

标段编号：2312-440306-04-01-755451001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安区福永水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国华西企业有限公司

日期：2025年09月18日

资信标目录

- 1、企业业绩；
- 2、项目经理业绩。

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩	<p>投标人提供企业近 5 年内（从本工程截标之日起倒算）共计 5 项业绩（不超过 5 项业绩，列表超过 5 项只计取前 5 项业绩）。 1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为 C 级或以上的截图，数据等级均为 D 级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招标投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 1.3 提供投标人企业在建或已完工或已竣工的业绩。在建业绩，日期以合同签订时间或中标通知书时间或施工许可发证时间认定为业绩有效期；已完工或已竣工业绩，日期以完工验收证明或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。 1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监</p>

		<p>理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。 1.5 所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未提供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 2、所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，视为无效业绩，不予清标，入围清标报告中业绩数量登记为 0。 4、同类工程业绩：“排水工程”施工业绩。 特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容全部均为排水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。(1)立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容及造价等关键信息；(2)政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
--	--	--

2	项目经理业绩	<p>投标人提供项目经理近 5 年内（从本工程截标之日起倒算）共计 5 项业绩（不超过 5 项业绩，列表超过 5 项只计取前 5 项业绩）。 1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为 C 级或以上的截图，数据等级均为 D 级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招标投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料。</p> <p>1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招标投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料。</p> <p>1.3 提供项目经理已完工或已竣工的业绩，日期以完工验收证明、或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。</p> <p>1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。</p> <p>1.5 如投标人提供的项目经理的业绩，在全国建筑市场监管公共服务平台或政府建设主管部门平台、或施工许可证书、或施工合同，与竣工验收报告签名的不是同一人的，需提供该项目经理的变更相关证明</p>
---	--------	---

		<p>文件。 2、所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 3、投标人提供的项目经理的业绩，未按照招标文件第三章提供的附表二的格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无效业绩，入围清标报告中业绩数量登记为 0。 4、同类工程业绩：“排水工程”施工业绩。 特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容全部均为排水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。(1)立项等批复文件，包括但不限于概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容及造价等关键信息；(2)政府部门或业主单位签章认可的招标控制价（预算书）或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业业绩

附表一 近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期或完工日期或竣工验收日期	备注：需标明查询网站的中文名及网址链接
1	深圳市宝安区水务局	宝安区优质饮用水入户工程（九期）III 标施工	中标金额：17808.19056	中标日期：2024-09-30	深圳公共资源交易中心查询网址： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2334324
2	深圳市宝安区水务局	铁仔山片区内涝系统治理工程	中标金额：11667.333594	中标日期：2024-01-10	深圳公共资源交易中心查询网址： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2037655
3	深圳市水务（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区	中标金额：10437.273238	中标日期：2021-12-09	深圳公共资源交易中心查询网址： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1239717&channelId=2851
4	深圳市宝安区水务局	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标)	中标金额 8205.598546	合同签订日期：2023-10-31	深圳公共资源交易中心查询网址： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1971095&channelId=2851

5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	福永水质净化厂进厂干管系统完善工程	合同金额： 6878.109042	合同签订日期： 2023-11-29	“全国建筑市场监管公共服务平台”查询网址： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2894954
---	-------------------	-------------------	----------------------	-----------------------	--

企业业绩一：宝安区优质饮用水入户工程（九期）III 标施工

1）深圳市深圳公共资源交易中心查询截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2334324



深圳交易集团
SHENZHEN TRADING GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

宝安区优质饮用水入户工程（九期）III标施工中中标结果公示

发布时间: 2024-09-19 信息来源: 本站 浏览次数: 2579

基本信息						
招标项目编号:	2309-440306-04-01-605067006					
招标项目名称:	宝安区优质饮用水入户工程（九期）III标施工					
标段编号:	2309-440306-04-01-605067006001					
标段名称:	宝安区优质饮用水入户工程（九期）III标施工					
工程类型:	施工					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市宝安区水务局					
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司					
公示时间:	2024-09-19 18:27 至 2024-09-24 18:27					
联系人:	贺尔旭、庄文娟、黄俊卿、陈敏萍、黄雄盛					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期
1	中国华西企业有限公司	肖贝贝	一级注册建造师	粤1422016201725127	17808.19056	840天

[illegible]

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2309-440306-04-01-605067006001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）III标施工

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国华西企业有限公司

中标价：17808.19056万元

中标工期：840天

项目经理（总监）：肖贝贝



本工程于 2024-08-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（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：2024-09-30



张凯

查验码：JY20240919946607

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

3) 合同关键页

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: CZ166-SG-003

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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期)III 标施工

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 中国华西企业有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 中国华西企业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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: 宝安区优质饮用水入户工程(九期) III 标施工

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 宝安区优质饮用水入户工程(九期) III 标施工主要是对宝安区新桥街道、福永街道、福海街道辖区内 64 个小区实施管网改造工程。招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。

以上工程概况、工程规模为项目建议书批复内容,实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

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

宝安区优质饮用水入户工程(九期) III 标施工主要建设内容为: 对改造小区给水管网及存在水质和供水安全隐患的二次加压供水设施系统进行更新改造, 共计 64 个小区, 其中进行给水管网及二次加压供水系统一并改造的小区 40 个, 只进行给水管网改造的小区 11 个, 只进行二次加压供水系统改造的小区 13 个。

具体施工内容以最终施工图纸为准, 中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

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) 中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等, 相关协调配合应由中标单位完成的其他工作;

(4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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

- 4 -

<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 checked="" 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 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 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 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ;				

<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期： 2024 年 月 日(以监理开工令为准)；

计划竣工日期： 2026 年 12 月 20 日；

合同工期总日历天数为 840 天，其中主体工程 540 日历天。

节点工期：2024 年底完成 25 个小区优饮改造、35 个小区二供改造。

招标工期总日历天数为 / 天。

定额工期总日历天数为 / 天。

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

最终开工日期以开工备案日期为准。

四、质量标准

本工程质量标准：施工质量符合国家现行的验收标准，合格

五、签约合同价

总合同价：人民币（大写）壹亿柒仟捌佰零捌万壹仟玖佰零伍元陆角

(¥ 178081905.6 元)；净下浮率 14.77 %。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰捌拾陆万肆仟捌佰柒拾伍元玖角捌分 (¥ 3864875.98 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）壹仟捌佰陆拾贰万柒仟壹佰捌拾叁元整 (¥ 18627183 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：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 10 月 8 日;

订立地点: 深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章 后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 4 份。

发包人:深圳市宝安区水务局

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440306MB2D24294X

地址:深圳市宝安区新安街道

新安二路 96 号宝安区水务局

邮政编码: 518100

法定代表人: 吴新锋

委托代理人:

电话: 0755-27755942

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

经办人:

承包人:中国华西企业有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址:深圳市宝安区新安街道

海滨社区宝兴路 6 号海纳百

川总部大厦 B 座 11 层

邮政编码: 518101

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-83541859

传真: 0755-83541870

电子信箱:

开户银行:

账号:

4) 项目总概算的批复

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2024〕140号

宝安区发展和改革局关于宝安区优质饮用水
入户工程（九期）项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于提请审核宝安区优质饮用水入户工程（九期）初步设计及概算的函》（国家编码：2309-440306-04-01-605067）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）建设规模

本项目共涉及宝安区10个街道范围内237个小区，总户数119922户，包括新安街道、西乡街道、航城街道、福永街道、福海街道、沙井街道、新桥街道、松岗街道、燕罗街道、石岩街道，详见下表。

小区分布表

序号	街道	小区名单
1	新安街道	26区宝蓝宿舍、26区全宝宿舍、中洲中央公寓、中粮天玺壹号（玺苑、玖苑）、上川市场、广东盐业宿舍楼、文汇教师宿舍楼、28区同丰3栋、4栋、惠中宿舍、大悦城·天玺壹号雅轩、宝安新村14栋、布心二村商住楼1-5栋、渝达公司、31区中粮宿舍、71区曦城、信义领御研发中心、山语华庭、海雅缤纷城君誉、特内花园1-3栋、海纳公馆、9区白金酒店公寓、富御花园、兴业华庭、黄金台宿舍、万科兰乔圣菲、13区嘉洲

序号	街道	小区名单
		商务中心公寓、名门华府、河东股份公司（富华店）、洪浪居、23区工人（职工）服务中心宿舍楼、6区湖景居、宝富花园、10区汉宝大厦、航空楼、宝豪科技大厦、49区河东工业区5栋6栋
2	西乡街道	臣田综合楼、青春庭园、固戍华庭、万象新天、塘东光电研发大厦、乐群雅居、西发花园、财富港大厦、祥和楼、祥兴楼、德弘基创客居、西万宿舍、海涛居、79区兴鑫源宿舍楼、76区邮电局宿舍、宝田居、凤凰阁、华宝鸡场职工宿舍、国雄楼、畔山美地、白金假日、明月花都、真理街商住楼、75区商住楼、凤凰智谷大厦、流塘阳光、凤凰天誉华府、兴裕花园、汇一城、塘西花园、松茂柏景湾、塘西统建楼、西格公寓、宝民花园、荔景新村、荔景花园、西乡市场、宝田雅苑、源和苑
3	航城街道	雅庭苑、雅居苑、金桂园、兴达华府
4	福永街道	机场企岗山花园、怀德峰景北园、怀德峰景南园、石厦名苑、御林山景、兴围华府、空港绿苑、经发楼小区、福宁公司职工楼、天欣花园（一期）、粮食公司职工楼、建委职工宿舍楼、自来水旧公司职工楼、小教楼、供电局职工楼、运输公司职工楼、教办楼、育才花园、德轩阁、名轩阁、福轩阁、金菊花园、帝景豪庭
5	福海街道	会展湾南岸广场、会展湾水岸广场、华强城市花园一二三期、福永建筑大厦职工楼、会展湾东城广场一期、塘尾城市花园、大洋花园、旭飞花园、御景水岸、福馨花园、嘉兆花园、鸿桥公寓
6	沙井街道	濠景时代、濠景城、京基御景珑庭、沙一泰兴花园、田园之家、东塘星河名苑、幸福家园、万佳裕雅苑、壘岗文体中心、盈丰楼、盈福楼、壘岗盛芳园（南、北区）、海滨华城、裕和花园、鸿桥花园、和悦苑、和熙苑、盛源豪庭、志兴名苑、恒源花园、香莎公馆、壘岗大厦、拾悦城、华盛新沙荟名庭一期、二期、华盛新沙荟名庭三期、春和雅苑、金沙名都、星河荣御二期、三期、星河荣御一期、学府雅苑、共和花园、金福苑、盈丰大厦、四海云亭、凤凰大厦、后亭雅苑、鹏程花园、党园楼
7	新桥街道	唐商前海双悦、上寮企路商住楼1-3栋、创新楼、万科星城、名豪丽城、黄埔华庭、南洞商住楼、正海华府、中泰国际、名仕国际、博林君瑞花园、西岸银座、中心名座、沙利公馆、上星综合市场商住楼、金汇雅园、金城雅园、新桥豪苑、庭轩雅苑、新富豪庭二期、芙蓉豪庭、华瑞阁、上寮雅苑、湾景商务大厦、紫东花苑、上寮雅居、骏业居、万丰上城名邸、万丰雅居园

序号	街道	小区名单
8	松岗街道	四海花园、新四海花园、宜新花园、景湖家园、西山雅苑、碧头花园、集信雅苑、裕新楼、丽园小筑、汇智百盛家园、海堤花园、宏昌大厦
9	燕罗街道	和谷山汇城、翡翠阳光名苑
10	石岩街道	春晖苑 C 栋、石龙湾花园、滨江花园、桃园居、石岩公馆、精英美地花园、黎光统建楼、云熙谷、艾美特人才公寓、都汇大厦、桃苑居、怡丰苑、学府公寓、民德居、同富康御康华庭、宏发世纪花园、汇邦名都（一、二期）、汇邦名都公寓（一、二期）、木业社、景山家园、丰头村食品大楼、园丁楼、福利楼、春晖苑 A、B 座、水田别墅区统建楼、罗租商住楼、金豪世家、馨庭苑、祝龙田人才公寓、嘉利大厦、盛世华庭、恒富花园、怡人轩、松石苑、塘头悦城、东海楼、福如楼、美华楼、星曜名城、官田统建楼、鸿景花园二期、羊台苑一期、羊台苑二期、塘坑统建楼、上屋置业广场、致富居、田心村裕富居

（二）建设内容

主要建设内容包括改造小区给水管网及存在水质和供水安全隐患的二次加压供水设施系统，其中只进行给水管网改造的小区50个（7430户），进行给水管网及二次加压供水系统一并改造的小区148个（64264户），只进行二次加压供水系统改造的小区39个（48228户）。

1. 给水管网改造

对改造范围内198个居民小区的室外埋地给水管网及入户立管进行更新改造，共实现优质饮用水入户71694户。更新DN50~DN300小区埋地管长约100公里，DN50~DN300明装管长约208公里，DN20~DN25表后爬墙管长约422公里。

给水管网改造范围从市政管接驳口→小区总表表后→室外埋地管→用户分表→表后管（用户入墙处）。主要包括小区总水

表、用户分表、市政管网与每户用户供水管道入户位置之间的供水管道。漏损率偏高的独立的室外消防管网，按原管径就近更新消防管道和消火栓。室内消防给水设施不纳入改造内容。

工程内容主要包括管材、水表、阀门等的拆除及安装工程。

2. 二次加压供水系统改造

根据《深圳市居民小区二次供水设施提标改造工程实施方案》，通过对小区现状供水系统的梳理及现状供水水压的测定，本工程共确定对存在水质和供水安全隐患的二次供水设施提标改造187个小区（含泵房198座）。

本次二次供水设施提标改造，原则上不含消防供水二次供水设施。生活与消防合用水池（箱）的，按照生活与消防分开独立原则，对生活二次供水设施实施提标改造。改造内容主要包括：改造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，增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统，根据需要选择增加水质消毒和在线检测设备。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，经评估后增建生活二次供水设施。

工程内容主要包括安装工程及泵房装饰装修工程，其中安装工程主要包括给排水工程、电气工程等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资108868.26万元，其中，建安工程费93870.80万元，工程建设其他费9813.26万元，预备费5184.20万元（详

见附件)。资金来源为市政府、区政府、供水企业及用户共同投资。其中:政府出资为 99903.60 万元,由市、区按照 1:1 比例承担;供水企业投资为 7530.78 万元,用户投资为 1433.88 万元(用户投资由区财政补贴)。

三、下一阶段工作要求

(一)请你单位结合前期实施项目的效果和经验,优化本项目及后续优质饮用水入户工程的开展进程,密切跟踪实施环节的数据积累。

(二)优质饮用水入户工程项目涉及小区数量多,而水表用户数量与用水需求有关,与小区居民户数没有必然对应关系,请你单位在下一阶段进一步复核各小区用水户数。

(三)根据市政府常务会议(七届 16 次)和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》(深城管通〔2021〕188 号)的有关要求,不得以景观为由砍伐和迁移树木;原则上只可增种树木,不得为种新树而砍伐老树;因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的,在下一阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章,论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性,同时按程序报市政府批准后方可实施。如项目确需砍伐、迁移树木,请你单位根据《关于印发<宝安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引(试行)>的通知》(深宝城管联席办〔2022〕1 号)有关规定抓紧开展报批工作。

(四)请根据《国家政府投资条例》(国务院令第 712 号)、

—5—

《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府令第 328 号）、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规〔2022〕2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（五）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

