

标段编号： 2211-440307-04-01-605480006001

深圳市建设工程施工招标投标 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（施工）（龙城、龙岗街道）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市东方深源供水设备有限公司、中建三局第一建设工程
有限责任公司

日期： 2025年11月26日

一、企业基本情况

1.1 牵头单位深圳市东方深源供水设备有限公司企业基本情况

企业名称	深圳市东方深源供水设备有限公司	成立时间	2004年09月02日
企业曾用名（若有）	无	注册资本（万元）	3500 万人民币
企业性质	联合体牵头单位	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	一般经营项目是：机电设备安装工程专业承包；环保工程专业承包；给排水设备、仪器仪表、电机、阀门、管道的销售、安装施工及维护；建筑设备材料的销售；计算机软硬件系统集成应用开发；计算机软硬件销售（以上不含专营、专控、专卖商品及其他限制项目）以及相关的技术咨询、技术服务；投资兴办实业（具体项目另行申报）；物业管理；物业租赁；地理信息系统、通讯产品的技术开发、集成与维护；信息系统集成；电子与智能化工程施工；安全技术防范工程施工；水文监测、水质监测及水资源利用与调度专业软件开发应用及技术咨询；水处理设备的技术研发及销售；给排水技术咨询，给排水设备、管道及零件的销售；机电设备及零部件销售。（以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：给排水设备的生产加工，二次供水设备、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备的研发和生产；智慧泵房、二次供水设备、水泵、不锈钢水箱、低压成套开关设备、机电设备、阀门、管件管材的研发、生产、销售、安装及维护。		

1. 营业执照



统一社会信用代码
91440300766369792X

营业执照

(副本)



名称 深圳市东方深源供水设备有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 王春梅

成立日期 2004年09月02日

住所 深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

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，请登录左上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



2019年09月11日

2. 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图

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

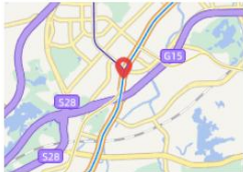
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市东方深源供水设备有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300766369792X	企业法定代表人	王春梅
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼		



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	建筑业企业资质	D344333696	环保工程专业承包二级	2025-06-26	2030-06-26	深圳市住房和城乡建设局	证书信息
2			建筑机电安装工程专业承包二级				

3. 资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D344333696

企业名称: 深圳市东方深源供水设备有限公司

统一社会信用代码: 91440300766369792X

法定代表人: 王春梅

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

有效期: 至2030年06月26日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年06月26日



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34403800

企业名称: 深圳市东方深源供水设备有限公司

统一社会信用代码: 91440300766369792X

法定代表人: 王春梅

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

有效期: 至 2027年01月05日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年01月05日



4. 安全生产许可证



1.2 联合体单位中建三局第一建设工程有限责任公司企业基本情况

企业名称	中建三局第一建设工程有限责任公司	成立时间	2002年12月26日
企业曾用名（若有）	无	注册资本（万元）	116419.995332万人民币
企业性质	联合体牵头单位	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 其他企业
	联合体成员单位（若有）	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 其他企业
主营业务范围	<p>许可项目：建设工程施工,建设工程设计,施工专业作业,第一类增值电信业务,第二类增值电信业务,建设工程勘察,建筑物拆除作业（爆破作业除外）,特种设备安装改造修理,路基路面养护作业,公路管理与养护。（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：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,土石方工程施工,工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）,租赁服务（不含许可类租赁服务）,建筑工程机械与设备租赁,机械设备租赁,信息技术咨询服务,工程造价咨询业务,工程管理服务,专用设备制造（不含许可类专业设备制造）,轴承、齿轮和传动部件销售,对外承包工程,园林绿化工程施工,普通机械设备安装服务,工业工程设计服务,专用设备修理,金属结构销售,金属结构制造,建筑用钢筋产品销售,光伏设备及元器件销售,光伏发电设备租赁,建筑工程用机械销售,交通安全、管制专用设备制造,建筑工程用机械制造,电气信号设备装置制造,公路水运工程试验检测服务,道路货物运输站经营,停车场服务。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>		

2. 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况网页截图



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



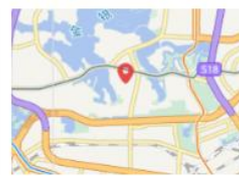
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

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
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 中建三局第一建设工程有限责任公司 湖北省-武汉市

统一社会信用代码	914201007483157744	企业法定代表人	蒋武
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	东西湖区台商投资区东吴大道特1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	A142004543	工程设计公路行业甲级	2023-12-22			证书信息
2			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
3			工程设计市政行业甲级				
4			工程设计建筑智能化系统专项甲级				
5	建筑业企业资质	D142002805	建筑工程施工总承包特级	2025-07-10	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
6			公路路面工程专业承包一级				
7			公路交通工程(公路安全设施)专业承包一级				
8			市政公用工程施工总承包特级				
9			公路工程施工总承包特级				
10			公路路基工程专业承包一级				
11			电力工程施工总承包一级				
12			石油化工工程施工总承包一级				
13			钢结构工程专业承包一级				
14			机电工程施工总承包一级				
15	桥梁工程专业承包一级						

共 23 条

<
1
2
>

前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部职业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2
7
4
1
8
9
5
7
7
1



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

动态核查

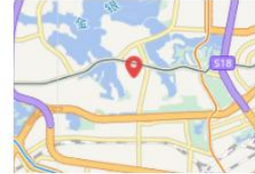
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中建三局第一建设工程有限责任公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	914201007483157744	企业法定代表人	蒋武
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	东西湖区台商投资区东吴大道特1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
16	建筑业企业资质	D142002805	隧道工程专业承包一级	2025-07-10	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
17			环保工程专业承包一级				
18			地基基础工程专业承包一级				
19			建筑机电安装工程专业承包一级				
20		D242000942	建筑幕墙工程专业承包一级	2025-07-08	2029-06-11	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
21		消防设施工程专业承包一级					
22		电子与智能化工程专业承包一级					
23		建筑装修装饰工程专业承包一级					

共 23 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 4 1 8 9 5 7 7 1



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



3. 企业资质证书





建筑业企业资质证书

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

详细地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

统一社会信用代码：914201007483157744

法定代表人：蒋武

注册资本：116419.996332万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D242000942

有效期至：2029年06月11日

资质类别及等级：地基基础工程专业承包壹级
电子与智能化工程专业承包壹级
消防设施工程专业承包壹级
建筑装修装饰工程专业承包壹级
建筑机电安装工程专业承包壹级
建筑幕墙工程专业承包壹级
环保工程专业承包壹级

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2024-06-15至2029-06-11



请使用微信小程序

“鄂建通”扫描二维码

发证机关



2024年6月14日

4. 安全生产许可证



统一社会信用代码：914201007483157744

安全生产许可证



编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000001

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

法定代表人：蒋武

单位地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年08月27日 至 2028年08月27日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年08月28日



二、投标人同类工程施工业绩

2.1 投标人同类工程施工业绩目录

序号	项目名称	项目地点	建设内容	合同价 (万元)	合同签订 时间(年月日)	备注
1	龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)(施工)(布吉街道)	深圳市龙岗区	保留现状消防泵组,更换生活用水变频加压泵组/集成泵站,配置双电源配电柜、水泵变频控制柜、泵站PLC柜、紫外线杀菌设备等,配套各类阀门、进出水管道及排水设施:改造泵房建(构)物,包括新建水池分隔墙、水池内导流板、水泵基础,铺装防滑地砖,陶瓷立砖,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,安装钢质防盗门、不锈钢挡鼠板、空调、除湿机等。	3941.7178 83	2025年9月2日	
2	广西贺州市富川县涝溪水源工程(水厂和管网部分)	富川瑶族自治县富阳镇	新建水厂及输水管网	5700.37	2022年11月5日	
3	三环线汉丹铁路雨水泵站及进出水系统完善工程总承包(EPC)	武汉市	三环线汉丹铁路立交雨水泵站改造工程、三环线立交泵站收水系统完善工程、下游雨水主通道完善工程、周边主要排水单位接户及雨水管涵清淤疏浚工程	1844.25	2023年1月3日	
4	桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包(EPC)	佛山市南海区	水质净化厂管网及灯湖区水质净化厂尾水提升泵房进行调整处理等	4739.21	2023年5月29日	
5	东流港及昌家河下段水系整治工程设计采购施工(EPC)	武汉市东西湖区	东流港疏挖整治、大屋岗桥拆除及红卫桥维修、	9816.55	2023年6月	

2.2 投标人同类工程施工业绩证明资料

2.2.1 龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）

合同关键页

利源合同 2025 甲-176-054 号

合同编号：_____

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

署 2022 年 7 月版

第 1 页 共 124 页

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

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, 发包人和承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)(施工)(布吉街道)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区/城中村进行二次加压供水设施改造及局部室外管道完善, 共涉及4个街道(布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道)、53个小区/城中村, 54座二次供水泵房。

布吉街道: 康达尔花园5期、加州花园、信义假日名城1期、茂宝大厦、吉大花园(吉大宿舍楼)、龙岭山庄(多层泵房)、龙岭山庄(高层泵房)、百合星城一期、怡康家园、龙威花园、江利达小区、三九万隆苑、德福花园、钱排社区、紫超花园22栋、德兴花园、中房怡芬花园、宝龙大厦、宝丽苑、中翠花园、怡和园、大芬公租房、德福广场、新三村综合楼、文博宫公寓共25个小区/城中村, 27座二次供水泵房。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

工程主要内容包括但不限于: 保留现状消防泵组, 更换生活用水变频加压泵组/集成泵站, 配置双电源配电箱、水泵变频控制柜、泵站PLC柜、紫外线杀菌设备等, 配套各类阀门、进出水管道及排水设施; 改造泵房建(构)筑物, 包括新建水池分隔墙、水池内导流板、水泵基础、铺装防滑地砖、陶瓷立砖, 墙面白色防腐无机涂料, 天棚铝方通吊顶和白色防腐无机涂料, 安装烟质防盜门、不锈钢挡鼠板、空调、除湿机等。

具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容, (2) 工程量清单包含的全部工程内容, (3) 发包人指定的其它内容, (4) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容, (5) 具体以施工图纸、工程量清单(不含供水企业投资部分)、相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _____米; _宽: _____米; 高: _____米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长:___米_宽:___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长:___米_宽:___米_高:___米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长:___米_宽:___米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长:___米_宽:___米_高:___米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程_ (□基础_□基坑支护_□边坡_□土石方_□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程_ (□钢筋混凝土_□钢结构_□网架_□索膜结构_□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程_ (□金属门窗_□幕墙:___平方米_□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调_ (□通风_□空调_____□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_ (□室内给、排水系统_□室外给、排水系统_□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程_ (□室外电气_□电气照明_____□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统_□信息网络系统_____□其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能_____ <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> _室外工程_ (□室外设施_____□附属建筑_____□室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程_ (户数:_____户; 庭院管:_____米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调_ (□通风_□空调_____□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_ (□室内给、排水系统_□室外给、排水系统_□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑_ (□综合布线系统_□信息网络系统_____□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修_ (□抹灰_□涂饰_□饰面板(砖)_□吊顶_□其它_____);				

□其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2025年 08月 01日; (具体以开工令为准)

计划竣工日期: 2026年 12月 26日;

合同工期总日历天数 513 天。

招标工期总日历天数 513 天。

定额工期总日历天数 540 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 5 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

节点工期: 2025年 12月 31日前完成主体工程内容(在资金保证充足的前提下, 完成新水泵在泵房内的安装内容, 此节点为固定时间, 不以实际开工令时间进行调整)。

四、质量标准

本工程质量标准: 按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求, 进行质量评定和组织验收, 符合设计标准, 并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写)叁仟玖佰肆拾壹万柒仟壹佰柒拾捌元捌角叁分 (¥39417178.83元); 其中不含税价: ¥35679843.29元, 增值税税金为: ¥3737335.54元。合同中标下浮率: 12.88%。

合同价包括设备部分费用及工程部分费用, 其中设备部分: 壹仟肆佰捌拾陆万叁仟柒佰贰拾柒元叁角玖分 (¥14863727.39元); 税金: 13%; 其中不含税价: ¥13153741.05元, 增值税税金为: ¥1709986.34元。其中工程部分: 人民币(大写)贰仟肆佰伍拾伍万叁仟肆佰伍拾壹元肆角肆分 (¥24553451.44元); 税金: 9%; 其中不含税价: ¥22526102.24元, 增值税税金为: ¥2027349.20元。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)玖拾壹万贰仟肆佰壹拾柒元叁角叁分 (¥912417.33元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)贰佰壹拾贰万叁仟柒佰贰拾捌元玖角伍分 (¥2123728.95元);

(5)BIM技术应用费用:

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

工人工资款支付专用账户开户银行：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

工人工资款支付专用账户号：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。
4. 承包人应该主动办理合同结算，在合同工程通过竣工验收后 30 天内，承包人应按

照合同及发包人的有关要求编报本合同结算，提交本合同结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合发包人（甲方）完成结算审核及评审（审计）。若承包人不按上述规定时间报送结算，发包人可对承包人发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合发包人（甲方）完成结算审核及评审（审计）的，发包人有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对承包人进行履约处理及记录承包人不良行为。

5. 因承包人原因导致本合同工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求，对发包人造成影响、经济损失的，承包人按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，发包人有权解除合同。

6. 承包人向发包人承诺因承包人原因导致发包人受处罚、追责、信访、应诉的，由承包人承担发包人的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及发包人向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

7. 双方约定，承包人在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的【10】%【15】%【20】%（根据项目情况选择）。

8. 双方约定，由于承包人原因造成的损失，承包人赔偿的限额不超过签约合同价，但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年9月2日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式16份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执10份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：(公章)深圳市东方源源供水设备有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：91440300192227495F
地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层
邮政编码：518000
法定代表人：李晓如
委托代理人：
电话：0755-82198374
传真：
电子信箱：liyuan@waterchina.com
开户银行：招行上步支行
账号：8145 8053 3410 001

统一社会信用代码：91440300766369792X
地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼
邮政编码：518100
法定代表人：王春梅
委托代理人：
电话：0755-89724099
传真：0755-89724066
电子信箱：2318074117@qq.com
开户银行：招商银行股份有限公司深圳龙城支行
账号：755957984010402

承包人：(公章)中建三局第一建设工程有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一社会信用代码：914201007483157744
地址：湖北省武汉市东西湖区台商投资区东
吴大道特1号
邮政编码：430040
法定代表人：蒋武
委托代理人：
电话：027-83261611
传真：027-83261610
电子信箱：ygsbgs@csceec.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉
东西湖支行
账号：42001266908050006160



2.2.2 广西贺州市富川县涝溪水源工程(水厂和管网部分)

合同关键页

合同编号:

广西贺州市富川县涝溪水源工程（水厂和
管网部分）施工合同

发 包 人：富川裕达土地整治开发有限公司

承 包 人：中建三局第一建设工程有限责任公司

签订日期： 2022 年 11 月 05 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：富川裕达土地整治开发有限公司

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 广西贺州市富川县涝溪水源工程（水厂和管网部分） 工程施工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：广西贺州市富川县涝溪水源工程（水厂和管网部分）。

2. 工程地点：富川瑶族自治县富阳镇。

3. 工程立项批准文号：富发改投资【2022】106号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：（1）新建水厂建设规模：新建水厂总建筑面积（其中生产控制中心 1033.6m²、变配电室 100m²、机修间 200m²、脱水机房 234.91m²、门卫室 18m²、反冲洗泵房 240.73m²、加氯加药间 298.96 m²）（2）输水管网规模：原水取水管：拟建一条 DN800 长 2.734km 原水管，从大坝到新建水厂；拟建一条 DN800 长 2.816km 原水管，从新建水厂到涝溪水厂。清水供水管：拟建一条 DN800 长 3.670km 供水管，从新建水厂到县环城西路现状管网。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：经评审备案的施工图范围内包含的施工内容，详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2022年11月10日。

计划竣工日期：2024年08月11日。

工期总日历天数：640天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：固定单价合同

人民币（大写）伍仟柒佰万零叁仟陆佰陆拾柒元玖角柒分（¥ 57003667.97 元）；其中不含税人民币（大写）：伍仟伍佰叁拾肆万叁仟叁佰陆拾陆元玖角陆分（¥ 55343366.96 元），税金人民币（大写）：壹佰陆拾陆万零叁佰零壹元零壹分（¥ 1660301.01 元），增值税税率3%。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零玖万叁仟柒佰贰拾叁元伍角肆分（¥ 1093723.54 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零（¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆万玖仟伍佰柒拾贰元贰角整（¥ 49572.00 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰玖拾壹万玖仟壹佰伍拾伍元伍角捌分（¥ 4919155.58 元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

3. 本项目按简易计税方法计税，承包人需提供税率为3%的增值税普通发票。

4. 本项目实行“甲供”，由甲方提供【水泥、砂、机制砂、碎石、石粉、石屑、商品混凝土、商品沥青混凝土】用量的50%。

五、项目经理

承包人项目经理：邓胜超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 05 日签订。

十、签订地点

本合同在 贺州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____双方签字盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。



发包人：_____（公章）

法定代表人：
（签字或盖章）



统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：_____（公章）

法定代表人：
（签字或盖章）

统一社会信用代码：914201007483157744

地址：湖北省武汉市东西湖区台商投资
区东吴大道特1号

邮政编码：430040

法定代表人：_____

或委托代理人：_____

电话：027-83261533

传真：027-83248839

电子信箱：/

开户银行：交行武汉分行东西湖支行

账号：421868088018001267798

2.2.3 三环线汉丹铁路雨水泵站及进出水系统完善工程总承包(EPC)

合同关键页

合同编号：LKGFT-ZJSJ-CJY-2023-01-03

三环线汉丹铁路雨水泵站及进出水系统完 善工程总承包（EPC）合同

发包人（全称）：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体牵头人）

中国城市建设研究院有限公司（联合体成员）

第一部分合同协议书

发包人（全称）：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体牵头人）

中国城市建设研究院有限公司（联合体成员）

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三环线汉丹铁路雨水泵站及进出水系统完善工程总承包（EPC）项目的工程总承包（EPC）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：三环线汉丹铁路雨水泵站及进出水系统完善工程总承包（EPC）。

2. 工程地点：汉丹铁路以南、朝阳街以北、张公堤以西、临空港大道以东区域。

3. 工程审批、核准或备案文号：东发改（审）[2022]477号文。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：

1、三环线汉丹铁路立交雨水泵站改造工程：立交雨水泵站已运行二十余年，泵站排水标准偏低，约 P=3a，已不满足现行国家规范要求，本工程对其进行扩容改造，按 P=50a 进行扩容，改造后规模为 Q=2.1m³/s。

2、三环线立交泵站收水系统完善工程：立交泵站收水系统损坏、淤积严重，为完善其收水系统，本工程新建 BH=500x500mm 排水沟共 261m，新建 d600mm 雨水连通管 36m，新建传输型植草沟 236m，对现状排水明沟除杂 320m，对现状明沟进行维修共 250m，对现状排水管沟清淤 140m，更换排水沟盖板 502m，维修排水盖板沟 502m。

3、下游雨水主通道完善工程：立交泵站下游铁路沟现状 d2000-BH=5000x2500mm 雨水管涵既承接三环线立交泵站抽排雨水、又承接网船湾小区及朝阳街路面雨水，现状 d2000mm 雨水管道过流能力不足，为满足上游排水需求，本工程新建 d2000mm 雨水管道 L=388m。

4、周边主要排水单位接户及雨水管涵清淤疏浚工程：舵落口货场内部目前正在排水改造，周边市政雨水管道未预留接口，场区内雨水无出路，本工程新建 d1800mm 雨水预埋管

L=109m 方便其雨水管道接入;同时为提高片区排水安全,恢复排水管涵的过流能力,本工程对现状排水管涵淤积共 9259m,考虑管涵检查井井盖破损严重,部分箱涵井筒被覆盖,本工程更换井盖 38 套,检查井井筒提升 38 座。

6. 工程承包范围: 本项目施工图设计和施工工程总承包。

(1) 设计服务

1) 严格按照《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定》(2018 版)等法律法规的要求,进行工程设计工作,编制真实、准确的设计文件。

2) 设计文件必须达到国家现行规范及验收合格标准,并通过相关部门审批。工作内容包括但不限于以下主要内容:

完成勘察的初勘、详勘工作:

初步设计工作:

EPC 总承包范围内的施工图设计服务: 包括 EPC 总承包范围内的施工图设计(含施工图预算)工作,施工图需经发包人确认,施工图设计及相关报批审查。设计文件报批审查包括但不限于施工图抗震、管线附属构筑物、节能、电力、防雷、消防、园林、水务、交通等报批审查、劳动安全卫生评审、结构论证等一切与设计工作相关的主管部门审查工作。

(2) 采购及施工的服务

a、工程施工及设备采购安装内容,包括但不限于:地基与基础工程、管网工程、道路、交通及交通组织、排水工程、照明工程、电力工程(含强弱电工程)、绿化工程及其他附属工程相关内容的施工。本项目涉及的主要设备需提供制造商授权及制造商资格证明文件。其中本项目所有设备的技术要求至少须经过设计、发包人、监理、审计单位的认可后才能选购,所有设备的生产厂家均须是设计、质检、发包人、监理、审计五方所认可的生产厂家。

b、满足工程竣工验收需求,同时是 EPC 总承包范围内工程施工及设备采购安装内容所涉及的检测检验工作。工程施工相关管理工作,包括但不限于: EPC 总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、工程保修、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容。

c、EPC 总承包范围内的竣工图编制工作。

d、EPC 总承包范围内从项目的：勘察的初勘、详勘；施工图设计；其他；施工许可证 开始直至竣工验收并移交的所有建设许可报批工作，包括但不限于规划、园林、城管、交通及交通组织设计方案、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、电力工程（含强弱电工程）、路灯、天然气、通讯、竣工验收备档/备案、移交等手续办理及相关协调工作。

e、其他：

(3)本工程项目所涉及的监理、审计、工程造价咨询服务不属于本合同工程范围，本合同约定工程范围如由承包人联合体共同负责完成，则承包人联合体应当共同承担连带责任，有关联合体内部事项的约定详见本合同附件十一《联合体协议》。

7.本工程设计方案来自：初步设计报告；其他：，承包人将此方案调整完善，但不能脱离设计方案所依据文件的技术范围，在经相关部门批准后，由发包人予以书面确认方可实施。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年1月3日。具体以发包人发出的中标通知书之日为准。

完成施工图设计并通过图审的时限：自接到中标通知书之日起30日历天。

计划竣工日期：2023年7月31日。

工期总日历天数：210天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格其他：。

工程设计质量标准：若承包人达不到规范标准，接受发包人按工程总价款 5%的处罚，并整改直至验收合格。

设备的质量标准：设备的制造、安装及试验应执行国家有关标准，同时符合招标文件的相关要求。若承包人达不到质量标准，接受发包人按工程总价款 5%的处罚，并整改直至验收合格。

工程施工质量标准：合格。若承包人达不到质量标准，接受发包人按工程总价款5%的处罚，并整改直至验收合格。整改以后仍不合格或者质量缺陷属于不可修复的，不支付工程价款；已支付的，按照不当得利返还，造成损失还应当赔偿损失。

安全生产和文明施工管理的目标和要求：合格。在各级建设行政主管部门及发包人组织的各类安全生产检查中，若承包人安全生产管理不合格，除接受建设行政主管部门处罚及整改直至验收合格外，还需接受发包人5万元/次的处罚。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（CV）（含税）暂定为：人民币（大写）壹仟捌佰柒拾陆万捌仟玖佰零壹元肆角陆分（¥18768901.46元）。

工程费限额：1882.27万元。服务费上限折扣率：64%，投标折扣率 K2（%）97.98%。

CV=SC+CC；CV：合同总价、SC：服务费、CC：施工总承包费；东西湖区工程建设招标投标标价审查委员会审定确认的价格（ECP）*K2（%）。

服务费暂定价（SC）：人民币（大写）叁拾贰万陆仟肆佰贰拾元（¥326420元），其中不含税金额为（大写）叁拾万零柒仟玖佰肆拾叁元肆角（¥307943.40元），增值税税款为（大写）壹万捌仟肆佰柒拾陆元陆角（¥18476.60元），承包人为发包人开具6%的增值税专用发票；包括承包范围中的（1）、（2）项的全部内容。

施工总承包费暂定（CC）：CC=ECP*K2，人民币（大写）壹仟捌佰肆拾肆万贰仟肆佰捌拾壹元肆角陆分（¥18442481.46元）；其中不含税金额（大写）壹仟陆佰玖拾壹万玖仟柒佰零柒元柒角陆分（¥16919707.76元），增值税税款（大写）壹佰伍拾贰万贰仟柒佰柒拾叁元柒角（¥1522773.70元），承包人为发包人开具9%税率的增值税专用发票；包括承包范围中的（1）、（2）项的全部内容。

2. 合同价格形式：

最终价款按合同约定的结算原则及承包人投标折扣率进行最终价款结算。最终结算价款以发包人委托的造价咨询机构出具的审计报告为准，最终决算价款以审计局委托的财务审计机构出具的财务审计报告为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：∟。

3. 限额设计相关要求详见专用条款4.2.2.3及附件1-2。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：孔志勇身份证号：421023198709216678 联系电话：13317114565。

