费：118.85 × 0.7 × 1.0 = 83.195 万元；

（3）本标段可行性研究报告费：83.195 万元 × 56.82% = 47.271399 万元

（4）下浮 8% 计算得：47.271399 × (1 - 8%) = 43.489687 万元。

1.3 本项目设计费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号计算，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，以暂估总建安工程费 108351.79 万元作为计费基数计算出总设计费后，再乘以本标段比例（本标段建安费 61567.9 万元，占比为 $61567.9/108351.79 \times 100\% = 56.82\%$ ）并下浮 8% 计算，计算过程如下：

（1）工程设计收费基价：

$$2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (108351.79 - 100000) / (200000 - 100000) = 2565.229727 \text{ 万元};$$

（2）基本设计收费：2565.229727 × 1.0 × 1.15 × 1.0 = 2950.014186 万元；

（3）本标段基本设计收费：2950.014186 万元 × 56.82% = 1676.19806 万元

（4）竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取：1676.19806 × 8% = 134.095845 万元；

（5）工程设计收费：1676.19806 + 134.095845 = 1810.293905 万元。

（6）设计费下浮 8% 计算得：1810.293905 × (1 - 8%) = 1665.470393 万元。

1.4 本项目勘察费暂定金额暂按基本设计收费金额的 30% 计算：

（1）勘察费 = 1810.293905 × 30% = 543.088172 万元

（2）勘察费下浮 8% 计算得：543.088172 × (1 - 8%) = 499.641118 万元

1.5 本项目排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控制价单	招标控制价（万元）	收费依据/参考标准	备注
		单位	数量				

⑦招标文件及补遗。

十、合同订立

合同订立时间：2022年6月10日

合同订立地点：深圳市水务(集团)有限公司

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章后生效。

十二、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执陆份。

甲方(盖章)：
深圳市水务(集团)有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：

乙方(盖章)：
福州城建设计研究院有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：

地址：

地址：福州市六一北路340号

邮编：

邮编：350001

联系人：

联系人：

电话：

电话：0591-87553097

传真：

传真：0591-87543724

开户银行：

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：

银行账号：674580019610001

受托人(盖章)：
深圳市工勘岩土集团有限公司
法定代表人
或其授权委托人(签字或盖章)：



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区

科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057

联系人：

电话：0755-83695926

四、项目管理人员的经验与水平

序号	职务/职称	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真 码
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目负责人、项目经理/高级工程师	李秋莎	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS153500300	给排水	918471731032 599098
2	项目技术负责人/高级工程师	郑道才	高级工程师	/	/	/	给排水	339160f812b9 653g
3	给排水设计人员/高级工程师	凌忠勇	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS143100954	给排水	339160f812bb 5014
4	给排水设计人员/高级工程师	陈寿彬	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS103500024	给排水	598331731032 405881
5	给排水设计人员/高级工程师	朱晓璟	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS203500443	给排水	430261731031 326346
6	给排水设计人员/正高级工程师	卓雄	正高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS103500020	给排水	770181731032 503979
7	给排水设计人员/高级工程师	翁铝煌	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS133500223	给排水	929211731031 302818
8	给排水设计人员/高级工程师	叶均磊	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS233500641	给排水	458091731031 316147
9	给排水设计人员/高级工程师	张帆	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS203500445	给排水	811481731031 292185
10	给排水设计人员/高级工程师	王子龙	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS193500393	给排水	179381731031 336209
11	给排水设计人员/工程师	夏玉龙	工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS183500358	给排水	155421731031 284107
12	给排水设计人员/工程师	彭晓旭	工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS203500444	给排水	993851731295 919481
13	给排水设计人员/工程	林修咏	工程师	注册公用设备工程师（给水	/	CS223500554	给排水	169951731032 583992

	师			排水)				
14	给排水设计 人员/高级 工程师	张昀	高级工 程师	/	/	/	给排水	141351731309 236451
15	给排水设计 人员/工程 师	李妍	工程师	注册公用设备 工程师(给水 排水)	/	CS213500496	给排水	621261731295 984020
16	给排水设计 人员/工程 师	郭明军	工程师	/	/	/	给排水	339160f812bd 2825
17	给排水设计 人员/工程 师	韩雅婷	工程师	/	/	/	给排水	339160f812c2 cb41
18	给排水设计 人员/工程 师	马明敏	工程师	/	/	/	给排水	339160f812c4 3bds
19	给排水设计 人员/工程 师	孔祥吉	工程师	/	/	/	给排水	339160f812c1 155s
20	给排水设计 人员/工程 师	陈红梅	工程师	/	/	/	给排水	339160f812bf 67eq
21	给排水设计 人员/助理 工程师	程锦波	助理工 程师	/	/	/	给排水	339160f812c7 956e
22	给排水设计 人员/助理 工程师	汤涛	助理工 程师	/	/	/	给排水	339160f812c5 4c97
23	给排水设计 人员/助理 工程师	江东	助理工 程师	/	/	/	给排水	339160f812c3 e6f9
24	给排水设计 人员/助理 工程师	马草原	助理工 程师	/	/	/	给排水	339160f812c6 1edt
25	BIM 设计项 目负责人/ 助理工程师	王昌帅	助理工 程师	BIM 技能证书	一级	19010010230 54469	BIM	993361731032 542335
26	BIM 设计人 员	陈加立	/	BIM 技能证书	一级	19010010230 54472	BIM	594061731032 625287
27	结构专业负 责人/正高 级工程师	郑守铭	正高级 工程师	注册结构工程 师	一级	S023500587	结构	750891731031 453667

28	结构设计人员/高级工程师	陈为文	高级工程师	注册结构工程师	一级	S123501106	结构	720301731031388147
29	结构设计人员/高级工程师	郑桂敏	高级工程师	注册结构工程师	一级	S203501482	结构	810711731031375279
30	建筑专业负责人/高级工程师	吴艺武	高级工程师	注册建筑师	一级	20193501117	建筑	216911731030891888
31	建筑设计人员/工程师	林信春	工程师	/	/	/	建筑	180091731030910122
32	电气专业负责人/高级工程师	刘振明	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG133500240	电气	135611731031484618
33	电气设计人员/高级工程师	林太和	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DC103500049	电气	705541731031462478
34	道路专业负责人/教授级高级工程师	黄国兴	教授级高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD243500036	道路	845781731032001042
35	道路设计人员/高级工程师	刘巍	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD243500141	道路	127401731032015491
36	道路设计人员/高级工程师	邓永福	高级工程师	/	/	/	道路	345511731295939154
37	园林专业负责人/高级工程师	余智彬	高级工程师	/	/	/	园林	128501731032026322
38	园林设计人员/高级工程师	张桂玲	高级工程师	/	/	/	园林	738051731032161140
39	造价专业负责人/高级工程师	孙小华	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]14023500009002	造价	323901731030932889
40	造价设计人员/高级工程师	范榕	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11073500012449	造价	561051731030918228
41	造价设计人员/工程师	梁艺婷	工程师	/	/	/	造价	225171731295950188

4.1 项目负责人/项目经理：李秋莎

	级别：高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称：市政给排水设计
姓名：李秋莎	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职称任职资格评审委员会
身份证号：350421198609150026	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	批准文号：闽人社批复[2017]560号
证书编号：闽G009-18757	批准日期：2017.12.25

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李秋莎

证书编号 CS153500300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0014114 发证日期 2015年11月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李秋莎

证件类型	居民身份证	证件号码	350421*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS153500300

注册编号/执业印章号：3500155-CS011

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350421198609150026

姓名：李秋莎

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	11672.17	正常应缴
2	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	11672.17	正常应缴
3	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	11672.17	正常应缴
4	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	11672.17	正常应缴
5	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	11672.17	正常应缴
6	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	11672.17	正常应缴
7	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	11672.17	正常应缴
8	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	11672.17	正常应缴
9	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	11672.17	正常应缴
10	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	11672.17	正常应缴
11	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	11910	正常应缴
12	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	11910	正常应缴
13	101531979	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	11910	正常应缴
合计：						13	152451.70	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：918471731032599098

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验（打印或下载后有效）



普通高等学校

毕业证书



福州大学制

No. 00251

学生 李秋莎 性别女，
一九八六年九月十五日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年七月在本校
土木工程 学院(系)
给水排水工程 专业
四年普通全日制本科学习，修完
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
取得毕业证书(证书号 103861200705001399)
因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。



校长:

校名:

李秋莎

2011年12月27日

补证号: 103861201105029B

4.2 项目技术负责人：郑道才



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑进才

社保电话号：600505929

身份证号码：340104197309101610

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

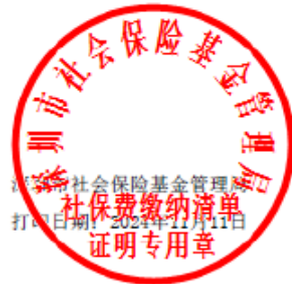
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	9500	76.0	19.0
2024	02	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	31.35	9500	76.0	19.0
2024	03	20026381	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	04	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	05	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	06	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	07	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	08	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	09	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
2024	10	20026381	9500.0	1520.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	62.7	9500	76.0	19.0
合计			17765.0	9120.0			5890.0	2280.0			570.0		718.5	793.04			204.16