（六）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局
2024 年 7 月 31 日

抄送：区住房和城乡建设局、区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室 2024 年 7 月 31 日印发

宝发改概算[2024]140号 附件

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表										
序号	项目名称	技术经济指标		投资估算（万元）			合计（万元）	其中 厨房费用	占总投资比重	备注
		单位 建设规模（户）	单位造价（元）	政府投资	供水企业投资	用户投资				
一	建安安装工程费	户	119922	7827.65	84906.14	7530.78	1433.88	93870.80	41253.03	86.22%
1	新安街道	户	14940	7221.10	9913.02	768.13	107.18	10788.33	4102.73	
1-1	26区宝蓝宿舍	户	32	40328.13	124.08	4.33	0.64	129.05	76.28	含二次加压供水系统改造
1-2	26区金宝宿舍	户	193	14064.25	256.57	11.01	3.86	271.44	96.78	含二次加压供水系统改造
1-3	中洲中央公寓	户	292	5154.79	122.66	27.86	0.00	150.52	150.52	只进行二次加压供水系统改造
1-4	中粮天玺壹号（玺苑、玖苑）	户	502	6873.31	295.47	49.57	0.00	345.04	345.04	只进行二次加压供水系统改造
1-5	上川市场	户	125	7072.00	82.57	3.33	2.50	88.40	-	
1-6	广东盐业宿舍楼	户	15	21373.33	26.05	5.71	0.30	32.06	-	
1-7	文汇报教师宿舍楼	户	42	8654.76	32.79	2.72	0.84	36.35	-	
1-8	28区同丰3栋、4栋	户	84	9082.14	68.63	5.98	1.68	76.29	-	
1-9	惠中宿舍	户	48	32558.33	149.55	5.77	0.96	156.28	79.53	含二次加压供水系统改造
1-10	大悦城·天玺壹号雅轩	户	479	3762.84	155.56	24.68	0.00	180.24	180.24	只进行二次加压供水系统改造
1-11	宝安新村14栋	户	112	21751.79	211.76	29.62	2.24	243.62	156.31	含二次加压供水系统改造
1-12	布心二村商住楼1-5栋	户	255	4747.06	104.11	11.84	5.10	121.05	-	
1-13	瀚达公司	户	118	17000.00	189.18	9.06	2.36	200.60	74.63	含二次加压供水系统改造
1-14	31区中粮宿舍	户	17	55176.47	91.33	2.13	0.34	93.80	71.00	含二次加压供水系统改造
1-15	71区曦城	户	875	28472.00	2375.81	97.99	17.50	2491.30	-	
1-16	信义御岭研发中心	户	3010	922.99	253.68	24.14	0.00	277.82	277.82	只进行二次加压供水系统改造
1-17	山语华庭	户	451	17302.44	716.15	50.66	9.02	775.83	307.70	含二次加压供水系统改造
1-18	海雅缤纷城君誉	户	492	19960.16	927.20	45.00	9.84	982.04	334.61	含二次加压供水系统改造
1-19	特内花园1-3栋	户	66	6236.36	32.20	7.64	1.32	41.16	-	
1-20	海纳公馆	户	1922	1172.63	199.01	26.37	0.00	225.38	225.38	只进行二次加压供水系统改造
1-21	9区白金酒店公寓	户	595	13073.28	709.38	56.58	11.90	777.86	293.97	含二次加压供水系统改造
1-22	富御花园	户	164	5054.27	73.13	6.48	3.28	82.89	-	
1-23	兴业华庭	户	168	19605.95	292.76	33.26	3.36	329.38	166.24	含二次加压供水系统改造
1-24	黄金台宿舍	户	56	5750.00	29.59	1.49	1.12	32.20	-	
1-25	万科兰乔圣菲	户	95	24190.53	212.90	15.01	1.90	229.81	-	
1-26	13区嘉洲商务中心公寓	户	3084	749.03	205.11	25.89	0.00	231.00	231.00	只进行二次加压供水系统改造
1-27	名门华府	户	292	3584.25	81.17	23.49	0.00	104.66	104.66	只进行二次加压供水系统改造
1-28	河东股份公司（富华店）	户	229	13489.96	290.32	14.02	4.58	308.92	145.23	含二次加压供水系统改造
1-29	洪浪基	户	80	20636.25	158.27	5.22	1.60	165.09	72.17	含二次加压供水系统改造
1-30	23区工人（职工）服务中心宿舍楼	户	21	50042.86	101.54	3.13	0.42	105.09	71.68	含二次加压供水系统改造
1-31	6区湖景居	户	301	15115.95	403.84	45.13	6.02	454.99	214.82	含二次加压供水系统改造
1-32	宝富花园	户	72	23759.72	160.10	9.53	1.44	171.07	79.19	含二次加压供水系统改造
1-33	10区汉宝大厦	户	77	25462.34	164.97	29.55	1.54	196.06	139.65	含二次加压供水系统改造
1-34	航空楼	户	64	12737.50	75.38	4.86	1.28	81.52	-	
1-35	宝豪科技大厦	户	187	15298.93	247.66	34.69	3.74	286.09	125.19	含二次加压供水系统改造
1-36	49区河东工业区5栋6栋	户	325	9644.00	292.54	14.39	6.50	313.43	83.09	含二次加压供水系统改造

宝发改概算[2024]140号 附件

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		出资额（万元）			合计 （万元）	其中 泵房费用	占总投 资比重	备注
		单位	建设规模 （户）	单位造价 （元）	政府投资	供水企业 投资	用户投资			
2	西乡街道	户	18902	10255.67	17515.23	1530.95	339.08	19385.26	6564.07	
2-1	臣田综合楼	户	256	7732.81	179.63	13.21	5.12	197.96	-	
2-2	青春花园	户	261	10121.84	246.56	12.40	5.22	264.18	-	
2-3	国成华庭	户	1445	7250.59	960.89	57.92	28.90	1047.71	352.63	含二次加压供水系统改造
2-4	万象新天	户	1555	11377.04	1659.95	78.08	31.10	1769.13	315.50	含二次加压供水系统改造
2-5	椰东光电研发大厦	户	568	13453.17	685.70	67.08	11.36	764.14	286.65	含二次加压供水系统改造
2-6	乐群雅居	户	276	14394.57	351.17	40.60	5.52	397.29	235.46	含二次加压供水系统改造
2-7	西发花园	户	271	18214.02	443.20	44.98	5.42	493.60	284.32	含二次加压供水系统改造
2-8	财富港大厦	户	1637	8245.69	1233.74	83.34	32.74	1349.82	498.46	含二次加压供水系统改造
2-9	祥和楼、祥兴楼	户	127	7374.80	87.73	3.39	2.54	93.66	-	
2-10	德弘基创客居	户	547	2544.42	114.09	25.09	0.00	139.18	139.18	只进行二次加压供水系统改造
2-11	西万宿舍	户	57	10343.86	53.48	4.34	1.14	58.96	-	
2-12	海逸居	户	106	16307.55	162.82	7.92	2.12	172.86	77.93	含二次加压供水系统改造
2-13	79区兴鑫源宿舍楼	户	56	7957.14	35.52	7.92	1.12	44.56	-	
2-14	76区邮电局宿舍	户	133	9617.29	114.61	10.64	2.66	127.91	-	
2-15	宝田居	户	28	9732.14	21.37	5.32	0.56	27.25	-	
2-16	凤凰阁	户	400	8319.00	283.42	41.34	8.00	332.76	193.29	含二次加压供水系统改造
2-17	华宝鸡场职工宿舍	户	40	10722.50	37.89	6.20	0.80	42.89	-	
2-18	国瑞楼	户	20	5835.00	10.63	0.64	0.40	11.67	-	
2-19	畔山美地	户	1148	7063.94	748.03	39.95	22.96	810.94	-	
2-20	白金假日	户	768	9253.52	623.76	71.55	15.36	710.67	308.19	含二次加压供水系统改造
2-21	明月花都	户	746	13022.52	901.60	54.96	14.92	971.48	450.75	含二次加压供水系统改造
2-22	嘉理街商住楼	户	392	5559.44	197.51	12.58	7.84	217.93	-	
2-23	75区商住楼	户	64	9396.88	54.86	4.00	1.28	60.14	-	
2-24	凤凰智谷大厦	户	666	3466.82	205.54	25.35	0.00	230.89	230.89	只进行二次加压供水系统改造
2-25	流塘阳光	户	1869	14240.24	2330.90	293.22	37.38	2661.50	894.51	含二次加压供水系统改造
2-26	凤凰天誉	户	434	2714.52	91.53	26.28	0.00	117.81	117.81	只进行二次加压供水系统改造
2-27	兴裕花园	户	231	14971.00	290.01	51.20	4.62	345.83	188.32	含二次加压供水系统改造
2-28	江一城	户	1824	15102.08	2624.16	93.98	36.48	2754.62	777.38	含二次加压供水系统改造
2-29	塘西花园	户	241	12576.35	263.59	34.68	4.82	303.09	191.53	含二次加压供水系统改造
2-30	松茂柏景湾	户	301	4345.85	98.35	32.46	0.00	130.81	130.81	只进行二次加压供水系统改造
2-31	塘西筑建楼	户	130	15948.46	186.37	18.36	2.60	207.33	95.43	含二次加压供水系统改造
2-32	西格公寓	户	573	8272.77	419.87	42.70	11.46	474.03	243.17	含二次加压供水系统改造
2-33	宝民花园	户	198	11865.66	213.09	17.89	3.96	234.94	-	
2-34	荔景新村	户	53	7301.89	35.95	1.69	1.06	38.70	-	
2-35	荔景花园	户	101	7163.37	66.87	3.46	2.02	72.35	-	
2-36	西乡市场	户	76	6975.00	45.70	5.79	1.52	53.01	-	
2-37	宝田雅苑	户	552	10288.95	513.66	43.25	11.04	567.95	267.65	含二次加压供水系统改造
2-38	源和苑	户	752	14437.63	921.48	149.19	15.04	1085.71	284.21	含二次加压供水系统改造
3	航城街道	户	2260	12191.46	2530.14	179.93	45.20	2755.27	958.28	
3-1	德苑苑	户	680	8865.88	543.15	46.13	13.60	602.88	182.55	含二次加压供水系统改造
3-2	德居苑	户	768	9197.66	640.20	50.82	15.36	706.38	236.35	含二次加压供水系统改造
3-3	金桂园	户	117	61063.25	681.58	30.52	2.34	714.44	227.57	含二次加压供水系统改造

宝发改概算[2024]140号 附件

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		投资金额（万元）			合计 （万元）	其中 泵房费用	占总投资比重	备注
		单位	建设规模 （户）	单位造价 （元）	政府投资	供水企业 投资	用户投资			
3-4	兴达华府	户	695	10526.19	665.21	52.46	13.90	731.57	311.81	含二次加压供水系统改造
4	福永街道	户	5704	11287.55	5935.74	433.90	68.78	6438.42	3142.54	
4-1	机场金岗山花园	户	504	13771.23	637.18	46.81	10.08	694.07	271.72	含二次加压供水系统改造
4-2	怀德峰景北园	户	1201	3200.17	359.49	24.85	0.00	384.34	384.34	只进行二次加压供水系统改造
4-3	怀德峰景南园	户	629	6263.75	369.14	24.85	0.00	393.99	393.99	只进行二次加压供水系统改造
4-4	石厦老苑	户	379	16729.02	583.50	42.95	7.58	634.03	326.00	含二次加压供水系统改造
4-5	御林山景	户	891	10573.85	862.39	61.92	17.82	942.13	338.69	含二次加压供水系统改造
4-6	兴围华府	户	435	5445.75	212.24	24.65	0.00	236.89	236.89	只进行二次加压供水系统改造
4-7	空岛绿苑	户	364	11219.51	381.23	19.88	7.28	408.39	130.73	含二次加压供水系统改造
4-8	经发楼小区	户	58	34168.97	166.92	30.10	1.16	198.18	126.02	含二次加压供水系统改造
4-9	福宁公司职工楼	户	87	32337.93	244.29	35.31	1.74	281.34	152.79	含二次加压供水系统改造
4-10	天欣花园（一期）	户	157	19833.12	295.57	12.67	3.14	311.38	92.75	含二次加压供水系统改造
4-11	粮食公司职工楼	户	23	8547.83	18.59	0.61	0.46	19.66	-	
4-12	建委职工宿舍楼	户	38	5555.26	19.34	1.01	0.76	21.11	-	
4-13	自来水旧公司职工楼	户	28	10400.00	25.54	3.02	0.56	29.12	-	
4-14	小教楼	户	38	3563.16	11.77	1.01	0.76	13.54	-	
4-15	供电局职工楼	户	28	42310.71	114.78	3.13	0.56	118.47	84.96	含二次加压供水系统改造
4-16	运输公司职工楼	户	25	17316.00	38.22	4.57	0.50	43.29	-	
4-17	教办楼	户	28	15342.86	38.73	3.67	0.56	42.96	-	
4-18	育才花园	户	159	28309.43	406.94	40.00	3.18	450.12	232.17	含二次加压供水系统改造
4-19	德轩阁	户	120	16137.50	183.45	7.80	2.40	193.65	94.04	含二次加压供水系统改造
4-20	名轩阁	户	108	18331.48	188.46	7.36	2.16	197.98	91.99	含二次加压供水系统改造
4-21	福轩阁	户	132	19229.55	243.37	7.82	2.64	253.83	93.43	含二次加压供水系统改造
4-22	金菊花园	户	173	21376.88	342.89	23.47	3.46	369.82	-	
4-23	帝景豪庭	户	99	20215.15	191.71	6.44	1.98	200.13	92.03	含二次加压供水系统改造
5	福海街道	户	12392	4512.71	5101.95	439.08	51.12	5592.15	3033.88	
5-1	会展湾南岸广场	户	635	4269.92	245.12	26.02	0.00	271.14	271.14	只进行二次加压供水系统改造
5-2	会展湾水岸广场	户	2814	919.47	233.50	25.24	0.00	258.74	258.74	只进行二次加压供水系统改造
5-3	华强城市花园一二三期	户	2657	3632.82	886.36	78.88	0.00	965.24	965.24	只进行二次加压供水系统改造
5-4	福永建筑大厦职工楼	户	51	43050.98	187.86	30.68	1.02	219.56	145.20	含二次加压供水系统改造
5-5	会展湾东城广场一期	户	2722	1122.63	278.60	26.98	0.00	305.58	305.58	只进行二次加压供水系统改造
5-6	德汇城市花园	户	1008	2851.69	240.86	26.59	0.00	287.45	287.45	只进行二次加压供水系统改造
5-7	大洋花园	户	532	8421.05	400.89	36.47	10.64	448.00	-	
5-8	恒飞花园	户	452	12596.32	773.06	35.18	13.04	821.28	148.95	含二次加压供水系统改造
5-9	御景水岸	户	642	16583.02	965.33	86.46	12.84	1064.63	297.73	含二次加压供水系统改造
5-10	福馨花园	户	313	13711.18	382.06	40.84	6.26	429.16	178.12	含二次加压供水系统改造
5-11	嘉苑花园	户	145	17117.93	233.31	12.00	2.90	248.21	84.32	含二次加压供水系统改造
5-12	鸿桥公寓	户	221	12360.18	255.00	13.74	4.42	273.16	91.41	含二次加压供水系统改造
6	沙井街道	户	24043	7951.39	17222.00	1546.49	349.04	19117.53	7550.16	
6-1	康景时代	户	964	7961.10	690.86	57.31	19.28	767.45	252.96	含二次加压供水系统改造
6-2	康景城	户	1027	9803.51	928.47	57.81	20.54	1006.82	282.22	含二次加压供水系统改造
6-3	京基御景珑庭	户	784	1718.62	109.86	24.88	0.00	134.74	134.74	只进行二次加压供水系统改造
6-4	沙一泰兴花园	户	128	22331.25	248.80	34.48	2.56	285.84	113.28	含二次加压供水系统改造
6-5	田园之家	户	74	32858.11	234.03	7.64	1.48	243.15	91.27	含二次加压供水系统改造