工程总承包设计负责人：刘平波身份证号：420111197905205612 联系电话：13720260528。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2023年1月3日订立。

九、订立地点

本合同在武汉市东西湖区订立。

十、合同生效

(以下无第一部分协议书正文。)

发包人：武汉临空港经济技术开发区服务业发展控股集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章) 

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

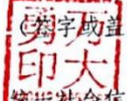
传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：1 中建三局第一建设工程有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章) 

统一社会信用代码：914201007483157744

地址：东西湖区台商投资区东吴大道特 1 号

邮政编码：430040

法定代表人：王大勇

委托代理人：黄朝

电话：027- 83261611

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉东西湖支行

账号：42001266908050006160

承包人二：中国城市建设研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章) 

统一社会信用代码：91110000400009055H

地址：北京市西城区德胜门外大街 36 号

邮政编码：100120

法定代表人：王敬民

委托代理人：袁珊

电话：010-57365736

电子信箱：

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：11001028700053009990

2.2.4 桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包(EPC)

合同关键页

设计施工总承包合同

项目名称：桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程

设计施工总承包（EPC）

发 包 人：佛山市南海区桂城街道办事处

承 包 人：中建三局第一建设工程有限责任公司 与
北京市市政工程设计研究总院有限公司联合体

项目管理人：佛山市天泽环境工程有限公司

第一部分 合同协议书

发 包 人：佛山市南海区桂城街道办事处

承 包 人：中建三局第一建设工程有限责任公司 与
北京市市政工程设计研究总院有限公司 联合体

项目管理人：佛山市天泽环境工程管理有限公司（以下简称“管理人”）

发包人委托管理人负责桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包（EPC）的建设管理服务，服务范围包括代理开展项目设计、招标、工程管理、支付款项审核、工程验收、绩效等后续工作。代表发包人行使相关的委托的权利，履行发包人的义务（但不可转移的权利义务除外，如款项支付、不可转移的债权债务等），在授权范围内履行其职责。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就承包人承包桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包（EPC）施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

1. 工程概况

1.1 工程名称：桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包（EPC）。

1.2 工程地点：佛山市南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂。

1.3 工程立项批准文号：桂街复(2022)67号。

1.4 资金来源：财政资金。

1.5 工程规模：新建灯湖片区水质净化厂进水压力管约 3.5 公里，管径 DN1200；新建灯湖片区水质净化厂出水下游尾水管（含压力管和重力管）约 0.8 公里，管径 DN1200 及 DN1500。工程总投资估算约为 6597.91 万元，其中建安费约 5329.75 万元。

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程设计施工总承包（EPC），包括以下内容：

2.1.1 设计内容包括：工程初步设计所述范围内勘察设计工作，包括工程勘察（包括但不限于工程物探等；勘察成果需经发包人审核且满足发包人的相关功能需求，并通过审查（如有））、施工图设计、变更设计、后续服务工作、竣工等项目实施所需设计的内容；以及发包人委托的其他工作，配合完成施工图审查及支付施工图审查费用等。

2.1.2 施工工作内容包括但不限于：本项目施工范围包括新建灯湖片区水质净化厂进水压力管（污水东调加压泵站出水管）约 3.5 公里，管径 DN1200；新建灯湖片区水质净化厂出水管（含压力管和重力管）约 0.8 公里，管径 DN1200 及 DN1500；对灯湖

片区水质净化厂尾水提升泵房的提升泵进行调整处理。具体施工内容最终以发包人确认的施工图纸及工程量清单为准。

2.1.3 其他工作内容：经三方协商由发包人委托的工作事项。

2.2 承包范围：桂城街道灯湖片区水质净化厂进出水管工程内容的勘察、设计、工程施工等工作内容。

2.3 承包方式：勘察设计费用以固定折率包干，建安工程费以固定折率包干；包勘察、包施工图设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工（承包人必须注意施工安全，做好安全文明施工工作，如造成人身安全或工伤死亡事故，一切责任由承包人负责），包税金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部工作。

3. 计划工期

合同总工期 240 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，通水工期：2023年10月15日前，其中主要关键节点周期要求如下：

3.1 设计总工期要求：自本项目合同签订之日起 30 日历天内完成项目的施工图设计。后续服务工作：自工程施工开始至工程竣工验收合格止。

3.2 施工工期要求：施工工期 220 日历天，实际开工日期以工程师发布开工通知或开工批复为准，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延长。

4. 质量标准

4.1 勘察质量要求：符合城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求、项目批准文件，并真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要。

4.2 工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足招标人的相关功能需求，并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查；

4.3 施工要求的质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。

5. 安全管理目标

5.1 承包人应严格遵守国家及工程所在地区地方政府颁发的安全施工、文明施工等规范、条例并达到工程所在地区安全文明施工要求。

5.2 全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。承包人对项目的安全生产负有总责，并承担发生安全事故相

应的法律和经济责任。

6. 签约合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人、管理人三方另有约定。

6.2 签约合同暂定总价：（小写）¥48,463,416.75元，（大写）肆仟捌佰肆拾陆万叁仟肆佰壹拾陆元柒角伍分。

其中：

（1）勘察设计费暂定为：（小写）¥1,071,279.75元，（大写）壹佰零柒万壹仟贰佰柒拾玖元柒角伍分（其中设计费暂定为 / 元，勘察费暂定为 / 元），勘察设计费中标费率为 2.01%。

（2）建安工程费暂定为：（小写）¥47,392,137.00元，（大写）肆仟柒佰叁拾玖万贰仟壹佰叁拾柒元整，折率为：88.92%。

备注：1）合同履行过程中国家税率调整的，不含税价格不变，税率风险由承包方承担。

2）工程建安费结算最终以发包人或其上级部门委托的造价咨询单位审定的工程建安费为准。

6.3 本合同的建安工程合同费仅作为暂定的签约合同价（即中标价），实际合同价款按专用合同条款第 17 条约定确定，并签订补充协议。

建安工程费经发包人及财政部门确定的第三方造价咨询机构审定后的合同价为施工正式签约合同价款。最终施工结算价以财政部门审定的金额为准。

7. 组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发包人、管理人与承包人三方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （3）合同协议书；
- （4）合同专用条款；
- （5）发包人或发包人确定第三方造价咨询机构审定的价格清单；

- (6) 发包人针对本工程管理的各项制度、规定;
- (7) 合同附件[属本条第(1)项和第(6)项内容的除外];
- (8) 合同通用条款;
- (9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等,属本条第(6)项内容的除外];
- (10) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等];
- (11) 国家及广东省、佛山市的标准、规范及有关技术文件;
- (12) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由发包人与承包人协商解决;如协商不成,由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定,如承包人对此决定不服的,应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的,视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人作出决定之前,承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8. 词语含义与定义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9. 质量保修责任

承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、验收、移交、结算、管理及配合服务,并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10. 其他款项

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11. 履约担保

承包人履约担保金额为暂定签约合同价的8%。如承包人为联合体单位,可由施工方提供履约担保。

12. 合同生效

签订时间:本合同于2023年5月29日签订。

本合同在佛山市南海区桂城签订。

本合同自三方签订之日起生效。

13. 合同份数

合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执三份,管理人执三份,承包人执六份。

(签署页)

发包人：佛山市南海区桂城街道办事处
(公章)
法定代表人：
或授权委托人：(签字)
经办人：(签字) 
地 址：桂城街道

邮政编码：
电 话：
传 真：
电子信箱：
开户银行：

账 号：
纳税人识别号：

承包人(牵头人)：中建三局第一建设工程
有限责任公司(公章)

法定代表人：
或授权委托人：(签字)
经办人：(签字) 

地 址：武汉市东西湖区台商投资区东吴大
道特 1 号

邮政编码：
电 话：027-8261610
传 真：027-8261610
电子信箱：/
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉
东西湖支行

账 号：42001266908050006160
纳税人识别号：914201007483157744

管理人：佛山市天泽环境工程管理有限公司
(公章)

法定代表人：(签字) 
经办人：(签字) 
地 址：桂城街道

邮政编码：
电 话：

承包人(联合体)：北京市市政工程设计研
究总院有限公司(公章)

法定代表人：
或授权委托人：(签字) 
经办人：(签字) 

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3
号楼

邮政编码：100082
电 话：010-82216557
传 真：010-82216559
电子信箱：/
开户银行：中国建设银行北京西四支行
账 号：11001007200056003728
纳税人识别号：911100000828542792

2.2.5 东流港及昌家河下段水系整治工程设计采购施工(EPC)

合同关键页

合同编号：： LKGFT-ZJSJ-WHSZS-CJGJ-2023-06-19

东流港及昌家河下段水系整治工程 设计采购施工（EPC）合同

发包人（全称）：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司(联合体牵头人)

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员一）

长江国际水利水电工程建设有限公司（联合体成员二）

第一部分合同协议书

发包人（全称）：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体牵头人）

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（联合体成员一）

长江国际水利水电工程建设有限公司（联合体成员二）

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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东流港及昌家河下段水系整治工程设计采购施工（EPC）项目的工程总承包（EPC）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：东流港及昌家河下段水系整治工程设计采购施工（EPC）。

2. 工程地点：武汉市东西湖区东流港、昌家河流域。

3. 工程审批、核准或备案文号：东发改（审）【2023】69号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：

(1) 东流港疏挖整治：对东流港（昌家河—塔尔头泵站）进行疏挖整治，整治长度约 8500m。

(2) 昌家河下段疏挖整治：对昌家河（总干沟—大屋岗桥）进行疏挖整治，整治长度约 3813 m。

(3) 大屋岗桥拆除及红卫桥维修：对现状大屋岗桥进行拆除；在红卫桥北岸新增一座桥跨（长度 16 米），红卫桥长度由现状 96m 延长至 112m。

(4) 在建大湖口闸（位于现状大湖口闸西侧，属于“创谷路跨河大桥及大湖口闸建设工程”的建设内容，不在本工程建设范围内）西侧水域清淤整治和水生态修复，清淤面积约 6.5 万 m²，水生态修复面积约 4.8 万 m²。

(5) 径河公园配套风雨桥建设和现状大湖口闸改造: 在现状大湖口闸堤岸处新建风雨桥一座, 桥长 81.16m, 桥梁通过桥头引道与两侧现状道路顺接, 桥头引道长度 61.4m; 并对现状大湖口闸进行改造(拆除闸板)。

(6) 东流港沿线 15 处混流排口整治。

本工程建设内容包括排水工程、桥梁工程、结构和岩土工程、道路工程、照明工程等。

6. 工程承包范围: 为东流港及昌家河下段水系整治工程设计采购施工(EPC) 招标提供全过程施工图设计(含施工图预算)、工程施工总承包服务的工作。

(1) 根据招标人提供的可行性研究报告或初步设计相关材料, 负责设计(施工图设计)文件的编制, 且设计(施工图设计)文件不能脱离初步设计内容的技术范围, 工艺不允许调整;

(2) 负责本工程项目所涉及的全部工程设计(施工图设计)工作, 直至顺利通过审查;

(3) 负责对本工程项目所需的设备、材料提供采购和管理服务;

(4) 负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务;

(5) 配合项目业主、代建人办理本工程所涉及的各项行政许可事项, 直至顺利获得相应的行政许可证书; 为与本工程建设相关的其他参建单位提供必要的配合和协助服务。

(6) 本工程项目所涉及的监理、审计、工程造价咨询服务不属于本次招标范围。

(1) 设计服务

1) 严格按照《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定》(2018 版)等法律法规的要求, 进行工程设计工作, 编制真实、准确的设计文件。

2) 设计文件必须达到国家现行规范及验收合格标准, 并通过相关部门审批。工作内容包括但不限于以下主要内容:

完成勘察的初勘、详勘工作:

初步设计工作:

EPC 总承包范围内的施工图设计服务: 包括 EPC 总承包范围内的施工图设计(含施工图预算)工作, 施工图需经发包人确认, 施工图设计及相关报批审查。设计文件报批审查包

括但不限于施工图抗震、管线附属构筑物、节能、电力、防雷、消防、园林、水务、交通等报批审查、劳动安全卫生评审、结构论证等一切与设计工作相关的主管部门审查工作。

(2) 采购及施工的服务

a、工程施工及设备采购安装内容，包括但不限于：地基与基础工程、管网工程、道路、交通及交通组织、排水工程、照明工程、电力工程（含强弱电工程）、绿化工程及其他附属工程相关内容的施工。本项目涉及的主要设备需提供制造商授权及制造商资格证明文件。其中本项目所有设备的技术要求至少须经过设计、发包人、监理、审计单位的认可后才能选购，所有设备的生产厂家均须是设计、质检、发包人、监理、审计五方所认可的生产厂家。

b、满足工程竣工验收需求，同时是EPC总承包范围内工程施工及设备采购安装内容所涉及的检测检验工作。工程施工相关管理工作，包括但不限于：EPC总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、工程保修、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容。

c、EPC总承包范围内的竣工图编制工作。

d、EPC总承包范围内从项目的：勘察的初勘、详勘；施工图设计；其他；施工许可证开始直至竣工验收并移交的所有建设许可报批工作，包括但不限于规划、园林、城管、交通及交通组织设计方案、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、电力工程（含强弱电工程）、路灯、天然气、通讯、竣工验收备档/备案、移交等手续办理及相关协调工作。

e、其他：

(3)本工程项目所涉及的监理、审计、工程造价咨询服务不属于本合同工程范围，本合同约定工程范围如由承包人联合体共同负责完成，则承包人联合体应当共同承担连带责任，有关联合体内部事项的约定详见本合同附件十一《联合体协议》。

7.本工程设计方案来自：初步设计报告；其他：，承包人将此方案调整完善，但不能脱离设计方案所依据文件的技术范围，在经相关部门批准后，由发包人予以书面确认方可实施。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年6月19日。具体以合同签订之日为准。

完成施工图设计并通过图审的时限：自合同签订之日起 30 日历天。

计划竣工日期：2024 年 6 月 18 日。

工期总日历天数：365 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格 其他：。

工程设计质量标准：若承包人达不到规范标准，接受发包人按工程总价款 5% 的处罚，并整改直至验收合格。

设备的质量标准：设备的制造、安装及试验应执行国家有关标准，同时符合招标文件的相关要求。若承包人达不到质量标准，接受发包人按工程总价款 5% 的处罚，并整改直至验收合格。

工程施工质量标准：合格。若承包人达不到质量标准，接受发包人按工程总价款 5% 的处罚，并整改直至验收合格。整改以后仍不合格或者质量缺陷属于不可修复的，不支付工程款；已支付的，按照不当得利返还，造成损失还应当赔偿损失。

安全生产和文明施工管理的目标和要求：合格。在各级建设行政主管部门及发包人组织的各类安全生产检查中，若承包人安全生产管理不合格，除接受建设行政主管部门处罚及整改直至验收合格外，还需接受发包人 5 万元/次的处罚。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（CV）（含税）暂定为：人民币（大写）玖仟玖佰肆拾肆万零贰佰叁拾玖元壹角肆分（¥ 99440239.14 元）。

工程费限额：10018.93 万元。服务费折扣率：59.65%，施工总承包折扣率 K2(%)97.98%。

CV=SC+CC；CV：合同总价、SC：服务费、CC：施工总承包费；东西湖区工程建设招标投标价审查委员会审定确认的价格（ECP）为工程控制价。

服务费暂定价（SC）：人民币（大写）壹佰贰拾柒万肆仟柒佰陆拾叁元整（¥1274763.00 元），其中不含税金额为（大写）壹佰贰拾万零贰仟陆佰零陆元陆角（¥1202606.6 元），增

增值税款为（大写）柒万贰仟壹佰伍拾陆元肆角（¥72156.4元），承包人为发包人开具6%的增值税专用发票；包括承包范围内的（1）、（2）项的全部内容。

施工总承包费暂定(CC): $CC=ECP*K2$, 人民币（大写）玖仟捌佰壹拾陆万伍仟肆佰柒拾陆元壹角肆分（¥98165476.14元）；其中不含税金额（大写）玖仟零陆万零陆拾玖元捌角伍分（¥90060069.85元），增值税款（大写）捌佰壹拾万零伍仟肆佰零陆元贰角玖分（¥8105406.29元），承包人为发包人开具9%税率的增值税专用发票；包括承包范围内的（1）、（2）项的全部内容。

2. 合同价格形式:

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

最终价款按合同约定的结算原则及承包人投标折扣率进行最终价款结算。最终结算价款以发包人委托的造价咨询机构出具的审计报告为准，最终决算价款以审计局委托的财务审计机构出具的财务审计报告为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：江家康身份证号：420115199306068710联系电话：15926215866。

工程总承包设计负责人：吴志高身份证号：510212197509210333联系电话：18627104967。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 06 月 19 日订立。

九、订立地点

本合同在武汉市东西湖区订立。

十、合同生效

本合同自双方加盖本单位公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执玖份。

十二、未尽事宜

1. 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。

2. 本协议书中有词语的含义与通用合同条件中赋予的定义与解释相同。

(以下无第一部分协议书正文。)

发包人：武汉临空港经济技术开发区服务业发展投资集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中建三局第一建设工程有限责任公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：914201007483157744

地址：东西湖区台商投资区东吴大道特1号

邮政编码：430040

法定代表人：万大勇

委托代理人：

电话：027-83261611

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉东西湖支行

账号：42001266908050006160

承包人：武汉市政工程设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：汪小南

(签字或盖章)

统一社会信用代码：91420100177728873A

地址：武汉市江汉区常青路40号

邮政编码：430023

法定代表人：汪小南

委托代理人：

电话：027-85877780

电子信箱：

开户银行：建行百盛支行

账号：42001206349050004560

三、投标人供货业绩

3.1 投标人供货业绩目录

序号	项目名称	安装地点	设备型号	合同价（万元）	合同签订时间	备注
1	龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）	深圳市龙岗区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	3941.717883	2025年9月2日	含设备供货
2	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段	深圳市罗湖区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	4674.90	2021年12月2日	含设备供货
3	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）施工IV标段	深圳市罗湖区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	4259.67	2021年8月3日	含设备供货
4	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）二次供水工程	深圳市龙岗区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	7074.68	2021年11月10日	含设备供货
5	白石洲璟庭项目智慧泵房工程	深圳市南山区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	1265.58	2024年12月1日	含设备供货
6	白石洲天悦花园项目智慧泵房工程	深圳市南山区	详见后附合同关键页中设备型号和参数内容	1452.10	2024年12月1日	含设备供货

3.2 投标人近5年同类供货业绩附件证明材料

3.2.1 龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）

1. 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2203-440307-04-01-819490004001

标段名称： 龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）—布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）

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： 深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

中标价： 3941.717883万元

中标工期（天）： 513

项目经理（总监）： 张珍华

本工程于 2025-04-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2025-08-12

查验码： JY20250801937497

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2.合同关键页

利源合同 2025甲-176-058号

合同编号: _____

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)(施工)(布吉街道)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

署 2022 年 7 月 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司

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, 发包人和承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)(施工)(布吉街道)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 龙岗区二次供水设施提标改造工程(查漏补缺)一布吉供水有限公司供水片区(第一批)拟对布吉供水有限公司供水范围内的居民小区/城中村进行二次加压供水设施改造及局部室外管道完善, 共涉及4个街道(布吉街道、吉华街道、南湾街道、坂田街道)、53个小区/城中村、54座二次供水泵房。

布吉街道: 康达尔花园5期、加州花园、信义假日名城1期、茂宝大厦、吉大花园(吉大宿舍楼)、龙岭山庄(多层泵房)、龙岭山庄(高层泵房)、百合星城一期、怡康家园、龙威花园、江科达小区、三九万隆苑、德福花园、钱排社区、荣超花园22栋、德兴花园、中房怡芬花园、宝龙大厦、宝丽苑、中翠花园、怡和园、大芬公租房、德福广场、新三村综合楼、文博宫公寓共25个小区/城中村, 27座二次供水泵房。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

工程主要内容包括但不限于: 保留现状消防泵组, 更换生活用水变频加压泵组/集成泵站, 配置双电源配电柜、水泵变频控制柜、泵站PLC柜、紫外线杀菌设备等, 配套各类阀门、进出水管道及排水设施; 改造泵房建(构)筑物, 包括新建水池分隔墙、水池内导流板、水泵基础, 铺装防滑地砖, 陶瓷立砖, 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, 安装钢质防盗门、不锈钢挡鼠板、空调、除湿机等。

具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容。(2) 工程量清单包含的全部工程内容。(3) 发包人指定的其它内容。(4) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容。(5) 具体以施工图纸、工程量清单(不含供水企业投资部分)、相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程_长: _米; _宽: _米; 高: _米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程_长: ___米_宽: ___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程_长: ___米_宽: ___米_高: ___米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程_长: ___米_宽: ___米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程_长: ___米_宽: ___米_高: ___米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程_ (□基础_□_基坑支护_□边坡_□土石方_□其它_____);_		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程_ (□钢筋混凝土_□钢结构_□网架_□索膜结构_□其它_____);_		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程_ (□金属门窗_□幕墙: ___平方米_□其它_____);_		
<input type="checkbox"/> 通风与空调_ (□通风_□空调_____□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_ (□室内给、排水系统_□_室外给、排水系统_□其它_____);_		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程_ (□室外电气_□电气照明_____□其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统_□信息网络系统_____□其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能_____	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> _室外工程_ (□_室外设施_____□附属建筑_____□室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程_ (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明_	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调_ (□通风_□空调_____□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖_ (□室内给、排水系统_□_室外给、排水系统_□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑_ (□综合布线系统_____□信息网络系统_____□其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修_ (□抹灰_□涂饰_□饰面板(砖)_□吊顶_□其它_____);				

□其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2025年08月01日; (具体以开工令为准)

计划竣工日期: 2026年12月26日;

合同工期总日历天数为 513 天。

招标工期总日历天数为 513 天。

定额工期总日历天数为 540 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 5% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

节点工期: 2025年12月31日前完成主体工程内容(在资金保证充足的前提下, 完成新水泵在泵房内的安装内容, 此节点为固定时间, 不以实际开工令时间进行调整)。

四、质量标准

本工程质量标准: 按照《建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求, 进行质量评定和组织验收, 符合设计标准, 并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写)叁仟玖佰肆拾壹万柒仟壹佰柒拾捌元捌角叁分 (¥39417178.83元); 其中不含税价: ¥35679843.29元, 增值税税金为: ¥3737335.54元。合同中标下浮率: 12.88%。

合同价包括设备部分费用及工程部分费用, 其中设备部分: 壹仟肆佰捌拾陆万叁仟柒佰贰拾柒元叁角玖分 (¥14863727.39元); 税点: 13%; 其中不含税价: ¥13153741.05元, 增值税税金为: ¥1709986.34元。其中工程部分: 人民币(大写)贰仟肆佰伍拾伍万叁仟肆佰伍拾壹元肆角肆分 (¥24553451.44元); 税点: 9%; 其中不含税价: ¥22526102.24元, 增值税税金为: ¥2027349.20元。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)玖拾壹万贰仟肆佰壹拾柒元叁角叁分 (¥912417.33元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)贰佰壹拾贰万叁仟柒佰贰拾捌元玖角伍分 (¥2123728.95元);

(5)BIM技术应用费用:

人民币（大写）_____ / _____（¥ / _____元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

工人工资款支付专用账户开户银行：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

工人工资款支付专用账户号：

以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准，同时需满足建设单位及代建单位相关要求。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人应该主动办理合同结算，在合同工程通过竣工验收后 30 天内，承包人应按

照合同及发包人的有关要求编报本合同结算，提交本合同结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合发包人（甲方）完成结算审核及评审（审计）。若承包人不按上述规定时间报送结算，发包人可对承包人发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合发包人（甲方）完成结算审核及评审（审计）的，发包人有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对承包人进行履约处理及记录承包人不良行为。

5. 因承包人原因导致本合同工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对发包人造成影响、经济损失的，承包人按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，发包人有权解除合同。

6. 承包人向发包人承诺因承包人原因导致发包人受处罚、追责、信访、应诉的，由承包人承担发包人的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及发包人向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

7. 双方约定，承包人在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的 【10】% 【15】% 【20】%（根据项目情况选择）。

8. 双方约定，由于承包人原因造成的损失，承包人赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年9月2日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式16份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执10份。

发包人：（公章）深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：（公章）深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

统一社会信用代码：91440300192227495F
地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦主楼10层
邮政编码：518000
法定代表人：李晓如
委托代理人：
电话：0755-82198374
传真：
电子信箱：liyuan@waterchina.com
开户银行：招行上步支行

统一社会信用代码：91440300766369792X
地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼
邮政编码：518100
法定代表人：王春梅
委托代理人：
电话：0755-89724099
传真：0755-89724066
电子信箱：2318074117@qq.com
开户银行：招商银行股份有限公司深圳龙城支行
账号：755957984010402

账号：8145 8053 3410 001

承包人：（公章）中建三局第一建设工程有限责任公司

3.联合体共同投标协议

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）：深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：王春梅

单位地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道8288号大运软件小镇41栋1楼

邮编：518100

联系电话：0755-89724099

传真：0755-89724066

分工内容：负责设备的供货及合同范围的协调工作。

联合体成员（盖章）：中建三局第一建设工程有限责任公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：蒋武