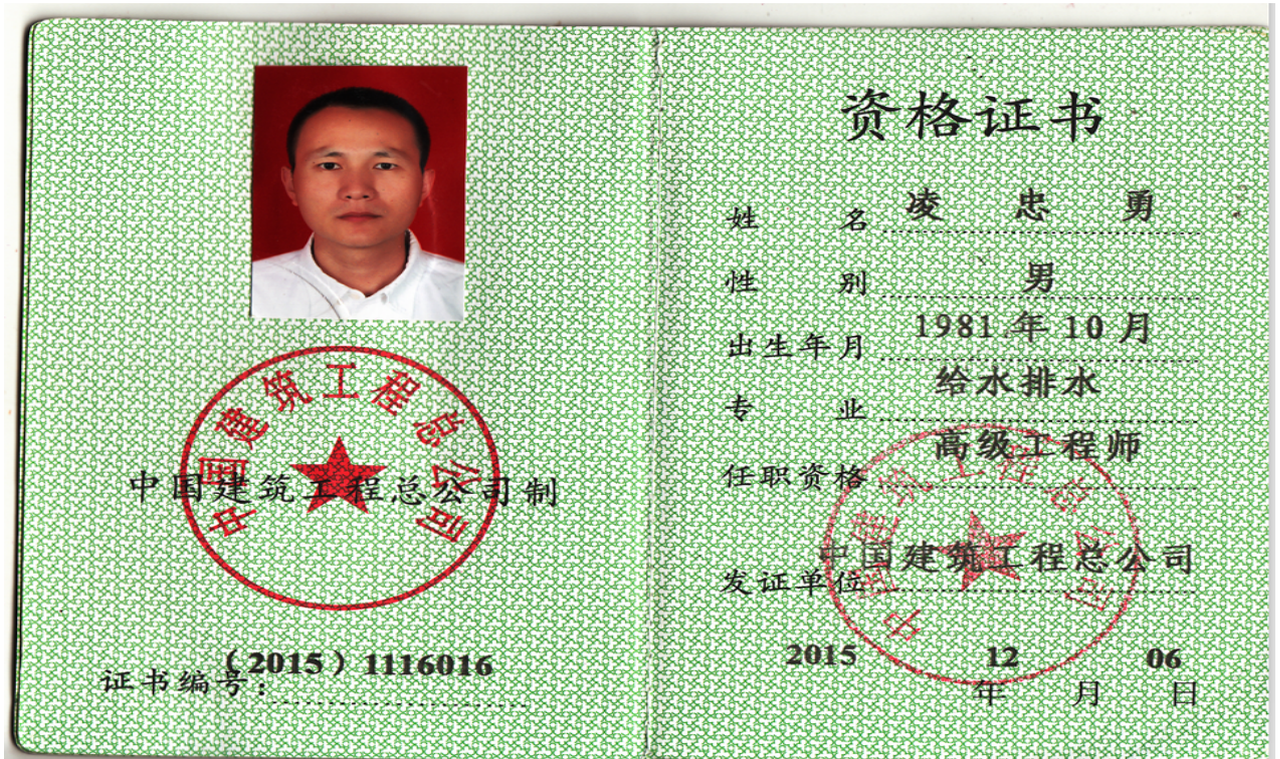


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160f812b9653g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20026381
 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.3 给排水设计人员：凌忠勇



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 凌忠勇

证书编号 CS143100954

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012439

发证日期 2014年05月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

凌忠勇

证件类型	居民身份证	证件号码	411323*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城设计研究院有限公司

证书编号：CS143100954

注册编号/执业印章号：3500155-CS016

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：凌忠勇

社保电脑号：624324063

身份证号码：411323196110220018

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6239.11	3196.0			3972.26	1539.92			385.04		178.24		221.84		61.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160f812bb5014 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20026381

单位名称
福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.4 给排水设计人员：陈寿彬

	级别： 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 市政给水排水设计
姓名： 陈寿彬	资格名称： 高级工程师
性别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
出生年月： 1978.05	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2013]199号
证书编号： 闽G109-04291	批准日期： 2013.12.04

84

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：**陈寿彬**

证书编号：**CS103500024**

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. **CS0000082** 发证日期 **2010年08月18日**



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈寿彬

证件类型	居民身份证	证件号码	350124*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司

证书编号：CS103500024

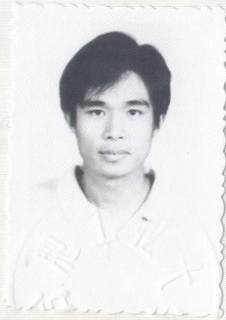
注册编号：3500155-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00703434

学生 陈寿彬 性别 男，
1978 年 5 月 日生，于 1996 年
9 月至 2000 年 7 月在本校
给水排水工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭
校名: 合肥工业大学
2000 年 7 月 10 日

学校编号: 20002469

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350124197805140034

姓名: 陈寿彬



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100093183	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 598331731032405881

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.5 给排水设计人员：朱晓璟

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 市政给排水设计
姓 名： 朱晓璟	资格名称： 高级工程师
性 别： 女	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职 务任职资格评审委员会
身份证号： 352202198309250043	审批部门： 福建省人力资源和社会保障 厅
工作单位： 福州城建设计研究院有限公 司	批准文号： 闽人社批复[2016]470号
证书编号： 闽G009-17638	批准日期： 2016.12.14

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名	朱 晓 璟	
证 书 编 号	CS203500443	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019662	发证日期 2020年06月12日
---------------	------------------



朱晓璟

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****43	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS203500443 注册编号/执业印章号：3500155-CS017
 注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 352202198309250043

姓名: 朱晓璐



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19375.42	正常应缴
2	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19375.42	正常应缴
3	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19375.42	正常应缴
4	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19375.42	正常应缴
5	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19375.42	正常应缴
6	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19375.42	正常应缴
7	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19375.42	正常应缴
8	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19375.42	正常应缴
9	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	19375.42	正常应缴
10	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	19375.42	正常应缴
11	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	18432	正常应缴
12	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	18432	正常应缴
13	174010781	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	18432	正常应缴
合计:						13	249050.20	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 430261731031326346

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.6 给排水设计顾问：卓雄

	级别： 高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 给水排水
姓名： 卓雄	资格名称： 正高级工程师
性别： 男	评审组织： 福建省正高级工程师任职资格评审会
身份证号： 350102197111010499	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人社批复[2023]142号
证书编号： 闽G009-24673	批准日期： 2023.02.19

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：**卓雄**

证书编号：**CS103500020**

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS00JG978

发证日期：**2010年08月13日**



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

卓雄

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 00391807

注册编号/执业印章号: 35003535

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年11月19日

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2025年11月19日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: CS103500020

注册编号/执业印章号: 3500155-CS003

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102197111010499

姓名: 章雄

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100091927	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 770181731032503979

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.7 给排水设计人员：翁铝煌

	级别： <u>高级</u>
	专业名称： <u>市政给水排水设计</u>
	资格名称： <u>高级工程师</u>
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	评审组织： <u>福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会</u>
姓名： <u>翁铝煌</u>	审批部门： <u>福州市职称改革领导小组</u>
性别： <u>男</u>	批准文号： <u>榕职改[2015]86号</u>
身份证号： <u>350524198109142016</u>	批准日期： <u>2015.12.15</u>
工作单位： <u>福州城建设计研究院有限公司</u>	
证书编号： <u>闽G109-04655</u>	

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名	翁铝煌	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	CS133500223	

NO. CS0010511 发证日期 2013年08月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

翁铝煌

证件类型	居民身份证	证件号码	350524*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS133500223 注册编号: 3500155-CS021

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

普通高等学校

毕业证书

学生 **翁铝煌** 性别 **男** ,一九八一年九月十四日生, 于二〇〇〇年九月
 至二〇〇四年六月在本校 **给水排水工程** 专业 **四年制**
 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **河海大学** 校(院)长:

证书编号: **102941200405000364** 二〇〇四年六月二十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350524198109142016

姓名: 翁铝煌



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100933217	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

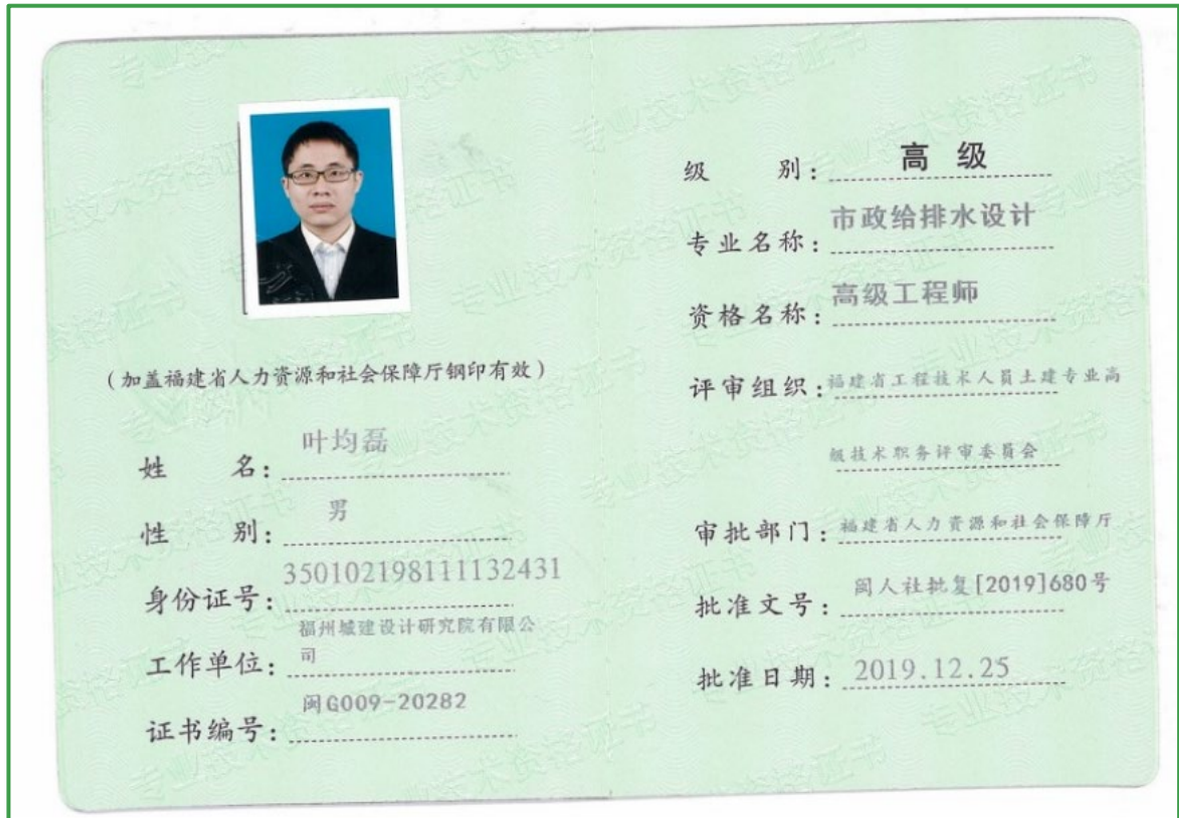
社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 929211731031302818