宝发改概算[2024]140号—附1

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		出资比例（万元）			合计 （万元）	其中 果房费用	占总投资比重	备注
		单位	建设规模 （户）	单位造价 （元）	政府投资	供水企业 投资				
6-6	东糖屋河名苑	户	479	13400.00	580.45	51.83	9.58	641.86	262.90	含二次加压供水系统改造
6-7	幸福家园	户	209	12677.03	235.02	25.75	4.18	264.95	128.61	含二次加压供水系统改造
6-8	万佳裕雅苑	户	122	23722.13	279.38	7.59	2.44	289.41	94.03	含二次加压供水系统改造
6-9	烟岗文体中心	户	481	15409.36	678.80	52.77	9.62	741.19	263.22	含二次加压供水系统改造
6-10	显丰楼、显福楼	户	78	19989.74	147.12	7.24	1.56	155.92	68.58	含二次加压供水系统改造
6-11	烟岗蓝湾园（南、北区）	户	1700	14189.53	2253.66	124.56	34.00	2412.22	654.72	含二次加压供水系统改造
6-12	海滨华庭	户	382	9319.37	307.59	40.77	7.64	356.00	163.36	含二次加压供水系统改造
6-13	裕和花园	户	141	14126.24	168.75	27.61	2.82	199.18	131.11	含二次加压供水系统改造
6-14	鸿桥花园	户	269	12417.84	290.81	37.85	5.38	334.04	167.82	含二次加压供水系统改造
6-15	和悦苑	户	270	9654.07	226.19	29.07	5.40	260.66	105.31	含二次加压供水系统改造
6-16	和煦苑	户	126	3882.54	41.77	4.63	2.52	48.92	-	含二次加压供水系统改造，果房与和悦苑合建
6-17	盛源豪庭	户	114	19110.53	187.18	28.40	2.28	217.86	165.96	含二次加压供水系统改造
6-18	志兴豪苑	户	122	26459.02	287.83	32.53	2.44	322.80	249.94	含二次加压供水系统改造
6-19	恒源花园	户	1498	6817.49	920.15	71.15	29.96	1021.26	199.80	含二次加压供水系统改造
6-20	香莎公馆	户	765	10407.97	724.22	56.69	15.30	796.21	332.74	含二次加压供水系统改造
6-21	烟岗大厦	户	99	31473.74	278.97	30.64	1.98	311.59	183.02	含二次加压供水系统改造
6-22	拾悦城	户	1092	1917.67	185.13	24.28	0.00	209.41	209.41	只进行二次加压供水系统改造
6-23	华盛新沙茶名苑一期二期	户	1961	9367.57	1673.03	124.73	39.22	1836.98	677.11	含二次加压供水系统改造
6-24	华盛新沙茶名苑三期	户	549	6059.93	302.73	18.98	10.98	332.69	-	
6-25	春和雅苑	户	1729	4124.99	592.20	86.43	34.58	713.21	265.41	含二次加压供水系统改造
6-26	金沙名都	户	542	8736.72	412.02	50.67	10.84	473.53	235.29	含二次加压供水系统改造
6-27	星河荣御二期、三期	户	1782	2097.47	322.24	51.53	0.00	373.77	373.77	只进行二次加压供水系统改造
6-28	星河荣御一期	户	1664	1269.23	185.47	25.73	0.00	211.20	211.20	只进行二次加压供水系统改造
6-29	学府雅苑	户	297	13482.49	355.51	38.98	5.94	400.43	214.05	含二次加压供水系统改造
6-30	共和花园	户	790	9721.27	696.81	55.37	15.80	767.98	113.68	含二次加压供水系统改造
6-31	金福苑	户	141	16823.40	200.15	34.24	2.82	237.21	124.69	含二次加压供水系统改造
6-32	盈丰大厦	户	163	16058.90	230.80	27.70	3.26	261.76	166.77	含二次加压供水系统改造
6-33	四海云亭	户	1269	1927.50	219.55	25.05	0.00	244.60	244.60	只进行二次加压供水系统改造
6-34	凤凰大厦	户	1132	7415.28	747.84	68.93	22.64	839.41	200.60	含二次加压供水系统改造
6-35	后亭雅苑	户	470	10343.40	432.31	44.43	9.40	486.14	218.83	含二次加压供水系统改造
6-36	鹏程花园	户	601	12334.94	676.42	52.89	12.02	741.33	184.33	含二次加压供水系统改造
6-37	壹园楼	户	29	60624.14	169.88	5.35	0.58	175.81	64.83	含二次加压供水系统改造
7	新桥街道	户	19368	5534.02	9532.13	975.92	210.24	10718.29	5532.56	
7-1	港商前海双悦	户	922	1284.82	93.05	25.41	0.00	118.46	118.46	只进行二次加压供水系统改造
7-2	上寮金路商住楼1-3栋	户	182	6966.48	114.26	8.89	3.64	126.79	-	
7-3	创新楼	户	25	11256.00	22.21	5.43	0.50	28.14	-	
7-4	万科星城	户	5676	1217.71	370.91	76.72	0.00	447.63	447.63	只进行二次加压供水系统改造
7-5	老豪丽城	户	2649	6844.51	1625.27	134.86	52.98	1813.11	702.35	含二次加压供水系统改造
7-6	黄埔华庭	户	165	14694.55	206.14	33.02	3.30	242.46	125.48	含二次加压供水系统改造
7-7	南湖商住楼	户	49	10544.90	42.22	8.47	0.98	51.67	-	
7-8	正海华府	户	589	7969.61	408.98	48.65	11.78	469.41	165.91	含二次加压供水系统改造
7-9	中泰国际	户	1217	7879.13	866.40	68.15	24.34	958.89	289.91	含二次加压供水系统改造
7-10	名仕国际	户	1293	6193.19	712.28	62.64	25.86	800.78	236.73	含二次加压供水系统改造
7-11	博林君瑞花园	户	1120	1433.30	141.64	18.89	0.00	160.53	160.53	只进行二次加压供水系统改造

第 4 页，共 7 页

宝发改概算[2024]140号 附件

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			投资金额（万元）			合计 （万元）	其中 泵房费用	占总投 资比重	备注
		单位	建设规模 (户)	单位造价 (元)	政府投资	供水企业 投资	用户投资				
7-12	西岸锦座	户	700	5310.86	347.34	24.42	0.00	371.76	371.76		只进行二次加压供水系统改造
7-13	中心名座	户	640	9615.47	556.05	46.54	12.80	615.39	262.73		含二次加压供水系统改造
7-14	沙利公馆	户	433	10315.47	387.43	50.57	8.66	446.66	278.97		含二次加压供水系统改造
7-15	上星综合市场商住楼	户	78	15987.18	116.32	6.82	1.56	124.70	70.84		含二次加压供水系统改造
7-16	金汇雅园	户	83	26840.96	193.53	27.59	1.66	222.78	152.11		含二次加压供水系统改造
7-17	金城翠园	户	140	13087.86	173.39	7.04	2.80	183.23	86.57		含二次加压供水系统改造
7-18	新桥豪苑	户	162	12787.04	192.54	11.37	3.24	207.15	88.45		含二次加压供水系统改造
7-19	庭轩雅苑	户	157	12769.43	184.95	12.39	3.14	200.48	94.37		含二次加压供水系统改造
7-20	新富豪庭二期	户	196	14479.59	248.36	31.52	3.92	283.80	180.72		含二次加压供水系统改造
7-21	芙蓉豪苑	户	208	13271.63	234.93	36.96	4.16	276.05	205.30		含二次加压供水系统改造
7-22	华瑞阁	户	252	12650.79	278.22	35.54	5.04	318.80	194.91		含二次加压供水系统改造
7-23	上豪雅苑	户	189	17540.21	311.15	16.58	3.78	331.51	203.82		含二次加压供水系统改造
7-24	湾景商务大厦	户	2438	629.25	128.87	24.54	0.00	153.41	153.41		只进行二次加压供水系统改造
7-25	紫东花苑	户	41	23929.27	93.08	4.21	0.82	98.11	47.59		含二次加压供水系统改造
7-26	上豪雅苑	户	107	25257.01	238.69	29.42	2.14	270.25	224.76		含二次加压供水系统改造
7-27	骏业居	户	49	28489.80	119.95	18.67	0.98	139.60	85.13		含二次加压供水系统改造
7-28	万丰上城名邸	户	1230	7177.64	799.99	58.26	24.60	882.85	384.98		含二次加压供水系统改造
7-29	万丰雅居园	户	378	9891.27	323.98	42.35	7.56	373.89	199.14		含二次加压供水系统改造
8	松岗街道	户	2619	10035.55	2389.84	274.85	43.62	2628.31	1205.93		
8-1	四海花园	户	238	7053.78	153.48	9.64	4.76	167.88	-		
8-2	新西海花园	户	108	5562.96	53.38	4.54	2.16	60.08	-		
8-3	宜新花园	户	184	14851.63	232.90	36.69	3.68	273.27	180.94		含二次加压供水系统改造
8-4	景湖家园	户	386	11017.10	376.26	41.28	7.72	425.26	142.06		含二次加压供水系统改造
8-5	西山雅苑	户	42	7559.52	25.59	5.32	0.84	31.75	-		
8-6	碧头花园	户	562	9297.33	472.71	38.56	11.24	522.51	310.17		含二次加压供水系统改造
8-7	美信豪苑	户	110	35753.64	353.01	38.08	2.20	393.29	156.23		含二次加压供水系统改造
8-8	裕新楼	户	178	10462.92	153.38	29.30	3.56	186.24	125.46		含二次加压供水系统改造
8-9	丽园小筑	户	330	11571.82	336.03	39.24	6.60	381.87	235.86		含二次加压供水系统改造
8-10	汇智百盛家园	户	438	3086.99	111.88	23.33	0.00	135.21	135.21		只进行二次加压供水系统改造
8-11	海堤花园	户	18	10566.67	15.26	3.40	0.36	19.02	-		
8-12	宏昌大厦	户	25	12772.00	23.96	5.47	0.50	31.93	-		
9	燕罗街道	户	1217	4949.06	550.76	51.54	0.00	602.30	602.30		
9-1	和谷山江城	户	637	3669.39	208.18	25.56	0.00	233.74	233.74		只进行二次加压供水系统改造
9-2	翡翠阳光名苑	户	580	6354.48	342.58	25.98	0.00	368.56	368.56		只进行二次加压供水系统改造
10	石岩街道	户	18477	8575.49	14295.33	1329.99	219.62	15844.94	8560.58		
10-1	春晖苑C栋	户	53	31928.30	139.13	29.03	1.06	169.22	137.17		含二次加压供水系统改造
10-2	石龙湾花园	户	335	9096.72	262.97	35.07	6.70	304.74	158.67		含二次加压供水系统改造
10-3	滨江花园	户	147	25413.61	362.52	8.12	2.94	373.58	92.49		含二次加压供水系统改造
10-4	桃园居	户	607	9353.71	507.60	60.17	12.14	579.91	153.72		含二次加压供水系统改造
10-5	石岩公馆	户	307	11622.15	315.47	35.19	6.14	356.80	165.77		含二次加压供水系统改造
10-6	精英美地花园	户	340	7951.76	250.07	13.49	6.80	270.36	139.88		含二次加压供水系统改造
10-7	碧光筑建楼	户	964	8849.59	781.87	51.95	19.28	853.10	309.64		含二次加压供水系统改造
10-8	云熙谷	户	698	3182.66	198.02	24.13	0.00	222.15	222.15		只进行二次加压供水系统改造
10-9	艾美特人才公寓	户	188	7793.62	124.74	21.78	0.00	146.52	146.52		只进行二次加压供水系统改造

宝发改概算[2024]140号 附件一

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		出资比例（万元）			合计 （万元）	其中 泵房费用	占总投 资比重	备注
		单位	建设规模 （户）	单位造价 （元）	政府投资	供水企业 投资	用户投资			
10-10	都汇大厦	户	450	16764.22	692.44	52.95	9.00	754.39	273.03	含二次加压供水系统改造
10-11	桃苑居	户	134	13429.85	170.73	6.55	2.68	179.96	103.06	含二次加压供水系统改造
10-12	怡丰苑	户	115	12187.83	132.55	5.31	2.30	140.16	82.41	含二次加压供水系统改造
10-13	学府公寓	户	85	9787.06	74.48	7.01	1.70	83.19	-	
10-14	民德居	户	270	12595.19	297.33	37.34	5.40	340.07	201.09	含二次加压供水系统改造
10-15	同富康御康华庭	户	448	9171.21	362.72	39.19	8.96	410.87	197.19	含二次加压供水系统改造
10-16	宏发世纪花园	户	1567	11284.94	1652.12	84.89	31.34	1768.35	427.68	含二次加压供水系统改造
10-17	汇邦名都（一、二期）	户	3080	2539.97	754.66	27.65	0.00	782.31	782.31	只进行二次加压供水系统改造
10-18	汇邦名都公寓（一、二期）	户	613	7839.97	455.47	25.12	0.00	480.59	480.59	只进行二次加压供水系统改造
10-19	木业社	户	42	11850.00	44.32	4.61	0.84	49.77	-	
10-20	景山家园	户	131	17254.96	194.38	29.04	2.62	226.04	136.12	含二次加压供水系统改造
10-21	车头村食品大楼	户	45	2906.67	10.98	1.20	0.90	13.08	-	
10-22	国丁楼、福利楼	户	113	10950.44	113.09	8.39	2.26	123.74	-	
10-23	泰晖苑A、B座	户	328	11778.35	342.81	36.96	6.56	386.33	158.41	含二次加压供水系统改造
10-24	水田别墅区统建楼	户	51	12637.25	56.77	6.66	1.02	64.45	-	
10-25	罗租商住楼	户	79	24007.59	158.17	29.91	1.58	189.66	138.57	含二次加压供水系统改造
10-26	金豪世家	户	195	22094.36	390.37	36.57	3.90	430.84	291.94	含二次加压供水系统改造
10-27	耀庭苑	户	171	14747.95	215.19	33.58	3.42	252.19	137.65	含二次加压供水系统改造
10-28	祝龙田人才公寓	户	480	10687.92	463.64	39.78	9.60	513.02	293.40	含二次加压供水系统改造
10-29	嘉利大厦	户	264	10968.18	251.26	33.02	5.28	289.56	186.03	含二次加压供水系统改造
10-30	盛世华庭	户	453	8846.58	353.90	37.79	9.06	400.75	196.00	含二次加压供水系统改造
10-31	恒富花园	户	640	8379.84	475.22	48.29	12.80	536.31	224.16	含二次加压供水系统改造
10-32	怡人轩	户	118	20566.10	211.72	28.60	2.36	242.68	154.31	含二次加压供水系统改造
10-33	松石苑	户	161	20045.96	290.44	29.08	3.22	322.74	233.27	含二次加压供水系统改造
10-34	寮头悦城	户	559	4361.18	192.46	51.33	0.00	243.79	243.79	只进行二次加压供水系统改造
10-35	东海楼、福如楼、美华楼	户	122	9673.77	106.26	9.32	2.44	118.02	-	
10-36	星曜名城	户	536	6939.93	318.85	42.41	10.72	371.98	198.64	含二次加压供水系统改造
10-37	官田统建楼	户	72	24933.33	147.55	30.53	1.44	179.52	103.80	含二次加压供水系统改造
10-38	鸿景花园二期	户	150	20858.67	273.29	36.59	3.00	312.88	205.12	含二次加压供水系统改造
10-39	丰台苑一期	户	1364	3944.35	512.53	25.48	0.00	538.01	538.01	只进行二次加压供水系统改造
10-40	丰台苑二期	户	994	2707.95	245.64	23.55	0.00	269.17	269.17	只进行二次加压供水系统改造
10-41	塘坑统建楼	户	128	21136.72	235.64	32.35	2.56	270.55	156.49	含二次加压供水系统改造
10-42	上座置业广场	户	201	15589.55	273.35	35.98	4.02	313.35	176.32	含二次加压供水系统改造
10-43	振富居	户	288	17974.65	473.23	38.68	5.76	517.67	268.08	含二次加压供水系统改造
10-44	回心村裕富居	户	391	11574.68	409.38	35.37	7.82	452.57	177.93	含二次加压供水系统改造
二	工程建设其他费							9813.26	8.17%	
1	项目建设管理费							890.97		
2	建设工程监理费							1801.82		含施工、保修阶段和全过程工程咨询服务费
3	工程设计费							3860.56		含方案设计费、竣工图编制费和全过程工程咨询服务费
4	工程勘察费							1158.17		含全过程工程咨询服务费
5	工程造价咨询费							673.70		
6	招标代理服务							100.99		