单位地址：湖北省武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特1号

邮编：430040

联系电话：18820778095

传真：027-83261610

分工内容：负责设备的安装、调试，改造泵房建（构）筑物、实体管网施工的合同范围所包含的施工任务。

签订日期：2025年6月4日

4. 设备选型表

序号	工程名称 小区/泵房名称	供水分区	设备名称	设计求参数				厂家型号 主泵型号	厂家铭牌参数				威乐 备注
				主泵流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kw)	数量 (台)		主泵流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kw)	数量 (台)	
				龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（第一批）									
				施工单位				深圳市东方深源供水设备有限公司//中建三局第一建设工程有限责任公司				设备厂家	
1	信义假日名城一期	低区	低区主泵	12.66	63.55	4	4	HELIX V1011	10	88	4	4	威乐
2	茂宝大厦	低区	低区主泵	13	79	5.5	3	HELIX V1607	16	74	5.5	3	威乐
3	吉大宿舍楼	低区	低区主泵	28	95	11	4	HELIX V2209	22	125	11	4	威乐
		低区	低区辅泵	9	95	4	1	HELIX V1012	10	98	5.5	1	威乐
4	龙岭山庄（丽廷豪苑1座+嘉豪苑1座）	低区	低区主泵	26.7	65	7.5	2	HELIX V2206	22	82	7.5	2	威乐
		高区	高区主泵	26	98.31	11	2	HELIX V2209	22	125	11	2	威乐
5	百合星城1期	低区	低区主泵	15.7	81.66	5.5	4	HELIX V1608	16	84	5.5	4	威乐
		中区	中区主泵	14.13	111.2	7.5	4	HELIX V1610	16	107	7.5	4	威乐
		高区	高区主泵	13.43	142.5	11	4	HELIX V1613	16	141	11	4	威乐
6	怡康家园	低区	低区主泵	13.5	63	5.5	4	HELIX V1607	16	74	5.5	4	威乐
		中区	中区主泵	14	96	7.5	4	HELIX V1609	16	96	7.5	4	威乐
		高区	高区主泵	15	129	11	3	HELIX V1612	16	131	11	3	威乐
7	荣超花园22栋	低区	低区主泵	50	90	18.5	3	HELIX V5205	52	94	18.5	3	威乐
8	宝龙大厦	低区	低区主泵	13.95	81.7	5.5	3	HELIX V1608	16	84	5.5	3	威乐
		高区	高区主泵	12.5	125	7.5	3	HELIX V1611	16	116	7.5	3	威乐
9	中翠花园	低区	低区主泵	23.54	64.41	7.5	4	HELIX V2205	22	69	7.5	4	威乐
		低区	低区辅泵	7.85	64.41	3	1	HELIX V1008	10	62	3	1	威乐
		高区	高区主泵	11.2	85.94	4	2	HELIX V1012	10	98	5.5	2	威乐
10	大芬公租房	低区	低区主泵	12	80	5.5	4	HELIX V1012	10	98	5.5	4	威乐
11	德福广场	低区	低区主泵	27.88	65.86	11	3	HELIX V2207	22	98	11	3	威乐
12	文博宫公寓	低区	低区主泵	20	50	5.5	3	HELIX V1606	16	61	4	3	威乐
		低区	低区辅泵	8	50	2.2	1	HELIX V1006	10	46	2.2	1	威乐
13	康达尔花园5期	低区	低区主泵	30	80	11	3	HELIX V2209	22	125	11	3	威乐
		低区	低区辅泵	12	78	4	1	HELIX V1012	10	98	5.5	1	威乐
		高区	高区主泵	36	142	22	3	HELIX V3608/2	36	147	22	3	威乐
		高区	高区辅泵	15	140	11	1	HELIX V1613	16	141	11	1	威乐
14	加州花园	低区	低区主泵	40	62	15	3	HELIX V3604	36	77	11	3	威乐
		低区	低区辅泵	15	60	7.5	1	HELIX V1606	16	61	4	1	威乐
15	龙岭山庄（多层泵房）	低区	低区主泵	23.8	53	7.5	4	HELIX V2205	22	69	7.5	4	威乐
		低区	低区辅泵	8	53	2.2	1	HELIX V1007	10	55	3	1	威乐

16	龙威花园	低区	低区主泵	36	80	15	4	HELIX V3605/2	36	87	15	4	威乐
		低区	低区辅泵	12	80	5.5	1	HELIX V1012	10	98	5.5	1	威乐
17	江科深圳市江科达实 业有限公司达物业 (新三村西区统建楼 后)	低区	低区主泵	34.69	64	11	3	HELIX V3604/2	36	66	11	3	威乐
18	三九万隆苑	低区	低区主泵	30	50	7.5	3	HELIX V2206	22	82	7.5	3	威乐
		低区	低区辅泵	12	50	4	1	HELIX V1008	10	62	3	1	威乐
19	德福花园	低区	低区主泵	21	89	11	3	HELIX V1612	16	131	11	3	威乐
20	钱排社区	低区	低区主泵	30	80	11	2	HELIX V3604	36	77	11	2	威乐
		低区	低区辅泵	10	80	4	1	HELIX V1010	10	80	4	1	威乐
		高区	高区主泵	60	96	22	2	HELIX V5206	52	114	22	2	威乐
		高区	高区辅泵	20	96	11	1	HELIX V2207	22	98	11	1	威乐
21	德兴花园	北区	北区主泵	36.9	60	11	4	HELIX V3604/2	36	66	11	4	威乐
		北区	北区辅泵	12.3	60	4	1	HELIX V1010	10	80	4	1	威乐
		南区	南区主泵	42	60	11	3	HELIX V3604	36	77	11	3	威乐
		南区	南区辅泵	14	60	4	1	HELIX V1606	16	61	4	1	威乐
22	中房怡芬花园	低区	低区主泵	25	60	7.5	3	HELIX V2205	22	69	7.5	3	威乐
		低区	低区辅泵	10	60	3	1	HELIX V1008	10	62	3	1	威乐
23	宝丽苑	低区	低区主泵	14	70	5.5	3	HELIX V1607	16	74	5.5	3	威乐
24	怡和园	低区	低区主泵	8.75	64.2	3	3	HELIX V1008	10	62	3	3	威乐
25	新三村综合楼	低区	低区主泵	10.47	41.66	2.2	3	HELIX V1006	10	46	2.2	3	威乐

5.设备开箱验收



龙岗区二次供水设施提标改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区（第一批）（施工）（布吉街道）

施工内容：百合星城，水泵设备进场，开箱验收
拍摄时间：2025.10.24 14:59
天气：多云 25°C

地点：深圳市·百合星城
经度：114.115499°E
纬度：22.600803°N

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
监理单位：晨越建设项目管理集团股份有限公司

施工单位：深圳市东方深源供水设备有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司

3.2.2 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段

1. 中标公示

中标公示

招标项目编号:	2019-440303-46-01-104160015
招标项目名称:	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段
标段名称:	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段
项目编号:	2019-440303-46-01-104160
项目名称:	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程
公示时间:	2021-11-26 17:09 至 2021-12-01 17:09
招标人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
招标代理机构:	深圳市综合交通设计研究院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人信息	
中标人:	深圳市东方深源供水设备有限公司//深圳榕亨实业集团有限公司
中标价:	4674.897431万元
中标工期:	395天
项目经理:	李建勇
资格等级:	二级
资格证书:	粤2442013201403574
是否暂定金额:	否

特别提示: 根据市政府及市纪检、监察部门的部署, 为严厉打击建筑市场围标串标违法犯罪行为, 欢迎社会各界以及参与本工程招标投标活动的单位和个人, 积极署名举报围标串标违法犯罪行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的, 公安机关及有关部门将立即介入调查。

2. 联合体共同投标协议

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/深圳市综合交通设计研究院有限公司

我方决定组成联合体共同参加 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程
(第三阶段) 施工 II 标段 (标段名称) 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联合体牵头单位, 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。

我方承诺本工程使用 水泵设备品牌为: 威乐, 制造商全称: 威乐 (中国) 水泵系统有限公司和电机设备品牌为: 威乐, 制造商全称: 威乐 (中国) 水泵系统有限公司。

联合体牵头单位 (盖章): 深圳市东方深源供水设备有限公司
单位地址: 深圳市龙岗区园山街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 1 楼
邮编: 518000
联系电话: 0755-89724099
传真: 0755-8972406

分工内容: 本次招标范围的供水管网及阀门等附属设施, 二次供水设备及附件, 地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施。紫外消毒设施, 安防门禁系统, 智慧工地, 通风除湿系统, 消防及报警系统, 网络通信系统建设。

联合体成员 (盖章): 深圳裕亨实业集团有限公司
单位地址: 深圳市罗湖区仙湖路莲塘鹏基工业区 702 栋 4 楼
邮编: 518004
联系电话: 0755-25701111
传真: 0755-25726163
分工内容: 本次招标范围的泵房装饰装修, 具体详见施工图纸、工程量清单。

签订日期: 2021 年 11 月 18 日

3. 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段

建设单位（公章）：深圳市罗湖区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2024年 4 月 19 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第三阶段)施工II标段	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模(建筑面积、道路 桥梁长度等)	改造东门、笋岗、桂园街道合计24个泵房	工程造价 (万元)	4674.897431
结构类型	市政基础设施工程	开工日期	2021年12月8日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年12月19日
监督单位	深圳市罗湖区水务局	监督登记号	深罗水备[2021]05008(2)号
建设单位	深圳市罗湖区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司	总施工单位	深圳市东方深源供水设备有限公司/深圳 裕亨实业集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	中新创达咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市实瑞建筑技术有限公司
其他主要参建单位	深圳市水务(集团)有限公司罗湖分公司 深圳市深水工程造价咨询有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录		鸿基大厦	验收合格
		东海大厦	验收合格
		天玺一号	验收合格
		水产住宅63号	验收合格
		联兴大厦	验收合格
		京基东方颐园	验收合格
		美景大厦	验收合格
		金丽花园	验收合格
		兴华花园	验收合格
		西湖大厦	验收合格
		田心庆云花园三期	验收合格
		田心庆云花园一、二期	验收合格
		百汇大厦	验收合格
		都市名园	验收合格
		怡正发大厦	验收合格
		天元大厦	验收合格
		中海鹿丹名苑	验收合格
		锦程国际	验收合格
		和平广场	验收合格
		建设集团大厦	验收合格
	都汇中心	验收合格	
	京基100幕屋围老围花园	验收合格	
	塑和公园华府	验收合格	
	中贸大厦	验收合格	
附有关证明文件			
施工许可证			符合要求
施工图设计文件 审查意见			符合要求
工程竣工报告			符合要求
工程质量评估报告			符合要求
勘查质量检查报告			符合要求
设计质量检查报告			符合要求
工程质量保修书			符合要求

工程概况、二次供水设施建设情况、相关评价

工程名称	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段				
建设单位	深圳市罗湖区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司	项目负责人	林树彬/张建中	开工许可证号	/
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人	王健	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人	王国栋	合同造价 (万元)	4674.897431
监理单位	中新创达咨询有限公司	项目总监	崔永贵	开工日期	2021年12月8日
施工单位	深圳市东方深源供水设备有限公司 /深圳榕亨实业集团有限公司	项目负责人	刘军	完工日期	2023年9月12日
		技术负责人	周荷花	验收日期	2024年4月19日
图纸审查机构	/		质量监督机构	深圳市罗湖区水务局	
<p>工程概况：</p> <p>本项目主要对深圳市罗湖区东门、笋岗、桂园街道24个小区水泵房（包含：建设集团大厦、东海大厦、鸿基大厦、水产住宅63号、联兴大厦、美景大厦、天玺一号、兴华花园、西湖大厦、田心庆云花园一二期、百汇大厦、都汇中心、都市名园、塑和公园华府、中贸大厦、和平广场、京基东方颐园、锦程国际、天元大厦、金丽花园、田心庆云花园三期、怡正发大厦、京基100蔡屋围老围花园、中海鹿丹名苑）二次供水设施进行提标改造，主要改造内容包括：水泵、电机等二次供水设施的采购及安装，设备基础改造、水池改造、泵房内装修，以及对存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统，并根据需要可选择增加水质消毒设备等。</p>					
施工 工程 建设 内容	主体工程	加气混凝土砌块隔墙80.82m³、设备基础65.99m³、水池隔墙29.7m³、不锈钢盖板107.55m²			
	装饰装修工程	瓷砖3060m²、水性涂料2445m²、防水涂料3434m²、一般抹灰6656m²、防火门85.65m²			
	电气工程	配电柜23台、PLC控制柜41台、变频控制柜39台、电线5683m、电缆13152m、保护管160个、灯具286套、开关插座160个			
	给排水工程	不锈钢管道2991m、水泵152台、阀门1111个、紫外线消毒器37台、不锈钢水箱13个、潜污泵42台			
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>该项目勘察、设计、施工、监理均能履行合同各项约定。</p>					

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>本工程已按照罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第三阶段）施工II标段项目设计文件及施工合同要求，完成了本工程24个小区（建设集团大厦、东海大厦、鸿基大厦、水产住宅63号、联兴大厦、美景大厦、天玺一号、兴华花园、西湖大厦、田心庆云花园一二期、百汇大厦、都汇中心、都市名园、塑和公园华府、中贸大厦、和平广场、京基东方颐园、锦程国际、天元大厦、金丽花园、田心庆云花园三期、怡正发大厦、京基100察屋围老围花园、中海鹿丹名苑）水泵房改造的所有建设内容，主要建设内容包含给排水工程、电气工程、主体工程、建筑装饰装修工程，施工过程中未发生质量和安全事故。经施工单位自评，监理单位、设计单位、勘查单位、代建单位、建设单位验收，各项资料齐全、完整、有效，工程质量符合施工合同、设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能均能满足使用要求，各单位一致同意本工程验收合格。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>(一) 本工程所使用的原材料及中间产品质量经监理工程师见证送检，检测结果均合格； (二) 本工程质量控制资料经核查，均符合有关验收规范要求； (三) 本工程安全和主要使用功能经核查，均符合要求； (四) 本工程从测量放线、设备基础及水池隔墙施工、墙面及天花施工、楼地面施工、电线电缆及线管敷设、接地干线敷设、桥架安装、给排水管道及阀门安装等进行技术复核，工程质量符合相关规范要求；本工程所有子单位工程、分部分项工程以及检验批，经施工单位自评，监理单位、设计单位、勘查单位、代建单位、建设单位复核，质量合格。</p>	
<p>工程质量情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>(一) 本工程使用的所有设备在进场安装前，经各参建单位进行设备进场(开箱)检查，所有设备包装、外观良好，资料齐全，均符合要求； (二) 本工程质量控制资料经核查，均符合有关验收规范要求； (三) 本工程安全和主要使用功能经核查，均符合要求； (四) 本工程从测量放线、水泵安装、配电箱安装、控制柜及变频柜安装、灯具安装、仪表设备安装等进行技术复核，工程质量符合相关规范要求；本工程所有子单位工程、分部分项工程以及检验批，经施工单位自评，监理单位、设计单位、勘查单位、代建单位、建设单位复核，质量合格。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 王健 注册号: 4400189-CS003 有效期: 至2025年12月</p> 		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>代建单位</p>	<p>监理单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 马志浩 2024年6月15日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 王健 2024年6月27日</p>	<p>(公章) 崔永贵 总监理工程师(执业资格印章) 有效期2025.01.10 2024年6月9日</p>
	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年4月22日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年4月22日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 刘宇 一级注册建造师执业 2024年4月19日 2024.09.05 深圳格亨实业集团有限公司</p>

4. 履约评价表



顾客满意程度调查表

顾客名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	地址	深圳市罗湖区
电话、传真		联系人	
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)施工II标段-集成设备购销合同, 包含水泵成套机组、PLC柜、变频控制柜、双电源柜、管件管材、阀门等。			
<p>尊敬的客户: 您好!</p> <p>首先非常感谢您选择本公司产品, 客户满意一直是本公司追求的最大目标, 我们竭诚欢迎您的批评和建议, 这些有助于我们企业更快更稳成长, 同时也更好的为一直以来支持我们的新老客户服务。我们将根据您的建议持续的更新和改善产品和服务的质量, 以下内容请您配合填写, 谢谢!(以下内容由客户填写, 请您在选择方框内打√)</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>质量: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>稳定性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>交货期: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>节能性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>功能性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>您选择本产品最看重的是: <input type="checkbox"/>企业宣传 <input checked="" type="checkbox"/>企业信誉 <input checked="" type="checkbox"/>企业实力 <input checked="" type="checkbox"/>产品品质 <input type="checkbox"/>售后服务 <input type="checkbox"/>其他</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>服务质量: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>服务态度: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>及时性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>专业水平: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p>			
<p>请您提出对本公司产品、服务的其他意见、建议和要求:</p> <p>运行状况良好。</p>			
<p>非常感谢您抽出宝贵时间填写这份表格, 再次感谢您的支持! 祝您工作顺利!</p>			



5. 合同关键页

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程
(第三阶段) 施工 II 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市东方深源供水设备有限公司 / 深圳榕
亨实业集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市东方深源供水设备有限公司/深圳榕亨实业集团有限公司

鉴于:

1. 承包人已明确知悉: 2020年7月10日, 委托人【深圳市罗湖区水务局】(以下简称“委托人”)与发包人签署《代建合同》, 委托发包人实施代建, 并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容, 并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位, 但委托人、发包人、承包人三方确认: 由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任, 承包人无权要求委托人及罗湖区政府承担任何责任。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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, 发包人和承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)施工II标段

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: _____/_____

工程规模及特征: 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程项目估算总投资约115000万元。工程建设范围主要是罗湖区辖区内所有居民住宅小区、原特区内农村城市化自然村小区和历史遗留问题居民住宅小区(统称“居民小区”)生活二次供水泵房。根据相关文件规定, 对供水水压不足且无法通过区域加压或优化调度解决水压问题的非

二次供水居民小区，经评估后可增建生活二次供水设施；属于三年内重点旧改区域的居民小区，二次供水设施暂不改造。

资金来源：财政投入 100%；国有资本 / %；集体资本 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

二、工程承包范围

本标段暂定计划改造东门街道、笋岗街道、桂园街道 24 个泵房，具体改造街道、小区及泵房需后期根据现场踏勘、业主、物业沟通情况确定。本次招标包括但不限于：供水管网及阀门等附属设施，二次供水设备及附件，地下水池、高位水箱及其配套进、出水管、溢流管、放空管等设施。紫外消毒设施，安防门禁系统，智慧工地，通风除湿系统，消防及报警系统，网络通信系统建设，泵房装饰装修（须满足 6S 标准，即整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）等。具体详见施工图纸、工程量清单（不含供水企业投资部分）、相关技术文件、招标文件、招标补遗、招标澄清等文件为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米

4. 其他工程 _____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 12 月 1 日（实际开工以开工令为准）；

计划竣工日期：2022 年 12 月 30 日；

合同工期总日历天数 395 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格，且满足深圳市二次供水设施技术规程建设标准。

五、签约合同价

人民币（大写）肆仟陆佰柒拾肆万捌仟玖佰柒拾肆元叁角壹分（¥46748974.31元）
其中：工程部分费用暂定为¥28260183.12元，设备部分费用暂定为¥18488791.19元。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾叁万捌仟壹佰贰拾玖元柒角陆分（¥738129.76元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰叁拾玖万壹仟捌佰玖拾陆元壹角肆分（¥2391896.14元）。

六、组成合同的文件

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月2日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执8份。

发包人：(公章) 深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：

承包人：(公章) 深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：91440300766369792X

地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮政编码：518031

地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道3288号大运软件小镇41栋1楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

法定代表人：王春梅

委托代理人：

电话：0755-89724066

6. 供货设备清单

分部分项工程量清单与计价表
(适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
提标改造工程(第三阶段)II标段-
东海大厦-工艺部分

标段:

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001092	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=13.02m ³ /h, H=125m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表
(适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
提标改造工程(第三阶段)II标段-百汇大厦-工艺部分

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001074	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=21.53m ³ /h, H=82m, N=7.5kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001075	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=10.33m ³ /h, H=85m, N=3KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001076	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=14.5m ³ /h, H=148m, N=11kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-都汇中心-工艺部分

标段:

第1页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001029	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备一单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=27.23m ³ /h, H=109.21m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001030	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备一单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11.71m ³ /h, H=112.1m, N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001031	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备一单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=23.59m ³ /h, H=153.1m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001032	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备一单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11.69m ³ /h, H=155.1m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)
II标段-都市名园-工艺部分

标段:

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001067	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=24.35m ³ /h, H=72.1m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3	46689.40	140068.20	
2	030109001068	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=9.737m ³ /h, H=75.1m, N=3KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1	29065.39	29065.39	
3	030109001069	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=21.9m ³ /h, H=104m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	4	51014.46	204057.84	
4	030109001070	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=8.938m ³ /h, H=108m, N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1	29270.57	29270.57	
5	030109001071	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=21.94m ³ /h, H=141m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	4	65780.99	263123.96	
6	030109001072	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=8.656m ³ /h, H=145m, N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1	36964.25	36964.25	

分部分项工程量清单与计价表
(适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-和平广场-工艺部分

标段:

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001018	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=48.5m ³ /h,H=142.1m,N=30KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001019	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=15m ³ /h,H=145m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表
(适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-鸿基大厦-工艺部分

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001060	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=25.97m ³ /h,H=136m,N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001061	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=12.57m ³ /h,H=139m,N=7.5kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
 提标改造工程(第三阶段)II标段-
 建设集团大厦-工艺部分

标段:

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001040	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=17.5m ³ /h, H=114m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001041	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=6.082m ³ /h, H=114m, N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001042	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=22.82m ³ /h, H=158m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001043	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11.11m ³ /h, H=158m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-金丽花园-工艺部分

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001085	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=37.5m ³ /h, H=55.01m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-中贸大厦-工艺部分

标段:

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001037	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=13m ³ /h, H=86.01m, N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001038	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=14m ³ /h, H=115m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
 提标改造工程(第三阶段)II标段-
 锦程国际-工艺部分

标段:

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001010	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=18.73m ³ /h, H=95m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001011	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=8.42m ³ /h, H=98m, N=4.0KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001012	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=19.99m ³ /h, H=140m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001013	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=9m ³ /h, H=143m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-京基100蔡屋围老围花园-工艺部分

标段:

第1页 共18页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001050	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=35.3m ³ /h, H=98m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001051	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=16.7m ³ /h, H=103m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001052	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=32m ³ /h, H=130m, N=18.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001053	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11m ³ /h, H=135m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
5	030109001054	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=32.76m ³ /h, H=160m, N=22KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
6	030109001055	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=13m ³ /h, H=163m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
 提标改造工程(第三阶段)II标段-
 京基东方颐园-工艺部分

标段:

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001045	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=26.06m ³ /h, H=97m, N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001046	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=10.02m ³ /h, H=100m, N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001047	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=24.9m ³ /h, H=144m, N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001048	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=12.14m ³ /h, H=147m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-联兴大厦-工艺部分

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001003	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=26m ³ /h,H=70.01m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001004	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=10.56m ³ /h,H=70m,N=3KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-美景花园大厦-工艺部分

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001080	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=24.84m ³ /h,H=125m,N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001081	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=10.39m ³ /h,H=128m,N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-水产住宅63号-工艺部分

标段:

第1页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【无负压泵组】						
1	030109001001	离心式泵	1.名称:无负压供水设备—单泵+电机 2.型号:Q=13.2m ³ /h, H=55.01m, N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段)II标段-塑和公园华府-工艺部分

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001063	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=14.64m ³ /h, H=85m, N=5.5kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001064	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=7.863m ³ /h, H=140m, N=5.5kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
3	030109001065	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=10.14m ³ /h, H=180m, N=7.5kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3	49721.70	149165.10	

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次
供水设施提标改造工程(第三阶
段) II标段-天玺一号-工艺部分

标段:

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备 暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001087	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=20m ³ /h,H=105m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001088	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=8.145m ³ /h,H=105m,N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001089	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=17.41m ³ /h,H=157m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
4	030109001090	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=7.27m ³ /h,H=157m,N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-天元大厦-工艺部分

标段:

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001083	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11.73m ³ /h,H=106m,N=11.0kW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	4			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-田心庆云花园三期-工艺部分

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001006	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=14m ³ /h,H=71.01m,N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3	34962.54	104887.62	
2	030109001007	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=17.85m ³ /h,H=112.5m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3	47898.87	143696.61	
3	030109001008	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=6.63m ³ /h,H=115.5m,N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减震器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1	29267.52	29267.52	

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-田心庆云花园一、二期-工艺部分

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001015	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=22.12m ³ /h,H=79m,N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001016	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=8.43m ³ /h,H=82m,N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-西湖大厦-工艺部分

标段:

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001034	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=16.24m ³ /h,H=81m,N=5.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001035	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=7.448m ³ /h,H=82m,N=3KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
提标改造工程(第三阶段)II标段-兴华
花园-工艺部分

标段:

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001078	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=16.03m ³ /h, H=58m, N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施
提标改造工程(第三阶段)II标段-
怡正发大厦-工艺部分

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001057	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=40m ³ /h, H=125m, N=22KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	2			
2	030109001058	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=14m ³ /h, H=125m, N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第三阶段) II标段-中海鹿丹名苑-工艺部分

标段:

第1页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		政府出资部分						
		给排水部分						
		恒压变频供水设备【拆分组价】						
1	030109001021	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=33.91m ³ /h,H=82m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	3			
2	030109001022	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=11.72m ³ /h,H=85m,N=4.0KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
3	030109001023	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=22.37m ³ /h,H=122m,N=11KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	4			
4	030109001024	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=7.92m ³ /h,H=125m,N=4KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
5	030109001025	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=20.78m ³ /h,H=164m,N=15KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	4			
6	030109001026	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=7.5m ³ /h,H=167m,N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	1			
7	030109001027	离心式泵	1.名称:恒压变频供水设备—单泵+电机(不含变频控制柜) 2.型号:Q=9.712m ³ /h,H=186.1m,N=7.5KW 3.材质:304不锈钢 4.减振装置形式、数量:柔性减振器 5.其他:含二次供水设备的设计、装配、调试、运输费用 6.满足招标文件、设计及规范要求	台	2			

3.2.3 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）施工IV 标段

1. 合同关键页



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

副本

合同编号：罗湖二供-[设备]-001

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二
阶段）IV标段-集成设备购销合同



工程名称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）

IV标段

采购名称：集成设备购销合同

工程地点：深圳市罗湖区

甲 方：深圳市粤通建设工程有限公司

乙 方：深圳市东方深源供水设备有限公司

签约地点：深圳市罗湖区

签约日期： 年 月 日





深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）施工

IV 标段-集成设备购销合同

甲方（需方）：深圳市粤通建设工程有限公司

乙方（供方）：深圳市东方深源供水设备有限公司

因甲方承建罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）施工 IV 标段项目，依据甲方与乙方在投标前签订的《投标前合作协议》（详见附件一），确定乙方为罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）施工 IV 标段-集成设备的供货单位。为规范甲乙双方购销行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

1 合同标的物

1.1 内容：水泵机组进水总管至出水总管之间的设备、附属配件及控制系统的采购、安装及调试。

暂定合同金额：

大写（人民币）：肆仟贰佰伍拾玖万陆仟柒佰肆拾玖元贰角

小写：¥ 42,596,749.20 元

其中不含税合同价为 37,696,238.23 元，增值税税金为 4,900,510.97 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

以上价款包含增值税（税率为 13 %）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税费，本合同税费也相应调整。

1.2 依据双方签订的标前协议条款并经双方沟通确认，合同价以招标控制价为基数，根据中标下浮率（8.14%）下浮后的价格再下浮率 11.5% 进行确定签约。

1.3 合同价为暂定价，合同单价按照招标控制价下浮 8.14%（中标下浮率）后，再下浮 11.5% 进行确定（工程量清单表详见附表 2）。

1.4 清单未包含的变更项目的综合单价确定方式

1.4.1 合同中已有适用综合单价的，按条款 1.3 合同中已有的综合单价确定。



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

- 1.4.2 合同中有类似的综合单价的，则参考合同已有的综合单价确定。
- 1.4.3 合同中没有适用及类似的综合单价，则按照本项目监理、建设方及相关政府审计部门最终共同审定的价格后下浮 11.5%进行定价。
- 1.5 清单数量为估算数量，不作为合同结算依据，最终按监理、业主及审计确认为准。
- 1.6 价格除包含货物本身、运杂费及发票税费外，还包括货物的制造前准备、制造、包装、运输、保险、装卸、安装、试验检测、调试、试运行、交接前成品保护、竣工验收合格、缺陷责任期维修更换等全过程产生的所有成本、利润和风险。以及货物损耗、保险、培训、售后、现场和缺陷责任期的服务等一切费用，在合同有效期内，甲方不承担因各种因素所导致的成本上升而产生的价格上涨风险。
- 2 质量要求和技术标准**
- 2.1 乙方提供的设备管材需符合以下要求：管材设备类型及技术标准和设计标准应符合深圳市工程技术标准《二次供水设施技术规程》SJG 79-2020 以及深圳市住房和建设局、深圳市水务局联合印发的《二次供水设施建设与提标改造技术规程》(DB4403/T)、深圳市人民政府办公厅关于印发《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》的通知(深府办函〔2018〕387号文)、深圳市住房和建设局关于发布《二次供水设施技术规程》的通知(深建标〔2020〕6号)等文件规定及《招标文件》第六章标准、规范和技术要求；不低于《二次供水设施提标改造工程设备货物类采购技术条件》(详见附件三)技术文件不一致的，以建设单位、监理及甲方书面确认为准。
- 2.2 乙方在材料设备采购时，必须得到业主和甲方工程师的确认。为确保工程设备材料质量，乙方采购材料前需提交详细的采购清单、技术资料或证明材料(包括但不限于厂家名称、技术标准、品牌、规格、型号、产品合格证、质量保修证书、试验报告、检测报告、资质证书、中文使用说明书等)及样品(必要时还应对生产厂家生产设备、工艺及产品的合格率进行现场调查了解)给业主及甲方，经甲方及业主审批同意后，乙方可进行采购；重要材料设备应预先组织有工程师及业主参加的考察或监造或发货前验收(相关费用已包含在合同价内)。未经业主及甲方书面同意的材料和设备不得用于本工程。乙方必须按照投标文件、合同文件约定的厂家、品牌、规格采购。乙方应在材料设备到货前 48 小时通知甲方，到货后参照上述采购清单、证明材料及样品进行验收。若甲方提供了材料设备参考品牌清单，乙方原则上须从中选择品牌型号进行供货安装。乙方应随货提供该批设备的出厂合



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

宜，经双方共同协商，可签订补充协议。补充协议属于本合同有效构成部分，其中如某些条款与本合同相关条款相抵触的，以补充协议条款规定为准。

18.14 乙方投标文件及乙方相关承诺等均为合同有效组成部分。其中效力高低依次为合同、乙方相关承诺、乙方投标文件、标前协议。

18.15 因乙方的进度、质量、安全检查等原因导致甲方出现以下情况：

(1) 受各级行政部门、业主、监理等约谈法人的，罚款 5 万元/次，受罚款的费用全部由乙方承担；

(2) 受上级主管公司（市政总、天健集团）约谈罚款 2 万元/次，受罚款的全部费用由乙方承担；

(3) 在各类周、月、季的质量、进度、安全、成本等各类检查中，受罚款的全部费用由乙方承担；被扣分的，视情况给予相应处罚。

(4) 合同双方有争议时，应当以司法形式解决，乙方每出现一次劳务纠纷、讨薪、信访、上访、阻工、扯皮等维稳事件的，甲方有权要求乙方按每次每天 1 万元支付违约金，且还有权要求乙方赔偿所有损失。

18.16 本合同自双方签字盖章起生效，双方权利义务履行完后自行终止。本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

甲方：深圳市粤通建设工程有限公司 (公章)	乙方：深圳市东方深源供水设备有限公司 (公章)
法定代表人： (授权代理人)	法定代表人： (授权代理人)
日期：2021.7.3	日期：
电话：0755-25676303	电话：
地址：深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心（一期）A 座 29A	地址：
开户行：中国建设银行深圳市田背支行	开户行：

2.履约评价表



顾客满意程度调查表

顾客名称	深圳市粤通建设工程有限公司 罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段)施工IV标段	地址	深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)A座29A
电话、传真	0755-25763088	联系人	陈工
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-集成设备购销合同,包含水泵成套机组、PLC柜、变频控制柜、双电源柜、管件管材、阀门等。			
<p>尊敬的客户:</p> <p>您好!</p> <p>首先非常感谢您选择本公司产品,客户满意一直是本公司追求的最大目标,我们竭诚欢迎您的批评和建议,这些有助于我们企业更快更稳成长,同时也更好的为一直以来支持我们的新老客户服务。我们将根据您的建议持续的更新和改善产品和服务的质量,以下内容请您配合填写,谢谢!(以下内容由客户填写,请您在选择方框内打✓)</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>稳定性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>交货期: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>节能性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>功能性: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>您选择本产品最看重的是: <input checked="" type="checkbox"/> 企业宣传 <input type="checkbox"/> 企业信誉 <input type="checkbox"/> 企业实力 <input type="checkbox"/> 产品品质</p> <p><input type="checkbox"/> 售后服务 <input type="checkbox"/> 其他</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>服务质量: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>服务态度: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>及时性: <input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p> <p>专业水平: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意</p>			
<p>请您提出对本公司产品、服务的其他意见、建议和要求:</p>			
<p>非常感谢您抽出宝贵时间填写这份表格,再次感谢您的支持!祝您工作顺利!</p>			
<p>日期: 2024-6-2</p>			

3.供货设备清单



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

附件二：工程量清单表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	控制价金额(元)		中标金额(元) [中标下浮率为 8.14%]		中标价基础下浮 11.5% 金额(元)	
					综合单价	合价	综合单价	合价	综合单价	合价
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-1.莲馨家园北区										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=89m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=117m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=137m, N=7.5KW	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	(2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-2.仙桐御景										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=82m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=100m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
20.	控制箱	(1)名称:泵站LCU2柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-3.东方尊峪(1号、2号泵房)										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=13m ³ /h, H=66m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

2.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备-单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=13m ³ /h, H=107m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备-单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=55m ³ /h, H=40m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	2.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	16.00						
6.		1.名称:可曲挠橡胶接头								



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求							
	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00					
23.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=62m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研	台	4.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		发设计、采购、集成、调试、运输、专利费设计、采购、集成、调试、运输、专利费							
24.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=96m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00					
	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=120m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00					
25.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=80m3/h, H=48m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	2.00					
26.		1.名称:多功能水泵控制阀							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		H=66m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费							
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=7m3/h, H=78m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00					
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3.00					
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00					
6.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6.00					
7.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	8.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00					
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-7.公交梧桐苑									
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=72m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00					
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00					
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	8.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		检测、联合试运行费、槽钢制作安装等； (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-8.玉雅居									
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=24m3/h, H=62m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00					
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=66m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00					
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00					
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	8.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜（PLC柜）控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00					
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-9.鹿茵翠地									
16.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=20m3/h, H=84m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00					
17.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=7m3/h, H=87m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研	台	1.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	离心式泵	单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=100m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=61m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	7.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	14.00						
5.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	14.00						
6.	压力仪表	1.名称:压力表	台	7.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	(2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-11.合正锦园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=20m ³ /h, H=70m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=8m ³ /h, H=71m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=87m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	5.00						
6.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
7.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	10.00						
8.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80	个	8.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-12.广岭家园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=61m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=96m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50	个	8.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-13.祥和花园一期						
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=82m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00		
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4.00		
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	8.00		
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	8.00		
5.	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:0~2.5Mpa	台	4.00		
6.	槽钢底座	1.名称:槽钢底座制安 2.部位:恒压变频供水设备 3.材质:304 不锈钢	kg	1.00		
7.		1.安装部位:室内				



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求				
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-14.雅翠轩						
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=66m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00		
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	3.00		
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	6.00		
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	6.00		



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-15.桐馨园（2号泵房）									
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=24m3/h, H=95m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00					
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=94m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00					
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	1.00					
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求							
23.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜（PLC 柜）控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00					
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-16.仙湖公馆									
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=72m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00					
2.		1.名称:多功能水泵控制阀							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-17.金色年华家园					
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=67m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00	
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=93m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00	
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=118m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00	
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80	个	12.00	



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

(5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求					
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-18.华丽园					
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=81m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00	
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=123m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00	
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00	
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00	



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

21.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00															
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-19.百仕达花园二期																			
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=24m ³ /h, H=72m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00															
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=24m ³ /h, H=127m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研	台	3.00															



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		发设计、采购、集成、调试、运输、专利费																	
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m ³ /h, H=82m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00															
4.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m ³ /h, H=115m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00															
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	7.00															
6.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2.00															
7.		1.名称:硬密封闸阀																	



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

28.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模 块、工业交换机、硬件防火墙、 触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、 检测、联合试运行费、槽钢制作 安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相 关技术规范要求	台	1.00																
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段) IV标段-20.翠竹苑 (翠沁阁)																				
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备-- 单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=87m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	3.00																
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备-- 单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=132m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研	台	3.00																



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	离心式泵	供水设备--单泵+电机 (不含变频 控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=89m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	3.00																
2.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频 供水设备--单泵+电机 (不含变频 控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=140m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	3.00																
3.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频 供水设备--单泵+电机 (不含变频 控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=7m3/h, H=130m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	1.00																
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	6.00																



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
19.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-22.宝龙苑										
1.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=72m, N=3KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运	台	3.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(4)安装方式:落地安装 (5)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
16.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-23.翠拥华庭										
1.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=82m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		发设计、采购、集成、调试、运输、专利费								
2.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=5m3/h, H=86m, N=2.2KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=119m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
4.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=6m3/h, H=123m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运	台	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		输、专利费								
5.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=149m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
6.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	13.00						
7.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	26.00						
8.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	26.00						
9.	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.规格:0-1.6MPa	台	13.00						
10.	槽钢底座	1.名称:槽钢底座制安 2.部位:恒压变频供水设备 3.材质:304 不锈钢	kg	70.65						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(3)配套元器件:含变频器、断路器、电子元器件等, 详见系统图 (4)安装方式:落地安装 (5)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
21.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-24. 华达园一期										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=28m ³ /h, H=79m, N=11KW	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费								
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m ³ /h, H=81m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=32m ³ /h, H=109m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
4.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m ³ /h, H=115m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
5.		1.名称:多功能水泵控制阀								



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-25.万科俊园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=126m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=12m ³ /h, H=185m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
20.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-26.美思苑										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=12m ³ /h, H=117m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	离心式泵	单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=10m ³ /h, H=96m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	4.00																
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00																
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	8.00																
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	8.00																
5.	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:0~1.6Mpa	台	4.00																
6.	槽钢底座	1.名称:槽钢底座制安 2.部位:恒压变频供水设备 3.材质:304 不锈钢	kg	1.00																
7.		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:DN100																		



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	离心式泵	单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m ³ /h, H=77m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	4.00																
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00																
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	8.00																
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4.00																
5.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	4.00																
6.	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:0~2.5Mpa	台	1.00																
7.	槽钢底座	1.名称:槽钢底座制安 2.部位:恒压变频供水设备 3.材质:304 不锈钢	kg	1.00																



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制屏	基础; 304 不锈钢、烤漆; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:含变频器、断路器、电子元器件等, 详见系统图 (4)安装方式:落地安装 (5)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	套	1.00															
16.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00															
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段) IV 标段-29.沁芳名苑																			
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜)	台	4.00															



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=62m, N=3.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费																	
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=96m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00															
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=128m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00															
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	12.00															
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	24.00															



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-30.翠苑大厦										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=112m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
3.	低压法兰阀门	名称:硬密封闸阀 材质:S30408 不锈钢 型号、规格:DN50 连接形式:法兰连接	个	8.00						
4.	软接头(软管)	名称:可曲挠橡胶接头 规格:DN50	个	8.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(5)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
17.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜(PLC 柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-31.鸿园居										
1.	离心式泵	设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=52m, N=3.0KW 集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		专利费								
2.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8.5m ³ /h, H=85m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	16.00						
5.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	16.00						
6.	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.规格:0~1.6MPa	台	8.00						
7.	槽钢底座	1.名称:槽钢底座制安 2.部位:恒压变频供水设备 3.材质:304 不锈钢	kg	47.10						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-32.万事达名苑										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m ³ /h, H=87m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求											
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-33.怡泰大厦													
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=18m3/h, H=110m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00									
2.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=6m3/h, H=112m, N=4KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00									



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

3.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=22m3/h, H=160m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00									
4.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=168m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00									
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6.00									
6.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2.00									
7.		名称:硬密封闸阀											



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

26.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段) IV 标段-34.大头岭											
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=73m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00							
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	1.00							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求									
16.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段) IV 标段-35.洪湖东岸											
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=16m ³ /h, H=119m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00							
2.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频	台	1.00							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=5m3/h, H=123m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费								
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个							
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个							
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个							
6.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个							
7.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备-- 单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=20m3/h, H=122m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	4.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备-- 单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=124m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	1.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80	个	8.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-37.湖景大厦										
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=126m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	3.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	6.00						
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	6.00						
5.	压力仪表	1.名称:电接点压力表 2.规格:0~1.6MPa	台	3.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		关技术规范要求								
17.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜(PLC 柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-38.祥祺鹏大厦										
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=16m3/h, H=140m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80	个	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-39.东晓市场										
1.	离心式泵	1.设备名称:304 不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=73m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	3.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
16.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜(PLC 柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-40.中海苑										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=26m ³ /h, H=66m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=9m ³ /h,	台	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求							
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-41.合正星园									
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=28m3/h, H=94m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00					
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=96m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00					
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜)	台	3.00					



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		2.水泵主要技术参数:Q=28m3/h, H=144m, N=18.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费							
4.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=150m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00					
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6.00					
6.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2.00					
7.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	12.00					
8.		1.名称:硬密封闸阀							



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-42.柏丽花园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=24m3/h, H=148m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						99
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=150m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						15
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	3.00						37
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1.00						22



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-43.逸翠园二期										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=67m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=93m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=132m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
4.		名称:多功能水泵控制阀								



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
23.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
24.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-44.百仕达花园一期(百八水泵房)										
1.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=74m, N=4.0KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

2.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=105m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:304不锈钢恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=11m3/h, H=137m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	9.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	18.00						
6.		1.名称:可曲挠橡胶接头								



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=28m3/h, H=72m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=72m, N=3KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	3.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80	个	6.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-46.逸湖居										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=112m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	3.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		关技术规范要求								
16.	控制箱	(1)名称:泵站LCU1柜(PLC柜)控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础;304不锈钢;防护等级IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-47.嘉多利花园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=20m ³ /h, H=79m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=7m ³ /h, H=87m, N=3KW	台	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费								
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=26m ³ /h, H=134m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
4.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=9m ³ /h, H=139m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6.00						
6.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	(2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00									
26.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00									
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段) IV标段-48.阳光天地													
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜)	台	4.00									



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		2.水泵主要技术参数:Q=12m3/h, H=77m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费											
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=13m3/h, H=120m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00									
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m3/h, H=138m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00									
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	11.00									
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢	个	22.00									



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	离心式泵	单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=10m3/h, H=72m, N=3KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	1.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
6.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	5.00						
7.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50	个	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		(4)其他:含成套设备安装、调试、 检测、联合试运行费、槽钢制作 安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相 关技术规范要求								
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二阶段）IV标段-50.聚宝花园										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备-- 单泵+电机（不含变频控制柜） 2.水泵主要技术参数:Q=13m3/h, H=91m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研 发设计、采购、集成、调试、运 输、专利费	台	4.00						
2.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4.00						
3.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
4.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	8.00						
5.	压力仪表	1.名称:压力表	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

	控制箱	(2)基础形式、材质、规格:200mm基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二阶段)IV标段-51.阳光绿地										
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=28m3/h, H=88m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=94m, N=4KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=28m3/h, H=126m, N=15KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	3.00						
4.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机(不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=8m3/h, H=132m, N=5.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
6.	低压法兰阀门	1.名称:硬密封闸阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	16.00						
7.	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	16.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		级 IP54 (3)配套元器件:含变频器、断路器、电子元器件等, 详见系统图 (4)安装方式:落地安装 (5)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (6)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求								
16.	控制箱	(1)名称:泵站 LCU1 柜 (PLC 柜) 控制系统 (2)基础形式、材质、规格:200mm 基础; 304 不锈钢; 防护等级 IP54 (3)配套元器件:输入模块、输出模块、工业交换机、硬件防火墙、触摸屏等 (4)其他:含成套设备安装、调试、检测、联合试运行费、槽钢制作安装等; (5)满足招标文件、设计图纸及相关技术规范要求	台	1.00						
罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程 (第二阶段)			IV 标段-53.鸿业苑一期							
1.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=18m ³ /h,	台	4.00						



深圳市粤通建设工程有限公司设备材料购销合同

		H=98m, N=7.5KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费								
2.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=6m ³ /h, H=100m, N=3KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	1.00						
3.	离心式泵	1.设备名称:恒压变频供水设备--单泵+电机 (不含变频控制柜) 2.水泵主要技术参数:Q=14m ³ /h, H=149m, N=11KW 3.集成技术费:二次成套设备的研发设计、采购、集成、调试、运输、专利费	台	4.00						
4.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8.00						
5.	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:S30408 不锈钢 3.型号、规格:DN50	个	1.00						

3.2.4龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）二次供水工程

1. 合同关键页



第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中国建筑第四工程局有限公司【以下简称承包人】

分包人（全称）：深圳市东方深源供水设备有限公司【以下简称分包人】

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平、诚信、互利的原则，经过友好协商就工程机电安装工程专业分包施工及有关事宜协商一致，双方达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区（龙城街道）二次供水工程

2、工程地点：龙岗区

3、工作内容：工程主要包括但不限于：对小区内二次加压供水设施进行改造，除消防泵组和室内消防管道系统维持现状外，新装生活用水变频加压泵组，配备双电源配电控制柜、变频水泵控制箱、泵站 PLC 柜、紫外线消毒器等，配套各类阀门、进出水管道及排水设施；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等装置，摄像头、门禁系统等综合安防装备。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

4、承包范围：本工程拟对深水龙岗水务集团供水范围内 21 个生活小区（公建）的老旧给水管道进行更换及优化布置，同时更新存在水质及供水安全隐患的二次加压供水设施。涵盖区域为嶂背二村统建、尚景欣园、水蓝湾、中海赛纳时光、绿景大公馆、顺景花园、家和盛世、御府名筑、园景花园、阅山华府、满园、东都中央王座花园二期、城市花园二期、依山郡、天集雅苑、紫麟山、风临城&风临国际、万象天成、龙翔花园 5 栋、阳光天健城、中海康城。甲方有权根据建设单位或项目实际情况以书面形式调整承包范围，乙方须无条件执行。

本工程若因建设单位原因增加或取消原属于承包人工作之内容，分包人应给与理解，不因工程量增减而影响施工。且对于上述承包范围，根据分包人的履约情况，承包人有权进行调整和另行分包，分包单价亦不予调整，分包人无权向承包人主张任何赔偿，分包人对此无异议。

5、**承包方式：**包工、包材料、包设备、包机械设备、包施工样板、包机械设备操作用工、包二级配电箱以下的临时箱线等、包现场施工用水工和用电工、包保险费用、包工期、包赶工费用、包垫资费用、包质量、包施工范围内的零星材料、包安全生产、包现场文明施工、包保险费用（含意外伤害险）、包临时设施、包措施项目、包材料卸车运输及二次转运、各类行政规费、税金（不含增值税）、包治安、包验收、包签证、包结算、包风险、包与其他分包单位的配合等。

二、合同工期

合同工期总日历天数为 221 日历天。计划开工日期：2021 年 11 月 22 日，计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日。以上工期如有调整，以承包人书面通知为准。分包人必须服从承包人的工期规定。如开工计划有调整，以承包人的书面通知为准，分包人不得以此向承包人索赔；如工期有调整，分包人应配合承包人对工期进行优化，满足建设单位的工期要求。

二、质量标准

工程质量达到 合格 标准。

三、签约合同价与合同价格形式

分包人属于： 一般纳税人； 小规模纳税人。

本合同所涉应税行为计税方法： 一般计税方法 简易计税方法

1、签约合同价暂定为：¥70746827.41 元（人民币大写：柒仟零柒拾肆万陆仟捌佰贰拾柒元肆角壹分），最终以实际结算金额为准。

其中：不含税合同价¥ 64905346.25 元；增值税税率为 9%；增值税税金¥ 5841481.16 元。

2、变更计价等可能导致合同价款增加或减少的，合同价款增加或减少的部分应根据合同适用的增值税税率计增或计减增值税税金。

3、合同价格形式：固定单价合同

四、项目经理

承包人项目经理：王鹏，电话号码 13156500111，身份证号码 340405197512100237。承包人项目经理或项目部其他人员从事以下行为均为无效，承包人不予认可，不利后果由分包人及有关个人承担：

账号：44250100009000003371

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳龙城支行

七、合同生效

7.1 本合同承包人盖章、分包人签字盖章之日起生效。本合同一式陆份，承包人执肆份，分包人执贰份，各份均具有同等法律效力。

7.2 本合同的任何条款的无效、失效和不可执行不影响或不损害其他条款的有效性、生效和可执行性。

7.3 后合同义务：合同双方应在合同终止后，遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。任何一方泄露或者不正当使用该商业秘密给对方造成损失的，应当承担损害赔偿责任。

【合同签署页】

承包人(盖章)

委托代理人(签字)

电话

传真



分包人(盖章)：深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人或委托代理人(签字)：

电话：0755-89724099

传真：0755-89724099



2. 履约评价表



顾客满意程度调查表

顾客名称	中国建筑第四工程局有限公司	地址	深圳市龙岗区
电话、传真	180 0854 3926	联系人	王胜
龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-深水龙岗水务集团供水片区(龙城街道)二次供水工程专业分包合同, 包含水泵成套机组、PLC柜、变频控制柜、双电源柜、管件管材、阀门等。			
<p>尊敬的客户: 您好!</p> <p>首先非常感谢您选择本公司产品, 客户满意一直是本公司追求的最大目标, 我们竭诚欢迎您的批评和建议, 这些有助于我们企业更快更稳成长, 同时也更好的为一直以来支持我们的新老客户服务。我们将根据您的建议持续的更新和改善产品和服务的质量, 以下内容请您配合填写, 谢谢!(以下内容由客户填写, 请您在选择的方框内打√)</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>质量: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>稳定性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>交货期: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>节能性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>功能性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>您选择本产品最看重的是: <input type="checkbox"/>企业宣传 <input checked="" type="checkbox"/>企业信誉 <input checked="" type="checkbox"/>企业实力 <input checked="" type="checkbox"/>产品品质 <input type="checkbox"/>售后服务 <input type="checkbox"/>其他</p>			
<p>对本公司产品的满意程度</p> <p>服务质量: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>服务态度: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>及时性: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p> <p>专业水平: <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>不满意</p>			
<p>请您提出对本公司产品、服务的其他意见、建议和要求:</p> <p>运行状况良好。</p> <p style="text-align: right;">2024年4月12日</p>			
<p>非常感谢您抽出宝贵时间填写这份表格, 再次感谢您的支持! 祝您工作顺利!</p>			