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.8 给排水设计人员：叶均磊



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

叶均磊

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: CS233500641 注册编号/执业印章号: 3500155-CS032

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 叶均磊

证书编号 CS233500641

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0026165

发证日期 2023年10月11日

硕士研究生
毕业证书



编号： 103841200702000995

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

研究生 叶均磊 性别 男，
一九八一年十一月十三日出生，于
二〇〇四年九月至二〇〇七年六月
在 环境工程 专业
学习，学制 三年，修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

培养单位：厦门天学

校长：朱宗宏

二〇〇七年六月三十日



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102198111132431

姓名: 均霖



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	20593.92	正常应缴
2	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	20593.92	正常应缴
3	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	20593.92	正常应缴
4	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	20593.92	正常应缴
5	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	20593.92	正常应缴
6	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	20593.92	正常应缴
7	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	20593.92	正常应缴
8	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	20593.92	正常应缴
9	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	20593.92	正常应缴
10	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	20593.92	正常应缴
11	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	18828	正常应缴
12	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	18828	正常应缴
13	101332008	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	18828	正常应缴
合计:						13	262423.20	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 458091731031316147

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.9 给排水设计人员：张帆

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 环境工程设计
姓 名： 张 帆	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织：福建省工程技术人员环保专业高级职务任职资格评委会
身份证号： 350104198208243018	审批部门：福建省人力资源和社会保障厅
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人社批复[2019]415号
证书编号： 闽G009-19793	批准日期： 2019.08.19

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名	张 帆	
证书编号	CS203500445	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019664	发证日期 2020年06月12日
---------------	------------------



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张帆

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: CS203500445

注册编号/执业印章号: 3500155-CS019

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

硕士研究生

毕业证书



研究生 张帆 性别 男, 一九八二年 八 月 二十四日生, 于
二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月 在 环境工程

专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华南理工大学

校(院、所)长:

李元元

证书编号: 105611200802001030

二〇〇八年 六 月 二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350104198208243018

姓名：张帆



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	121307762	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期： 2024-11-08

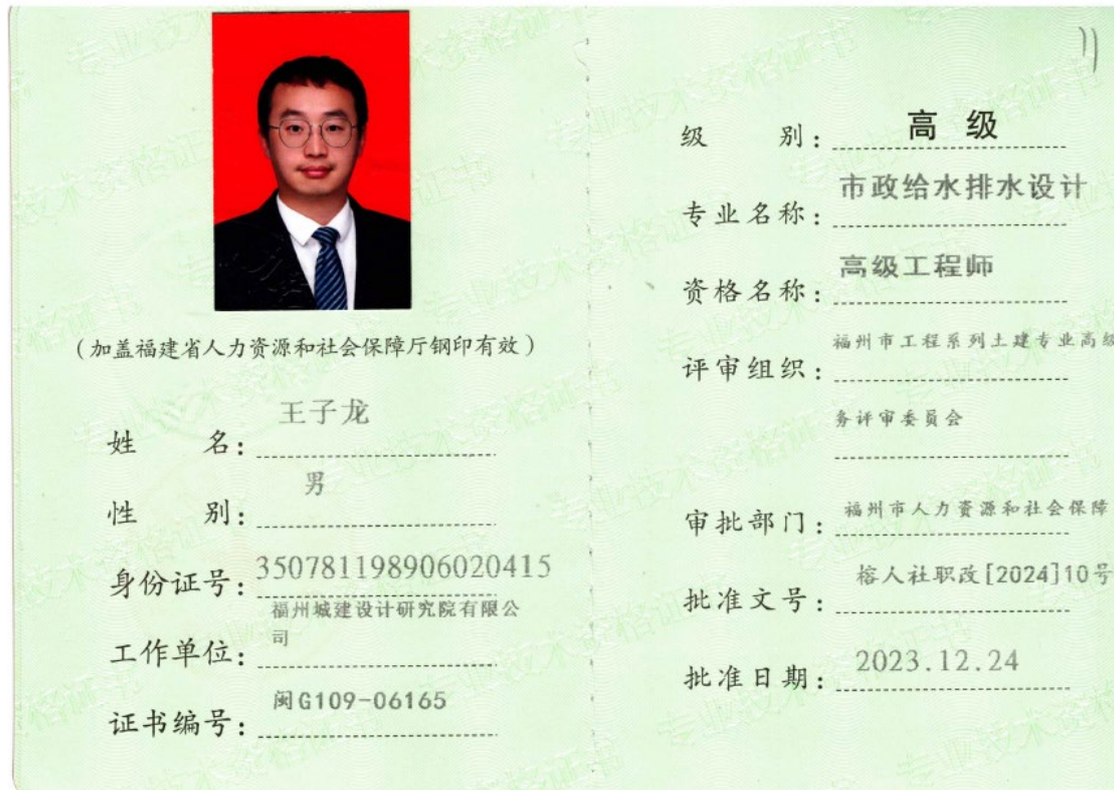
社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 811481731031292185

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.10 给排水设计人员：王子龙



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王子龙

证件类型	居民身份证	证件号码	350781*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS193500393 注册编号：3500155-CS015
注册专业：不分专业 有效期至：2025年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350781198906020415

姓名：王子龙

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	174976222	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：179381731031336209

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.11 给排水设计人员：夏玉龙

	级别：中级
	专业名称：市政给排水设计
	资格名称：工程师
(加盖审批部门钢印有效)	评审组织：中国海峡人才市场工程技术 人员王建专业中级职务 评审委员会
姓名：夏玉龙	审批部门：中国海峡人才市场 职称改革领导小组
性别：男	批准文号：海人职字[2018]15号
身份证号：342601198811145656	批准日期：2018年12月6日
工作单位：福州城建设计研究院有限公司	
证书编号：闽Z009-70407	

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 夏玉龙

证书编号 CS183500358

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0017259

发证日期 2018年08月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

夏玉龙

证件类型	居民身份证	证件号码	342601*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS183500358 注册编号/执业印章号：3500155-CS013
注册专业：不分专业 有效期至：2024年12月31日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：342601198811145656

姓名：夏玉龙

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	175424426	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期： 2024-11-08

社保机构： 福州市社会劳动保险中心

防伪码： 155421731031284107

防伪说明： 此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.12 给排水设计人员：彭晓旭



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭晓旭

证件类型	居民身份证	证件号码	522121*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS203500444 注册编号/执业印章号：3500155-CS018

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 彭晓旭

性别: 男

身份证号: 522121199206022419

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 闽Z009-75822

级别: 中级

专业名称: 市政给排水设计

资格名称: 工程师

评审组织: 中国海峡人才市场工程技术
人员土建专业中级职务
评审委员会

审批部门: 中国海峡人才市场
职称改革领导小组

批准文号: 海人职字[2019]15号

批准日期: 2019年11月25日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No. 0033066

硕士研究生 彭晓旭, 性别 男,
一九九二年六月二日生, 于
二〇一三年九月至二〇一六年六月
在湖南大学

市政工程专业学习,
学制三年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校长: 段配忠

二〇一六年六月二十八日
电子注册编号: 105321201602000271

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 522121199206022419

姓名: 彭晓旭

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	175533528	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-11

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 993851731295919481

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.13 给排水设计人员：林修咏



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林修咏

证件类型	居民身份证	证件号码	350103*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS223500554 注册编号/执业印章号：3500155-CS030

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

	<p>级 别： 中 级</p> <p>专业名称： 市政给排水设计</p> <p>资格名称： 工程师</p> <p>评审组织： 中国海峡人才市场工程技术 人员土建专业中级职务 评审委员会</p>
<p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓 名： 林修咏</p> <p>性 别： 男</p> <p>身份证号： 350103199212074913</p> <p>工作单位： 福州城建设计研究院有限公司</p> <p>证书编号： 闽Z009-84031</p>	<p>审批部门： 中国海峡人才市场 职称改革领导小组</p> <p>批准文号： 海人职字[2020]23号</p> <p>批准日期： 2020年11月22日</p>

<h1>硕士研究生</h1> <h1>毕 业 证 书</h1>		
<p>研究生 林修咏 性别 男 ， 一九九二年 十二 月 七 日生，于 二〇一五年 九 月 至二〇一八年 三 月在我校 建筑与土木工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论 文答辩通过，准予毕业。</p>		
<p>培养单位： 福州大学</p> 	<p>校长： </p>	<p>二〇一八年三月二十八日</p>
<p>证书编号： 103861201802003190</p>		

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350103199212074913

姓名: 林修咏

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	17824	正常应缴
2	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	17824	正常应缴
3	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	17824	正常应缴
4	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	17824	正常应缴
5	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	17824	正常应缴
6	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	17824	正常应缴
7	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	17824	正常应缴
8	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	17824	正常应缴
9	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	17824	正常应缴
10	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	17824	正常应缴
11	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	12346	正常应缴
12	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	12346	正常应缴
13	175813939	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	12346	正常应缴
合计:						13	215278	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 169951731032583992

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.14 给排水设计人员：张昀

	级 别： <u>高级</u>
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： <u>市政给排水设计</u>
姓 名： <u>张 昀</u>	资格名称： <u>高级工程师</u>
性 别： <u>男</u>	评审组织： <u>福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会</u>
身份证号： <u>350104198202243316</u>	福建省人力资源和社会保障厅
工作单位： <u>福州城建设计研究院有限公司</u>	审批部门： <u>厅</u>
证书编号： <u>闽G009-16530</u>	批准文号： <u>闽人社批复[2015]725号</u>
	批准日期： <u>2015.12.07</u>

普通高等学校	学 生 <u>张昀</u> 性 别 <u>男</u> ，
毕 业 证 书	一 九 八 二 年 二 月 二 十 四 日 生，于二〇〇〇年
	九 月 至 二 〇 〇 四 年 七 月 在 我 校
福州大学制	环 境 工 程 专 业
No. 0002564	四 年 普 通 全 日 制 本 科 学 习，修 完 教
	学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予
	毕 业。
	 <u>吴毅生</u>
	校 名：福州大学
	二〇〇四年七月一日
	学校编号：103861200405001113

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350104198202243316

姓名: 张鸣

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	建账年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100994926	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-11