第 6 页，共 7 页

宝发改概算[2024]140号 附件

宝安区优质饮用水入户工程（九期）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		出资金额（万元）			合计 （万元）	其中	占总投 资比重	备注
		单位	建设规模 （户）	单位造价 （元）	政府投资	供水企业 投资	用户投资	泵房费用		
7	工程招标交易费						75.00			
8	工程保险费						93.87			
9	前期工作咨询费						154.99			
10	弃土场受纳处置费						428.62			
11	水质检测费						237.00			
12	质量对比检测费						281.61			
13	竣工测量费						55.96			
三	预备费				(一+二)×5%		5184.20		4.76%	
1	基本预备费				(一+二)×5%		5184.20			
四	建设项目综合概算				(一+二+三)		108868.26		100%	

企业业绩二：铁仔山片区内涝系统治理工程

1) 深圳市深圳公共资源交易中心查询截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2037655



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

铁仔山片区内涝系统治理工程

发布时间: 2023-12-29 信息来源: 本站 浏览次数: 1417

招标项目编号:	2108-440306-04-01-927133003	
招标项目名称:	铁仔山片区内涝系统治理工程	
标段名称:	铁仔山片区内涝系统治理工程	
项目编号:	2108-440306-04-01-927133	
公示时间:	2023-12-29 17:46至2024-01-04 17:46	
招标人:	深圳市宝安区水务局	
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司	
招标方式:	公开招标	
中标人:	中国华西企业有限公司	
中标价(万元):	11667.333594万元	
中标工期:	665天	
项目经理:	李永红	
资格等级:	一级	
资格证书编号:	粤1442006200700102	
是否暂定金额:	否	

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

公告编号: 0755-36289999

公告

交易公告

政策法规

信息公开

交易人数据

信用信息

营商环境

交易智库

关于我们

铁仔山片区内涝系统治理工程

发布日期: 2023-11-06 信息来源: 本站 浏览次数: 940

招标公告

变更公告

项目名称: 铁仔山片区内涝系统治理工程

项目编号: 2108-440306-04-01-927133

最高重大项目: 否

招标项目名称: 铁仔山片区内涝系统治理工程

招标项目编号: 2108-440306-04-01-927133003

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否涉外工程: 否

行政监督部门: 宝安区住房和城乡建设局

标段/招标片区内涝系统治理工程:

公告基本信息

公告性质: 更正公告

公告发布时间: 2023-11-06 09:00 至 2023-12-23 18:00

公告资格截止时间: 2023-11-15 18:00

公告答疑截止时间: 2023-12-18 18:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市宝安区水务局

经办人: 李工

办公电话: 075527664219

传真:

手机号码: 18123938020

电子邮箱:

通信地址: 深圳市宝安区新安二街 96 号

招标代理机构: 深圳市全安建设监理有限公司

经办人: 江琳、李文海、雷金辉、叶政、刘国坤

办公电话: 075527664219

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2108-440306-04-01-927133003001

标段名称: 铁仔山片区内涝系统治理工程

递交投标文件截止时间: 2023-12-23 18:00

本次发包工程总价: 16700.06 万元

本次招标内容: 施工总承包。招标范围包括但不限于: 雨水管 6435m (DN300-DN1800)、检查沟及暗渠 2570m、雨水箱涵 (4000mm×2000mm) 2144m、增加雨水口及雨水检查井, 其他工程等。具体施工内容以最终施工图纸为准, 中标人不得随意执行或完成全部工程而未按执行的不可或缺的附属工程。具体确定范围如下: (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) 中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审图等, 相关协调配合应由中标单位完成的其他工作; (4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

计划总投资: 17414.5 万元

工程地址: 深圳市宝安区

项目现场的具体位置及周边环境: 无

计划开工日期: 2023-12-25 00:00:00.0 至 2025-10-20 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决法

是否接受联合体投标: 否

投标保证金递交地点: /

投标保证金:

投标保证金申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

资质等级: 具备市政公用工程施工总承包一级及以上资质。项目经理: 具备一级注册建造师资格 (市政公用工程专业)

拟派项目经理 (或建造师) 最低资质等级: 一级

拟派项目经理 (或建造师) 专业: 市政公用工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他资格条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证:

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证:

今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标人不得接受;

项目经理 (建造师) 或项目总监因不良行为记录被建设行政主管部门管理系统锁定, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

序号	文件名	创建时间
1	关于设置施工安全风险告知书.pdf	2023-12-05 11:42:57

温馨提示:

1、招标公告、招标文件依据《深圳市住房和建设局关于进一步优化建设工程招标投标管理工作的通知》(深建市场〔2021〕21号)文件要求对市属监管项目试行招标投标“秒批”制度。投标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。投标人如时招标公告、招标文件内容有异议或投诉, 应当在招标公告、招标文件规定的投诉期限内, 登录电子招标投标交易系统或深圳市建设工程交易行政监管平台, 以书面的方式向招标人或有关行政主管部门提出, 逾期提出的, 不予受理。相关规定详见《深圳市建设工程项目招标投标活动异议和投诉处理办法》。

2、投标文件的真实性、合法性由投标人负责。投标人如时招标公告、招标文件内容有异议或投诉, 应当在招标公告、招标文件规定的投诉期限内, 登录电子招标投标交易系统, 以书面的方式向招标人提出, 逾期提出的, 将不予受理。相关规定详见《深圳市建设工程项目招标投标活动异议和投诉处理办法》。

3、因违反工程质量、安全生产管理规定, 或者串通投标、转包、以他人名义投标或弄虚作假等违法行为, 正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的投标人不得接受。

4、投标人办理以下手续后方可投标, 有关服务指南见“深圳公共资源交易网”(https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhjsqc)。(1)企业营业执照备案登记: 以联合体形式投标的, 联合体各方均需办理备案注册 (施工、监理、勘察) 设计企业在深圳市住房和建设局备案, 其他企业在 https://www.szjj.gov.cn/8001/jy-toubiao/register.html 网站进行登记。(2)办理项目项目经理 (或项目总监) 信息备案登记 (深圳市住房和建设局网站办理)。(3)办理企业机构数字证书和法定代表人、拟派项目经理、商务注册造价工程师、监理工程师的个人数字证书, 办理流程详见深圳公共资源交易网 (https://www.szggzy.com/fwdh/fwdhjsqc)《建设工程数字证书办事指南》。

5、市住房和建设局企业与人员信息半年交换一次, 请投标人提前做好备案和变更手续。根据局《深圳市住房和建设局关于开展建筑企业和从业人员基本信息报送工作的通知》, 未通过“企业与人员信息诚信申报平台”报送企业和人员的基本信息将无法投标, 详情请查看: (http://zjj.sz.gov.cn/csm/csjyjskjc/sxgk/tzgg/content/post_3751116.html)。

6、投标人对所填报企业资料的真实性、有效性负责, 否则将取消投标及中标资格, 以及其他后果自负。

7、资格预审有关要求如下:(1)不设资格预审。招标公告和集中组织的资格预审 (资格)、现场踏勘等环节, 潜在投标人无需报名即可参与投标;(2)由招标人组建的资格预审委员会, 在截标前, 登录“电子招标投标交易系统”对投标人进行资格预审, 资格预审合格的投标人进入后续程序。资格预审结果及投标人的资格文件向本项目投标人公开;(3)招标文件 (含设计图纸)、送审投标文件可在投标系统中下载;

8、投标人对招标事宜的质疑以不署名的形式在“深圳公共资源交易网”提出, 招标人在网上答复; 答疑、补遗文件在深圳公共资源交易网“交易答疑 (建设工程)”“重要公告”查看, 投标人系统下载;(4)投标人从网上递交投标文件时, 需在截标截止前将投标文件 (或联合体代表) 企业机构数字证书通过“深圳公共资源交易网”上电子投标文件, 并打印回执单作为网上递交投标文件的凭证, 具体操作见网站服务指南 (建设工程)“办事指南”; 对电子投标文件加密的, 需在开标会开始时使用加密的数字证书进行解密 (现场解密或远程解密);(5)自动办理投标员, 使用本单位的数字证书 (机构证书) 在深圳公共资源交易网登录电子招标投标交易系统, 在线填写、保存。

9、资格预审要求: 投标人持机构数字证书, 或已在深圳公共资源交易网备案的投标员持本人身份证原件, 或法定代表人持本人身份证原件, 到深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司指定窗口办理递交手续, 截标截止后, 不再接收投标文件。

10、重新招标 (重新公告) 的网上招标文件, 需要重新上传投标文件。

关于我们

友情链接

公共资源交易网

深圳公共资源交易中心

广东省公共资源交易网

国家公共资源交易网

深圳市宝安区福永水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

公告编号: 0755-36289999

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2108-440306-04-01-927133003001

标段名称: 铁仔山片区内涝系统治理工程

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西企业有限公司

中标价: 11667.333594万元



中标工期: 665天

项目经理(总监): 李永红

本工程于 2023-11-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-01-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-10

查验码: 2412651780642137 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3) 合同关键页

SFD-2015-06

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: 铁仔山片区内涝系统治理工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 中国华西企业有限公司

2015 年版

1

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 中国华西企业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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: 铁仔山片区内涝系统治理工程

工程地点: 深圳市宝安区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目实施范围为铁仔山片区周边易涝区,主要是 107 国道、宝安大道、航城大道及西乡大道围合区域。通过新建雨洪通道、管网改扩建、增加集水设施、雨洪滞蓄等工程措施对本片区内涝开展整治。建设内容主要包括雨水管 6435m (DN300-DN1800)、盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵(4000mm×2000mm) 2144m、增加雨水口及雨水检查井,其他工程等。

工程总投资暂定 20926.71 万元,其中:建筑安装工程费 16700.06 万元。

以上工程概况、工程规模为项目建议书批复内容,实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

资金来源:区财政投入 100 %。

二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于:雨水管 6435m (DN300-DN1800)、盖板沟及明渠 2570m、雨水箱涵(4000mm×2000mm) 2144m、增加雨水口及雨水检查井,其他工程等。具体施工内容以最终施工图纸为准,中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

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)中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等,相关协调配合应由中标单位

完成的其他工作：

(4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 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 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期： 2024 年 1 月 15 日；
计划竣工日期： 2025 年 11 月 10 日；
合同工期总日历天数 665 天。
招标工期总日历天数 / 天。
定额工期总日历天数 / 天。
合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。
注：具体开工时间以监理工程师批准发布的书面开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准：施工质量符合国家现行的验收标准，合格

五、签约合同价

总合同价：壹亿壹仟陆佰陆拾柒万叁仟叁佰叁拾伍元玖角肆分（¥116673335.94 元）；
净下浮率 13.31%。

- (1) 安全文明施工费：
人民币（大写） 伍佰捌拾叁万捌仟肆佰陆拾壹元玖角玖分（¥5838461.99 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) 壹佰万元整 (¥1000000.00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: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2024年1月26日;

订立地点:深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后成立。

本合同一式拾叁份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执伍份。

发包人:(公章)

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:9144030019219518XW

地址:深圳市宝安区水务局

地址:深圳市宝安区新安街道海滨社区宝

兴路6号海纳百川总部大厦B座11层

邮政编码:518100

邮政编码:518100

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:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:中国银行深圳福田支行

账号:

账号:7705 5794 6095

经办人:

4) 项目总概算的批复

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2024〕13号

宝安区发展和改革局关于铁仔山片区内涝系统 治理工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《深圳市宝安区水务局关于请求审核铁仔山片区内涝系统治理工程初步设计及概算的函》（国家编码：2108-440306-04-01-927133）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

建设内容主要包括：

本工程治涝范围为铁仔山周边的汇水区域，按照100年一遇内涝治理标准进行整治，治涝面积约5.57km²。主要通过新建雨洪通道、完善雨水收集设施等工程措施对本片区内涝开展整治。具体措施如下：

新建雨洪通道：新建雨水管道、雨水箱涵等雨洪通道，将雨洪有序排放至周边水体。结合最新的排水（雨水）防涝规划，对现状管径偏小的管网进行改造。

完善雨水收集设施：片区部分道路增加截水沟、雨水口等；根据不同埋深及管渠规格，支护方式采用板式支护、槽钢支护、

—1—

钢板桩等。

工程内容主要包括：

1. 铁岗水库排洪渠片区

宝安大道新建 $4.0 \times 2.0\text{m}$ 雨水箱涵 1270m，宝安大道连接通锦路 $2.0 \times 1.6\text{m}$ 箱涵 18m。

2. 西乡大道分洪渠片区

西城工业区新建 DN1800 雨水管 388m， 1200×1500 雨水箱涵 211m， 1000×1000 截洪沟 128.00m；西发雍启工业区新建 DN1200 雨水管 422m、 1000×1000 截洪沟 75m；老兵工业区新建 DN1200 雨水管 147m、 1000×1500 截洪沟 370m；古墓群周边新建 DN1800 雨水管 21m、 1000×1500 截洪沟 207m、 1500×1500 截洪沟 127.00m。

3. 共乐涌片区

宝安大道(穗莞深铁路段)新建 $4.0 \times 2.0\text{m}$ 雨水箱涵 443.33m；新建 $2.5 \times 1.4\text{m}$ 箱涵 195.48m；新建 $5.5 \times 1.5\text{m}$ 箱涵 54.52m；通达路新建 DN1800 雨水管 385m。

4. 配套附属工程

沥青路面破复 200m^2 ，水泥路面破复 50m^2 ，地砖路面破复 299m^2 ，绿化恢复 789m^2 ，立道牙破复 545m，平道牙破复 50m，施工围堰 522.05m^2 ，施工导流管 600m 等。