3.供货设备清单

CSCEC

中建

附件 17

设备清单

序号	工料机名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	工料类型
1	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=100m, 功率 N=5.5KW (2 用 1 备, 共 3 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备
2	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=15m ³ /h, 扬程 H=146m, 功率 N=11KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=5m ³ /h, 扬程 H=146m, 功率 N=4KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备
3	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=22m ³ /h, 扬程 H=65m, 功率 N=7.5KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=65m, 功率 N=2.2KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备

883

CSCEC

中建

4	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=11.718m ³ /h, 扬程 H=91m, 功率 N=7.5KW (4 用 1 备, 共 5 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备
5	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=18m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=11KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=4KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备
6	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=34m ³ /h, 扬程 H=140m, 功率 N=22KW (3 用 1 备, 共 4 台); 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=140m, 功率 N=7.5KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备
7	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=25m ³ /h, 扬程 H=128m, 功率 N=15KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=9m ³ /h, 扬程 H=128m, 功率 N=5.5KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1			设备

884

8	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=13.1m ³ /h, 扬程 H=129m, 功率 N=7.5KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
9	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=107m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=107m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
10	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17m ³ /h, 扬程 H=138m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=138m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
11	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=107m, 功率 N=4KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

12	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=23m ³ /h, 扬程 H=132.5m, 功率 N=15KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=8m ³ /h, 扬程 H=132.5m, 功率 N=5.5KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
13	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=135m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=135m, 功率 N=5.5KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
14	S30408 不锈钢高压生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17m ³ /h, 扬程 H=128m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=128m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
15	S30408 不锈钢生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=72m, 功率 N=3KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

16	S30408 不锈钢叠式供水泵组, 单泵流量 Q=18m ³ /h, 扬程 H=70m, 功率 N=7.5KW (2用1备, 共3台), 配套 S31603 不锈钢稳压补偿罐 Φ600、电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
17	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17.9m ³ /h, 扬程 H=127m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台); 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=127m, 功率 N=4KW (共1台); 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
18	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=11m ³ /h, 扬程 H=108m, 功率 N=5.5KW (3用1备, 共4台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
19	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=15m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=7.5KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

20	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=23m ³ /h, 扬程 H=75m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台); 辅泵流量 Q=8m ³ /h, 扬程 H=75m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
21	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=61m, 功率 N=3KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
22	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台); 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
23	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17m ³ /h, 扬程 H=103m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台); 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=103m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

24	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=8m ³ /h, 扬程 H=84m, 功率 N=4KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
25	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=8m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=5.5KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
26	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=11m ³ /h, 扬程 H=60m, 功率 N=3KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
27	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=100m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=100m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
28	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=13m ³ /h, 扬程 H=70m, 功率 N=5.5KW (4用1备, 共5台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

889

29	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=15KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=5.5KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
30	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=13m ³ /h, 扬程 H=96m, 功率 N=5.5KW (3用1备, 共4台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
31	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=26.9m ³ /h, 扬程 H=99m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=99m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
32	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17m ³ /h, 扬程 H=97m, 功率 N=7.5KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=97m, 功率 N=3KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

890

33	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=5.112m ³ /h, 扬程 H=86m, 功率 N=5.5KW (3用1备, 共4台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
34	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=19m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
35	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=37m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=15KW (3用1备, 共4台); 辅泵流量 Q=11m ³ /h, 扬程 H=90m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
36	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=18.5KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=7.5KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

37	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=19m ³ /h, 扬程 H=64m, 功率 N=5.5KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=64m, 功率 N=2.2KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
38	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=25m ³ /h, 扬程 H=70m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=8m ³ /h, 扬程 H=70m, 功率 N=3KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
39	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=17m ³ /h, 扬程 H=71m, 功率 N=7.5KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=6m ³ /h, 扬程 H=71m, 功率 N=3KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
40	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=15m ³ /h, 扬程 H=65m, 功率 N=5.5KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=5m ³ /h, 扬程 H=65m, 功率 N=2.2KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

41	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=27.6m ³ /h, 扬程 H=69m, 功率 N=11KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=69m, 功率 N=3KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
42	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=27m ³ /h, 扬程 H=73m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=8.6m ³ /h, 扬程 H=73m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
43	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=13.311m ³ /h, 扬程 H=63m, 功率 N=5.5KW (4用1备, 共5台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
44	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=12m ³ /h, 扬程 H=63m, 功率 N=4KW (2用1备, 共3台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

45	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=32m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=15KW (2用1备, 共3台), 辅泵流量 Q=11m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=5.5KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
46	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=7.5KW (3用1备, 共4台), 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=3KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
47	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=11KW (2用1备, 共3台), 流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=4KW (共1台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
48	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=3.6m ³ /h, 扬程 H=91m, 功率 N=5.5KW (3用1备, 共4台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

49	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=15KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=9m ³ /h, 扬程 H=110m, 功率 N=5.5KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
50	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=14.7m ³ /h, 扬程 H=69m, 功率 N=7.5KW (3 用 1 备, 共 4 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
51	S30408 不锈钢高区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=20m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=15KW (2 用 1 备, 共 3 台); 辅泵流量 Q=7m ³ /h, 扬程 H=142m, 功率 N=5.5KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
52	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 单泵流量 Q=15.651m ³ /h, 扬程 H=64m, 功率 N=5.5KW (4 用 1 备, 共 5 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备

53	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=11KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=9m ³ /h, 扬程 H=76m, 功率 N=4KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
54	S30408 不锈钢中区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=30m ³ /h, 扬程 H=105m, 功率 N=15KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=10m ³ /h, 扬程 H=105m, 功率 N=5.5KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
55	S30408 不锈钢低区生活给水变频加压泵组, 主泵流量 Q=34m ³ /h, 扬程 H=75m, 功率 N=11KW (2 用 1 备, 共 3 台), 辅泵流量 Q=12m ³ /h, 扬程 H=75m, 功率 N=4KW (共 1 台), 包含电机、泵组前后配套阀门、管道、仪表等	套	1		设备
57	潜污泵, 流量 Q=4253/h, 扬程 H=15m, 功率 N=2.2KW, 配套电机、电控箱等	台	2		设备
58	潜污泵, 流量 Q=40m ³ /h, 扬程 H=15m, 功率 N=4KW, 配套电机、电控箱等	台	8		设备
59	潜污泵, 流量 Q=50m ³ /h, 扬程 H=10m, 功率 N=4KW,	台	2		设备

184	S30408 不锈钢电接点压力表, 量程 0~2.5MPa	台	13			设备
185	S30408 不锈钢电接点压力表, 量程 0~1.6MPa	台	38			设备
186	轴流风机(带百叶窗), 风量 Q=6067m ³ /h, P=370W, 包含配套电线	台	2			设备
187	轴流风机(带百叶窗), 风量 Q=1649m ³ /h, P=180W, 包含配套电线	台	1			设备
	不含税合计				40249128.24	
	增值税 (13%)				5232386.67	
	含税合计				45481514.91	

3.2.5 白石洲環庭项目智慧泵房工程

1.合同关键页

版本号：2024-A/1

白石洲環庭项目智慧泵房

工程施工合同

发包方：深圳市绿景天盛实业有限公司

承包方：深圳市东方深源供水设备有限公司

合同编号：SZXM-BSZ-GC-2024-193

第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：深圳市绿景天盛实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EWFWE2D

承包方（以下简称乙方）：深圳市东方深源供水设备有限公司

统一社会信用代码：91440300766369792X

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合白石洲璟庭项目智慧泵房工程（下称“工程”或“本工程”）具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：白石洲璟庭项目智慧泵房工程

工程地点：深圳市南山区沙河街道沙河路街与新中路交汇处

二、工程承包范围：

1、合同承包范围内施工内容：

以深圳和华国际工程与设计有限公司设计由甲方确认的智慧泵房工程施工图（2024年3月20日版），以及与本工程相关的招标文件、招标答疑文件中规定的相关内容，包括但不限于如下施工内容（下述所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的，乙方应参阅招标文件中的其他部分，包括但不限于合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等要求的实际范围与内容）：

①智慧泵房（内管道、水泵、控制系统、除湿机、阀门等）设备采购及安装。

②负责智慧泵房资料、报建（如有）、审核、备案、验收及配合移交水务部门等相关环节及其发生的费用。

③具体施工范围及要求详见附件《工程技术要求》。

2、工作界面划分：

详见附件《工程技术要求》。

3、工程材料及设备

材料设备品牌详见附件《材料、设备品牌要求》

三、工程承包方式：

(2) 乙方应严格按照本合同约定生产和检验产品，确保产品质量、型号、规格、性能、品种、花色等符合合同约定的内容，并保证产品是全新的、未使用过的。

(3) 乙方货物经过正确安装、正常使用及保养，在其使用寿命内应具有满意的使用效果。

工程质量符合现行的国家、行业及工程所在地的技术规范及质量检验评定标准，达到工程所在地政府质监部门验收合格等级并备案完毕，满足本合同中对于工程实体质量和管理行为的要求，在各个工程节点验收合格。

2、其他要求：智慧泵房工程须经深圳市水务集团验收合格，取得水务集团验收合格证明，确保智慧泵房能移交给水务公司运维单位。

六、合同价款：

1、合同价款

本工程合同含税总价为包干总价¥12,655,825.26元(大写人民币壹仟贰佰陆拾伍万伍仟捌佰贰拾伍元贰角陆分)。其中：不含税总价为¥11,610,848.86元(大写人民币壹仟壹佰陆拾壹万零捌佰肆拾捌元捌角陆分)；增值税税金为¥1,044,976.40元(大写人民币壹佰零肆万肆仟玖佰柒拾陆元肆角整)，适用税率为9%。如遇国家政策法规调整税率的，自税率调整日起，合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准，合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、计价形式

合同总价包干形式

(1) 合同总价包括为完成本项工程施工而需要进行的所有实体项目和措施项目工作以及所需要的一切费用(包括规费及税金)，包括但不限于：人工费、材料费、机械费、检验检测费、成品保护费、保险费、保管费、卸车搬运费、二次搬运费、验收费、管理费、措施费、风险费、不可预见费、利润等所有费用。

(2) 除经甲方以书面方式同意进行设计变更、签证的情况外，其他任何情况或原因合同总价均不调整。无论工程量是否计算有漏、漏项及市场价格如何变化，工程价款均不予调整。如乙方未完全按合同内容施工时，买方有权从合同总价中扣除相应的费用。

(3) 双方确认，合同执行过程中，实际未实施的施工范围对应的费用应从总价中扣除。

历天内提交银行出具的“见索即付”履约保函，担保金额为合同总价的 10%。履约保函有效期至项目竣工验收合格后 30 个日历天。本合同项下工程全部竣工验收合格且乙方无违约行为的，甲方在全部工程验收合格之日起 30 天内向乙方退还履约保函原件。

3、通知及送达：与本协议有关的任何通知、文件、文书、资料等，均以书面方式送达方为有效。书面形式包括但不限于：快递（限 EMS/邮政快递方式）、当面送达、电子邮件。上述材料应被视为在下列时间送达：当面送达：在收件人或其工作人员签收时视为送达；快递邮寄：在快递公司的官方网站或签收凭证上载明的送达之日（以时间在先的为准）视为送达。无签收凭证或无法在快递公司查询到物流信息或邮件被退回的，在往来文件寄出之日起第 3 日视为送达。电子邮件或微信：在电子邮件或微信发送之日视为送达。上述材料应按本合同指定的联系方式送达，任何一方变更联系方式的，应立即书面通知对方，未履行通知义务的，另一方按原联系方式邮寄或发送相关材料即视为已履行送达义务。

甲方指定的联系方式如下：

收件人：曲广德

地址：深圳市南山区白石洲城市更新项目

联系电话：13699861246

电子邮箱：quguangde@lvgnigroup.com.cn

乙方指定的联系方式如下：

收件人：郑可国

地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 1 楼

联系电话：13713964721

电子邮箱：2318074117@qq.com

4、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。本合同自双方盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市绿景天盛实业有限公司 乙方：深圳市东方深源供水设备有限公司

法定代表人或授权代表：

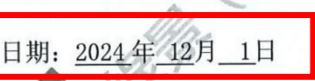


法定代表人或授权代表：



签订日期：2024年12月1日

(本页以下空白)



綠景(中國)



綠景(中國)

给排水工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费		利润	不含税合价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%				
一	给水设备及附件													
1	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=18m ³ /h,H=74m,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1608 5.5kw *2台
2	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=9m ³ /h,H=12m,P=1.1KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									威乐	HELIX V1002 0.75kw *3台
3	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=10m ³ /h,H=90m,P=4KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1012 5.5kw *2台
4	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=16m,P=1.1KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1002 0.75kw *2台
5	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=10m ³ /h,H=90m,P=4KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1012 5.5kw *2台
6	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=16m,P=1.1KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1002 0.75kw *2台
7	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=10m ³ /h,H=115m,P=5.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1015 5.5kw *2台
8	生活转输水泵	(1) 名称: 生活转输水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=16m,P=1.1KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00									威乐	HELIX V1002 0.75kw *2台

给排水工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费		利润	不含税价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%				
9	变频生活泵1区水泵	(1) 名称: 变频生活泵1区水泵 (2) 参数: Q=23m ³ /h,H=95m,P=11kw (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									威乐	HELIX V2207 11kw *3台
10	变频生活泵1区水泵	(1) 名称: 变频生活泵1区水泵 (2) 参数: Q=10m ³ /h,H=95m,P=4kw (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									威乐	HELIX V1012 5.5kw *1台
11	变频生活泵2区水泵	(1) 名称: 变频生活泵2区水泵 (2) 参数: Q=25m ³ /h,H=130m,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									威乐	HELIX V2211 15kw *3台
12	变频生活泵2区水泵	(1) 名称: 变频生活泵2区水泵 (2) 参数: Q=10m ³ /h,H=130m,P=5.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									威乐	HELIX V1017 7.5kw *1台
13	变频生活泵3区水泵	(1) 名称: 变频生活泵3区水泵 (2) 参数: Q=20m ³ /h,H=158m,P=15KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									威乐	HELIX V2211 15kw *3台
14	变频生活泵3区水泵	(1) 名称: 变频生活泵3区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=158m,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									威乐	HELIX V1019 7.5kw *1台
15	变频生活泵4区水泵	(1) 名称: 变频生活泵4区水泵 (2) 参数: Q=17m ³ /h,H=186m,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									威乐	HELIX V2212 15kw *3台
16	变频生活泵4区水泵	(1) 名称: 变频生活泵4区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=186m,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									威乐	HELIX V1021 7.5kw *1台

给排水工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费		利润		不含税价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%					
17	生活给水变频泵组5区(传输)水泵	(1) 名称: 生活给水变频泵组5区(传输)水泵 (2) 参数: Q=18m ³ /h,H=175m,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图	套	2.00									2	威乐	HELIX V2212 15kw *2台
18	变频生活泵1区水泵	(1) 名称: 变频生活泵1区水泵 (2) 参数: Q=19m ³ /h,H=100m,P=11kw (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									1	威乐	HELIX V1611 7.5kw *3台
19	变频生活泵1区水泵	(1) 名称: 变频生活泵1区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=100m,P=4kw (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									2	威乐	HELIX V620 4kw *1台
20	变频生活泵2区水泵	(1) 名称: 变频生活泵2区水泵 (2) 参数: Q=19m ³ /h,H=138m,P=15KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									1	威乐	HELIX V1616 11kw *3台
21	变频生活泵2区水泵	(1) 名称: 变频生活泵2区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=138m,P=5.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									1	威乐	HELIX V627 5.5kw *1台
22	变频生活泵3区水泵	(1) 名称: 变频生活泵3区水泵 (2) 参数: Q=19m ³ /h,H=176m,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00										威乐	HELIX V2212 15kw *3台
23	变频生活泵3区水泵	(1) 名称: 变频生活泵3区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h,H=176m,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00										威乐	HELIX V1021 7.5kw *1台
24	变频生活泵4区水泵	(1) 名称: 变频生活泵4区水泵 (2) 参数: Q=19m ³ /h,H=212m,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00										威乐	HELIX V2214 18.5kw *3台

给排水工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	不含税合价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%			
25	变频生活泵4区水泵	(1) 名称: 变频生活泵4区水泵 (2) 参数: Q=8m ³ /h, H=210m, P=11KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00								威乐	HELIX V1023 7.5kw *1台
26	生活给水变频泵组5区(转输)水泵	(1) 名称: 生活给水变频泵组5区(转输)水泵 (2) 参数: Q=32m ³ /h, H=205m, P=30KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	2.00								威乐	HELIX V3610/2 30kw *2台
27	紫外线消毒设备	(1) 名称: 紫外线消毒设备 (2) 参数: Q=20M ³ /H P=390W (3) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00									DN100法兰口
28	紫外线消毒设备	(1) 名称: 紫外线消毒设备 (2) 参数: Q=10M ³ /H P=180W (3) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	13.00									图纸8台, DN100法兰口,
29	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 8M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									2m*5m*2m, 水箱面积48平
30	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 15M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									2m*4m*2.5m, 水箱面积46平
31	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 5M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									1.5m*3m*2m, 1个水箱面积27平, 共3个水箱
32	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 10M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	3.00									3.5m*2m*2m, 1个水箱面积36平, 共2个水箱; 3m*2.5m*2m, 1个水箱面积37平, 共1个水箱
33	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 89M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									异型*2.5m(分两格), 水箱180平, 分隔板12.5平, 共192.5平
34	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 81M ³ (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	套	1.00									异型*2.5m(分两格), 水箱167.5平, 分隔板10平, 共177.5平

3.2.6 白石洲天悦花园项目智慧泵房工程

1.合同关键页

版本号：2024-A/1

白石洲天悦花园项目智慧泵房 工程施工合同

发包方：深圳市绿景天盛实业有限公司

承包方：深圳市东方深源供水设备有限公司

合同编号：SZXM-BSZ-GC-2024-194

第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：深圳市绿景天盛实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EWFWE2D

承包方（以下简称乙方）：深圳市东方深源供水设备有限公司

统一社会信用代码：91440300766369792X

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合白石洲天悦花园项目智慧泵房工程（下称“工程”或“本工程”）具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：白石洲天悦花园项目智慧泵房工程

工程地点：深圳市南山区沙河街道沙河路街与新中路交汇处

二、工程承包范围：

1、合同承包范围内施工内容：

以深圳和华国际工程与设计有限公司设计由甲方确认的智慧泵房工程施工图（2024年3月20日版），以及与本工程相关的招标文件、招标答疑文件中规定的相关内容，包括但不限于如下施工内容（下述所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的，乙方应参阅招标文件中的其他部分，包括但不限于合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等要求的实际范围与内容）：

①智慧泵房（内管道、水泵、控制系统、除湿机、阀门等）设备采购及安装。

②负责智慧泵房资料、报建（如有）、审核、备案、验收及配合移交水务部门等相关环节及其发生的费用。

③具体施工范围及要求详见附件《工程技术要求》。

2、工作界面划分：

详见附件《工程技术要求》。

3、工程材料及设备

材料设备品牌详见附件《材料、设备品牌要求》

三、工程承包方式：

(2) 乙方应严格按照本合同约定生产和检验产品，确保产品质量、型号、规格、性能、品种、花色等符合合同约定的内容，并保证产品是全新的、未使用过的。

(3) 乙方货物经过正确安装、正常使用及保养，在其使用寿命内应具有满意的使用效果。

工程质量符合现行的国家、行业及工程所在地的技术规范及质量检验评定标准，达到工程所在地政府质监部门验收合格等级并备案完毕，满足本合同中对于工程实体质量和管理行为的要求，在各个工程节点验收合格。

2、其他要求：智慧泵房工程须经深圳市水务集团验收合格，取得水务集团验收合格证明，确保智慧泵房能移交给水务公司运维单位。

六、合同价款：

1、合同价款

本工程合同含税总价为包干总价¥14,521,024.22元(大写人民币壹仟肆佰伍拾贰万壹仟零贰拾肆元贰角贰分)。其中：不含税总价为¥13,322,040.57元(大写人民币壹仟叁佰叁拾贰万贰仟零肆拾元伍角柒分)；增值税税金为¥1,198,983.65元(大写人民币壹佰壹拾玖万捌仟玖佰捌拾叁元陆角伍分)，适用税率为9%。如遇国家政策法规调整税率的，自税率调整日起，合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准，合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、计价形式

合同总价包干形式

(1) 合同总价包括为完成本项工程施工而需要进行的所有实体项目和措施项目工作以及所需要的一切费用(包括规费及税金)，包括但不限于：人工费、材料费、机械费、检验检测费、成品保护费、保险费、保管费、卸车搬运费、二次搬运费、验收费、管理费、措施费、风险费、不可预见费、利润等所有费用。

(2) 除经甲方以书面方式同意进行设计变更、签证的情况外，其他任何情况或原因合同总价均不调整。无论工程量是否计算有缺、漏项及市场价格如何变化，工程价款均不予调整。如乙方未完全按合同内容施工时，买方有权从合同总价中扣除相应的费用。

(3) 双方确认，合同执行过程中，实际未实施的施工范围对应的费用应从总价中扣除。

历天内提交银行出具的“见索即付”履约保函，担保金额为合同总价的 10%。
履约保函有效期至项目竣工验收合格后 30 个日历天。本合同项下工程全部竣工验收合格且乙方无违约行为的，甲方在全部工程验收合格之日起 30 天内向乙方退还履约保函原件。

3、通知及送达：与本协议有关的任何通知、文件、文书、资料等，均以书面方式送达方为有效。书面形式包括但不限于：快递（限 EMS/邮政快递方式）、当面送达、电子邮件。上述材料应被视为在下列时间送达：当面送达：在收件人或其工作人员签收时视为送达；快递邮寄：在快递公司的官方网站或签收凭证上载明的送达之日（以时间在先的为准）视为送达。无签收凭证或无法在快递公司查询到物流信息或邮件被退回的，在往来文件寄出之日起第 3 日视为送达。电子邮件或微信：在电子邮件或微信发送之日视为送达。上述材料应按本合同指定的联系方式送达，任何一方变更联系方式的，应立即书面通知对方，未履行通知义务的，另一方按原联系方式邮寄或发送相关材料即视为已履行送达义务。

甲方指定的联系方式如下：

收件人：刘群

地址：深圳市南山区白石洲城市更新项目

联系电话：13827495493

电子邮箱：liuqun@lygemgroup.com.cn

乙方指定的联系方式如下：

收件人：郑可国

地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 1 楼

联系电话：13713964721

电子邮箱：2318074117@qq.com

4、本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具同等法律效力。本合同自双方盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

(本页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市绿景天盛实业有限公司 乙方：深圳市东方深源供水设备有限公司

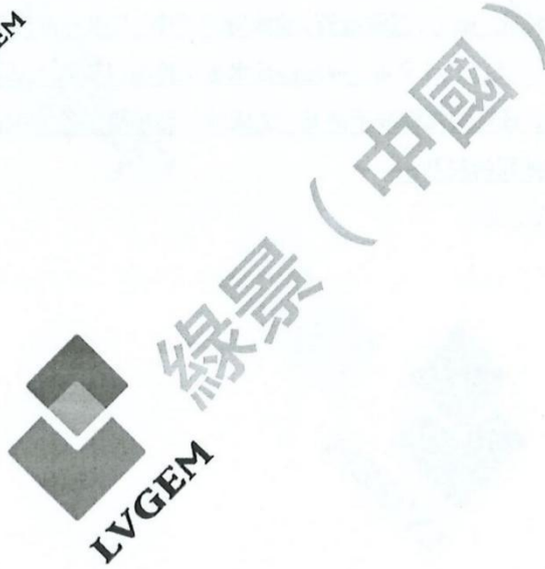
法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：



签订日期：2024年12月1日

(本页以下空白)



给排水安装工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	不含税合价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%			
一	给水设备及附件												
1	变频生活泵J1主泵	(1) 名称: 变频生活泵J1主泵 (2) 参数: Q=40M3/H,H=95M,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V3606/2 15kw*3台
2	变频生活泵Jc辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jc辅泵 (2) 参数: Q=415M3/H,H=95M,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V1609 7.5kw*1台
3	变频生活泵J2主泵	(1) 名称: 变频生活泵J2主泵 (2) 参数: Q=443M3/H,H=128M,P=30KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V3608 22kw*3台
4	变频生活泵Jb辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jb辅泵 (2) 参数: Q=415M3/H,H=128M,P=11KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V1612 11kw*1台
5	变频生活泵J3主泵	(1) 名称: 变频生活泵J3主泵 (2) 参数: Q=440M3/H,H=155M,P=30KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V3609 30kw*3台
6	变频生活泵Jc辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jc辅泵 (2) 参数: Q=415M3/H,H=155M,P=11KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V1616 11kw*1台
7	变频生活泵J4主泵	(1) 名称: 变频生活泵J4主泵 (2) 参数: Q=440M3/H,H=187M,P=30KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V3611/2 30kw*3台
8	变频生活泵Jd辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jd辅泵 (2) 参数: Q=415M3/H,H=187M,P=15KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V2212 15kw*1台