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 141351731309236451

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.15 给排水设计人员：李妍



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李妍

证件类型	居民身份证	证件号码	130984*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：CS213500496 注册编号/执业印章号：3500155-CS026

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名: 李妍

性别: 女

身份证号: 130984199010134229

工作单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 闽Z009-70415

级别: 中级

专业名称: 市政给排水设计

资格名称: 工程师

评审组织: 中国海峡人才市场工程技术
人员土建专业中级职务
评审委员会

审批部门: 中国海峡人才市场
职称改革领导小组

批准文号: 海人职字[2018]15号

批准日期: 2018年12月6日

硕士研究生

毕业证书



研究生 李妍 性别女,一九九〇年十月十三日生,于二〇一二年九月至二〇一五年六月在我校 环境工程 专业学习,学制三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。

培养单位: 福建师范大学

证书编号: 103941201502000745

校长: 王岩军

二〇一五年六月十九日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 130984199010134229

姓名: 李妍

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	20189.79	正常应缴
2	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	20189.79	正常应缴
3	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	20189.79	正常应缴
4	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	20189.79	正常应缴
5	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	20189.79	正常应缴
6	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	20189.79	正常应缴
7	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	20189.79	正常应缴
8	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	20189.79	正常应缴
9	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	20189.79	正常应缴
10	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	20189.79	正常应缴
11	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19625	正常应缴
12	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19625	正常应缴
13	175330911	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19625	正常应缴
合计:						13	260772.90	

打印日期: 2024-11-11

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 621261731295984020

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.16 给排水设计人员：郭明军

广东省职称证书

姓名：郭明军
身份证号：372526198302234439



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月25日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003025835

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭明军 社保电脑号: 627802532 身份证号码: 372526198302234439 页码: 1
参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	528.45	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	02	20026381	3523.0	528.45	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	07	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	08	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	09	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	10	20026381	3523.0	563.68	261.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
合计			6239.11	3196.0			3972.26	1539.92			385.04		178.14		221.84		61.96

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(339160f812bd2825) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 20026381
单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.17 给排水设计人员：韩雅婷

广东省职称证书

姓名：韩雅婷

身份证号：654301199112030449



职称名称：工程师

专业：市政给排水设计

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月21日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003053006991

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月23日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩雅婷 社保电脑号: 646875731 身份证号号码: 654301199112030449 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	528.45	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	02	20026381	3523.0	528.45	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	07	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	08	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	09	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	10	20026381	3523.0	563.68	281.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
合计			6239.11	3196.0			3972.26	1539.92			385.04		178.44	221.84		61.36	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339160f812c2cb41) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
20026381	福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.18 给排水设计人员：马明敏

广东省职称证书

姓名：马明敏

身份证号：41282519910721822X



职称名称：工程师

专业：市政工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月01日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043005242

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



哈爾濱工業大學

碩士研究生
畢業證書



馬明敏，女，1991年7月21日生，
於2015年9月至2017年7月在市政工
程學科學習，修完碩士研究生培養計
劃規定的全部課程，成績合格，畢業
論文答辯通過，准予畢業。

學 校：哈爾濱工業大學

校 長



證書編號：102131201702271253

2017年7月6日

規格嚴格 功夫到家

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马明敏

社保电脑号：647311676

身份证号码：41202519910721822X

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			6239.11	3196.0			3972.26	1339.92			305.04						61.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160f812c43bds ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20026381
 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.19 给排水设计人员：孔祥吉

广东省职称证书

姓 名：孔祥吉

身份证号：370285198511155333



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003127692

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.20 给排水设计人员：陈红梅

姓名	陈红梅	专业名称	给排水
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
出生年月	1985.07	授予时间	2015.12.28
Date of Birth		Conferment Date	
编号		发证时间	2016.01
No	010301100621	Date of issue	

重庆市江北区职称改革
主管部
Conferred by
2001051811922

硕士研究生

毕业证书

研究生 陈红梅 性别 女，一九八五年 七 月 十五 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 土木工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：太原理工大学

校(院、所)长：吕明

证书编号：101121201302100816

二〇一三年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈红梅

社保电脑号：008119303

身份证号码：622026198507152128

页码：1

参保单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：20026381

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			5839.61	3196.0			1155.0	385.04			385.04		178.84	221.84		61.36	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160f812bf67eq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：20026381
 单位名称：福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



打印日期：2024年11月11日

4.21 给排水设计人员：程锦波

广东省职称证书

姓 名：程锦波

身份证号：342427199706097418



职称名称：助理工程师

专 业：市政给排水设计

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年11月17日

评市组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007784

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年11月23日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 程锦波 社保电话号: 002231592 身份证号码: 342427199706097410 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	02	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.08	4.72
2024	03	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	04	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	05	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	06	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.08	4.72
2024	07	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	08	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	09	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
2024	10	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.08	4.72
合计			5839.61	3196.0			1155.0	385.04			385.04		178.84		221.84		61.96



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160f812c7956e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号: 20026381 单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.22 给排水设计人员：汤涛

广东省职称证书

姓 名：汤涛

身份证号：340122199505261234



职称名称：助理工程师

专 业：给排水

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年10月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056001493

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年01月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.23 给排水设计人员：江东

广东省职称证书

姓名：江东
身份证号：342622199511141633



职称名称：助理工程师
专业：市政给排水设计
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年10月21日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007338
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月22日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

4.24 给排水设计人员：马草原

广东省职称证书

姓 名：马草原

身份证号：412721199611124678



职称名称：助理工程师

专 业：给排水

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年12月11日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056008100

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月17日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马草原 社保电脑号: 002231645 身份证号码: 41272119961124678 页码: 1
 参保单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 20026381 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20026381	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20026381	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20026381	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			5839.61	3196.0			1155.0	385.04			385.04		218.44	221.84		61.36	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339160f812c61edt) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 20026381 单位名称: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司



4.25 BIM 设计负责人：王昌帅



证书唯一序列号：
1100087435

 (加盖审批部门钢印有效)	级别: 初级
	专业名称: 市政工程施工
姓名: 王昌帅	资格名称: 助理工程师
性别: 男	评审组织: _____
身份证号: 620421199606104518	审批部门: 中国海峡人才市场 职称改革领导小组
工作单位: 福州城建设计研究院有限公司	批准文号: 依据闽职改字[1993]18号考 核确认
证书编号: HR53341	批准日期: 2019年8月29日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 620421199606104518

姓名: 王昌帅

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13109.6	正常应缴
2	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13109.6	正常应缴
3	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13109.6	正常应缴
4	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13109.6	正常应缴
5	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13109.6	正常应缴
6	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13109.6	正常应缴
7	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13109.6	正常应缴
8	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13109.6	正常应缴
9	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	13109.6	正常应缴
10	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	13109.6	正常应缴
11	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	12296	正常应缴
12	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	12296	正常应缴
13	175880456	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	12296	正常应缴
合计:						13	167984.0	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 993361731032542335

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.26 BIM 设计人员：陈加立



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102199206202812

姓名: 陈加立

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	13196.08	正常应缴
2	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	13196.08	正常应缴
3	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	13196.08	正常应缴
4	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	13196.08	正常应缴
5	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	13196.08	正常应缴
6	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	13196.08	正常应缴
7	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	13196.08	正常应缴
8	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	13196.08	正常应缴
9	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	13196.08	正常应缴
10	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	13196.08	正常应缴
11	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	11016	正常应缴
12	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	11016	正常应缴
13	175790539	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	11016	正常应缴
合计:						13	165008.80	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 594061731032625287

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.27 结构专业负责人：郑守铭

	级别： 高级
	专业名称： 建筑结构设计
	资格名称： 正高级工程师
(加盖福建省人力资源和社会保障厅铜印有效)	评审组织： 福建省正高级工程师职务任职资格 格评审委员会
姓名： 郑守铭	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
性别： 男	批准文号： 闽人社批复[2024]133号
身份证号： 350104196911170018	批准日期： 2024.03.20
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	
证书编号： 闽G009-26229	

中华人民共和国一级注册结构工程师	
注册证书	
经全国注册工程师管理委员会(结构)审查	
郑守铭	
具备一级注册结构工程师执业能力准予注册	
全国注册工程师管理委员会(结构)	主任
证书编号 S023500587	发证日期 2001年4月28日
中华人民共和国建设部印制	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑守铭

证件类型	居民身份证	证件号码	350104*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: S023500587 注册编号/执业印章号: 3500155-S012

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350104196911170018

姓名: 郑守铭

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100091844	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 750891731031453667

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.28 结构设计人员：陈为文

	级 别： 高 级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 建筑设计
姓 名： 陈为文	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
身份证号： 350122198111064614	审批部门： 福州市职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 榕职改[2014]100号
证书编号： 闽G109-04435	批准日期： 2014.12.12

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈为文

证件类型	居民身份证	证件号码	350122*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位：福州城建设计研究院有限公司 证书编号：S123501106 注册编号：3500155-S007

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈为文

证书编号 S123501106



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0026443

发证日期 2012年12月14日

普通高等学校

毕业证书



福州大学制

No. 0002334

学生 陈为文 性别 男

一九八一年十一月六日生，于二〇〇〇年

九月至二〇〇四年七月在我校

水利水电工程专业

四年普通全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业



吴敏生

校名：福州大学

二〇〇四年七月一日

学校编号：103861200405000875

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350122198111064614

姓名: 陈为文

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100933218	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 720301731031388147

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.29 结构设计人员：郑桂敏

	级 别： 高级
(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	专业名称： 建筑设计
姓 名： 郑桂敏	资格名称： 高级工程师
性 别： 女	评审组织： 福建省土建专业高级工程师任职 资格评审会
身份证号： 350121198010205223	审批部门： 福建省人力资源和社会保障厅
工作单位： 福州建筑设计研究院有限公司	批准文号： 闽人社批复[2023]28号
证书编号： 闽G009-24192	批准日期： 2022.12.22

普通高等学校	学生 郑桂敏 性别女
毕 业 证 书	一九八〇年十月二十日生，二〇〇二年 九 月至二〇〇四年七 月在我校
	土木工程 专业
福州大学制	专科起点二年普通全日制本科学习，修完教 学计划规定课程，成绩合格，准予毕业。
Nº 0000330	校 长： 吴敏生
	校 名： 福州大学
	二〇〇四年七月一日
	学校编号：103861200405003237