5. 交通疏解

主要包括施工围挡、施工警示灯、交通标识、施工警示牌等。

—2—

6. 对涉及的地下管线进行迁改。

二、投资概算及资金来源

项目概算总投资 16551.26 万元，其中，建安工程费 13058.54 万元，工程建设其他费 2704.56 万元，预备费 788.16 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请你单位在下阶段工作中与固戍地铁站内涝治理工程做好衔接，避免重复建设。

（二）请你单位根据相关部门意见，在下阶段工作中，对项目用地规划、建设内容、建设规模、工程方案、与其他工程衔接等进一步充分论证。

（三）请你单位在下阶段工作中进一步核实本项目建设内容与近几年已建或在建项目之间是否存在重叠，是否属于其他项目的甩项内容，避免重复建设，反复开挖，造成投资浪费。

（四）请你单位复核管道管养内容和本项目的建设内容，避免本应属于河道管养内容纳入本工程。

（五）现有排水箱涵和管网淤积是导致该片区内涝的重要原因之一，请你单位加强后续管道管养，及时清淤，避免淤堵导致内涝发生。

（六）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规〔2022〕2 号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

—3—

（七）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

（八）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：铁仔山片区内涝系统治理工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局
2024年1月31日

抄送：区住房和城乡建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室 2024年1月31日印发

—4—

宝发改概算[2024]13号 附件

铁仔山片区内涝系统治理工程项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	占总投资比 重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(万 元)			
一	建筑安装工程费	项	1.00		13058.54	78.90%	
1	铁岗水库排洪渠片区	项	1.00		5926.29		
2	西乡大道排洪渠片区	项	1.00		2334.02		
3	共乐涌片区	项	1.00		2786.56		
4	配套附属工程	项	1.00		273.85		
5	交通疏解工程	项	1.00		570.96		
6	管线迁改工程	项	1.00		1166.86		
二	工程建设其他费				2704.56	16.34%	
1	项目建设管理费				170.59		
2	建设工程监理费				342.79		含施工、保修阶段和全 过程工程咨询服务费
3	工程设计费				457.29		含基本设计费、竣工图 编制费和全过程工程咨 询服务费
4	工程勘察费				251.52		含全过程工程咨询服务 费
5	工程造价咨询费				108.01		
6	招标代理服务费				40.80		
7	工程招标交易费				25.46		
8	工程保险费				13.06		
9	前期工作咨询费				46.23		
10	环境影响咨询费				10.97		
11	水土保持服务费				47.93		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费				472.31		
13	第三方监测费				131.27		按送审价暂定
14	检验检测费				78.76		按送审价暂定
15	BIM技术应用费				131.11		
16	涉地铁安全评估费				25.85		按送审价暂定
17	地质灾害、燃气安全评估 费、林地占用费				42.26		按送审价暂定
18	涉西气东输安全评价				19.25		按送审价暂定
19	地铁第三方监测费				100.00		按送审价暂定
20	地铁健康报告费				169.60		按送审价暂定
21	涉加油站安全评估费				19.50		按送审价暂定
三	预备费		(一+二) × 5%		788.16	4.76%	
1	基本预备费		(一+二) × 5%		788.16		
四	建设项目综合概算		(一+二+三)		16551.26	100.00%	

企业业绩三：福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

1) 深圳市深圳公共资源交易中心查询截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1239717&channelId=2851>



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

发布时间: 2021-12-02 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 154

招标项目编号:	2020-440304-49-01-012761001		
招标项目名称:	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区		
标段名称:	福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区		
项目编号:	2020-440304-49-01-012761		
公示时间:	2021-12-02 18:54至2021-12-07 18:54		
招标人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
招标方式:	公开招标		
中标人:	中国华西企业有限公司		
中标价(万元):	10437.273238万元		
中标工期:	249		
项目经理:	赖蓓		
资格等级:	一级		
资格证书编号:	0377249		
是否暂定金额:	否		

定标结果列表

无限制浏览 免费注册

深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

发布时间: 2021-11-05 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 96

招标概况

项目名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区项目

项目编号: 2020-440304-49-01-012761

是否重大项目: 否

招标项目名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

招标项目编号: 2020-440304-49-01-012761001

工程类型: 施工

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监督部门: 福田区住房和城乡建设局

标段: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2021-11-05 09:00 至 2021-11-27 18:00

公告质疑截止时间: 2021-11-14 17:00

公告答疑截止时间: 2021-11-22 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务(集团)有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司

经办人: 曾智伟、戴晋、黄剑波

办公电话: 25911042

传真:

手机号码: 13530345202

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市福田区深南中路1019号万德大厦

招标代理机构: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

经办人: 徐亿奎

办公电话: 83785230-851

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440304-49-01-012761001001

标段名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

递交投标文件截止时间: 2021-11-27 18:00

本次发包工程估价: 15814.25 万元

本次招标面积: 平方米

本次招标内容: 其他;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, 通风除湿系统, 泵房装饰装修等, 负责招标范围内全部二次供水设施设备和能兼容供水企业智慧化管理平台的集成系统等相关产品的采购、安装、单体调试、系统调试、维修、培训等一系列服务, 具体详见施工图纸及工程量清单(不含供水企业投资部分)。

计划总投资: 19333 万元

工程地址: 深圳市福田区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

以下条件全部满足:

建筑工程施工总承包三级

其他要求:

无

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 建筑工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证:

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证:

今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

序号	文件名	创建时间
1	关于设置霸王条款的风险告知书 - 福保片区.pdf	2021-11-05 09:54:29

附件:

分享到:

关于我们

善建者·华西

45

中国华西企业有限公司
CHINA HUASHI ENTERPRISES COMPANY LIMITED

2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440304-49-01-012761001001

标段名称: 福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市水务(集团)有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西企业有限公司

中标价: 10437.273238万元

中标工期: 249

项目经理(总监): 赖蓓

本工程于 2021-11-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-09

查验码: 7099159640295394

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

3) 合同关键页

SFD-2015-05

工程编号: 深水合字 2011 年第 288 9 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: 福田区居民小区二次供水设施提标改造

工程-福保片区

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司/深圳市利源水务设计
咨询有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司

承 包 人: 中国华西企业有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司

承包人（全称）：中国华西企业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、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：福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区

工程地点：深圳市福田区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本项目总投资 19333 万元，建设地址位于福田区福保片区，福保片区暂定对华轩大厦等 77 个小区的二次供水设施进行改造，具体数量需根据居民改造意愿及现场条件进一步确定。项目主要建设内容包括：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，通风除湿系统，水质在线监测系统，消防及报警系统，网络通信系统建设，泵房装饰装修等。

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，通风除湿系统，泵房装饰装修等，负责招标范围内全部二次供水设施设备和能兼容供水企业智慧化管理平台的集成系统等相关产品的采购、安装、单体调试、系统调试、维修、培训等一系列服务。具体详见施工图纸及工程量清单（不含供水企业投资部分）。

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 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 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 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) <input type="checkbox"/> 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 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 12 月 21 日 (具体开工时间以监理工程师签发的开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 08 月 27 日;

合同工期总日历天数 249 天。

招标工期总日历天数 249 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

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) 壹亿零肆佰叁拾柒万贰仟柒佰叁拾贰元叁角捌分 (¥104372732.38 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰柒拾壹万壹仟柒佰肆拾肆元柒角伍分 (¥1711744.75 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) 伍佰伍拾肆万玖仟叁佰陆拾肆元壹角贰分 (¥5549364.12 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

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

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

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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____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 8 份，承包人执 6 份。

发包人：深圳市水务（集团）有限公司

发包人：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：

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德

大厦 23 楼

大厦 8 楼

邮政编码：518031

邮政编码：518031

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-82253574

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

发包人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

承包人：中国华西企业有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：史立宾

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：9144030019219518XW

地址：

地址：深圳市福田区莲花街道红荔西路 7022

号鲁班大厦写字楼 14、15 层

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：史立宾

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

委托代理人：

电话：0755-83541859

传真：0755-83541870

电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司深圳福田

支行

账号：770557946095

4) 项目总概算的批复

深圳市福田区发展和改革局文件

深福发改〔2021〕338号

福田区发展和改革局关于福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区总概算的批复

区水务局：

报来《福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区总概算》(国家编码：2020-440304-49-01-012761)收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于深圳市福田区福保片区，拟对区内 77 个小区的供

— 1 —

水管网进行改造，77 个小区为分别为：华轩大厦、显锐大厦、福华阁、皇岗花园大厦、里奥的花园、海滨广场、福长阁福德阁、瑞昌大厦、福业大厦、恒福花园、福满阁、福星阁、福泉花园、华明楼、朝恒大厦、卫检大厦、丰盛苑、景源华庭、紫光名苑、皇御苑一期、皇御苑二期及三期、皇溪苑皇舟苑及御花园、廊桥国际花园、深荣大厦、天泽花园、海悦华城、港城华庭、港田花园、金地名津广场、嘉福花园、南光名仕苑、银泰苑、骏皇名居、新桂花村 6 栋、金桂大厦、居雅苑、江南名苑、美晨苑、宝田苑、京隆苑、益田豪园居、益田花园 D 区、国皇大厦、时代星居、福雅园、皇庭居、绿茵阁、福民佳园、福涛东园、宣嘉华庭、福民大厦、福昌大厦、星河华居、阳光城市家园、益田花园 EF 区、益强居、益田村 107 栋、益田大厦、益田村 120 栋、福田花园大厦、高发佳苑、益荣居、丽港湾、朗庭豪园、宝瑞轩、帝涛豪园、南光紫荆苑、圆梦园、帝港海湾豪园、天健时尚名苑、福源花园一期、福源花园二期、福源花园三期、红树绿洲、自由港湾公寓、福保桂花苑、红树福苑。

1. 华轩大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 台、泵站 PLC 柜 1 套。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

2. 显锐大厦

— 2 —

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 3 台、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

3.福华阁

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

4.皇岗花园大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

5.里奥的花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

6.海滨广场

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设

— 3 —

备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

7.福长阁福德阁

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

8.瑞昌大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。综合安防系统由供水企业提供。

9.福业大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

10.恒福花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

— 4 —

11.福满阁

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

12.福星阁

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

13.福泉花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

14.华明楼

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

15.朝恒大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动

— 5 —

控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

16.卫检大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

17.辛盛苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

18.景源华庭

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

19.紫光名苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 3 套、泵站 PLC

— 6 —

柜 3 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

20.皇御苑一期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：成套叠压供水设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 2 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

21A.皇御苑二期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

21B.皇御苑三期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 2 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

22A.皇溪苑皇舟苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

22B.御花园

— 7 —

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

23.廊桥国际花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 2 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

24.深荣大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

25.天泽花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

26.海悦华城

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设

— 8 —

备有：无负压水泵机组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。综合安防系统由供水企业提供。

27.港城华庭

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 3 套、泵站 PLC 柜 3 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

28.港田花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

29.金地名津广场

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。综合安防系统由供水企业提供。

30.嘉福花园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

— 9 —

31.南光名仕苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：叠压生活给水设备 4 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

32.银泰苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

33.骏皇名居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

34.新桂花村 6 栋

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

35.金桂大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动

— 10 —

控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

36. 居雅苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套、等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

37. 江南名苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

38. 美晨苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

39. 宝田苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC

— 11 —

柜 1 套、等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

40.京隆苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套、等。WPD 远传水表、综合安防系统由供水企业提供。

41.益田豪园居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套、等。WPD 远传水表由供水企业提供。

42.益田花园 D 区

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

43.国皇大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

44.时代星居

— 12 —

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

45.福雅园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

46.皇庭居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

47.绿茵阁

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

48.福民佳园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设

— 13 —

备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

49.福涛东园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

50.宣嘉华庭

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

51.福民大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

52.福昌大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

— 14 —

53.星河华居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

54.阳光城市家园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

55.益田花园 EF 区

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

56.益强居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

57.益田村 107 栋

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动

— 15 —

控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

58.益田大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 4 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

59.益田村 120 栋

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

60.福田花园大厦

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

61.高发佳苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC

柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

62.益荣居

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

63.丽港湾

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

64.朗庭豪园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

65.宝瑞轩

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

66.帝涛豪园

— 17 —

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 2 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

67.南光紫荆苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

68.圆梦园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

69.帝港海湾豪园

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

70.天健时尚名苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设

备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

71.福源花园一期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

72.福源花园二期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

73.福源花园三期

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

74.红树绿洲

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 2 套、水泵变频控制柜 2 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

— 19 —

75.自由港湾公寓

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 1 套、水泵变频控制柜 1 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

76.福保桂花苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 3 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

77.红树福苑

包括给水系统、强电系统、装饰工程、火灾自动报警及联动控制系统、综合安防系统等。其中给水管采用不锈钢管。主要设备有：变频加压设备组 3 套、水泵变频控制柜 6 套、泵站 PLC 柜 1 套等。WPD 远传水表由供水企业提供。

二、投资总概算及资金来源

审核后概算为 19,333.00 万元，其中：工程费用 16,857.61 万元，工程建设其他费用 1,449.03 万元，预备费 549.20 万元，项目代建管理费 477.16 万元。资金来源为市政府统筹（财政）9,144.82 万元，区政府统筹（财政）9,144.82 万元，深圳市水务（集团）有限公司出资 1,043.36 万元。

三、下一阶段工作要求

— 20 —

（一）请根据《福田区政府投资全过程管理办法》（福府规〔2019〕5号）相关规定，抓紧开展项目预算编制等工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（二）请你单位严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（三）请于每月6日前将投资完成情况报区统计局纳统。

附件：福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区总概算汇总表



— 21 —

附件

福田区居民小区二次供水设施提标改造工程-福保片区总概算汇总表

序 号	项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	政府投资费用	供水企业投资费用	16,857.61	87.20%
	合计	15,814.25	1,043.36	16,857.61	
1	华轩大厦	130.93	10.04	140.97	
2	显锐大厦	141.98	10.02	152.00	
3	福华阁	147.71	10.61	158.32	
4	皇岗花园大厦	158.67	10.80	169.47	
5	里奥的花园	122.31	11.61	133.92	
6	海滨广场	123.32	11.08	134.40	
7	福长阁福德阁	155.46	10.53	165.99	
8	瑞昌大厦	173.89	10.75	184.64	
9	福业大厦	97.73	10.22	107.95	
10	恒福花园	128.36	11.22	139.58	
11	福满阁	141.49	10.76	152.25	
12	福星阁	168.26	10.92	179.18	
13	福泉花园	127.56	10.71	138.27	
14	华明楼	116.34	10.64	126.98	
15	朝恒大厦	114.00	10.84	124.84	
16	卫检大厦	124.54	10.83	135.37	
17	丰盛苑	93.89	10.39	104.28	
18	景源华庭	222.17	12.11	234.28	
19	紫光名苑	261.66	11.65	273.31	
20	皇御苑一期	359.71	12.16	371.87	
21A	皇御苑二期	305.09	11.53	316.62	
21B	皇御苑三期	295.90	12.44	308.34	
22A	皇溪苑皇丹苑	187.64	10.99	198.63	