给排水安装工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费		不含税合价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%			
9	变频生活泵J5主泵	(1) 名称: 变频生活泵J5主泵 (2) 参数: Q=435M3/H,H=213M,P=37KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V3611/2 30kw*3台
10	变频生活泵Je辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Je辅泵 (2) 参数: Q=415M3/H,H=213M,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V2213 18.5kw*1台
11	变频生活泵J1主泵	(1) 名称: 变频生活泵J1主泵 (2) 参数: Q=420M3/H,H=109M,P=11KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V2208 11kw*3台
12	变频生活泵Jo辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jo辅泵 (2) 参数: Q=48M3/H,H=109M,P=5.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V1012 5.5kw*1台
13	变频生活泵J2主泵	(1) 名称: 变频生活泵J2主泵 (2) 参数: Q=420M3/H,H=143M,P=11KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V2210 15kw*3台
14	变频生活泵Jb辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jb辅泵 (2) 参数: Q=48M3/H,H=143M,P=5.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V627 5.5kw*1台
15	变频生活泵J3主泵	(1) 名称: 变频生活泵J3主泵 (2) 参数: Q=420M3/H,H=178M,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00								威乐	HELIX V2212 15kw*3台
16	变频生活泵Jc辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jc辅泵 (2) 参数: Q=48M3/H,H=178M,P=7.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振底座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00								威乐	HELIX V1021 7.5kw*1台

给排水安装工程清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程	不含税综合单价	人工费	材料费	机械费	管理费		利润	不含税合价(元)	品牌	备注
									10.00%	5.00%				
17	变频生活泵J4主泵	(1) 名称: 变频生活泵J4主泵 (2) 参数: Q=420M3/H,H=215M,P=22KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00									威乐	HELIX V3609 30kw*3台
18	变频生活泵Jd辅泵	(1) 名称: 变频生活泵Jd辅泵 (2) 参数: Q=48M3/H,H=215M,P=15KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	1.00									威乐	HELIX V1023 11kw*1台
19	变频生活泵J5主泵	(1) 名称: 变频生活泵J5主泵 (2) 参数: Q=439M3/H,H=180M,P=30KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	2.00									威乐	HELIX V3610/2 30kw*2台
20	工频生活泵	(1) 名称: 工频生活泵 (2) 参数: Q=429M3/H,H=140M,P=18.5KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	5.00									威乐	HELIX V3607/2 18.5kw*6台
21	变频生活泵	(1) 名称: 变频生活泵 (2) 参数: Q=410M3/H,H=20M,P=1.1KW (3) 材质: 过水部件材质316L不锈钢, 水泵材质S30408不锈钢 (4) 附件: 配相应减振基座, 隔振器, 隔振台等 (5) 附属工作: 包含电机检查接线、调试 (6) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	2.00									威乐	HELIX V1003 1.1kw*9台
22	紫外线消毒设备	(1) 名称: 紫外线消毒设备 (2) 参数: Q=4400M3/H P=5151W (3) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	2.00										Q=400M3/H*2台, 7.2kw, DN350法兰口
23	紫外线消毒设备	(1) 名称: 紫外线消毒设备 (2) 参数: Q=4140M3/H P=1810W (3) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	2.00										Q=140M3/H*2台, 2.1kw, DN250法兰口
24	紫外线消毒设备	(1) 名称: 紫外线消毒设备 (2) 参数: Q=430M3/H P=600W (3) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	台	3.00										图纸为 Q=30M3/H*9台, 0.5kw, DN100法兰口
25	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 102M ³ , 面积: 73m ² , 有效水深: 1.4M (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	个	1.00										异型*2m(分两格), 水箱229平, 分隔板14平, 共243平
26	不锈钢水箱	(1) 名称: 不锈钢水箱(装配式) (2) 规格: S31603不锈钢有效容积: 113.4M ³ , 面积: 81m ² , 有效水深: 1.4M (3) 附件: 包含通气管、管道支架制安、溢流管、泄水管、防虫网、泄水阀、浮球阀、水位计、爬梯、吸水喇叭口及支架支座、旋流防止器、水箱冲洗消毒等 (4) 其他: 满足验收、招标文件、设计图纸及相关规范要求	个	1.00										异型*2m(分两格), 水箱262平, 分隔板6平, 导流板10平, 共278平

四、拟派项目经理同类工程业绩

4.1 拟派项目经理同类工程业绩目录

序号	项目名称	项目地点	工作内容	合同价 (万元)	竣工验收 时间(年 月 日)	拟派项目经理 姓名及在本项 目中担任的职 位
1	增城中心城区 污水处理系统 工程	广州市增 城区	一座污水 厂、两座污 水泵站及污 水管道三部 分	77813.40	2022年12 月19日	机电部分项目 经理

4.2 拟派项目经理同类工程业绩证明资料

4.2.1.增城中心城区污水处理系统工程

1. 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2018]第[00766]号

(主)北控水务(中国)投资有限公司(成)中煤科工集团武汉设计研究院有限公司,南京市市政设计研究院有限责任公司,中建三局第一建设工程有限责任公司;

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城区中心城区污水处理系统工程PPP项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹亿零陆佰肆拾柒万柒仟捌佰元(¥10647.78万元)。

招标人(盖章) 法定代表人或其委托代理人签章 2018年02月05日	招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托代理人签章: 2018年02月05日
------------------------------------------	----------------------------------------------

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2018年2月5日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
www.gzggzy.com

Tel: 020-33886000 Fax: 020-33886199
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号 310500
WWW.GZGGZY.COM



2. 合同关键页

正 本

广 州 市 建 设 工 程 施 工 合 同

工程名称： 增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目

工程编号： _____

工程地点： 广州市增城区

发 包 人： 广州增城北控水处理有限公司

承 包 人： 中建三局第一建设工程有限责任公司

广州市城乡建设委员会

制定

广州市工商行政管理局

(SF-2013-0204)

123
123
124
125
125
126
126
126
126
129
130
131
131
133
133
134
135
135
135
136
136
136
137

第一部分 协议书

发包人：(全称) 广州增城北控水处理有限公司

承包人：(全称) 中建三局第一建设工程有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》有关法律法规以及 2018 年 4 月 9 日由北控水务（中国）投资有限公司牵头中煤科工集团武汉设计研究院有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司、中建三局第一建设工程有限责任公司共同与广州市增城区水务设施管理所签定的《增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目 PPP 项目合同》（以下称 PPP 合同）的相关约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目

工程地点：广州市增城区

工程内容：一座污水厂、两座污水泵站及污水管道三部分

工程规模：新增污水厂一期建设规模为 15 万 m³/d，新建荔城污水泵站建设规模为 25 万 m³/d，改建麻车污水泵站建设规模为 8 万 m³/d，新建 DN500~DN2400 污水管总长约 26.21km。

结构形式：详见图纸

工程立项、规划批准文件号：增发改投（2017）552 号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

承包范围：完成施工图纸中所有工作内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：730 天。

完工时间 2019 年 12 月 31 日竣工完成。（开工时间以监理发出的通知书为准）。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款{

1. 暂定合同总价（大写）：柒亿柒仟捌佰壹拾叁万肆仟元；（小写）：778134000 元。

签约合同总价暂按项目初步设计概算相关费用暂估，最终以政府财政主管部门审定各单项工程建安费预算造价汇总为准。

2. 支付方式及收款账户

发包人通过银行转账方式支付合同价款，承包人账户信息如下：

开户行：交通银行湖北省分行东西湖支行

开户名：中建三局第一建设工程有限责任公司

账号：421868088018001267798

地址：武汉市东西湖区五环大道 102 号

行联号：301521006004

六、组成合同的文件{

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 履行本合同的相关补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用条款及附件；
- (4) 《增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目 PPP 项目合同》；
- (5) 通用条款；
- (6) 中标通知书
- (7) 标准、规范及有关技术文件；
- (8) 施工设计图纸；
- (9) 已标价的财政评审报告书；
- (10) 工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件。

七、词语含义{

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺{

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

程

九、发包人承诺

发包人承诺按照本项目“PPP合同”内规定的，做为投资人应尽的义务来履行责任、负责筹集本项目工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

十、合同生效

本合同订立时间： 2018 年 _____ 月 _____ 日

本合同订立地点： 广州市增城区 _____

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：(盖章)

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：(盖章)

地 址：

法定代表人：合同专用章

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



修
及

3. 竣工报告

市政竣·通-11

给排水工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目

建设单位（公章）：广州市增城区水利设施管理所

竣工验收日期：2022 年 12 月 14 日

发出日期：2022 年 12 月 19 日

给排水工程

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

给排水工程

工程名称	增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目	工程地点	广州市增城区石滩镇上塘村
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度 等)	新建污水厂一座、新建污水转输泵站一座、改建污水泵站一座、新建污水管道三部分工程内容。其中：(1) 厂区新建工程：一期建设规模 15 万 m ³ /d。(2) 污水转输泵站工程包括新建荔城污水泵站一座，其中土建按 25 万 m ³ /d 设计并一次建成，设备按 10 万 m ³ /d 设计及购置安装；改建麻车污水泵站一座，规模 2.5 万 m ³ /d。(3) 新建 DN500~DN2400 污水管总长 26.21km。	工程造价 (万元)	122837.46
结构类型	钢筋混凝土结构、顶管、沉管、明挖	开工日期	2018 年 6 月 13 日
施工许可证号	广州市增城区水务局关于增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目开工的复函	竣工日期	2022 年 12 月 14 日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	201813110021
建设单位	广州市增城区水利设施管理所	项目公司	广州增城北控水处理有限公司
勘察单位	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司	总承包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司
设计单位	南京市市政设计研究院有限责任公司	施工单位 (土建)	中建三局第一建设工程有限责任公司
监理单位	广东工程建设监理有限公司 & 广东穗芳智慧建设科技有限公司	施工单位 (设备安装)	中建三局第一建设工程有限责任公司
工程检测 单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司		
	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司		
	广州市市政工程试验检测有限公司		
	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司		
	广东省建筑材料研究院有限公司		
	广东广业检测有限公司		
	广州市水务科学研究所		
其它主要参建 单位	/	其它主要参 建单位	/

给排水工程

	建设单位	评价意见
对各单位评价	项目公司	<p>项目公司广州增城北控水处理有限公司能够按照《PPP项目合同》约定按时缴纳项目注册资本金，与金融机构签署项目融资协议，确保项目资金满足项目建设需要。按合同约定与设计单位、勘察单位、施工单位签署委托或承包合同书，作为项目牵头人能够积极组织、协调勘察、设计、施工完成项目各项任务。组建专业管理团队，对项目工程管理、计划管理、质量管理、安全及文明施工管理、档案管理、合同管理等各方面认真负责，积极配合、接受实施机构、政府各主管部门监督管理。及时按合同约定支付工程款项。转商业运行后，项目设施、机电设备运行良好，出水水质稳定达标。项目公司履约情况良好。</p>
	勘察单位	<p>本项目勘察单位中煤科工集团武汉设计研究院有限公司能够严格按照合同约定及时完成项目勘察任务，并按时提交了项目地质勘探报告，为设计单位提供了设计基础，勘察成果报告与实际地质情况一致，勘察单位履约情况良好。</p>
	设计单位	<p>本初步设计、施工图设计均由南京市市政设计研究院有限责任公司负责，设计单位成立了工程项目驻场小组，按照国家有关设计规程、规范，按时保质完成了设计任务。工程开工前进行了设计交底，施工过程中设计代表跟踪指导施工，及时解决施工中出现的设计问题，参加重要隐蔽工程验收及分部工程验收工作，确保了工程顺利完工，设计单位履约情况良好。</p>
	监理单位	<p>本项目由广东工程建设监理有限公司&广东穗芳智慧建设科技有限公司承担本工程建设监理任务，工程监理实行总监理工程师负责制。监理部配备专业注册监理工程师配合总监完成所有的监理工作。施工中监理单位与参建各方密切配合，严格按照招投标文件，设计文件和有关规程、规范的技术质量要求，认真履行监理职责，严格按照“四控制、两管理、一协调”的六大监理任务，对工程建设实行严格管理，对关键部位和重要工序施工实行全过程旁站监理，并在施工单位自检的基础上实行抽检，保证了工程质量，监理单位履约情况良好。</p>

	<p>施工单位</p>	<p>本项目施工单位中建三局第一建设工程有限责任公司在施工中能够按照设计图纸的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程中的前、中、后各个阶段均有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备相应的专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。在整个项目建设过程中能够尊重监理、认真听取监理、项目公司、设计的意见，接受项目公司和监理下达的整改意见，并积极落实整改。每道工序严格按照自检、五方联合验收等程序执行，层层把关，从而保证了工程质量。施工单位履约情况良好。</p>
<p>对各管理环节评价</p>	<p>征地拆迁</p>	<p>按《PPP 项目合同》约定，项目征地拆迁由政府负责，在征地拆迁中得到了荔湖街、石滩镇、交通、路政等镇街及政府各部门的大力协助，整个征地拆迁涉及点多、面广，产权单位多等因素协调难度大，存在局部用地交地滞后，但整体基本满足项目建设用地的进度需要。</p>
	<p>设计阶段</p>	<p>项目设计阶段根据实际用地现状、管网路由、周边环境等因素，设计单位对可研推荐方案进行了优化设计，其中中心城区污水厂建筑布局更紧凑、竖向高程科学合理，大大节约也用地指标；污水处理工艺优化为 AAO 工艺，工艺流程更成熟、稳定。对于重大技术方案通过邀请行业专家多次讨论、评审，确保最终设计方案更科学、技术可靠、经济合理。为工程建设顺利完成打造良好前提。</p>
	<p>工程建设</p>	<p>工程施工、设备安装质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施得力，质量控制过程中体系健全且运行正常。</p>

（区）水利设施

给排水工程

工程完成 情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	<p>本项目已按设计图纸文件完成了所有的土建、设备安装施工项目。海绵城市建设严格按照海绵城市设计专篇图纸完成下沉式绿地、雨水花园、透水铺装（生态停车场）、生态沟等全部内容。</p>	
工程 质量 情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	土 建	<p>施工单位已按设计图纸文件要求，完成所有的土建施工项目，工程质量合格。原材料严格按施工规范进行检验合格后才允许使用，施工工程严格按照施工图纸及相关质量控制规范进行施工，对关键部位和重要工序施工实行全过程旁站监理，并在施工单位自检的基础上实行平行抽检，保证了工程质量。</p> <p>本项目海绵城市建设采用透水铺装、雨水花园和下凹式绿地控制雨水径流，海绵设施布局合理，工程质量符合海绵城市设计要求，经第三方评估单位目标核算，项目海绵设施具备的总滞蓄容积大于所需滞蓄容积，满足年径流总量控制率目标要求，符合《广州市建设项目（建筑与小区）海绵城市建设施工图审查要点》以及《广州市海绵城市专项规划》（2016~2030）等上位规划相关要求，并通过增城区海绵办验收。</p>
	设 备 安 装	<p>施工单位已按设计图纸文件要求，完成所有的设备安装施工项目，工程质量合格，设备设施运行状态良好。</p>

工程未达到使用功能的部位(范围) 无

参加验收 单位 意见	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 年 月 日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] (执业资格证章) 2022年12月14日</p>	<p>项目公司 (公章) 项目负责人: [Signature] 2022年12月14日</p>
	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] (执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: [Signature] (执业资格证章) 2022年12月14日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: [Signature] (执业资格证章) 年 月 日</p>



增城区中心城区污水处理系统工程 PPP 项目
建设工程质量竣工验收工作组成员签字表

序号	单位名称	姓名	职务	签名	联系方式
1	增城区水利设施管理所	蔡志荣	项目负责人		13560287088
2	增城区水利设施管理所	冯海亮	技术负责人		13928998822
3	增城区水利设施管理所	李建文	质量负责人		13416372688
4	增城区水利设施管理所	张冠华	现场负责人		13822801752
5	增城区水利设施管理所	董城锋	中级工程师		13928992520
6	增城区水利设施管理所	陈良英	中级工程师		13622460715
7	增城区水利设施管理所	邓智敏	初级工程师		1866366461
8	增城区供排水管理中心	戴伯英	中级工程师		13631357513
9	增城区供排水管理中心	马玉嫦	中级工程师		13533081899
10	广州市增城排水有限公司	黄雄科	中级工程师		13825015222
11	广州增城北控水处理有限公司	吉晓飞	项目负责人		13927316398
12	广州增城北控水处理有限公司	念云波	中级工程师		1828876683
13	广东工程建设监理有限公司	李兴光	总监理工程师		13726891633
14	广东穗芳智慧建设科技公司	蔡力昭	总代		13802579632
15	广东穗芳智慧建设科技公司	夏训达	总代		13022666556
16	广东穗芳智慧建设科技公司	梁旭友	专监		15521223557
17	南京市市政设计研究院有限责任公司	姜春杰	项目负责人		1589587988
18	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司	陈宗平	项目负责人		13707187781

增城区中心城区污水处理系统工程PPP项目
建设工程质量竣工验收工作组成员签字表

序号	单位名称	姓名	职务	签名	联系方式
19	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司	陈文剑		陈文剑	15173599867
20	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司	张炯		张炯	15271842801
21	中建三局第一建设工程有限责任公司	周正富	项目负责人	周正富	1308919728
22	中建三局第一建设工程有限责任公司	陈汉桥	执行经理	陈汉桥	18605091109
23	中建三局第一建设工程有限责任公司	彭鹏		彭鹏	13210207951
24	中建三局第一建设工程有限责任公司	毛小强	机电经理	毛小强	18027160201
25	中建三局第一建设工程有限责任公司	锡相亮		锡相亮	18133521913
26	压水局	蔡锐新		蔡锐新	18622108385
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

五、投标人同类工程获奖情况

5.1 投标人同类工程获奖情况目录

序号	项目名称	获奖名称	获奖等级	颁发单位	获奖时间
1	南方科技大学校园建设工程（二期）项目	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
2	启元广场	2022-2023 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月
3	完美金鹰广场购物中心及配套地下室项目	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
4	卓越宝中时代广场项目	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月
5	宜昌奥林匹克体育运动中心一期工程体育馆项目	2020-2021 年度国家优质工程奖	国家级	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月

5.2 投标人同类工程获奖情况证明资料

5.2.1. 南方科技大学校园建设工程（二期）项目-2022-2023 年度国家优质工程奖



正本



合同编号：NFKDEQ-015-2017

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目

合同名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包Ⅲ标合同协议书

承包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

日期：二〇一七年六月

南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包III标合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：中建三局第一建设工程有限责任公司

项目经理姓名：余仁明 资格等级：注册建造师一级 证书号码：0071329

本工程于2017年3月16日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：南方科技大学校园建设工程（二期）项目施工总承包III标

工程地点：深圳市南山区西丽学苑大道1088号

工程内容：详见承包范围

结构形式：框架及框剪结构

层/幢：新建工学院2栋教学实验楼，总建筑面积114347平方米。包括南楼、北楼、地下车库及设备用房等。其中南楼9层，建筑面积47000平方米，建筑高度423.3米。北楼10层，建筑面积67000平方米，建筑高度46.8米。

建筑面积：114347平方米；

工程立项批准文号：深发改[2008]399号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

新建工学院2栋教学实验楼，总建筑面积114347平方米，承包范围包括但不限于：场地平整（包括树木迁移等）、土方工程及基坑支护工程、地基基础工程、主体工程、装饰装修工程、屋面工程、幕墙工程、钢结构工程、高低压变配电工程、电气工程、智能化工程、通风空调工程、消防工程、燃气工程、给排水工程、室外工程、标示标线工程、白蚁防治工程、东部土方消纳场处治工程、门窗工程、施工图神话设计及专项工程的施工图深化设计、施工临时用水用电、全寿命周期的BIM实施等。

三、合同工期

开工日期：2017年7月1日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期： 年 月 日

合同工期总日历天数：888日历天

四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：伍亿捌仟贰佰玖拾贰万捌仟零壹拾柒元玖角贰分

（小写）：582928017.92 元

其中：暂列金额 4000 万元，和奖金 910 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方的审定结论为准。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 15 % 即 8743 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 % 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 % 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 % 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 % 的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满二年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件

- 8. 标准、规范及有关技术文件
- 9. 图纸
- 10. 工程量清单报价表
- 11. 工程报价单或预算书
- 12. 工程质量保修书
- 13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 3 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 9 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2017 年 6 月 20 日

合同订立地点：深圳市福田区上步中路 1023 号

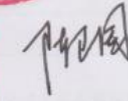
本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

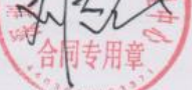
发 包 人：（公章）深圳市建筑工务署工 程管理中心 承 包 人：（公章）中建三局第一建设工程有限责任公司

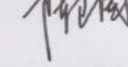
住 所：深圳市福田区上步中路 1023 号

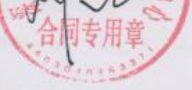
住 所：湖北省武汉市东西湖区东吴大道特 1 号

法定代表人： 

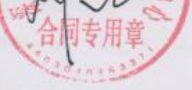
法定代表人： 

委托代理人： 

委托代理人： 

电 话： 

电 话： 

传 真： 

传 真： 

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮政编码：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

5.2.2 启元广场项目-2022-2023 年度国家优质工程奖



项目所涉及的合同条款及格式,采用《建设工程施工合同(示范文本)》(GF—2013—0201)的版本。

第一节 合同协议书

发包人(全称):柳州东城置地发展有限公司

承包人(全称):中建三局第一建设工程有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就启元广场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:启元广场
2. 工程地点:柳州市柳东新区
3. 工程立项批准文号:柳东发改登字【2017】2号、柳东发改登字【2017】3号
4. 资金来源:自筹
5. 工程承包范围:经评审备案的施工图范围内包含且不限于启元广场的地下室、A塔楼、B塔楼的建筑工程、结构工程(包含但不限于桩基、基坑支护)、幕墙工程、人防工程(含人防门及人防设备)、给排水工程(给水入户管自室外入户处间算起,包含地下室给水泵房加压设备、水箱及配套设施、阀门、室内污水、废水系统、雨水系统至室外排水沟,井段管道敷设,室外排水沟(井)至市政排水井,包含公共卫生间卫生洁具)、暖通工程(地下室暖通全部包含在内,空调水系统包含全部管路内容,不计算A、B塔楼办公区域末端盘管、水管连接末端盘管的阀门、空调风系统(空调风系统除5层以上办公区域(B塔楼包含5层)的空调末端盘管,风管空调风管不计算外,其他内容均包含)、弱电工程(只计算理管和走线桥架)、消防工程、电气工程(从低压开关柜(不含柜)后开始计算,施工图纸所含内容全部计算)、室外工程等。本次招标不含弱电系统、电梯、机械停车系统等,详见工程量清单。

建设规模:启元广场总建筑面积为167419.47 m²,其中地上部分建筑面积为:120090.26 m²,塔楼A座:81178.04 m²,高40层,总高177.80米;塔楼B座38356.93 m²,高22层,总高104.80米,出地面楼梯间268.47 m²,自行车棚286.82 m²。地下建筑面积:47329.21 m²,地下两层,桩基+筏板基础。

二、合同工期

计划开工日期: / 年 / 月 / 日。(以开工令为准)

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日。

工期总日历天数:1300天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

张华 签字

开工时间以监理人签发的开工令时间为准。

三、质量标准：工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）伍亿叁仟零柒拾捌万壹仟玖佰叁拾伍元零叁分
(¥530781935.03元)；

让利系数 4.23%，上述签约合同价为已让利价格。

其中：

(1) 安全文明施工费：人民币（大写）壹仟陆佰伍拾捌万肆仟零贰拾伍元壹角伍分
(¥16584025.15元)；

(2) 建安劳保费：人民币（大写）壹仟捌佰柒拾柒万捌仟叁佰壹拾壹元肆角整
(¥18778311.40元)；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）零圆（¥0元）；

(4) 专业工程暂估价金额：人民币（大写）贰佰伍拾柒万伍仟元整（¥2575000.00元）；

(5) 暂列金额：人民币（大写）贰仟万元整（¥20000000.00元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

3. 增值税计税方法

■ 一般计税法 □ 简易计税法

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，营改增后，建设工程计价分为一般计税方法和简易计税方法。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

4. 人工、材料、机械市场价格形式

■ 除税价格 □ 含税价格

【备注：按照《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）规定，增值税计税方法为一般计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用除税价格；增值税计税方法为简易计税方法的，人工、材料、机械市场价格形式采用含税价格。除清包工工程、甲供工程的建设工程可采用简易计税方法外，其他一般纳税人提供建筑服务的建设工程，采用一般计税方法。】

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；

有私号 方方

- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并同意不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订时间

本合同于二〇一七年九月十二日签订。

九、签订地点

本合同在德州东越置地发展有限公司签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自本合同自双方签字盖章起生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

魏芳 王政明

(此页无正文)



发包人(公章):

法定代表人(签字或盖章):



地址: 柳州市双仁路10号柳东新区
官塘创业园研发中心1号楼

经办人: 曾慧琴

电话: 0772-2671149

传真: 0772-2675998

电子信箱:

开户银行:

账号:

邮政编码:



承包人(公章):

法定代表人(签字或盖章):