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郑桂敏

证书编号 S203501482

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047208

发证日期 2020年06月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑桂敏

证件类型	居民身份证	证件号码	350121*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

一级注册结构工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: S203501482

注册编号/执业印章号: 3500155-S009

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350121198010205223

姓名: 郭桂敏



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	18224	正常应缴
12	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	18224	正常应缴
13	101100619	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	18224	正常应缴
合计:						13	265272	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 810711731031375279

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.30 建筑专业负责人：吴艺武





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴艺武

证件类型	居民身份证	证件号码	350626*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

电子证书编号: 20193501117

注册编号/执业印章号: 3500155-008

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年04月14日

使用有效期: 2024年10月29日
- 2025年04月27日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名: 吴艺武

性别: 男

出生日期: 1983年11月16日

注册编号: 20193501117

聘用单位: 福州城建设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年04月15日-2026年04月14日



主任



个人签名:

吴艺武

签名日期:

2024.10.29

发证日期: 2024年04月15日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350626198311162510

姓名：吴艺武

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	176092293	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保障中心

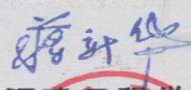
防伪码：216911731030891888

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.31 建筑设计人员：林信春

 (加盖审批部门钢印有效)	级 别: 中 级 专业名称: 建筑 资格名称: 工程师 评审组织: 福建省建设厅工程技术人员 中级职务评审委员会
姓 名: 林信春	审批部门: 福建建工集团总公司职改领导小组
性 别: 男	批准文号: 闽建工职改[2009]13号
出生年月: 1978.03	批准日期: 2009.07.31
工作单位: 华美(福建)建筑设计院有限公司	
证书编号: 闽Z009-31792	

成人高等教育 毕业证书	学生 林信春 性别男, 一九七八年 三 月十五 日生, 于二〇〇六年 一 月 至 二〇〇九年 一 月在本校(院) 建筑学 专业 函授 学习, 修完 三年制 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。
 福建省教育厅制	校(院)长:  校 名: 福建工程学院
批准文号: 闽教成[1993]022	二〇〇九年 一 月二十日 证书编号: 103885200905000288

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 35012819780315485X

姓名: 林信春

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	17493.83	正常应缴
2	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	17493.83	正常应缴
3	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	17493.83	正常应缴
4	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	17493.83	正常应缴
5	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	17493.83	正常应缴
6	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	17493.83	正常应缴
7	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	17493.83	正常应缴
8	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	17493.83	正常应缴
9	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	17493.83	正常应缴
10	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	17493.83	正常应缴
11	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	16535	正常应缴
12	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	16535	正常应缴
13	100784986	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	16535	正常应缴
合计:						13	224543.30	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 180091731030910122

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.32 电气专业负责人：刘振明

	级 别： 高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称： 建筑电气设计
姓 名： 刘振明	资格名称： 高级工程师
性 别： 男	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月： 1979.01	审批部门： 福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
工作单位： 福州城建设计研究院有限公司	批准文号： 闽人批复[2013]913号
证书编号： 闽G009-14625	批准日期： 2013.12.10

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘 振 明

证书编号 DG133500240

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013013

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘振明

证件类型	居民身份证	证件号码	352227*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: DG133500240 注册编号: 3500155-DG002

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：352227197901182134

姓名：刘振明



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	101125802	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：135611731031484618

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.33 电气设计人员：林太和

 (加盖福建省公务员局钢印有效)	级别: 高级
姓名: 林太和	专业名称: 建筑电气设计
性别: 男	资格名称: 高级工程师
出生年月: 1974.10	评审组织: 福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评审委员会
工作单位: 福州城建设计研究院有限公司	审批部门: 福州市职称改革领导小组
证书编号: 闽G109-04298	批准文号: 榕职改[2013]199号
	批准日期: 2013.12.04

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 林太和

证书编号 DG103500049

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2010年07月29日

NO. DG0000995

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林太和

证件类型	居民身份证	证件号码	350121*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: DG103500049 注册编号: 3500155-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00185230

学生林太和 性别男，一九七四年十月二十一日生，于一九九二年九月至一九九七年七月在本校检测技术及仪器专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长  校名 

一九九七年七月二日

学校编号: 970310329

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：350121197410213551

姓名：林太和

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100093138	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：705541731031462478

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.34 道路设计顾问：黄国兴





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄国兴

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: AD243500036

注册编号/执业印章号: 3500155-AD002

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 352202197505063013

姓名: 黄国兴

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	175020213	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 845781731032001042

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.35 道路专业负责人：刘巍

	108
(加盖福建省公务员局钢印有效)	级别：高级
姓名：刘巍	专业名称：市政路桥设计
性别：男	资格名称：高级工程师
出生年月：1980.08	评审组织：福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评委会
工作单位：上海市城市建设设计研究总院	审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源开发办公室
证书编号：闽G009-14469	批准文号：闽人批复[2013]913号
	批准日期：2013.12.10

普通高等学校 毕业证书	学生 刘巍 性别 男， 一九八〇年八月三十一日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校 长：邵金贵
No. 00001213	校 名：福建农林大学 二〇〇三年七月一日 学校编号：10389120030500416



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘巍					
证件类型	居民身份证	证件号码	350103*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(道路工程)		
注册单位: 福州城建设计研究院有限公司	证书编号: AD243500141	注册编号/执业印章号: 3500155-AD006
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350103198008313919

姓名: 刘巍



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	19716.92	正常应缴
2	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	19716.92	正常应缴
3	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	19716.92	正常应缴
4	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	19716.92	正常应缴
5	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	19716.92	正常应缴
6	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	19716.92	正常应缴
7	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	19716.92	正常应缴
8	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	19716.92	正常应缴
9	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	19716.92	正常应缴
10	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	19716.92	正常应缴
11	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	18358	正常应缴
12	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	18358	正常应缴
13	100871775	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	18358	正常应缴
合计:						13	252243.20	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 127401731032015491

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.36 道路设计人员：邓永福

 (加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)	级 别： 高级
姓 名： 邓永福	专业名称： 市政路桥设计
性 别： 男	资格名称： 高级工程师
身份证号： 35042719841030003X	评审组织： 福建省工程系列土建专业高级职务任职资格评审委员会
工作单位： 中国市政工程西北设计研究院有限公司福州分公司	审批部门： 厅
证书编号： 闽G009-18762	批准文号： 闽人社批复[2017]560号
	批准日期： 2017.12.25

普通高等学校 毕 业 证 书	学 生 邓永福 性 别 男
	一九八四年 十月 三十日生,于 二〇〇三年
No. 00702192	九月至 二〇〇七年 六月在本校
	交通工程 专业
	四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校 长: 邵金贵
	校 名: 福建农林大学
	二〇〇七年 六月 十五日
	学校编号: 103891200705002192

个人历年缴费明细表（养老）

社会保障码：35042719841030003X

姓名：郭永福

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费年份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	17559.91	正常应缴
2	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	17559.91	正常应缴
3	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	17559.91	正常应缴
4	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	17559.91	正常应缴
5	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	17559.91	正常应缴
6	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	17559.91	正常应缴
7	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	17559.91	正常应缴
8	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	17559.91	正常应缴
9	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	17559.91	正常应缴
10	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	17559.91	正常应缴
11	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	15009	正常应缴
12	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	15009	正常应缴
13	121331819	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	15009	正常应缴
合计：						13	220626.10	

打印日期：2024-11-11

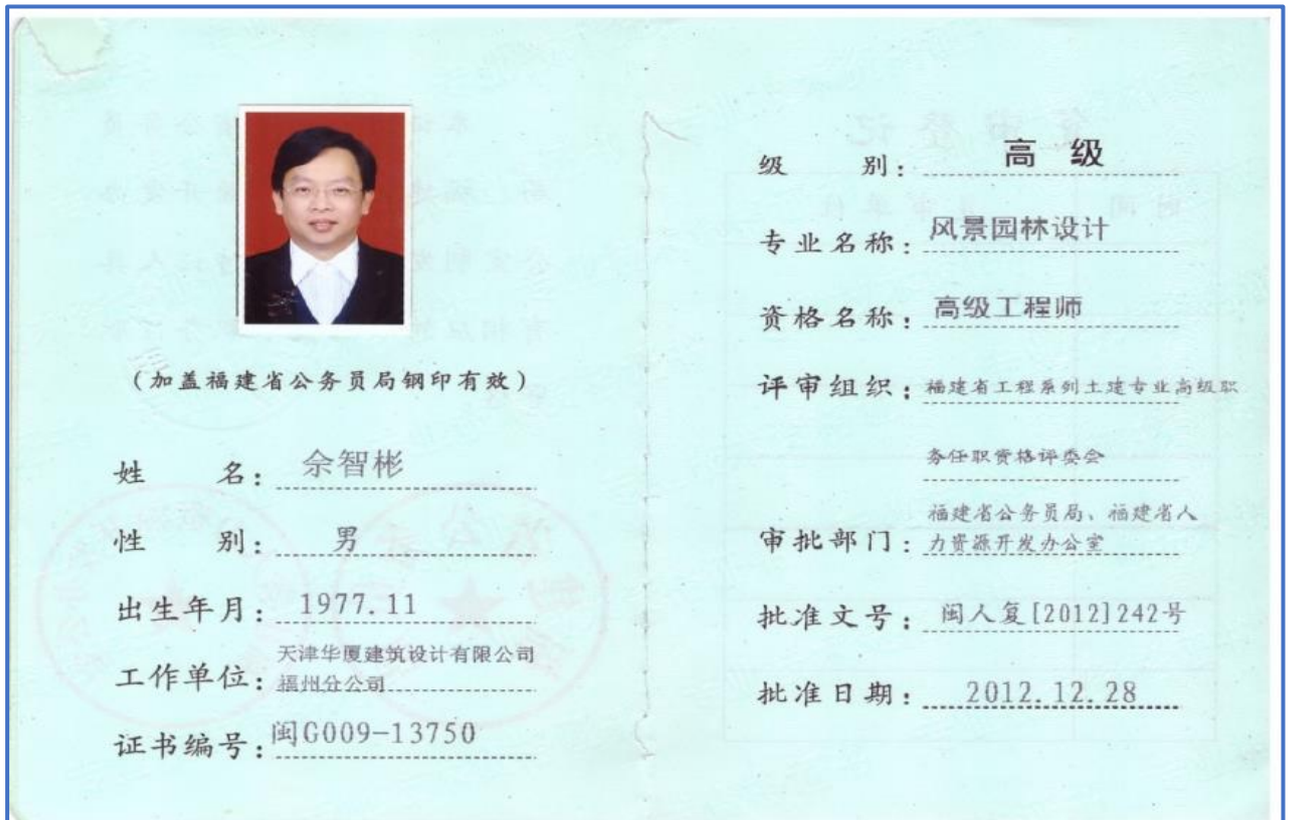
社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：345511731295939154