— 22 —

22B	御花园	237.56	10.71	248.27	
23	廊桥国际花园	222.18	10.20	232.38	
24	深荣大厦	166.39	11.50	177.89	
25	天泽花园	159.16	11.58	170.74	
26	海悦华城	177.39	10.99	188.38	
27	港城华庭	297.84	12.16	310.00	
28	港田花园	258.97	11.66	270.63	
29	金地名津广场	524.38	13.25	537.63	
30	嘉福花园	125.25	18.88	144.13	
31	南光名仕苑	258.89	11.54	270.43	
32	银泰苑	172.52	11.50	184.02	
33	骏皇名居	278.26	12.97	291.23	
34	新桂花村 6 栋	121.20	12.02	133.22	
35	金桂大厦	162.81	16.05	178.86	
36	居雅苑	213.51	12.53	226.04	
37	江南名苑	215.75	12.92	228.67	
38	美晨苑	177.37	11.79	189.16	
39	宝田苑	110.21	11.21	121.42	
40	京隆苑	180.33	21.00	201.33	
41	益田豪园居	301.82	19.91	321.73	
42	益田花园 D 区	239.98	11.91	251.89	
43	国皇大厦	239.18	11.58	250.76	
44	时代星居	167.86	21.64	189.50	
45	福雅园	105.11	18.67	123.78	
46	皇庭居	145.41	20.07	165.48	
47	绿茵阁	186.08	20.98	207.06	
48	福民佳园	215.37	20.42	235.79	
49	福涛东园	121.51	19.72	141.23	
50	宜嘉华庭	319.03	20.30	339.33	

51	福民大厦	174.32	18.72	193.04	
52	福昌大厦	129.73	19.72	149.45	
53	星河华居	293.57	22.54	316.11	
54	阳光城市家园	231.52	20.20	251.72	
55	益田花园 EF 区	203.28	9.00	212.28	
56	益强居	156.38	9.82	166.20	
57	益田村 107 栋	290.91	10.12	301.03	
58	益田大厦	226.43	10.25	236.68	
59	益田村 120 栋	269.30	10.25	279.55	
60	福田花园大厦	161.41	8.75	170.16	
61	高发佳苑	94.70	8.29	102.99	
62	益荣居	109.04	8.51	117.55	
63	丽港湾	220.01	11.23	231.24	
64	朗庭豪园	178.65	17.70	196.35	
65	宝瑞轩	142.32	15.55	157.87	
66	帝涛豪园	196.51	16.77	213.28	
67	南光紫荆苑	172.70	9.39	182.09	
68	圆梦园	135.81	9.87	145.68	
69	帝港海湾豪园	244.96	8.76	253.72	
70	天健时尚名苑	162.11	10.26	172.37	
71	福源花园一期	178.80	16.63	195.43	
72	福源花园二期	224.41	18.06	242.47	
73	福源花园三期	244.16	10.68	254.84	
74	红树绿洲	293.55	13.11	306.66	
75	自由港湾公寓	226.01	9.77	235.78	
76	福保桂花苑	393.66	18.51	412.17	
77	红树福苑	460.07	18.39	478.46	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		1,449.03	7.50%
1	建设单位临时设施费	按规定计取		25.00	
2	工程设计费	按合同计取		541.39	

	3	工程勘察费	按规定计取	162.42	
	4	工程监理费(含保修阶段)	按规定计取	355.39	
	5	招投标交易服务费	按规定计取	21.91	
	6	招标代理服务费	按规定计取	44.41	
	7	工程保险费	按规定计取	16.86	
	8	预算编制费	按规定计取	49.95	
	9	预算审核费	按规定计取	49.95	
	10	结算审核费	按规定计取	22.14	
	11	前期工作咨询费	按规定计取	34.88	
	12	弃土场受纳处置费	按规定计取	3.63	
	13	管材成分分析,理化卫生 指标检测费	申报价	39.50	
	14	检测鉴定(结构)	申报价	24.00	
	15	基础承载力分析(结构)	申报价	9.60	
	16	基础检测(结构)	申报价	48.00	
三		预备费		549.20	2.84%
	1	基本预备费		549.20	
四		项目代建管理费		477.16	2.46%
	1	项目代建管理费	按规定计取	477.16	
建设项目总概算			一+二+三+四	19,333.00	100.00%

抄 送： 区财政局，区审计局。

深圳市福田区发展和改革局

2021 年 7 月 20 日印发

— 26 —

企业业绩四：洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（重新招标）

1）深圳市深圳公共资源交易中心查询截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1971095&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（重新招标）

发布时间: 2023-10-17 信息来源: 本站 浏览次数: 979

招标项目编号:	2209-440306-04-01-981742003
招标项目名称:	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（重新招标）
标段名称:	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程（重新招标）
项目编号:	2209-440306-04-01-981742
公示时间:	2023-10-17 16:24至2023-10-20 16:24
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中国华西企业有限公司
中标价(万元):	8205.598546万元
中标工期:	365天
项目经理:	钟承武
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442018201906672
是否暂定金额:	否

善建者·华西

80

中国华西企业有限公司
CHINA HUASHI ENTERPRISES COMPANY LIMITED

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索

唯一客服热线: 0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标)

发布时间: 2023-09-06 信息来源: 本站 浏览次数: 653

招标概况

项目名称: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程
项目编号: 2209-440306-04-01-981742
是否重大项目: 否
招标项目名称: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标)
招标项目编号: 2209-440306-04-01-981742003
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 宝安区住房和城乡建设局
标段: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标);
公告基本信息
公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2023-09-06 18:00 至 2023-09-26 18:00
公告质疑截止时间: 2023-09-16 17:00
公告答疑截止时间: 2023-09-21 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:
招标人与招标代理
建设单位: 深圳市宝安区水务局
经办人: 李工
办公电话: 29744578
传真:
手机号码: 13662217080
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市宝安区新安二路 96 号
招标代理机构: 深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司
经办人: 张工
办公电话: 23228905 13662217080

详细公告内容

标段 1
标段编号: 2209-440306-04-01-981742003001
标段名称: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标)
递交投标文件截止时间: 2023-09-26 18:00
本次发包工程估价: 9241.95 万元
本次招标内容: 施工总承包; 招标范围包括但不限于: 新建雨水通道: 新建DN2400雨水管, L=0.55km, 新建1座顶管工作井, 直径Φ10000, 2个顶管接收井, Φ6000; 排水通道: 新建3.5×2.4m箱涵, L=106m, 新建DN3200雨水管, L=695m, 新建2座顶管工作井, 直径Φ10000, 2个顶管接收井, Φ6000, 新建1.5×1.5m截洪沟, L=2400m, 新建DN2000雨水管, L=30.0m, 新建DN800雨水管, L=40.0m; 钟屋渠现状防洪隐患重点改造段, 新建C30砼重力式挡墙, L=186m等, 具体施工内容以最终施工图纸为准, 中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作, 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) 中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等, 相关协调配合应由中标单位完成的其他工作; (4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。
计划总投资: 11826.01 万元
工程地址: 深圳市宝安区航城深港高速与洲石路交汇处
项目现场的具体位置和周边环境: 无
计划开工日期: 至
拟采用评标方法: 定性评审法
拟采用定标方法: 票决抽签
是否接受联合体投标: 否
投标文件递交地点: /
投标条件:
投标申请人必须具备企业最低资质要求:
以下条件部分满足:
水利水电工程施工总承包一级
市政公用工程施工总承包一级

其他要求:
一、投标人最低资质要求: 具备水利水电工程施工总承包一级及以上资质, 或市政公用工程施工总承包一级及以上资质。二、拟派项目经理资格: 具备一级注册建造师资格(市政公用工程专业或水利水电工程专业)。三、拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级
拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程专业或水利水电工程专业
投标申请人应当具有的同类型工程经验要求: 无
其他投标条件:
投标申请人必须具备安全生产许可证;
投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;
今年以来, 在招标投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标人不得接受;
项目经理(建造师)或项目总监因不良行为记录或涉嫌建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

序号	文件名	创建时间
1	本标段工程数量清单.pdf	2023-09-05 17:17:04

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2209-440306-04-01-981742003001

标段名称: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程(重新招标)

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西企业有限公司

中标价: 8205.598546万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 钟承武

本工程于 2023-09-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-10-20 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-24

查验码: 8290754349917003 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3) 合同关键页

SFD-2015-06

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: 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程

工程地点: 深圳市宝安区航城京港澳高速与洲石路交汇处

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 中国华西企业有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区水务局

承包人（全称）：中国华西企业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 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：洲石路鹤洲桥底内涝治理工程

工程地点：深圳市宝安区航城京港澳高速与洲石路交汇处

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程建设内容主要包括：1. 高水通道：新建 DN2400 雨水管，L=0.55km，新建 1 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000；2. 低水通道：新建 3.5×2.4m 箱涵，L=106m，新建 DN3200 雨水管，L=695m，新建 2 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000，新建 1.5×1.5m 截洪沟，L=2400m，新建 DN2000 雨水管，L=30.0m，新建 DN800 雨水管，L=40.0m；3. 钟屋渠现状防洪隐患点改造段，新建 C30 砼重力式挡墙，L=186m。项目总投资暂定 11826.01 万元，其中建安工程费 9702.98 万元。

资金来源：区财政投入 100 %。

二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于：新建高水通道：新建 DN2400 雨水管，L=0.55km，新建 1 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000；低水通道：新建 3.5×2.4m 箱涵，L=106m，新建 DN3200 雨水管，L=695m，新建 2 座顶管工作井，直径 Φ10000，2 个顶管接收井，Φ6000，新建 1.5×1.5m 截洪沟，L=2400m，新建 DN2000 雨水管，L=30.0m，新建 DN800 雨水管，L=40.0m；钟屋渠现状防洪隐患点改造段，新建 C30 砼重力式挡墙，L=186m 等。具体施工内容以最终施工图纸为准，中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。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）中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等，相关协调配合应由中标单位完成的其他工作；（4）满足“招标人要求”而应由中标人完成的其他工程内容。

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)

房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）		
□地基与基础工程	（□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它 ）；	
□主体结构工程	（□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它 ）；	
□装饰装修工程	（□金属门窗 □幕墙： 平方米 □其它 ）；	
□通风与空调	（□通风 □空调 □其它 ）；	
□建筑给水排水及供暖	（□室内给、排水系统 □ 室外给、排水系统 □其它）；	
□建筑电气工程	（□室外电气 □电气照明 □其它 ）；	
□智能建筑	（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它）；	
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□ 室外工程 （ □室外设施 □附属建筑 □室外环境_____ ）。		
□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) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 10 月 16 日；

计划竣工日期：2024 年 10 月 14 日；

合同工期总日历天数为 365 天。

招标工期总日历天数为天。

定额工期总日历天数为 / 天。

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

注：具体开工时间以监理工程师批准发布的书面开工令为准。

四、质量标准

本工程质量标准：施工质量符合国家现行的验收标准，合格

五、签约合同价

总合同价：人民币（大写）捌仟贰佰零伍万伍仟玖佰捌拾伍元肆角陆分
(¥82055985.46 元)；净下浮率：15.50%。

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥ 1713242.51 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）800000.00（¥ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）4427510.95（¥ 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：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

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他应当支付的款项，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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年10月31日；

订立地点：深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后成立。

本合同一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执伍份。

发包人：深圳市宝安区水务局（公章）

承包人：中国华西企业有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

统一社会信用代码：9144030019219518XW

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴

宝安区水务局

路6号海纳百川总部大厦B座11层

邮政编码：

邮政编码：518100

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：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国银行深圳福田支行

账号：

账号：7705 5794 6095

经办人：

4) 项目总概算的批复

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2023〕150号

宝安区发展和改革局关于洲石路鹤州桥底 内涝治理工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申请审核洲石路鹤州桥底内涝治理工程初步设计概算报告的函》（国家编码：2209-440306-04-01-981742）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目建设规模及内容：建设范围为航城街道鹤洲片区，治理面积约1.6km²。主要包括高水高排工程、低水低排工程、钟屋排洪渠森英辉段防洪工程、管线迁改工程等。

高水高排工程：新建排水管道，将高水位雨洪转输至钟屋排洪渠上游。

低水低排工程：新建排水管道、截洪沟，将山洪、城区雨洪转输至钟屋排洪渠下游。

钟屋排洪渠森英辉段防洪工程：新建重力式挡墙，灌注桩挡墙，改善河道的行泄能力，优化内涝片区排水边界。

对涉及的管线进行迁改及保护，施工组织及交通疏解。

—1—

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 11826.01 万元，其中建安工程费 9702.98 万元，工程建设其他费 1559.89 万元，预备费 563.14 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资，项目单位及建设单位为区水务局。

三、下一阶段工作要求

（一）根据区政府常务会议纪要（七届二十二次〔2022〕15号），本项目明确为应急工程。请你单位根据相关部门的意见，在下阶段工作中，对项目的用地规划、建设内容、建设规模、工程方案、与其他工程的衔接等进行充分的论证。

（二）请你单位在下阶段工作中按照《市规划和自然资源局宝安管理局关于洲石路鹤洲桥底内涝治理工程方案设计技术审查意见的复函》落实相关工作。

（三）请你单位在下一阶段进一步核实本项目建设内容与近几年已建或在建项目之间是否存在重叠，是否属于其他项目甩项的内容。避免重复建设，反复开挖，造成投资浪费。

（四）请你单位复核河道管养内容和本项目建设内容，避免本应属于河道管养的纳入本工程。

（五）现有排洪渠和管网淤积是导致该片区内涝的重要原因之一，请你单位加强后续管道管养，及时清淤，确保不因淤堵而造成内涝。

（六）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资

—2—

项目管理办法》（深宝规[2022]2号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（七）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续。

（八）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：洲石路鹤州桥底内涝治理工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2023年7月9日

抄送：区住房和城乡建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2023年7月9日印发

—3—

宝发改概算[2023]150号 附件

湖石路鹤洲桥底内涝治理工程项目概算汇总表							
序号	项 目 名 称	技术经济指标			概算费用 (万元)	占总投 资比重 (%)	备注
		单位	数量	单位造价 (元)			
一	建筑安装工程费	项	1		9702.98	82.05%	含5%暂列金
1	高水高排工程	项	1		3389.91		
2	低水低排工程	项	1		3697.44		
3	截洪沟工程	项	1		449.43		
4	钟屋排洪渠森葵辉段防洪工程	项	1		589.36		
5	管线迁改工程	项	1		1576.84		
二	工程建设其他费				1559.89	13.19%	
1	项目建设管理费				136.44		
2	建设工程监理费				268.40		含施工、保修阶段和全过程工程项目管理费
3	工程设计费				352.36		含基本设计费、竣工图编制费和全过程工程项目管理费
4	工程勘察费				193.80		含全过程工程项目管理费
5	工程造价咨询费				84.22		
6	招标代理服务 fee				37.15		
7	工程招标交易费				18.05		
8	工程保险费				9.70		
9	环境影响咨询费				9.31		
10	水土保持服务费				20.00		
11	弃土场受纳处置费				197.00		
12	检验检测费				22.25		
13	第三方监测费				89.01		
14	地质灾害评估费				20.00		按送审价暂定
15	西气东输安全评估费				22.00		按送审价暂定
16	广深高速影响安全评估费				20.00		按送审价暂定
17	涉地铁12号线安全评估费				20.00		按送审价暂定
18	BIM技术应用费				40.20		
三	预备费		(一+二) × 5%		563.14	4.76%	
1	基本预备费		(一+二) × 5%		563.14		
四	建设项目综合概算		(一+二+三)		11826.01	100%	

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2894954>

善建者·華西

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

施工许可详情

项目名称	福永污水处理厂进厂干管系统完善工程		
工程名称	福永水质净化厂进厂干管系统完善工程		
施工许可证编号	型号：4403062205200009-SX-001	省级施工许可证编号	440306202403280202
项目代码	--	项目编号	4403062205200009
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	911	数据等级	C
项目经理	王涛	所属单位	中国华西企业有限公司
总监理工程师	李东瑞	所属单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司
合同金额（万元）	6878.11	面积（平方米）	--