地址: 南宁市青秀区民族大道146号三祺
广场19楼

经办人: 陶文娟

电话: 0771-5534988

传真: 0771-5533788

电子信箱:

开户银行: 交行武汉分行东西湖支行

账号: 4218 6808 8018 0012 67798

邮政编码: 530000

陶文娟

5.2.3 完美金鹰广场购物中心及配套地下室项目-2020-2021 年度国家优质工程奖



正本

工程编号:

合同编号:

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 中山市完美金鹰广场商业区土建工程

工程地点: 中山市石岐区孙文东路北侧

发 包 人: 中山市金鹰房地产开发有限公司

承 包 人: 中建三局第一建设工程有限责任公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 中山市金鹰房地产开发有限公司

承包人：(全称) 中建三局第一建设工程有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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、合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：中山市完美金鹰广场商业区土建工程

工程地点：中山市石岐区孙文东路北侧

工程内容：本项目土建工程包括一栋办公楼，高度约 238m，48 层；一栋公寓楼，高度 89.75m，19 层；裙房 AB，高度 30.8m，5 层；裙房 C，高度 30.8m，5 层；一栋高级酒店，高度 98.5m，22 层；一栋商务酒店及附楼，高度 69.8m，15 层；地下室 5 层。

工程规模：总建筑面积约 413248 m²，地上 260187 m²，地下 153061 m²。

结构形式：钢筋混凝土框剪、钢结构等

工程立项文号：中发改核准[2013]75 号；中发改核准[2013]184 号；中发改核准[2013]412 号；中发改核准[2013]356 号；14200070101200102；14200072991200026；

规划批准文件号：建字第 281042013020092；建字第 281042013020093；建字第 281042013020094；建字第 281042013020095；建字第 281042013020096；

资金来源：自筹

二、 工程承包范围

由总承包方自行施工的内容包括：

- 1、主体建筑和配套的构筑物的抗浮锚杆；

- 2、基础土石方：包括承台、基础梁等土石方开挖；
- 3、钢筋混凝土：混凝土浇筑及钢筋工程，以及所需模板；
- 4、砌体工程：包括各内外墙、楼梯间墙及卫生间、成品烟道供应及安装等；
- 5、保温隔热工程：塔楼外墙内侧保温；
- 6、防水工程：地下室防水、卫生间及厨房防水、屋面防水等柔性防水工程；
- 7、防雷工程：预埋及安装；
- 8、钢结构工程：钢结构的涂装、焊接、装配等；
- 9、门窗工程：外立面铝合金门、铝合金窗等；
- 10、精装修：包括内外墙抹灰、腻子等精装修工程；
- 11、由发包人委托的其它工程。

（由发包人指定，总承包方履行总包职责的内容包括：白蚁防治、幕墙工程、综合机电工程、燃气工程、电梯工程、精装修工程、通风空调工程、智能化工程、园林景观工程等。）

三、 合同工期

工程合同工期总日历天数：1000 天。

拟从 2015 年 05 月 15 日开始施工，至 2018 年 02 月 08 日竣工完成。

实际开工日期以正式开工令为准，若该开工日期与实际开工日期不一致，工期按实际开工的日期做相应调整。

四、 质量标准

工程质量标准：广东省建设工程优质奖

五、 合同价款

合同暂定总价（大写）：人民币叁拾亿伍仟零捌拾玖万元整

（小写）：¥3,050,890,000

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

注：其中 538,000,000 元为总承包自行施工造价，2,512,890,000 元（暂定额）为发包人

十、 合同生效

订立合同时间：2015年05月05日

订立合同地点：广东省中山市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人(公章)：中山市金鹰房地产开发有限公司

承包人(公章)：中建三局第一建设工程有限责任公司

地 址：中山市石岐区康华路 29 号

地 址：珠海市海滨南路光大国际贸易 3102

法定代表人：古润金

法定代表人：陈卫国

委托代理人：

委托代理人：杨子江

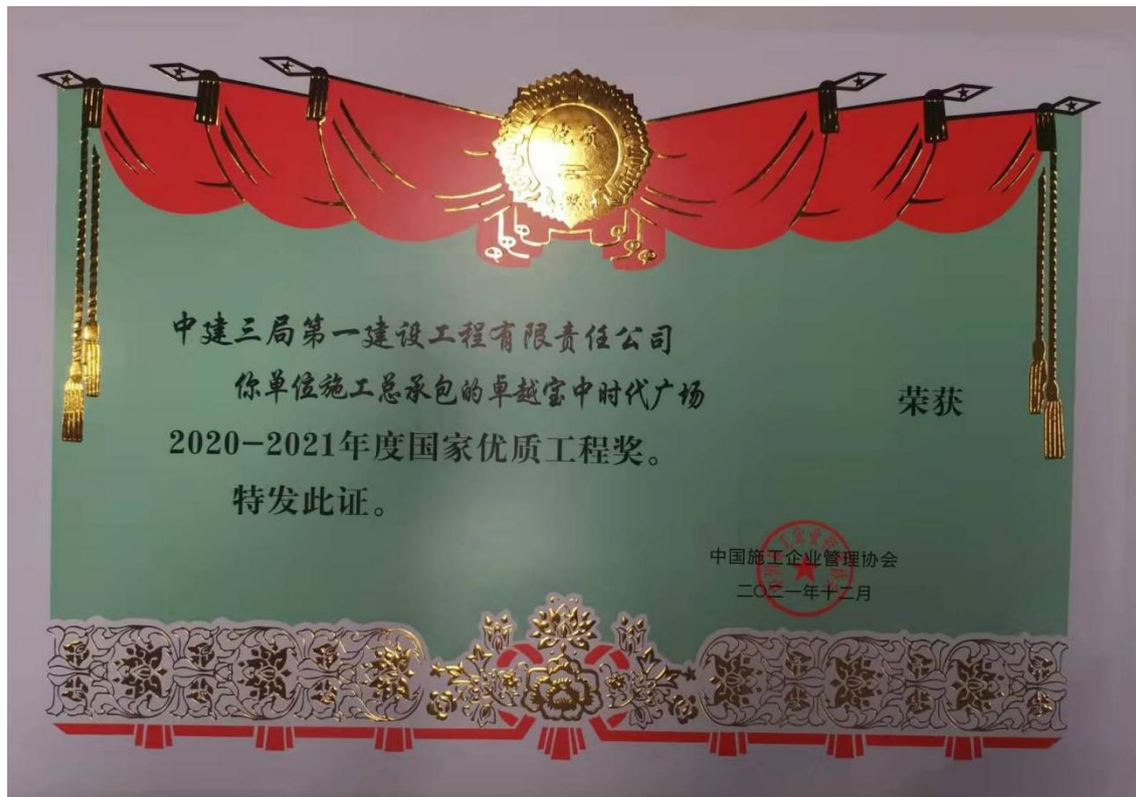
开户银行：

开户银行：建设银行武汉东西湖支行

账 号：

账 号：4200 1266 9080 5000 6160

5.2.4 卓越宝中时代广场项目-2020-2021 年度国家优质工程奖



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市卓越宝中房地产开发有限公司

承包人(全称): 中建三局第一建设工程有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 卓越宝中时代广场(一期)

工程地点: 深圳市宝安中心区,宝华路以东,海天路以南

工程规模及特征: 占地面积22724.76m²,总建筑面积13239.42m²

资金来源: 自筹100%

二、工程承包范围

按发包人提供的施工图纸所包括的所有工程范围,具体包括:桩基础工程、混凝土工程、砌体工程、砌作工程、钢结构工程、装饰装修工程、屋面及防水工程、金属门窗工程、幕墙工程、给排水工程、电气工程、通风空调工程、智能化工程、消防工程、电梯工程、人防工程、弱电防污工程、停车场标识工程、泛光照明工程、室外环境及景观工程。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input checked="" type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input checked="" type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别: _____ 桩径: _____ 数量: _____	通风空调工程	<input checked="" type="checkbox"/> 空调面积: _____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: _____冷吨
主体结构工程	<input checked="" type="checkbox"/> 混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input checked="" type="checkbox"/>
装饰装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米	电梯工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/>	消防工程	<input checked="" type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	用户数: _____ 庭院管: _____米
建筑电气工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	老弱改造工程、道路照明工程、停车场的标识工程

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	□ _____ 万平方米	给水管道工程	□ _____ 米
挡墙护坡工程	□长: _____ 宽: _____ 高: _____	给排水构筑物工程	□
软基处理工程	□ _____ 万平方米	泵站工程	□ _____ 平方米
道路工程	□长: _____ 宽: _____	电信管道工程	□ _____ 米
桥梁工程	□ _____ 座	电力管道工程	□ _____ 米
隧道工程	□长: _____ 宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	□ _____ 座
排水管道工程	□雨水管: _____ 米 □污水管: _____ 米	道路改造工程	□长: _____ 米 宽: _____ 米
排水箱涵工程	□长: _____ 宽: _____ 高: _____	绿化工程	□
交通监控、收费综合系统工程	□	燃气工程	□ _____ 米
交通安全设施工程	□	其它工程	

3. 其它工程

无。

三、合同工期

开工日期: 2014 年 12 月 5 日;

竣工日期: 2018 年 3 月 30 日;

合同工期总日历天数 1211 天。

标准工期总日历天数 _____ 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 _____ % (压缩比例=|1-合同工期/标准工期|)。

十、合同生效

本合同订立时间：2014年12月29日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送_____备案后生效。

发包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

合同备案情况：

深圳市住房和建设局业务专用章(1)	
经办人	王
复核人	王
办理时间	2015.2.4

告知性备案



备案机构(备案章)：

经办人：

年 月 日

5.2.5 宜昌奥林匹克体育运动中心一期工程体育馆项目-2020-2021 年度国家优质工程奖



第一部分 协议书

发包人：(全称)宜昌市城市建设投资开发有限公司 (简称：甲方)

承包人：(全称)中建三局第一建设工程有限责任公司 (简称：乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宜昌奥林匹克体育运动中心一期项目体育馆工程

工程地点：宜昌市点军区

工程规模：

总建筑面积为28988.8平方米，建筑高度34.991米，钢筋混凝土框架结构三层，顶部钢结构桁架罩棚。总座席：7952座（活动座席1976座）。

工程立项批准或核准、备案文号：宜发改审批[2013]572号

资金来源：国有资金，企业自筹

二、工程承包范围

1、设计施工图范围内的建筑、装饰和安装工程【包括地基与基础（不含桩基）、主体结构、建筑装饰装修、幕墙工程、机电设备安装、建筑给水排水、建筑电气、消防、通风、电梯等】，其中消防工程、幕墙工程、二次装饰装修工程、电梯等设有专业工程暂估价的项目由承包人同发包人采取共同招标方式进行分包。

2、钢结构及屋面系统工程；场内声光系统工程、体育工艺及设备工程、弱电智能化及安全防范系统工程、高低压配电室电源进线柜以后部分及配电室内的设备采购及安装、通风与空调主要设备采购及安装由发包人另行发包。

三、合同工期

开工日期：2014年8月16日

竣工日期：2016年7月16日

合同工期总日历天数：700天。

四、工程质量工程质量标准：合格

五、合同价款

合同价款：

(大写)：壹亿壹仟叁佰零壹万柒仟捌佰壹拾贰元；

(小写)：113017812.00元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：壹佰贰拾捌万叁仟捌佰陆拾柒元零角叁分；

(小写)：1283867.03元。

其它约定：

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第2.1款赋予的规定一致。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包人承诺
承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2014年8月7日

本合同订立地点：湖北省宜昌市

双方约定本合同自发承包双方签字盖章后生效。

十、合同备案

本合同生效后必须由招标人送（宜昌市建设工程造价管理站）备案。

宜昌城投网络办公

发包人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

经办人：袁高



六、项目管理人员配备

6.1 管理班子拟投入项目基本人员配备表

序号	施工人员	专业	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验证码	是否驻场
					证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	市政公用工程	毛小强	工程师	一级注册建筑师/职称证	一级/中级	鄂1422019202000567/(2024)12030442	市政公用工程/建筑环境与设备应用工程	202511240900338G9249	是
2	技术负责人	给水排水	林生英	高级工程师	注册证/职称证	高级	(2018)1103010	给水排水工程	20251124092608PT EVJZ	是
3	安全主任	工程类	王继华	高级工程师	注册证/职称证	高级	2017033450332014451518000287	建筑施工安全	20251124090033BGQZ49	是
4	质量主任	工程类	宋燕城	工程师	上岗证/职称证	中级	C1032322	电气工程及其自动化	20251124090033BGQZ49	是
5	专业工程师	土建/装饰装修/结构	何力	工程师	上岗证/职称证	中级	(2019)1303093	土木工程	20251124090033BGQZ49	是
6		结构	朱会来	工程师	职称证	中级	(2010)1203542	建筑工程	220102197907064434	是
7		给排水	曹雄	工程师	职称证	中级	(2020)12030643	给水排水工程	202511240900338GQZ49	是
8		机电/电气	饶思雨	工程师	职称证	中级	(2020)12030870	电气工程及其自动化	202511240900	是

									338G QZ49	
9		装饰/装 修	陈浩	工程 师	职称 证	中级	(2020)1 2030870	工民建	2025 1126 1302 59K3 VDP5	是
10	施工员	工程类	陈发 富	工程 师	上岗 证	/	A133862 5	供热通 风与空 调工程	2025 1126 1258 05MQ JETN	是
11	施工员	工程类	赵明 明	工程 师	上岗 证	/	A163510 8	给水排 水工程	2025 1124 0900 33BGQZ4 9	是
12	施工员	工程类	郭遂 萍	工程 师	上岗 证	中级	A133862 5	电子信 息工程	2025 1030 145238L KZ7DD	是
13	安全员	工程类	刘立 坤	/	安全 生产 考核 证书C 证	/	鄂建安 C3 (2024) 0035667	自动化	2025 1124 0940 53CN HXE2	是
14	安全员	工程类	谭兆 宇	/	安全 生产 考核 证书C 证	/	鄂建安 C2 (2023) 0017631	建筑环 境与能 源应用 工程	2025 1126 1148 559A SNXH	是
15	安全员	工程类	唐富 城	/	安全 生产 考核 证书C 证	/	鄂建安 C2 (2023) 0017573	建筑环 境与能 源应用 工程	2025 1126 1146 38EQ H989	是
16	造价工程 师	土建/安 装	孙利 娟	高级 工程 师	职称 证	高级	建 [造]141 6420000 2063	安装工 程	2025 1124 0900 33BG QZ49	是

17	造价工程师	土建	南超	工程师	职称证	中级	建【造】11234200015727	建筑工程	20251106143604J21VF9	是
18	质检员	工程类	田卫	工程师	上岗证/职称证	中级	C0731077	/	20251124090033BGQZ49	是
19	资料员	工程类	徐彩云	/	/	/	F1331733	/	20251124090033BGQZ49	是
20	劳资专管员	劳动人事管理	江宇	高级经济师	职称证	高级	(2018)2100050	人力资源	20251124090033BGQZ49	是

6.2 项目管理机构拟投入对应人员资格或执业证明文件、社保证明

6.2.1 项目经理（建造师）-毛小强

简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	毛小强	性 别	男	年 龄	35
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	421022199007037 534	手机号码	18717153020
参加工作时间	2014年7月	从事项目经理（建造师）年限		7	
项目经理（建造师） 资格证书编号		鄂 142201520162067			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州增城北 控水处理有 限公司	增城中心 城区污水 处理系统 工程	管 道 总 长 26.21 公里	2018.6.13~2022. 12.14	已完	合格

项目经理身份证



项目经理毕业证



项目经理职称证

姓名 毛小强
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1990.07
Date of Birth _____

专业 建筑环境与设备应用工程
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12030442
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

中国建筑第三工程局

发证单位: 有限公司职称
Issued by 评审委员会

2023 年 08 月 08 日

项目经理注册证



使用有效期: 2025年09月22日
- 2026年03月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 毛小强

性别: 男

出生日期: 1990年07月03日

注册编号: 鄂1422019202000567



聘用企业: 中建三局第一建设工程有限责任公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-04-27至2026-04-26)

市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 毛小强

签名日期: 2025.9.22



签发日期: 2025年04月20日

项目经理安全生产考核合格证

2024/8/7 11:46

安管人员考核管理系统

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2021）0013166

姓名：毛小强

性别：男

出生年月：1990年7月3日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年8月2日

有效期：2024年7月18日 至 2027年8月2日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年7月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

项目经理社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号: 100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	曹维	420281199002058459	10003915438	202411	202510	实缴到账
22	毛小强	421022199007037534	10003915434	202411	202510	实缴到账
23	司徒秋霞	420122197509300027	10003130312	202411	202510	实缴到账
24	张宝金	421182198704063751	10003202990	202411	202510	实缴到账
25	何庆国	421023198810242432	10003499267	202411	202510	实缴到账
26	何力	62230119900426315X	10003864900	202411	202510	实缴到账
27	饶思雨	421125199012022016	10003866751	202411	202510	实缴到账
28	刘立坤	210624199912302110	10056040791	202411	202510	实缴到账
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管, 因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzshzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG Q249



打印时间: 2025年11月24日

技术负责人身份证



技术负责人毕业证



技术负责人职称证



技术负责人注册证



技术负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	林生英	性别	女	个人编号	10003955901	社会保险号	35042819810208522
参保缴费地	湖北省本级		本地缴费月数	141	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	22488	已缴	202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	22467	已缴	202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	21	补差	202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	22467	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	21	补差	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	22467	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	21	补差	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	20000	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	18300	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	18300	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	18300	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	18300	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	20800	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	18300	已缴

备注：
 1. 社会保险号：中国公民的“社会保险号”为身份证号；外国公民的“社会保险号”为护照号或居留证号。
 2. 本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
 3. 本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
 4. 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台：ht tps://hbsh.hb12333.com/hbsswt/validate/dzshsbzyz.html
 授权码：2025 1124 0926 08PT EYJZ

打印时间：2025年11月24日

第1页/共2页



本文件由全国社保卡服务平台提供，任何形式用于商业目的均视为侵权，我们将依法追究法律责任。(202511240926-92C0000013)

6.2.3 安全主任-王继华

安全主任信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王继华	证件类型	身份证	证件号码	422123197608083273
手机号码	15977674398	注册安全工程师证号	20170334503320144515 18000287		

安全主任身份证



安全主任毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

安全主任职称证

	<h2>资格证书</h2>
 中国建筑工程总公司制	姓名 王继华
	性别 男
	出生年月 1976.08
	专 业 电气技术
	任职资格 高级工程师
证书编号: (2017) 1103104	发证单位 
	二〇一七年十二月二十九日

安全主任注册安全工程师证

121



姓名 王继华

性别 男

证件号码 422123197608083273

级别 中管级

执业证号 42190000215

发证日期 2019年10月19日

本人签名 王继华

职业资格
证书管理号 2017033450332014451518000287



111-0101

注册记录

王继华 422123197608083273

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司

有效期至: 2022年7月18日



Y0059 王继华 422123197608083273

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司

有效期至: 2022年7月18日至2027年7月18日





中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

**对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民**

[首页](#) [机构](#) [新闻](#) [公开](#) [服务](#) [互动](#) [党建](#) [社会救援服务](#) [应急科普](#)

[首页](#) > [服务](#) > [办事大厅](#) > [中级注册安全工程师注册信息查询](#)

中级注册安全工程师

注册信息查询

查询结果

姓名	王继华
注册证书号	42190219215
聘用单位	中建三局第一建设工程有限责任公司
证书有效期	2027-07-18
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1

网站地图 | 联系我们
主办单位: 应急管理部
网站备案号: 京ICP备18056520号-2
京公网安备11040102700086号



安全主任社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	420222200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.4 质量主任-宋燕城

质量主任信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	宋燕城	证件类型	身份证	证件号码	450802198411103351
手机号码	15989282765	证件号（质量员证编号）	C1032322		

质量主任身份证



质量主任毕业证



质量主任上岗证

 <p>姓名 <u>宋燕城</u></p> <p>出生年月 <u>1984.11</u></p> <p>工作单位 <u>中建三局第一建设工程有 限责任公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2010.10	C1032312	

— 2 —

质量负责人职称证

姓名 Name	<u>宋燕城</u>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: Issued by <u>中国建筑第三工程局 有限公司</u></p> <p>二〇二〇年十二月三十日</p>
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984.11</u>	
专业 Specialty	<u>电气工程及其自动化</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2020) 12030871</u>	

质量负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	420222200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.5 土建工程师-何力

土建施工员信息表

姓名	何力	证件类型	身份证	证件号码	62230119900426315X
手机号码	13268325865		证件号	(2019) 1303093	

土建施工员身份证



土建施工员毕业证



土建施工员职称证



资格证书

姓名 何力

性别 男

出生年月 1990.04

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号: (2019) 1303093

二〇一九年十一月十七日

中国建筑工程总公司制



岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2013-11	A1336098	

姓 名 何力

出生年月 1990.04

工作单位 中建三局第一建设工程有
限责任公司

— 2 —

— 3 —

土建施工员社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	曹维	420281199002058459	10003915438	202411	202510	实缴到账
22	毛小强	421022199007037534	10003915434	202411	202510	实缴到账
23	司徒秋霞	420122197509300027	10003130312	202411	202510	实缴到账
24	张宝金	421182198704063751	10003202990	202411	202510	实缴到账
25	何庆国	421023198810242432	10003499267	202411	202510	实缴到账
26	何力	62230119900426315X	10003864900	202411	202510	实缴到账
27	饶思雨	421125199012022016	10003866751	202411	202510	实缴到账
28	刘立坤	210624199912302110	10056040791	202411	202510	实缴到账
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管,因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzshzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG Q249



打印时间: 2025年11月24日

6.2.6 结构工程师-朱会来

结构工程师信息表

姓名	朱会来	证件类型	身份证	证件号码	220102197907064434
手机号码	18792986759	证件号		(2010) 1203542	

结构工程师身份证



结构工程师毕业证



结构工程师职称证

资格证书 岸

姓名	朱会来
性别	男
出生年月	1979.07
专业	建筑工程
任职资格	工程师
发证单位	中国建设工程总公司

证书编号: (2010) 1203542

中国建设工程总公司制

二〇一〇年 月 日



结构工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	420222200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

6.2.7 给排水工程师-曹雄

给排水工程师信息表

姓名	曹雄	证件类型	身份证	证件号码	420281199002058459
手机号码	18816836978	证件号	(2020) 12030788		

给排水工程师身份证



给排水工程师毕业证



给排水工程师职称证

姓名 Name	曹雄	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990.02	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	工程师	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>中国建筑第三工程局 有限公司</p> <p>发证单位: Issued by</p> <p>二〇二〇年十二月三十日</p>
证书编号 Certificate No.	(2020) 12030643	

	姓名	曹雄
	出生年月	1990.02
	工作单位	中建三局第一建设工程有 限责任公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2014-8	A0834347	

给排水工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	曹维	420281199002058459	10003915438	202411	202510	实缴到账
22	毛小强	421022199007037534	10003915434	202411	202510	实缴到账
23	司徒秋霞	420122197509300027	10003130312	202411	202510	实缴到账
24	张宝金	421182198704063751	10003202990	202411	202510	实缴到账
25	何庆国	421023198810242432	10003499267	202411	202510	实缴到账
26	何力	62230119900426315X	10003864900	202411	202510	实缴到账
27	饶思雨	421125199012022016	10003866751	202411	202510	实缴到账
28	刘立坤	210624199912302110	10056040791	202411	202510	实缴到账
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管,因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzshzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG Q249



打印时间: 2025年11月24日

第2页/共2页

6.2.8 电气工程师-饶思雨

电气工程师信息表

姓名	饶思雨	证件类型	身份证	证件号码	421125199012022016
手机号码	13411383457	证件号	(2020)12030870		

电气工程师身份证



电气工程师毕业证



电气工程师职称证

姓名 Name	饶思雨	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990.12	
专业 Specialty	电气工程及其自动化	
职称 Professional Title	工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2020) 12030870	中国建筑第三工程局 发证单位: 有限公司 Issued by
		二〇二〇年十二月三十日

电气工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号: 100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	曹维	420281199002058459	10003915438	202411	202510	实缴到账
22	毛小强	421022199007037534	10003915434	202411	202510	实缴到账
23	司徒秋霞	420122197509300027	10003130312	202411	202510	实缴到账
24	张宝金	421182198704063751	10003202990	202411	202510	实缴到账
25	何庆国	421023198810242432	10003499267	202411	202510	实缴到账
26	何力	62230119900426315X	10003864900	202411	202510	实缴到账
27	饶思雨	421125199012022016	10003866751	202411	202510	实缴到账
28	刘立坤	210624199912302110	10056040791	202411	202510	实缴到账
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管, 因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzshzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG Q249