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.37 园林专业负责人：余智彬



个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350303197711070353

姓名: 余智彬



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	18306.5	正常应缴
2	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	18306.5	正常应缴
3	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	18306.5	正常应缴
4	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	18306.5	正常应缴
5	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	18306.5	正常应缴
6	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	18306.5	正常应缴
7	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	18306.5	正常应缴
8	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	18306.5	正常应缴
9	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	18306.5	正常应缴
10	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	18306.5	正常应缴
11	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19260	正常应缴
12	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19260	正常应缴
13	173906937	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19260	正常应缴
合计:						13	240845.0	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 128501731032026322

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.38 园林专业工程师：张桂玲

 <p>(加盖福建省公务员局钢印有效)</p>	<p>级别：高级</p> <p>专业名称：风景园林设计</p> <p>资格名称：高级工程师</p> <p>评审组织：福建省工程系列专业技术高级职务任职资格评审委员会</p>
<p>姓名：张桂玲</p> <p>性别：女</p> <p>出生年月：1979.05</p> <p>工作单位：福建省城乡规划设计研究院</p> <p>证书编号：闽G009-13646</p>	<p>审批部门：福建省公务员局、福建省人力资源和社会保障厅</p> <p>批准文号：闽人复[2012]242号</p> <p>批准日期：2012.12.28</p>

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码：350121197905255729 姓名：张桂玲

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	176178963	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计：						13	270486	

打印日期：2024-11-08

社保机构：福州市社会劳动保险中心

防伪码：738051731032161140

防伪说明：此件真伪，可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.39 园林设计人员：孙小华

 (加盖省人事厅钢印有效)	级别： <u>高级</u>
姓名： <u>孙小华</u>	专业名称： <u>工程造价与管理</u>
性别： <u>女</u>	资格名称： <u>高级工程师</u>
出生年月： <u>1970.12</u>	评审组织： <u>福州市工程技术土建专业高级职务任职资格评审委员会</u>
工作单位： <u>福州市自来水总公司</u>	审批部门： <u>福州市职称改革领导小组</u>
证书编号： <u>闽G109-03143</u>	批准文号： <u>榕职改[2009]39号</u>
	批准日期： <u>2008.12.26</u>

<p>成人高等教育 毕业证书</p> 	<p>38</p> <p>学生孙小华性别女， 一九七〇年十二月二十六日生， 二〇〇一年九月至二〇〇四年七月 在本校土木工程（建筑工程）专业 专升本函授学习，修完本科教学 计划规定的全部课程。成绩合格，准予毕业。</p> <p>校长：<u>吴敏生</u> 学校：<u>福州大学</u></p> <p>二〇〇四年七月一日</p>
批准文号：教成厅（1993）1号	证书编号：103865200405000270



31-孙小华

姓名: 孙小华
 身份证号码: 350102197012260329
 性别: 女
 专业: 安装工程
 聘用单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]14023500009002

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 02 月 29 日

延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

有效期至: 2023/1/31 有效期至:

注册受理机关
公章

注册受理机关

2022 年 12 月 19 日

年

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至: 有效期至:

注册受理机关
公章

注册受理机关

年 月 日

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

月 日

年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

仅供投标使用



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙小华

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)14023500009002 注册编号/执业印章号: B14023500009002

注册专业: 安装 有效期至: 2026年12月31日

个人历年缴费明细表(养老)

社会保障码: 350102197012260329

姓名: 孙小华

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100092189	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 323901731030932889

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.40 造价设计人员：范榕

	级别：高级
(加盖福建省公务员局钢印有效)	专业名称：工程造价
姓名：范榕	资格名称：高级工程师
性别：女	评审组织：福州市工程技术人员土建专业高级职务任职资格评委会
出生年月：1973.07	审批部门：福州市职称改革领导小组
工作单位：福州城建设计研究院	批准文号：榕职改[2011]13号
证书编号：闽G109-03548	批准日期：2010.12.30

普通高等学校	
毕业证书	
	
学生 范榕 性别女，一九七三年七月 日生，于二〇〇三年三月	
至二〇〇五年六月在本校 土木工程(管理) 专业 专科升本 科学习(网络)，	
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。	
校 名：四川大学	校 长：范和平
证书编号：106107200505000913	二〇〇五年 六月 日

92



姓名: 范 榕

性 别: 女

职 称: 高级工程师

出生年月: 1973年07月11日

聘用单位: 福州城建设计研究院

证书编号: 建[造]07350003197

初始注册日期: 2007年08月22日

注册机关盖章: 

发证日期: 2012年 月 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
<p>第一次延续注册:</p> <p>有效期至: <u>2012年12月19日</u></p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 2012年12月19日</p>	<p>第二次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>
<p>第三次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>第四次延续注册:</p> <p>有效期至:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>	<p>现聘用单位:</p> <p style="text-align: center;">注册受理机关 公 章 年 月 日</p>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

范榕

证件类型	居民身份证	证件号码	350102*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	福州城建设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 福州城建设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11073500012449

注册编号/执业印章号: B11073500012449

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月31日

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350102197307110328

姓名: 范榕

序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	100093083	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-08

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 561051731030918228

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



4.41 工程造价设计人员：梁艺婷

	级 别： 中 级 工程造价与管理
(加盖审批部门钢印有效)	专业名称： 工 程 师
姓 名： 梁艺婷	资格名称： 工 程 师
性 别： 女	评审组织： 中国海峡人才市场工程技 术人员土建专业中级职务 评审委员会
身份证号： 350524198611192545	审批部门： 中国海峡人才市场 职称改革领导小组
工作单位： 福州城建设计研究院有 限公司	海人职字[2015]17号
证书编号： 闽Z009-54932	批准文号： 2015年11月10日
	批准日期： 2015年11月10日

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 梁艺婷 性别 女， 一九八六年 十一月 十九 日生，于二〇〇六 年		
九 月至二〇一〇 年 六 月在本校 工 程 造 价 专 业		
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 福建工程学院	校(院)长： 蒋兴华	
证书编号： 103881201005001845	二〇一〇 年 六 月二十四日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

个人历年缴费明细表 (养老)

社会保障码: 350524198611192545

姓名: 梁艺婷



序号	个人管理码	单位管理码	单位名称	缴费月份	费款所属期	缴费月数	缴费基数	缴费性质
1	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202410	202410	1	21060	正常应缴
2	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202409	202409	1	21060	正常应缴
3	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202408	202408	1	21060	正常应缴
4	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202407	202407	1	21060	正常应缴
5	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202406	202406	1	21060	正常应缴
6	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202405	202405	1	21060	正常应缴
7	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202404	202404	1	21060	正常应缴
8	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202403	202403	1	21060	正常应缴
9	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202402	202402	1	21060	正常应缴
10	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202401	202401	1	21060	正常应缴
11	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202312	202312	1	19962	正常应缴
12	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202311	202311	1	19962	正常应缴
13	174862895	10120071837	福州城建设计研究院有限公司	202310	202310	1	19962	正常应缴
合计:						13	270486	

打印日期: 2024-11-11

社保机构: 福州市社会劳动保险中心

防伪码: 225171731295950188

防伪说明: 此件真伪, 可通过扫描右侧二维码进行校验(打印或下载后有效)



项目技术负责人同类工程业绩

序号	项目名称	设计费金额 (万元)	合同签订时 间	工作内容	项目技术负责人 姓名及在本项目 中担任的职务
1	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计	3335.7134 万元	2021 年 9 月 15 日	1、龙岗区小区供水水质提升工程一布吉供水有限公司供水片区，对供水范围内的 55 个生活小区的老旧给水管进行更换及优化布置，对供水范围内的 48 个生活小区二次供水设施进行改造，项目总投资约 4.68 亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）一布吉供水有限公司供水片区，对 118 个生活小区进行改造，对 75 个泵房的二次加压供水设施进行改造，项目总投资约 10.4 亿元。	郑道才/项目负 责人
2	坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包（设计采购施工项目总承包）	33649.65696 万元（其中 设计费 976 万元）	2022 年 8 月 26 日	建设内容：项目位于坪山区，对坪山辖区内 28 个小区共 41204 户进行优质饮用水入户改造，全部或部分拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（穿入用户外墙止）。室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表。	郑道才/项目负 责人
3	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段	942.97 万元	2023 年 6 月 16 日	对辖区 10 个街道共 297 个小区实麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造；13 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造；华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。	郑道才/项目负 责人

龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等 2 个项目设计

中标通知书

标段编号：44030720210097001001

标段名称：龙岗区小区供水水质提升工程—布吉供水有限公司供水片区等2个项目设计

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：福州城建设计研究院有限公司

中标价：3335.7134万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-09-01 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

陆锋



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14

吴晖

查验码：5596208639751400

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy





履约评价

建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司(公章)

项目名称	龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计		项目所在地	深圳市龙岗区		
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		项目负责人	郑道才		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： <u>专业、负责、非常满意</u> 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况	1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区，对供水范围内的55个生活小区的老旧给水管道进行更换及优化布置，对供水范围内的48个生活小区二次供水设施进行改造，项目总投资约4.68亿元；2、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区，对118个生活小区进行改造，对75个泵房的二次加压供水设施进行改造，项目总投资约10.4亿元。					
主要设计人员	给排水专业负责人：凌忠勇 结构专业负责人：郑守铭 电气专业负责人：马耀辉 道路专业负责人：刘巍 造价专业负责人：范榕 主要设计人员：郭明军 汤涛 刘林凤 程锦波 马草原 韩雅婷 江东					
建设单位意见	本工程项目负责人认真负责，合理统筹把握项目整体进度、质量把控及投资控制，相关设计人员专业能力扎实，积极主动配合业主了解现场问题，并针对现场实际情况优化设计方案，完全响应招标文件所有要求，配备足量、熟练设计团队，按时高质量、高标准完成甲方的所有服务内容。 日期：2024年8月27日					