关闭

C

440306202403280202

6878.11

--

2024-03-28

型号：4403062205200009-SX-001

查看

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2205-440306-04-01-849686003001

标段名称: 福永水质净化厂进厂干管系统完善工程施工

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西企业有限公司

中标价: 6878.109042万元

中标工期: 912天

项目经理(总监): 王涛

本工程于 2023-10-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-11-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-24

查验码: 3902307623252727 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3) 合同关键页

合同编号: SG2023128



福永水质净化厂进厂干管系统完善 工程施工合同

概算编号: 深前海函【2023】521 号

第一册 共二册

施工合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)

中国华西企业有限公司 (乙方)

工程名称: 福永水质净化厂进厂干管系统完善工程

签署日期: 2023 年 11 月 29 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：中国华西企业有限公司

鉴于甲方已于2023年11月24日向乙方发出福永水质净化厂进厂干管系统完善工程施工项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：福永水质净化厂进厂干管系统完善工程

2. 工程地点：深圳市宝安区

3. 工程立项批准文号：深前海函（2023）461号

4. 建设规模：总占地面积 / 平方米

总建筑面积 / 平方米

工程内容：项目位于福海街道，采用顶管施工的方式沿福园一路铺设污水干管3077米。其中，凤塘大道至桥和路段新建DN1200污水管1390米，桥和路至福永污水处理厂段新建DN2000污水管1687米，满足会展中心片区、海洋新城片区污水排放需求，同时实现福永水质净化厂和沙井水质净化厂之间的管道互联互通。

包括以下内容：

（1）土石方工程、管道工程、电气工程、导流工程、道路拆除及恢复工程、管线迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程、围挡工程等，具体内容以施工图为准；

（2）施工前准备工作包括：临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道、办公生活设施、临时用地等以及其它属于施工前必须的准备工作；

（3）交通疏解、拆除及恢复工程、水土保持、绿化迁移、管线改迁及保护等临时工程。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒

绝实施为完成全部工程而不可或缺的附带工作。

6. 资金来源：政府投资 100%

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

2.1 市政公用及配套专业工程

<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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	约 540 米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	约 0.67 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 checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	约 278 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：土石方工程、管道工程、电气工程、导流工程、道路拆除及恢复工程、管线迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程、围挡工程（污水管道工程 3077 米、道路破除与恢复：约 3681 平方米、绿化破除与恢复：约 660 平方米、雨水管道迁改约 389 米。）			

2.2 房屋建筑及配套专业工程

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它变配电工程_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 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（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____） <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

2.3 二次装饰装修工程

<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（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

2.4 其他工程

详见施工图。

第三条 合同工期

1. 计划开工日期：暂定为：2023年12月20日（最终以监理单位书面通

知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

2. 计划竣工日期：2026年6月18日

3. 合同工期总日历天数：912（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。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。

缺陷责任期为24个月，自单位工程初验完成并投入使用或者竣工验收合格后开始计算，以较早的日期为准。

4. 节点工期：无

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

1. 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

合同含税总价款为人民币（大写）陆仟捌佰柒拾捌万壹仟零玖拾元肆角贰分（小写：¥ 68781090.42 元），增值税率 9 %，中标净下浮率为：17.06 %
增值税发票类型为☒增值税专用发票☐增值税发票（普通、专用均可）。其中：

（1）安全文明施工措施费为（小写）¥ 3892999.06 元；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ / ；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ / ；

（4）暂列金额为（小写）¥ 7280000.00 元。

2. 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

3. 本项目的规费、税金费率均按承包人投标报价文件填报的费率计取，增值税率、税金的拆分计算、调整原则以发包人解释、要求为准。

4. 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户开户银行：见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户号：见《工人工资专户监管协议》

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清
4. 合同补充条款
5. 合同专用条款
6. 合同通用条款
7. 业主要求
8. 招标文件（含招标清单、控制价、招标上限等）和招标文件补遗文件
9. 投标文件及其附件函件；
10. 标准、规范及有关技术文件
11. 图纸
12. 工程量清单
13. 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求:《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规,以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间: 2023 年 11 月 29 日

订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同正本一式 11 份,发包人执 7 份,承包人执 4 份,均具有同等法律效力。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲	方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (盖章)	乙	方：中国华西企业有限公司 (盖章)
地	址：深圳市前海合作区桂湾五路前海大厦地T1-17	址：	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座11层
电	话：	电	话：
传	真：	传	真：
开 户 银 行：	中信银行股份有限公司深圳前海分行	开 户 银 行：	中国银行深圳福田支行
账	号：8110301013600620073	账	号：7705 5794 6095
法定代表人或其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人或其授权的代理人：	 (签字)

日期： 2023 年 11 月 29 日

4) 项目总概算的批复

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局

深前海函〔2023〕521号

深圳市前海管理局关于福永水质净化厂 进厂干管系统完善工程项目总概算的批复

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

报来《福永水质净化厂进厂干管系统完善工程项目总概算》
(项目国家编码: 2205-440306-04-01-849686)及相关材料收悉。
经审核, 现批复如下:

一、工程概况

项目位于福海街道, 采用顶管施工的方式沿福园一路铺设污水干管 3077 米。主要建设内容包括: 管道工程、电气工程、拆除及恢复工程、管线改迁工程、交通疏解工程等, 具体如下:

(一) 管道工程

铺设 DN1200 ~ DN2000 钢筋混凝土管 2606 米、DN1500 ~ DN2400 钢筋混凝土管(内衬焊接钢管) 471 米, 新建顶管工作井 14 座、接收井 8 座。局部顶管区域采用 $\phi 700$ 水泥搅拌桩预加固, 总桩长 113400 米。

(二) 电气工程

新建控制箱 3 台, 铺设各类保护管 540 米、敷设电缆(电线) 450 米。

（三）拆除及恢复工程

拆除及恢复沥青混凝土路面 1597 平方米、人行道 67 平方米、绿化带 660 平方米。

（四）管线改迁工程

迁改 DN800~DN1200 钢筋混凝土管 354 米、YJV-3×300mm² 电缆 232 米、48 芯~144 芯光缆 105 米、De200~De315PE 燃气管 234 米。

（五）交通疏解工程

新建及拆除装配式围挡（H=2.5 米）5684 米、标识标牌 46 套，拆除及恢复路灯 10 套，迁移乔木 62 株。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 11778.75 万元，其中：建安工程费用 9645.08 万元，工程建设其他费用 1572.78 万元，预备费 560.89 万元（详见附件）。资金来源为前海管理局财政性资金。

三、下阶段工作要求

（一）在项目实施过程中，请你单位根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，控制好项目总投资，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

（二）请你单位合理安排项目建设时序，优化施工组织设计，严格履行各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各类安全隐患，防止各类安全生产事故的发生，确保安全生产。

（三）根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑

信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》的有关要求，2022年1月1日起，新建（立项、核准备案）市区政府投资和国有资金投资建设项目、市区重大项目、重点片区工程项目全面实施BIM技术应用，请你单位按要求开展建筑信息模型（BIM）技术应用相关工作。

（四）请按规定做好固定资产投资数据入库纳统工作。

（五）你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

此复。

附件：福永水质净化厂进厂干管系统完善工程项目总概算汇总表



（联系人：刘 洁，电话：88105117、15768136866；
曾桓良，电话：88105451、13798453023）

- 3 -

附件

福永水质净化厂进厂干管系统完善工程

项目总概算汇总表

序号		项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)	占总投 资比重
一		建筑安装工程费	长度 (m)	单位造价 (元/m)	9645.08	81.89%
	1	管道工程	3077	27427	8439.31	
	2	电气工程			29.22	
	3	拆除及恢复工程			124.50	
	4	交通疏解工程			472.54	
	5	管线迁改工程			579.51	
二		工程建设其他费用	计费依据及标准		1572.78	13.35%
	1	设计费	—×3.52%		339.25	
	2	勘察费(含竣工测绘)	—×1.46%		141.00	
	3	竣工图编制费	—×0.28%		27.14	
	4	监理费	—×2.31%		222.53	
	5	建设单位临时设施费	—×1%		96.45	
	6	工程保险费	—×0.75%		72.34	
	7	工程交易服务费	—×0.17%		15.92	
	8	前期工作咨询费	—×0.3%		28.54	
	9	招标代理服务费	—×0.39%		37.56	

	10	水土保持服务费	$一 \times 0.87\%$	83.64	
	11	工程造价咨询费	$一 \times 0.87\%$	83.76	
	12	余泥渣土弃置费	$一 \times 0.98\%$	94.72	
	13	第三方监测、检测费	$一 \times 2\%$	192.91	
	14	BIM 技术应用费	$一 \times 0.4\%$	38.88	
	15	防洪影响评价费	$一 \times 0.39\%$	37.23	
	16	地质灾害危险性评估费	$一 \times 0.12\%$	11.20	
	17	地铁保护安全评估费	$一 \times 0.21\%$	20.00	
	18	环境影响咨询费	$一 \times 0.1\%$	9.72	
	19	轨道影响评估费	$一 \times 0.21\%$	20.00	
三		预备费		560.89	4.76%
	1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	560.89	
四		项目总概算	$一+二+三$	11778.75	100.00%

2、项目经理业绩

附表二 近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	完工日期或竣工验收日期	备注：需标明查询网站的中文名及网址链接
1	上饶市城乡水业集团有限公司	上饶市再生水厂(市城南生活污水处理厂)建设项目	中标金额 11856.401584	竣工验收日期： 2024-08-01	江西省公共资源交易平台查询网址： https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/02001/002001004/20210730/578f8e5b-118a-475d-8fdb-6653f5bf4e17.html
2	/	/	/	/	/
3					
4					
5					

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵琨

证件类型	居民身份证	证件号码	360602*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西企业有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中国华西企业有限公司

注册编号/执业印章号：粤1352017201719933

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年10月30日

2024-10-31 - 重新注册 - 市政公用工程
中国华西企业有限公司

2024-10-08 - 注销手续 - 已注册专业
中京鑫泰集团有限公司

2023-08-07 - 延续注册 - 市政公用工程
中京鑫泰集团有限公司

2020-08-19 - 重新注册 - 市政公用工程
中建鑫宏鼎环境集团有限公司

项目经理业绩：上饶市再生水厂(市城南生活污水处理厂)建设项目

1) 江西省公共资源交易平台查询截图





[上饶市本级]上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目（不见面开标）

【信息时间：2021-07-09】

招标投标格式文本二

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工

招标公告

项目编号: 361101202103300101 招标编号: 赣建上饶市招字[2021]第37号

招标条件及工程基本情况						
招标人名称	上饶市城乡水务集团有限公司					
招标工程项目	上饶市再生水厂（城市生活污水处理厂）建设项目					
项目地址建设地址	上饶市广信区三江里大道东段、龙门大桥以南					
项目负责人、联系电话	上饶市发展和改革委员会					
单位名称及编号	关于上饶市再生水厂（城市生活污水处理厂）建设项目可行性研究报告的批复：饶发改行政字〔2021〕18号					
建筑面积	5996.0 平方米	档次	0层	结构	钢结构	构筑
工程造价	3254.95万元		资金来源	自筹资金		
结算审查方式	按政府审		中标率要求	100.00%		
招标范围及标段划分						
招标范围	施工范围内的工程量清单的所有工程，详见工程量清单。					
标段划分	一标段 二标段					
投标人（申请人）应具备的条件和资格证明						
企业资质营业执照	经营范围应符合符合相关要求					
企业资质类别及等级	[市政公用工程、市政公用工程—给]（含）以上					
注册建造师执业类别和等级	[注册一级建造师、市政公用工程]（含）以上					
安全许可证持有情况	在有效期内					
项目经理资质证书应提供的业绩材料	一个标段					
资格审查时应提供的证件或证明文件（建筑业企业资质证书复印件）						
资格条件	企业资质证书、营业执照（加盖公章的扫描件复印件）、安全生产许可证					
法定代表人或其委托代理人姓名	法定代表人或委托代理人签字、本人身份证（委托代理：由注册建造师担任）					
项目负责人	拟派建造师注册证书、安全生产考核合格证书（B证）及本人身份证					
技术负责人	具有中级及以上职称证书（市政工程专业）					
关键岗位人员	项目经理、安全员、质量员、材料员的最低证书（年检合格、安全员需提供有效实名制安全检查卡），所有人员不得为同一人					
其他要求	1、本工程控制价约：1185640.51元。要约价为1185640.51元。2、本工程系采用《江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》（赣建招〔2017〕2号）、《上饶市人民政府办公室“统一招标文件”（2019）66号文件》的“报价标准格式文本”（江西省公共资源交易网网上下载相关文件、电子评标标包）。相关的开标评标会议应在公开场所进行，请各投标人密切留意，否则，因造成无法及时知晓开标信息造成的后果，与采购人无关；3、外购设备供应商在参与投标时须承诺：关于省外运送到工程所在地实行落地经营管理的措施，并填写信息登记表且盖章确认后，并在“住建局”上填报诚信信用信息的企业（即本项目拟派建造师、技术人员等相关人员须与“住建局”关联申报工程招投标中，须在投标文件封面上加盖单位公章提供档案查询章、否则，视为投标人主动放弃档案查询权，可参照本工投招标文件第4条、提供资料的真实性、安全性和审核合格证书（安全生产考核证）、技术人员需具备中级及以上职称证书（市政工程类专业）、关键岗位【拟派施工员、安全员、质量员、材料员】岗位要求，提供有效的上岗培训认证书，其中安全类还需提供安全技术生产考核合格证书；以及投入人员必须具备本企业正式员工身份，同时须提供工程和商务前期6个月及以上在本企业参加社会基本养老保险连续缴纳的社会保险记录且有相应的劳动劳动合同。拟承担本项工程注册建造师（不能是其他在建的工程）、关键岗位人员、项目技术人员等不得为同一人不得为本公司及本公司关联企业的主要管理人员（是指企业在任正副经理或全额或大部分出资的工作人员）指所招投标人进入名单中的中标候选人、投标保证金不予退还、以新质生产力要素驱动所创造的贡献，根据国家税务总局《关于加强公益性捐赠企业所得税税前扣除凭证管理的通知》（税总函〔2020〕33号）和省财政厅省税务局《关于明确公益性捐赠票据开具业务办理流程的公告》，江西省内纳税人发生用于公益慈善事业的支出，取得符合规定的公益性捐赠票据后，凭该票据作为合法有效凭证，向主管税务机关申请税前扣除。对于未按规定办理项目的涉税事项的说明材料，江西省内纳税人涉及税务处理事项均按照有关规定执行。4、中标人应按投标文件【2019】10号文件规定缴纳履约保证金和保金。6、按废标法【2019】13号文规定，自公告发布之日起三日内，无违法违规行为，招标人应无正当理由擅自弃标的行为；被取消投标、警告、处罚等措施并不影响其今后参与投标活动权利的行为；出废标情形下，招标人应当将【2017】2号文及招标文件【2019】66号文件、《上饶市政府投资主体单位和监管机构》、6、本项目自招标公告发布【2019】10号文件之日起，凡已参与投标的投标人和建设市场主体必须遵守工程招投标管理规定办（发）行》。10、本项目为政府采购工程（用进口产品采购除外），依法必须进行公开招标的项目，应当按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》（国务院令【2017】15号）的规定，依法选择一家中标候选人于公告开始日前6个月内（不高于开标时间，以经建设工程行政主管部门备案的工程验收报告单（或竣工验收的工程竣工验收的时间为准）已完成全部的施工内容满100万元人民币以上的市政专业环境（或道路、污水排水）工程业（上述表述须经已编制完成），同时程必须提供符合国家强制性标准的国家强制性技术标准有资质的检测机构出具的检测报告（或由专业的监理单位进行审核接收）（必备），施工过程中，招标人组织的中间抽查检测直接报送包括资料、施工图、竣工工作许可，如不含文字性申报材料，必须提供具备上述内容的通讯地址和联系电话（通知到可以加盖公章），以便查阅或主张合法权益的事项，如未提供造成严重后果发生时责任，概为自动放弃。					
招标公告、招标文件、澄清文件的发布（发布时间）						
公告发布日期	2021年07月09日至2021年07月28日（公布发布日期最短不得少于5天）					
获取招标文件时间/网址	2021年07月09日					
收取方式	网上获取					
取标书费用/支付方式						
收款地址	中央银行公共支付交易系统平台http://ggzyjy.jxsggzy.cn/dzjy/memberLogin/清审文件领取					
联系人	招商部	联系电话	0793-8218162			
代理机构情况：						
招标代理机构：（单位名称）	招标人：（单位名称）		招投标监管部门：（单位名称）			
法定代表人：（章）	法定代表人：（章）		经办人：（章）			