打印时间: 2025年11月24日

第2页/共2页

6.2.9 装饰工程师-陈浩

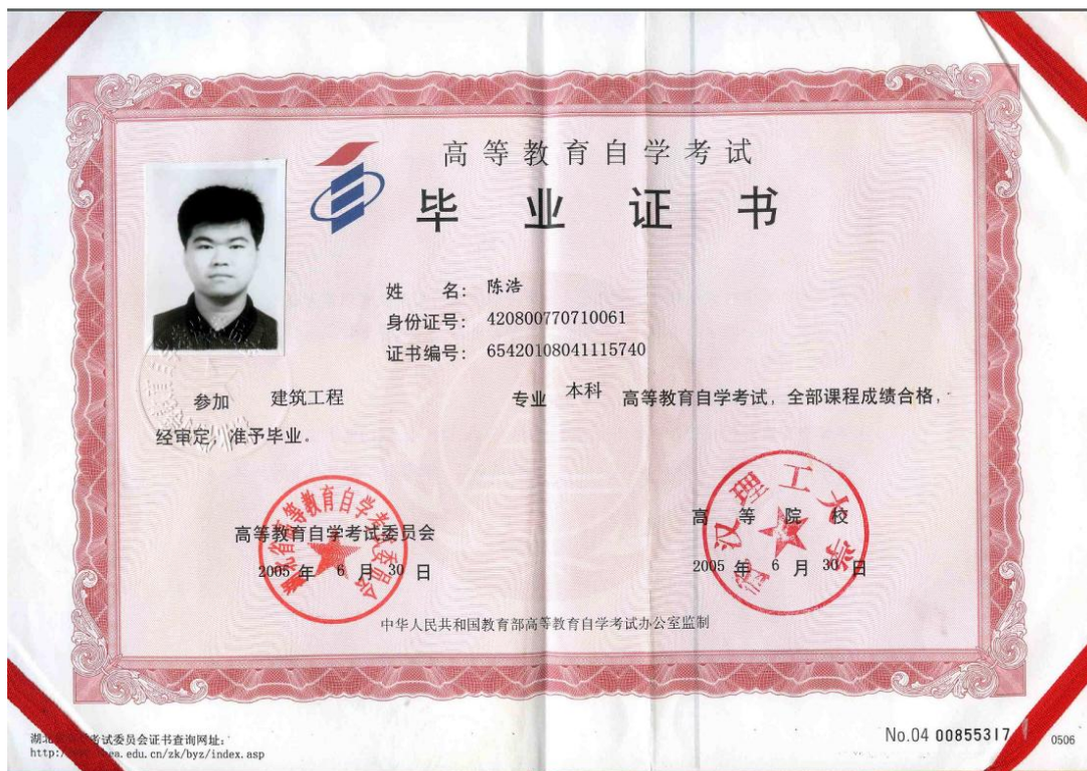
装修工程师信息表

姓名	陈浩	证件类型	身份证	证件号码	420800197707100616
手机号码	13570914041	证件号			(2020) 12030870

装修工程师身份证



装修工程师毕业证



装修工程师职称证

	<h1>资格证书</h1>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	姓名.....陈浩
	性别.....男
	出生年月.....1977.07
	专 业.....工民建
	任职资格.....工程师
证书编号:.....(2012) 1303046	发证单位.....  2012 年 4 月 1 日

装修工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）							
姓名	陈浩	性别	男	个人编号	10002503048	社会保障号	42080197707100616
参保缴费地	湖北省本级		本地缴费月数	316	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	16450	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	16450	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	16450	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	16450	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	15900	已缴	202301	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴	202212	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴
202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	16850	已缴	202211	中建三局第一建设工程有限责任公司	13800	已缴

备注：
1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
2、本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
3、本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<https://hbsb.hbl2333.com/hbrswt/tempIate/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 1126 1302_5963 VDP

打印时间：2025年11月26日

第1页/共1页

参保证明章

6.2.10 施工员-陈发富

施工员信息表

姓名	陈发富	证件类型	身份证	证件号码	510921198006127393
手机号码	13570393858	证件号		A1338625	

施工员身份证



施工员毕业证



施工员上岗证

 <p>姓名 <u>陈发富</u></p> <p>出生年月 <u>1980.6.12</u></p> <p>工作单位 <u>中建三局第一建设工程有限责任公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2014.01	A1338625	

— 2 —




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2015)12031126

资格证书

姓名 陈发富

性别 男

出生年月 1980.06

专 供热通风与空调工程

任职资格 工程师

发证单位 

二〇一五年十一月一日

施工员社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	陈发富	性别	男	个人编号	10002836967	社会保障号	510921198006127393
参保缴费地	湖北省本级		本地缴费月数	267	参保险种	企业养老	

缴费地最末所在单位

单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
------	-----------	------	------------------	--	--	--	--

近36个月参保缴费情况

记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	12250	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	12250	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	12250	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	12250	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	15480	已缴	202301	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴	202212	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴
202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	19500	已缴	202211	中建三局第一建设工程有限责任公司	18000	已缴

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明由参保人自行保管,因遗失或泄露造成的不良后果,由参保人负责。
- 3、本地缴费月数是指:参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
- 4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省参保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hbj2433.com/hbrswt/tempIate/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1126 1258 03M0 JETM

打印时间: 2025年11月26日

第1页/共1页



6.2.11 给排水施工员-赵明明

给排水施工员信息表

姓名	赵明明	证件类型	身份证	证件号码	412828199202041812
手机号码	18680572082	证件号		A1635108	

给排水施工员身份证

<p>姓名 赵明明</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992 年 2 月 4 日</p> <p>住址 河南省新蔡县洞头乡洞头村委赵庄</p> <p>公民身份号码 412828199202041812</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 新蔡县公安局</p> <p>有效期限 2019.02.13-2039.02.13</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

给排水施工员毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 赵明明 性别 男，一九九二年 二 月 四 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一六年 七 月在本校 给水排水工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西安建筑科技大学

校（院）长： 苏三庆

证书编号： 107031201605001075

二〇一六年 七 月 四 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

给排水施工员上岗证



姓名 赵明明
出生年月 1992.02
工作单位 中建二局第一建设工程
 有限责任公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2016.10	A1633108	

给排水施工员社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	42022200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.12 施工员-郭遂萍

给排水施工员信息表

姓名	郭遂萍	证件类型	身份证	证件号码	362427198604100048
手机号码	18898697099	证件号		A1338625	

给排水施工员身份证



给排水施工员毕业证



给排水施工员上岗证

 <p>姓名 <u>郭遂萍</u></p> <p>出生年月 <u>1986.04</u></p> <p>工作单位 <u>中建三局第一建设工程有限责任公司</u></p>	岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2007-12	A0734382	

— 2 —

 <p style="text-align: center;">中国建筑工程总公司制</p>  <p>证书编号: <u>(2015)12031341</u></p>	<h2>资格证书</h2>	
	姓名	<u>郭遂萍</u>
	性别	<u>女</u>
	出生年月	<u>1986.04</u>
	专 业	<u>电子信息工程</u>
	任职资格	<u>工程师</u>
发证单位		
二〇一五年十二月一日		

6.2.13 安全员-刘立坤

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	刘立坤	证件类型	身份证	证件号码	210624199912302110
手机号码	13134152269	证件号（C证编号）	鄂建安 C3（2024） 0035667		

安全员身份证



安全员毕业证



安全员安全生产考核 C 证

2024/6/20 下午4:22

安管人员考核管理系统

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：鄂建安C3（2024）0035667

姓 名：	刘立坤	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1999年12月30日	
企 业 名 称：	中建三局第一建设工程有限责任公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2024年6月18日	
有 效 期：	2024年6月18日	至 2027年6月18日





发证机关：湖北省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年6月18日



考核专用章

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

AI识图

安全员社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	刘立坤	性别	男	个人编号	10056040791	社会保险号	210624199912302110
参保缴费地	湖北省省本级		本地缴费月数	40	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	8650	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	8650	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	8650	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	8650	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴	202301	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴	202212	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴
202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	7500	已缴	202211	中建三局第一建设工程有限责任公司	4077	已缴

备注：
 1、社会保险号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
 2、本证明由参保人自行保管，因遗失或泄露造成的不良后果，由参保人负责。
 3、本地缴费月数是指：参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
 4、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
 验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbswt/template/dzsbzmyz.html>
 授权码：2025 1124 0940 53CN HXE2

打印时间：2025年11月24日

第1页/共1页



6.2.14 安全员-谭兆宇

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	谭兆宇	证件类型	身份证	证件号码	430381199712061713
手机号码	13873219097	证件号（C证编号）	鄂建安C2（2023） 0017631		

安全员身份证



安全员毕业证



安全员安全生产考核 C 证

2023/7/18 下午3:06

安管人员考核管理系统

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C2（2023）0017631

姓 名：谭兆宇

性 别：男

出生年月：1997年12月6日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年7月7日

有效 期：2023年7月7日 至 2026年7月7日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	谭兆宇	性别	男	个人编号	10013158019	社会保障号	430381199712061713
参保缴费地	湖北省省本级		本地缴费月数	64	参保险种	企业养老	
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	10350	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	10350	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	10350	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	10350	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	9600	已缴	202301	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴	202212	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴
202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	10250	已缴	202211	中建三局第一建设工程有限责任公司	7200	已缴

备注:

1. 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
2. 本证明由参保人自行保管,因遗失或泄露造成的不良后果,由参保人负责。
3. 本地缴费基数是指:参保缴费地实际缴费基数与转入缴费基数之和。
4. 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hbl2433.com/hbsswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1126 1148 589A 5N3H

打印时间: 2025年11月26日

第1页/共1页



6.2.15 安全员-唐富城

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	唐富城	证件类型	身份证	证件号码	441202199701051538
手机号码	13104862843	证件号（C证编号）	鄂建安C2（2023） 0017573		

安全员身份证



安全员毕业证



安全员安全生产考核 C 证

2023/7/18 下午2:44

安管人员考核管理系统

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C2（2023）0017573

姓 名：唐富城

性 别：男

出生年月：1997年1月5日

企业名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年7月7日

有效 期：2023年7月7日 至 2026年7月7日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员社保证明

湖北省社会保险参保证明（个人专用）

姓名	唐富城	性别	男	个人编号	10013158097	社会保障号	441202199701051538
参保缴费地	湖北省省本级			本地缴费月数	64	参保险种	企业养老
缴费地最末所在单位							
单位编号	100012442	单位名称	中建三局第一建设工程有限责任公司				
近36个月参保缴费情况							
记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态	记录月份	单位名称	缴费基数(元)	缴费状态
202510	中建三局第一建设工程有限责任公司	10550	已缴	202404	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202509	中建三局第一建设工程有限责任公司	10550	已缴	202403	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202508	中建三局第一建设工程有限责任公司	10550	已缴	202402	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202507	中建三局第一建设工程有限责任公司	10550	已缴	202401	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202506	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202312	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202505	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202311	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202504	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202310	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202503	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202309	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202502	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202308	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202501	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202307	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴
202412	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202306	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202411	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202305	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202410	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202304	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202409	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202303	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202408	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202302	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202407	中建三局第一建设工程有限责任公司	9700	已缴	202301	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202406	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴	202212	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴
202405	中建三局第一建设工程有限责任公司	9550	已缴	202211	中建三局第一建设工程有限责任公司	7300	已缴

备注:

1. 社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
2. 本证明由参保人自行保管,因遗失或泄露造成的不良后果,由参保人负责。
3. 本地缴费月数是指:参保缴费地实际缴费月数与转入缴费月数之和。
4. 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hbl2333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1126 1146 38EQ H569

打印时间: 2025年11月26日

第1页/共1页



6.2.16 商务经理-孙利娟

商务经理信息表

姓名	孙利娟	证件类型	身份证	证件号码	32010619740530242X
手机号码	13476168602	证件号		建[造]14164200002063	

商务经理身份证



商务经理毕业证



商务经理注册证

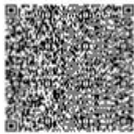
使用有效期: 2025年10月21日
- 2026年01月19日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 孙利娟
性别: 女
出生日期: 1974年05月30日
专业: 安装工程
证书编号: 建[造]14164200002063
有效期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘用单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司



个人签名:

签名日期:

孙利娟
孙利娟
2025.10.21



发证日期: 2024年12月26日

商务经理社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	420222200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.17 造价工程师-南超

造价工程师信息表

姓名	南超	证件类型	身份证	证件号码	620503199108204818
手机号码	13476168569	证件号	建【造】11234200015727		

造价工程师身份证



造价工程师毕业证



造价工程师注册证

使用有效期: 2025年10月15日
- 2025年01月13日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 南超
性别: 男
出生日期: 1991年08月20日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11234200015727
有效期: 2023年09月01日-2027年08月31日
聘用单位: 中建三局第一建设工程有限责任公司



个人签名:

签名日期: 2025.10.15



发证日期: 2023年08月21日

6.2.118 质检员-田卫

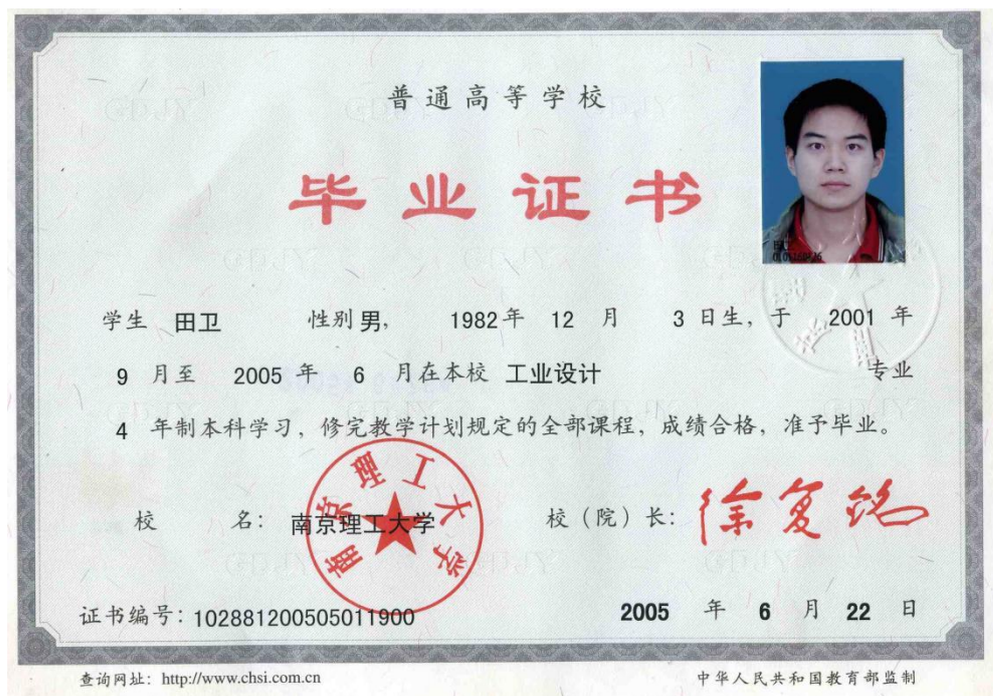
质检员信息表

姓名	田卫	证件类型	身份证	证件号码	420521198212031815
手机号码	13725189458		证件号	C0731077	

质检员身份证



质检员毕业证



质检员上岗证



姓名 田卫

出生年月 1982.12

工作单位 中建三局第一建设工程
有限责任公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2007-06	C0731077	

— 3 —




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2012) 1303049

资格证书

姓名 田卫

性别 男

出生年月 1982.12

专 业 工业设计

任职资格 工程师

发证单位 中建三局第一建设工程
有限责任公司

2012 年 月 日



质检员社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	42022200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.19 资料员-徐彩云

材料员信息表

姓名	徐彩云	证件类型	身份证	证件号码	420122197607090027
手机号码	13425017360		证件号	F1331733	

材料员身份证



材料员毕业证



材料员上岗证

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2007-06	M0730221	

姓名 徐彩云

出生年月 1976.07

工作单位 中建三局第一建设工程
有限责任公司

— 2 —

— 3 —

材料员社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号: 100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	42022200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

6.2.20 劳资专管员-江宇

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	江宇	证件类型	身份证	证件号码	510202197408040643
手机号码	15814555308		证件号		(2018) 2100050

劳资专管员身份证



劳资专管员毕业证



劳资专管员职称证



资格证书

姓名 江宇

性别 女

出生年月 1974.118

专 业 人力资源管理

任职资格 高级经济师

发证单位



证书编号: (2018) 2100050

2018 年 8 月 21 日



劳资专管员社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局第一建设工程有限责任公司

单位编号:100012442

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	5123			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	符宸荣	210521199708160413	10056040734	202411	202510	实缴到账
2	刘波	420122197407150013	10004043142	202411	202510	实缴到账
3	宋燕城	450802198411103351	10003169322	202411	202510	实缴到账
4	徐逸	610113199107168711	10003869092	202411	202510	实缴到账
5	江宇	510202197408040643	10002489123	202411	202510	实缴到账
6	徐彩云	420122197607090027	10002537201	202411	202510	实缴到账
7	廖天鸣	430124199007181017	10003784456	202411	202510	实缴到账
8	雷智	360602198710010013	10003495548	202411	202510	实缴到账
9	朱会来	220102197907064434	10003483672	202411	202510	实缴到账
10	罗龙	622102198812122612	10003864469	202411	202510	实缴到账
11	朱雷	430903198310151811	10003496053	202411	202509	实缴到账
12	孙利娟	32010619740530242X	10003060411	202411	202510	实缴到账
13	杨建军	420802197508010936	10002529932	202411	202510	实缴到账
14	梁耀文	420222200102180430	10056040682	202411	202510	实缴到账
15	田卫	420521198212031815	10003175820	202411	202510	实缴到账
16	万佳伟	210124199112013233	10003917559	202411	202510	实缴到账
17	王继华	422123197608083273	10003038443	202411	202510	实缴到账
18	向星	42098319931104473X	10003993510	202411	202510	实缴到账
19	赵明明	412828199202041812	10003992570	202411	202510	实缴到账
20	秦平	420802197906260041	10002506203	202411	202510	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄密造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsh.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1124 0900 33BG QZ49



打印时间: 2025年11月24日

第1页/共2页

七、 中小企业划型情况

中小企业声明函

(参考格式)

致招标人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

我方 深圳市东方深源供水设备有限公司 现参加招标工程 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(施工)(龙城、龙岗街道) 的投标(标段编号：2211-440307-04-01-605480006001)，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：深圳市东方深源供水设备有限公司



八、另附：主要材料设备品牌一览表

序号	设备名称	选用品牌	备注
1	不锈钢水箱	深圳市恒泰昌品牌或广州龙康水箱品牌或广州昌宁机电品牌或深大象品牌	
2	不锈钢管及管件	民乐品牌或宁波永亨品牌或中捷品牌或旺坤品牌或健恒品牌	
3	不锈钢闸阀及球阀	沃茨品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
4	不锈钢遥控浮球阀	沃茨品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
5	不锈钢减压阀、排气阀及过滤器	沃茨品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
6	不锈钢多功能水泵控制阀及止回阀	沃茨品牌或武汉大禹品牌或迈克品牌或远大阀门品牌	
7	PLC系统	施耐德品牌或西门子品牌或ABB品牌	
8	变频器	施耐德品牌或西门子品牌或ABB品牌	
9	低压断路器	西门子品牌或ABB品牌或施耐德品牌	
10	防雷器	施耐德品牌或艾默生品牌或OBO品牌	
11	液位计及压力变送设备	丹佛斯品牌或西门子品牌或E+H品牌	
12	紫外线消毒器	新大陆品牌或柯维品牌或诚源品牌或安力斯品牌或威固品牌	

备注：

①投标人需填写主要材料设备品牌一览表，除技术标外，同时需将本表编辑在资信标部分、业绩文件。

②投标人对表中的每一类材料填报选用的品牌，填报的选用品牌格式为“**品牌或**品牌或**品牌或……”；

③投标人所填报的品牌需满足合同专用条款第14.4款的档次要求。

九、另附：联合体双方主要分工内容（投标单位提供）

联合体双方主要分工内容					
序号	项目名称	实施主体（水泵、电机的制造商（或合法代理商）/施工方）	服务类型（设备供应/建筑服务）	增值税发票税点	备注
1	恒压变频供水设备（包含水泵机组进水总管至出水总管之间的设备、附属配件等）	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	泵体+电机必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
1.1	泵体+电机	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
1.2	异径管	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.3	可曲挠橡胶接头	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.4	压力表	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.5	多功能水泵控制阀	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.6	硬密封闸阀	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.7	90°弯头	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.8	不锈钢槽钢底座	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.9	止回阀	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
1.10	水锤消除器	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	建筑服务	9%	
2	泵房内外管道及阀门等附属设施	施工方	建筑服务	9%	

2.1	电动阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.2	电动蝶阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.3	暗杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.4	明杆硬密封闸阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.5	液压水位控制阀(含浮球阀) 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.6	压力变送器	施工方	建筑服务	9%	
2.7	喇叭口 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.8	旋流防止器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.9	紫外线消毒器	施工方	建筑服务	9%	
2.10	Y型过滤器 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.11	压力表	施工方	建筑服务	9%	
2.12	可曲挠橡胶接头	施工方	建筑服务	9%	
2.13	铜闸阀(球阀)	施工方	建筑服务	9%	
2.14	自动排气阀	施工方	建筑服务	9%	
2.15	截止阀	施工方	建筑服务	9%	
2.16	消能筒	施工方	建筑服务	9%	
2.17	通气管	施工方	建筑服务	9%	
2.18	专用供水水枪	施工方	建筑服务	9%	
2.19	止回阀 不锈钢	施工方	建筑服务	9%	
2.20	减压阀	施工方	建筑服务	9%	
2.21	法兰盲板	施工方	建筑服务	9%	
2.22	磷酸铵盐干粉灭火器	施工方	建筑服务	9%	
2.23	导流板	施工方	建筑服务	9%	
2.24	水龙头	施工方	建筑服务	9%	
2.25	洗涤盆	施工方	建筑服务	9%	
2.26	水池爬梯	施工方	建筑服务	9%	
2.27	不锈钢抗震减震支吊架	施工方	建筑服务	9%	

2.28	投入式液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.29	超声波液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.30	玻璃管液位计	施工方	建筑服务	9%	
2.31	水浸变送器传感器	施工方	建筑服务	9%	
2.32	仪表检修阀	施工方	建筑服务	9%	
2.33	水箱	施工方	建筑服务	9%	
2.34	防虫网	施工方	建筑服务	9%	
2.35	防水套管	施工方	建筑服务	9%	
2.36	钢格栅盖板	施工方	建筑服务	9%	
2.37	薄壁不锈钢管	施工方	建筑服务	9%	
2.38	薄壁不锈钢管件	施工方	建筑服务	9%	
2.39	原有设备、管道拆除	施工方	建筑服务	9%	
2.40	法兰盘	施工方	建筑服务	9%	
2.41	真空破坏器	施工方	建筑服务	9%	
3	排水系统(潜水泵、排水管道及附属设施)	施工方	建筑服务	9%	
3.1	止回阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	
3.2	潜水排污泵	施工方	建筑服务	9%	
3.3	塑料管	施工方	建筑服务	9%	
3.4	镀锌钢管	施工方	建筑服务	9%	
3.5	硬密封闸阀 球墨铸铁	施工方	建筑服务	9%	
3.6	压力表	施工方	建筑服务	9%	
4	配电系统(含电源箱(柜)、控制箱(柜)、管线、灯具等)	水泵、电机的制造商(或合法代理商)	设备供应	13%	控制箱(柜)必须为水泵、电机的制造商(或合法代理商)提供,其余部分由投标人自行协商,投标人可自行增补细分双方工作内容
4.1	生活配电箱	施工方	建筑服务	9%	
4.2	水泵控制箱	水泵、电机的制造商(或合法代理商)	设备供应	13%	投标时不允许调整

4.3	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
4.4	灯具	施工方	建筑服务	9%	
4.5	插座、开关	施工方	建筑服务	9%	
5	火灾自动报警及联动控制系统	施工方	建筑服务	9%	
5.1	火灾自动报警装置	施工方	建筑服务	9%	
5.2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
6	综合安防系统	施工方	建筑服务	9%	
6.1	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
7	PLC控制系统(PLC控制柜、管线等)	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	PLC控制柜必须为水泵、电机的制造商（或合法代理商）提供，其余部分由投标人自行协商，投标人可自行增补细分双方工作内容
7.1	PLC（LCU）柜	水泵、电机的制造商（或合法代理商）	设备供应	13%	投标时不允许调整
7.2	配管配线	施工方	建筑服务	9%	
8	暖通系统	施工方	建筑服务	9%	
8.1	轴流通风机	施工方	建筑服务	9%	
8.2	除湿机	施工方	建筑服务	9%	
8.3	轴流排气扇	施工方	建筑服务	9%	
8.4	风管	施工方	建筑服务	9%	
8.5	防火阀	施工方	建筑服务	9%	
8.6	调节阀	施工方	建筑服务	9%	
9	水表（安装）	施工方	建筑服务	9%	
10	电磁流量计（安装）	施工方	建筑服务	9%	
11	在线水质检测设备(安装)	施工方	建筑服务	9%	
12	泵房装修	施工方	建筑服务	9%	
13	设备基础改造	施工方	建筑服务	9%	

14	水池改造	施工方	建筑服务	9%	
<p>注：1、投标人需填写主要分工内容，需将本表编辑在资信标部分、业绩文件；</p> <p>2、“泵体+电机”、控制箱（柜）、PLC控制柜必须由水泵、电机的制造商（或合法代理商）实施（提供13%增值税普通发票），其余工作内容由投标人自行协商并在投标文件中明确，在此表中填写分工内容及相应的发票税点（工程部分提供9%增值税专用发票，设备部分提供13%增值税普通发票），工程所涉及款项将按此分工内容划分，由中标人或联合体牵头人提供相应税点的增值税普通发票（若不是联合体投标的则需明确提供的服务类型及发票税点）。</p>					