深水合字2011年第1707号

合同编号(委托人): _____

合同编号(受托人): _____

工程设计合同



项目名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司

供水片区工程等2个项目设计

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司

受托人: 福州城建设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

受托人(全称): 福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循公愿、公平和诚实信用的原则,双方就龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区工程等2个项目设计

2. 工程地点: 深圳市龙岗区。

3. 工程内容及规模: 本工程包含2个项目的工程设计服务,具体情况如下:1、龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区,项目总投资约4.68亿元;2、龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区,项目总投资约10.4亿元。本次招标的给水管径小于1.0m,工程规模属小型工程。包括但不限于:方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制等阶段的设计及设计变更工作以及按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作,提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果,提供施工配合等后续服务。

4. 工程投资估算: 150800万元。

5. 资金来源: 100%政府投资。

6. 受托人项目负责人: 郑道才。

3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档（含PDF、dwg、doc格式）	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求

七、合同费用

本合同暂定价为人民币：叁仟叁佰叁拾伍万柒仟壹佰叁拾肆元整
(¥33357134.00元)。中标下浮率12%。

取费标准：设计费参照计价格（2002）10号文《工程勘察设计收费标准》计算，竣工图编制费按基本设计费8%计取，专业调整系数为1.0；复杂系数为1.0；附加调整系数为1.1；

设计费合同价包括但不限于：受托人为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、考察费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

结算价：

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=设计费结算价×90%；绩效酬金=设计费结算价×10%，设计费结算价以各项目概算批复建安费重新核算设计费并按中标下浮率下浮计取，如下浮前的费用超过概算批复单列的设计费，则以概算批复单列的设计费为基准，并按中标下浮率下浮后计取；如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

委托人：深圳市水务(集团)有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章)

受托人：福州城建设计研究院有限公司



(盖章)

法定代表人或其授权的代理人

(签字或盖章)

开户银行：招商银行股份有限公司福州东水支行

银行账号：674580019610001

合同签订时间：2021年9月15日

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕12号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区小区供水水质提升工程－布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2020-440307-46-01-016989）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区进行二次加压供水设施改造及局部室外管道改造，共涉及布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道。

主要工程内容包括：

1、优饮部分:对供水范围内的宝丽花园等共计 55 个生活小区(公建)(名单详见总概算汇总表)的老旧给水管道进行更换及优化布置,涉及用户 47993 户,主要工程内容为:敷设、更换 DN50-DN300 埋地管道共约 11.36 公里, DN15-DN200 明设管道共 60.74 公里(含 DN15-DN80 爬墙管共约 57.63 公里),其中埋地管材主要采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管,明设管道主要采用不锈钢管;更换 DN15-DN300 水表共 47993 组,更换及新增部分室外消火栓 181 个。

2、二供部分:对供水范围内的康达尔花园 4 期等共计 48 个生活小区(名单详见总概算汇总表)二次供水设施进行改造,改造内容为:保留现状消防泵组,更换恒压变频供水设备共 80 套,配置双电源配电柜 45 套、泵站 PLC 柜 45 套、变频控制柜 80 套等,配套各类阀门、进出水管道及排水设施;在 3 个小区内采用一体化箱式叠压智慧泵房;改造泵房建(构)筑物,包括新建泵房隔墙、水池内导流板、水泵基础,铺装防滑地砖,墙裙贴瓷砖,墙面白色防霉无机涂料,天棚铝方通吊顶和白色防霉无机涂料,安装钢质防火门等;配套远传水表、电磁流量计、水质在线监测仪等装置,摄像机、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 76659.49 万元,审核后总概算 63870.55 万元。其中:建筑安装工程费 54865.86 万元,工程建设其他费 4247.31 万元,预备费 2955.66 万元,代建管理费 1801.72 万元。

以审核概算 63871 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》(深府办函〔2018〕387号),资金来源为市、区政府投资 59207.45 万元(市、区政府按 1:1 比例各投资 29603.73 万元),辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量水表、水质在线检测设备、数据和视频采集传送系统、远程监控系统投资 3703.69 万元,用户原应承担的 959.86 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的有关规定,严格按照批复项目总概算限额,抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制,项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定,相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件:龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月10日
(电子)



深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2022〕17号

龙岗区发展和改革局关于龙岗区优质饮用水 入户工程（2020年）—布吉供水有限公司 供水片区项目总概算的批复

区水务局：

你单位报送的龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区项目总概算（项目国家编码：2018-440307-48-01-705786）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程拟对布吉供水有限公司供水范围内118个生活小区（片区）的老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新75个泵房内存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。工程涵盖

布吉街道、坂田街道、吉华街道、南湾街道共 4 个街道，涉及用户共 103790 户。

工程主要内容：

（一）对 118 个生活小区（片区）（具体名称详见汇总表）内埋地管、明装管进行改造，改造范围为“市政管道接驳口-小区总表表后-室外埋地管-用户分表-表后管（用户入墙处）”，包括敷设 DN100-DN300 球墨铸铁埋地管共 50.93 千米，DN20-DN80 覆塑薄壁不锈钢埋地管共 2315 米；明设 DN15-DN200 不锈钢管道 390.95 千米（其中 DN15-DN25 爬墙管共约 222.64 千米）；安装 DN15-DN300 各类水表共 112255 组，更换及新增室外消火栓共 213 套，安装闸（蝶）阀、倒流防止器、排气阀、压力表、减压阀、排泥阀（井）等各类管道附属物；破除及恢复室外沥青路面、混凝土路面、花岗岩路面等共 7.6 万平方米。

（二）对 75 个泵房（具体名称详见汇总表）内的二次加压供水设施进行改造，维持现状消防泵组和室内消防管道系统，新装生活用水变频加压泵组共 175 组，配备双电源配电控制柜 75 套、变频水泵控制箱 175 套、泵站 PLC 柜 75 套等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施，明设 DN20-DN200 不锈钢管道 9915 米；改造泵房建（构）筑物，包括新建泵房隔墙、水池内导流板、设备基础，地面及墙裙铺贴，墙面铝蜂窝吸音板，天棚铝方通吊顶，安装钢质防火门等；配套水质在线监测仪、紫外线消毒器等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。

二、项目概算

本工程送审总概算 122636.82 万元，审核后总概算 107549.58 万元。其中：建筑安装工程费 92700.58 万元，工程建设其他费 6744.25 万元，预备费 4972.24 万元，代建管理费 3132.51 万元。以审核概算 107550 万元作为该项目的计划总投资。根据市政府办公厅《《深圳市优质饮用水入户工程第二阶段实施方案》的通知》（深府办函〔2018〕38 号）和《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》（深府办函〔2018〕387 号），资金来源为市、区政府投资 97940.73 万元（市、区政府按 1:1 比例各投资 48970.37 万元），辖区供水企业承担水表及配套阀门组材料费及二次供水计量及检测设备、安防系统投资 7533.47 万元，用户原应承担的 2075.8 万元由区政府另行安排。

三、相关要求

请根据区政府投资项目管理的有关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）—布吉供水
有限公司供水片区项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2022年1月11日
(电子)



公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2022年1月11日印发

坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包（设计采购施工项目总承包）

中标通知书

标段编号：2204-440310-04-01-633019001001

标段名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目EPC总承包和坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

中标价：37876.890944万元（其中：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目投标报价为33649.65696万元；坪山区二次供水设施改造（第二阶段）项目投标报价为4227.233984万元。）

中标工期：503日历天

项目经理(总监)：刘小龙

本工程于 2022-07-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-08-02

查验码：8868530461578928

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



履约评价反馈表

建设单位名称：深圳市坪山区水务局（公章）

项目名称		坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目EPC总承包		项目所在地	深圳市坪山区	
设计单位		福州建筑设计研究院有限公司		项目负责人	郑道才	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____				
		评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
项目概况		工程规模及特征:项目位于坪山区,对坪山辖区内 30 个小区共 41874 户进行优质饮用水入户改造,主要建设内容为:全部或部分拆除埋地小区原有埋地给水管、地下室及架空层明装给水管;重新敷设给水管,埋地给水管采用球墨铸铁管,明装给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括:市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管(穿入用户外墙止)。室内消防维持现状,根据现场实际情况尽可能保障室外消防的独立性。				
主要设计人员		给排水专业负责人:凌忠勇 建筑专业负责人:曾军 结构专业负责人:郑守铭 道路专业负责人:刘巍 造价专业负责人:范榕 主要设计人员:郭明军 马草原 温爽 韩雅婷 江东 孔祥吉 程锦波 刘林凤 魏惠苑 陈伟鑫 汤涛				
建设单位意见		该设计单位熟知该项目建设规范、指引、规程等文件及建设流程,相关类型项目经验较丰富,能及时提供同类项目资料供建设单位比对;各专业人员配备专业齐全,现场踏勘多次,了解小区现场实际情况,针对现场实际情况给出设计方案。按时保质保量完成工作任务,合同期内及时提供技术服务。 日期:2023年1月8日				

合同编号: YYSD-EPCHT-001

正本

坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包
（设计采购施工项目总承包）

合同文件

发包人: 深圳市坪山区水务局

承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城
建设设计研究院有限公司//建设综合勘察研究
设计院有限公司

日期: 2022年8月26日

协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：项目位于坪山区，对坪山辖区内 28 个小区共 41204 户进行优质饮用水入户改造，主要建设内容为：全部或部分拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造范围包括：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（穿入用户外墙止）。室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表。改造范围及主要建设内容最终以批复概算为准。

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。承包范围包括但不限于勘察及测量（含施工图设计阶段的补勘补测）、工程初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、管材及设备采购、施工至竣工合同结算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由中标单位完成的其他工作。具体内容如下：

1.根据发包人要求，承包人需要根据总投资限额和现场踏勘调查，判断改造工程可实施性及效果后，进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围，落实物业管理单位同意整改承诺书。负责设计、采购、施工；协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作；负责编制设计概算并报发改部门审批；负责绿化迁改等前期工作，负责办理开工手续，保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

2.组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理，严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设，保证项目如期竣工验收并交付使用。承包人应组成项目管理机构，选派项目管理人员；制定项目建设管理计划和建设组织大

工任务具体开工日期以监理签发的开工令为准。

四、工程质量标准和要求

- 1.设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 2.本工程实行限额设计，施工图预算总金额控制在批复概算的建筑安装工程费以内。中标人取得概算批复后根据项目开展的进度要求，分批次完成施工图设计工作，全过程造价咨询单位根据下发施工图的实际情况分批次完成施工图预算的编制。
- 3.工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 4.安全生产及文明施工目标
 - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
 - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

币种：人民币

签约合同价（大写）：叁亿叁仟陆佰肆拾玖万陆仟伍佰陆拾玖元陆角

（小写）：¥ 336496569.6 元

本工程的中标价为签约合同价，作为支付预付款的依据；全过程造价咨询单位负责编制施工图预算，施工图预算作为后续进度款支付及合同结算的依据。

投标报价一览表

项目名称：坪山区优质饮用水入户（第三阶段）项目 EPC 总承包

投标人名称：深圳市天健坪山建设工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司

单位：万元

序号	费用明细	计算说明	公式	暂定招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
					下浮率%	(万元)	下浮率%	(万元)	
一	建筑安装工程费	暂按立项批复匡算金额40470.94万元的90%计取，即36423.85万元	$36423.85 \times (1-8.07\%)$	36423.85	8.07%	33484	11.04%	32402.65696	整体下浮率
二	工程建设其他费			1247	/	1247	/	1247	

1	设计费	参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,设计费计费基数为36423.85万元,其中专业调整系数1,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1	$[(1054-566.8)/(40000-20000) \times (36423.85-20000)+566.8] \times 1 \times 0.85 \times 1.1$	904	/	904	/	904	包含相关费用
2	勘察费	暂按设计费的30%计取	$932 \times 30\%$	271	/	271	/	271	
3	竣工图编制费	暂按设计费的8%计取	$932 \times 8\%$	72	/	72	/	72	
合计				37670.85		34731		33649.6 5696	

说明: 1.投标报价与投标报价下浮率出现不一致时,以下浮率为准;

2.所报下浮率为整体下浮率非净下浮率,投标人应充分考虑按国标计价不可竞争费用;

3.按规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。

六.结算原则:

合同结算价=施工图范围内实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率)+变更部分实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率%)+承包范围内工程建设其他费+其它(弃土受纳处置费、调差及奖罚等);

1.下浮率:中标人投标文件填报的整体下浮率,其中经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮;

2.建筑安装工程费最终结算价不得超过发改批复概算的建筑安装工程费,如超过发改批复概算的建筑安装工程费时超过合同部分不予支付,如未超过发改批复概算的建筑安装工程费按政府评审机构的审定价与投标单位的投标报价两者取低价为准。

3.项目承包范围内的工程建设其他费包括:设计费、勘察费、竣工图编制费;

①设计费:以该合同建筑安装工程费结算价(下浮前)作为取费额,参照国家发展改革委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计取,坪山区优质饮用水入户(第三阶段)项目专业调整系数1.0,复杂程度调整系数0.85,附加调整系数1.1。

承包人交付设计文件后,按招标人规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责(此费用已包含在合同价中);

②勘察费:单价参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)的有关规定计算,工程量以勘察单位实际完成并经建设单位确认的为准;

③竣工图编制费:按设计费结算价的8%计取;



发包人(公章): 深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行

账号: 4000022029201140847



承包人(公章): 深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

联系人: 郑工

电话: 0755-83921093

开户银行: 中国银行深圳市福田支行

账号: 751057960155



承包人(公章): 建设综合勘察研究设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市南山区西丽街道中山园路 1001 号 T CL 科学园区 E1-10A

联系人: 陈海龙

电话: 132 4667 6973

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京北新桥支行

账号: 0200004309089198474



承包人(公章): 福州城建设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 福州市六一北路 340 号

联系人: 凌忠勇

电话: 158 8963 3005

收款单位: 福州城建设计研究院有限公司深圳分公司

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳常兴支行

账号: 755931474310802

联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市坪山区马峦街道坪山大埔 2007 号创新广场 A 座 A1201-A1206 号

邮编：518000

联系电话：0755-83921093 传真：0755-83921093

分工内容：负责本项目总牵头工作及施工相关的工作

联合体成员（盖章）：福州城建设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：福州市六一北路 340 号 邮编：350001

联系电话：0591-87553097 传真：0591-87543724

分工内容：负责本项目设计相关的工作

联合体成员（盖章）：建设综合勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市东城区东直门内大街 177 号 邮编：100007

联系电话：010-64013366 传真：010-64013189

分工内容：负责本项目勘察相关的工作

签订日期：2022 年 07 月 08 日

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (设计) 三标段

中标通知书

标段编号: 2303-440303-04-01-306453010001

标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施
提标改造工程(设计)三标段

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 福州城建设计研究院有限公司

中标价: 942.97万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-06-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-15

查验码: 1199203822844639 查验网址: <https://www.szzgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

第一部分 合同协议书

委托人 (全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人 (全称): 福州城建设计研究院有限公司

鉴于:

1. 受托人已明确知悉: 业主“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (下称“本项目”) 委托给委托人进行实施代建, 并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容, 并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2. 委托人基于代建协议, 委托受托人为本项目提供设计服务, 受托人承诺认可委托人与业主签订的【《代建合同》】及相关协议, 以及该等文件中对受托人与委托人的义务作出的安排和约定。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定, 遵循公愿、公平和诚实信用的原则, 双方就罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (设计) 三标段工程设计及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (设计) 三标段

2. 工程地点: 深圳市罗湖区

3. 工程内容及规模: 项目主要建设内容为对辖区 10 个街道共 297 个小区实施改造, 其中: 罗湖区麟腾苑二期、东湖大厦等 97 个小区实施二次供水设施提标改造; 绿映居、鹏莲花园等 143 个小区共 63863 户实施优质饮用水入户改造; 华都园大厦、汇泰大厦等 57 个小区共 21593 户同步实施二次供水设施提标改造和优质饮用水入户改造。最终以概算批复内容为准。

改造范围: 市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管 (入户管穿墙处止), 小区内商铺和办公楼仅改造至该场总表处; 室内消防维持现状, 部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。具体包括: 拆除小区原有埋地给水铸铁管、塑料管及明设

给水镀锌钢管、塑料管，重新敷设给水管道，埋地给水管主要采用球墨铸铁管，部分采用覆塑薄壁不锈钢管，明设给水管采用薄壁不锈钢管；更换水泵机组、配电设备、管道、阀门，改造水箱水池，建设智能化泵房，以及泵房卫生环境整改等。

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（设计）三标段暂定计划改造南湖街道、桂园街道、东门街道约 111 个小区，其中优质饮用水入户为 78 个小区，二次供水改造小区为 57 个小区，同步实施优质饮用水及二次供水改造为 24 个小区。委托人有权根据工程实际情况调整实施范围。

4. 工程投资估算：132520.23 万元

5. 资金来源：政府投资

6. 受托人项目负责人：郑道才

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 招标文件
- (6) 委托人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如出现约定不明或约定不一致的条款，以委托人的解释为准。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

(3) 施工图设计阶段:受托人应在初步设计成果报相关部门审批通过后 15 天内完成并提交施工图。

(4) 施工配合阶段:受托人应根据委托人的工作指令完成并提交设计变更图纸或其他设计技术咨询文件。

若发生符合相关法律规定或本合同约定事项导致工期顺延的,受托人应在发生之日起 3 日内向委托人提出书面说明要求予以工期顺延,否则视为受托人放弃工期顺延的权利(委托人同意工期顺延的情况除外)。

六、成果文件提交相关要求

受托人向委托人提交成果文件及相关要求:

序号	资料及文件名称	份数	验收标准
1	方案设计及初步设计成果(含图纸、报告、概算书等)	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	符合发改等部门的审批要求
2	施工图设计	纸质版及可编辑电子版各不少于 12 份(按委托人需要提供)	通过施工图审查
3	工艺、设备、材料工程量清单及招标技术文件编制	提供发包方要求份数的工艺、设备、材料的工程量清单及相关技术要求	满足招标要求
4	各设计阶段可引用的电子文档(含 PDF、dwg、doc 格式)	按审批、招标、备案等实际需要按标段或整体提供	满足招标要求
5	BIM 成果文件	按委托人要求需要提供	设计单位应根据项目的实际需要创建 BIM 模型,模型精度应满足《深圳市水务工程信息模型交付标准》的要求

七、合同费用

本合同暂定价:¥**9429700.00 元**,大写:**玖佰肆拾贰万玖仟柒佰元整**(其中:不含税价为 8895943.40 元,增值税金额为 533756.60 元,增值税税率为 6%)。合同暂定价已按中标下浮率 24%下浮。

取费标准:参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号),以概算批复建筑安装工程费为计费基础。其中:专业调整系数取 1.0,工程复杂程度调整系数取 1.0,

委托人：**深圳市利源水务设计咨
询有限公司**

受托人：

**福州城建设计研究院有
限公司**

法定代表人或
其授权的代理人

(盖章)

(签字或盖章)

法定代表人或
其授权的代理人：

(牵头单位) (盖章)

(签字或盖章)

开户银行：招行银行股份有限公司
福州东水支行

银行账号：674580019610001

合同签订时间：2023年6月6日

五、中小企业划型情况

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：_____

我方_____(投标人名称)_____ 现参加招标工程_____(标段名称)_____的投标(标段编号：_____)，我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)，我方属于

中 小 微企业。

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》(深建市场〔2024〕3号)，我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)等规定进行确定。2. 若投标人为中小企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。组成联合体投标的，若联合体各方均为中小企业则各方均需提供《中小企业声明函》；大型企业与中小企业组成联合体参与投标，中小企业单位需提供《中小企业声明函》。

投标人：_____(需加盖公章)

日期：

**福州城建设计研究院有限公司郑重声明：
我司为大型企业**