注：1、本表一式三份，招标人、招标代理机构、招投标监管机构各存一份，本表属“招投标情况书面报告”材料之一。

2、有标段划分的招标项目,当各标段对投标人的资格条件要求不一致时,招标人应在“投标(申请)人应具备的资格条件”栏目中的“企业资质类别和等级、注册建造师类别和等级”栏目中将各标段的资格条件要求予以明确。

江西省建设工程招标投标办公室印制





2) 中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

361101202103300101-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二 0 一 七 年

中建鑫宏鼎环境集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓名	证号
注册建造师		赵琨	闽 135171719933
技术负责人		吴清凤	NO. 工 47050
关键岗位人员	施工员	陈苏洪	CD1048361
	质量员	林凤兰	35181090000276
	安全员	陈媛媛	闽建安 C (2015) 4013407
	标准员	周丽宾	CC1011159
	材料员	蔡开金	CC6012806
	机械员	田景平	35161120000012
	劳务员	叶玉花	35181130000769
	资料员	杨碧芳	CC4010149

特此通知！

招标人：（章）

法定代表人：（章）

经办人：余清永

联系电话：0793-8223939

2021 年 8 月 13 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目		
建筑面积	5996.0 平方米	建筑结构/层数	/
工程类别	1 类	中标工期	510 日历天
招 标 控 制 价	118564015.84 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\beta =$ 市场价格调整系数 $\mu =$		
中 标 总 造 价	118564015.84 元		
评标办法	报价承诺法	质量等级	合格
中标工程 范 围	施工图纸范围内工程量清单的所有工程, 详见工程量清单。		
工程质量 创优奖罚 措 施	施工合同中约定		
工 程 款 支付办法	施工合同中约定		
中标人 诚 信 承 诺	施工合同中约定		
投标人对 招标人的 优惠措施 及其他条 件 说 明	施工合同中约定		
备注			

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	合同金额的 10%	
	担保期限	施工合同中约定	
	担保方式	保证金或保函	
支付担保	担保金额	元	
	担保期限	施工合同中约定	
	担保方式	施工合同中约定	
合同补充条款	1. 合理低价法中的“招标人须知”和报价承诺法中的“招标人须知”为施工合同的补充条款。		
其他需要说明的问题	1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	 招标单位： 单位章： 法定代表人：  2021 年 8 月 13 日	招标投标监管机构签收	招标投标监管机构： 单位章： 签收人：  2021 年 月 日

注：本表一式四份，招标投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

3) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：上饶市城乡水业集团有限公司

承包人（乙方）：中建鑫宏鼎环境集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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

上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目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：上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目。

1.2 工程地点：上饶市广信区三江西大道东侧、龙门大道以南

1.3 工程立项批准文号：饶发改行政字[2021]18号

1.4 资金来源：自筹。

1.5 工程内容：完成设计图纸内的土建、安装等内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

1.6 工程承包范围：本项目工程量清单及施工图纸内涵盖的所有内容。

2. 合同工期

计划开工日期：2021年8月7日（以实际监理下发的开工令为准）

计划竣工日期：2022年12月30日

10

工期总日历天数：**510**日历天。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。

3. 质量标准

工程质量符合_____合格_____标准。

4. 签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价为：不含税金额壹亿零柒佰捌拾玖万叁仟贰佰伍拾肆元肆角壹分（¥107,893,254.41），增值税金额壹仟零陆拾柒万零柒佰陆拾壹元肆角叁分（¥10,670,761.43）。

4.2 合同价格形式：固定单价。签约合同价调整原则如下：

4.2.1 上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目（以下简称“本项目”）最终经审计的工程费用（具体以审计报告为准）与乙方进行结算。

4.2.2 竣工结算跟踪审计奖励按审减额的3%计取，核减额在送审价5%以内的由建设方承担，核减额在送审价5%以上的由施工方承担。

5. 项目经理

承包人项目经理：赵琨_____。

6. 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) 投标函及其附录（如果有）；
- (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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

7. 承诺

7.1 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。

7.2 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。

7.3 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。

8. 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。

9. 签订时间

本合同于 ____年____月____日签订。

12

10. 签订地点

本合同在_____签订。

11. 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。

12. 合同生效

本合同自各方签字盖章之日起生效。

13. 合同份数

本合同一式壹拾贰份，双方各执陆份，均具有同等法律效力。

(本页无正文，为签字盖章页)

发包人：(甲方)

承包人：(乙方)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码：

组织机构代码

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

年 月 日

4) 竣工验收报告

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 上饶市再生水厂(市城南生活污水处理厂)建设项目

建设单位: 上饶市城乡水业集团有限公司



上饶市广信区住房和城乡建设局制

2024年 8月 1 日





扫描全能王 创建

工程竣工验收报告包括工程概况，建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容，并应附有下列文件；

- （一）施工许可证；
- （二）施工图设计文件审查意见；
- （三）勘察、设计、施工、监理、规划、公安消防、环保等部门出具对该项目认可文件或者准许使用文件及施工单位签署的工程质量保修书；
- （四）验收组人员签署的工程竣工验收意见；
- （五）市政基础设施工程应附有质量检测和功能试验资料；
- （六）法律、法规规定的其它有关文件。



工程竣工验收组名单及验收方案

一、工程基本情况					
工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目		工程地点	江西省上饶市广信区三江西大道东侧、龙门路以南	
基础类型	桩基础	结构、层次	框架、1层、3层	建筑面积	6085.76m²
开工日期	2021年12月23日		验收日期	2024.8.1	
二、验收组名单					
勘察、设计单位	验收人员： 符合设计及规范要求 同意验收  戚润峰 		施工单位	验收人员： 符合设计及规范要求 验收合格，同意竣工验收！  	
	验收人员： 符合设计及规范要求 同意验收  			验收人员： 同意验收  	



三、验收方案

该工程验收方案：

一、验收时间：

该工程拟定于2024年 8 月 1 日进行竣工验收

二、验收依据：

- 1、工程设计文件依据，工程施工合同。
- 2、《建筑工程施工质量验收统一标准及工程建设标准强制性条文》。
- 3、房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收规定及现行的施工规范或相关规范要求。

三、验收项目内容：

- 1、检查工程实体质量；
- 2、检查工程建设参与各方提供竣工资料。
- 3、对竣工验收情况进行总讨论，听取质量监督机构对工程质量监督情况。

四、验收组人员组成：

1、工程竣工验收由建设单位组织设计单位、施工单位、监理等单位工程项目负责人或单位负责人和其它有关方面的专家组成验收组。

五、验收程序：

- 1、竣工验收会议由建设单位主持；
- 2、由建设、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、然后实地检查工程质量；
- 4、审查各单位工程技术档案资料；
- 5、对工程设计、施工和各管理环节等方面作出全面评价，最后形成了验收组成员意见并签署《工程竣工验收报告》。

建设单位（盖章）

2024年 8 月 1 日

注：验收方案由建设单位组织的验收小组讨论通过。

第 3 页 共 8 页



扫描全能王 创建

竣工工程施工单位自检评定表

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目					
施工单位	中京泰泰集团有限公司			项目负责人	赵琨	
建筑面积	6085.26m²	结构形式	框架	层数	1层、3层	
开工日期	2021年12月23日		竣工日期	2024.8.1		
自 检 评 定 意 见	技术资料	齐全	观感评分	良好	自评等级	合格
	<p>意见：</p> <p>1. 我司严格按建设工程施工合同承包范围、设计施工图纸和设计变更已完成了工程的施工以及内业资料的整理。</p> <p>2. 在工程施工过程中，得到了建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位及上级主管部门监督、指导和大力支持，我司严格按设计施工图纸、设计变更、工程地质资料、国家、行业及地方现行的《工程建设标准强制性条文》等工程技术标准进行施工和质量安全控制。</p> <p>3. 单位工程所含的分部工程质量，经监理公司检查验收，全部合格；质量控制资料基本齐全、有效；主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量自评：良好。</p> <p>综合以上各项内容，并根据国家现行《建筑工程施工质量验收统一标准》，对该工程施工质量自评为“合格”。</p> <p>技术负责人：吴清凤 企业法人代表：刘佳伟 2024年8月1日（盖章）</p>					

注：1、施工单位栏内须注明施工资质等级及证号；
2、项目负责人应与施工许可文件相符合。



勘察设计单位对地基及处理的验收意见书

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目				
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		项目负责人	成词峰	
设计单位			项目负责人		
建筑面积	6085.26m²	基础类型	桩基础	结构、层数	框架、1层、3层
开工日期	2021年12月23日		竣工日期	2024.8.1	

检查验收意见

项目设计负责人：[签名] 总工或技术负责人：[签名]
2024年8月1日

意见：
1 勘察执行标准：岩土工程勘察规范；
2 勘察主要成果：查明场址地质条件；
3. 施工关键阶段核查意见：进行了地质验槽，实际工程地质条件与勘察报告相符；
4. 勘察质量检查意见：实际工程地质条件与勘察报告相符，同意竣工验收。

项目勘察负责人：[签名] 总工或技术负责人：[签名]
2024年8月1日

- 注：1、勘察单位栏内须注明勘察资质及证号；
2、项目负责人、总工或技术负责人应与勘察文件相符。

注册号：5300102-AY017
有效期：至2024年6月

第 5 页 共 8 页

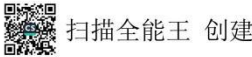


扫描全能王 创建

竣工工程设计单位检查验收意见书

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目				
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		设计项目负责人	姚枝良	
建筑面积	6086.26㎡	结构形式	框架结构	层数	1层、3层
开工日期	2021年12月23日		竣工日期	2024. 8. 1	
检 查 验 收 意 见	意见：				
	一、设计要求及设计标准：				
	本工程设计均按建设单位提出的主要设计要求进行设计，依据规划局批准的用地范围及相关批文以及国家和地方现行法律、规范和法规设计，且经设计图审办审查合格。				
	二、设计变更情况及原设计功能的影响：				
	严格按照设计图纸组织施工，需要修改的均根据我院下发的变更通知单进行施工，变更单数量及部位与我院设计下发变更单数量一致。在施工中对建设、监理、施工单位设计变更经审查满足建筑功能，同意变更。经审查对原设计功能均无影响。				
	三、工程竣工图与设计、变更一致，符合要求。				
	验收意见：本工程符合设计及规范要求，同意竣工验收。				
	项目设计具体负责人：[Signature] 总工或技术负责人：[Signature]				
	2024年 8月 1日（盖章）				

注：1、设计单位栏内须注明设计资质等级及证号；
2、项目设计具体负责人、总工或技术负责人应与设计文件相符。




竣工工程监理单位质量评价意见书

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目					
监理单位	九江市建设监理有限公司			监理工程师	林叶青	
建筑面积	6085.26m²	结构形式	框架结构	层数	1层、3层	
开工日期	2021年12月23日		竣工日期	2024.8.1		
工 程 技 术 资 料 及 质 量 评 价 意 见	技术资料	齐全	观感评分	良好	核查等级	合格
	<p>意见：</p> <p>1. 制定监理规划相关制度，按《监理规范》相关制度进行对本工程质量、进度、安全生产、文明施工全过程监督、验收。</p> <p>2. 对各分部分项的工程质量全过程跟踪，对关键部份进行旁站，每道工序检验批质量验收并签字。</p> <p>3. 施工单位能严格执行施工设计图纸及施工质量验收规范有关法律法规。</p> <p>4. 进场的主要材料及配件、设备由现场监理抽查并抽样送检，材料检测、复试报告合格，符合要求。</p> <p>5. 各分部分项的工程质量符合设计、施工质量验收规范有关法律法规，外观质量合格。</p> <p>6. 各分部分项工程质量的主控项目、一般项目全部合格，工程技术资料齐全有效，符合设计及施工质量验收规范要求，综合评定为合格工程。</p> <p>监理工程师：张江 总监监理工程师：林叶青</p> <p>2024 年 8 月 1 日（盖章）</p>					

注：1、监理单位栏内须注明监理资质等级及证号；
2、监理工程师、总监应与监理文件相符。



竣工工程建设（开发）单位验收意见书

工程名称	上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目				
建设单位	上饶市城乡水业集团有限公司		项目负责人	余清永	
建筑面积	6085.26㎡	结构形式	框架结构	层数	1层、3层
开工日期	2021年12月23日		竣工日期	2024.8.1	
工程技术资料及质量评价意见	技术资料	齐全	等级认可意见	合格	
	<p>意见：</p> <p>本单位确认：</p> <p>一、本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容；</p> <p>二、建设行政主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题全部整改完毕；</p> <p>三、对工程质量进行了全面检查，工程质量符合有关法律、法规和工程建设控制强制性标准，符合设计文件及合同要求，工程质量达到合格标准，各项功能满足使用要求；</p> <p>四、技术资料完整，主要材料、构配件的进场试验报告齐全；</p> <p>五、综合评定该工程为合格工程，同意竣工验收。</p> <div><div>建设单位负责人：(余清永)</div><div>2024年8月1日 (盖章)</div><div></div></div>				






5) 项目总概算的批复

上饶市人民政府信息公开平台查询网址

<https://www.zgsr.gov.cn/fgw/pzjgxx/202103/a3c43ac781424e3ab8aa9da965ce27ff.shtml>

[中国政府网](#) [江西省政府网](#) [上饶市政府网](#) [网站无障碍](#) [关怀版](#) [网站支持IPv6](#)

**上饶市人民政府信息公开平台**
Open Platform For Government Information Of Shangrao

[首页](#) > [政务公开](#) > [重大项目](#) > [批准结果信息](#) 分享到:  

索引号: E00030/2021-00096	发文机关: 市发展和改革委员会	文号: 饶发改行政字〔2021〕18号
主题分类: 其他	组配分类: 批准结果信息	成文日期: 2021-03-03
文件有效期: 有效		

关于上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目可行性研究报告的批复

【字体: 大 中 小】

上饶市城乡水业集团有限公司:

报来《关于请求审批上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目可行性研究报告的报告》(饶水业字[2021]6号)及相关资料收悉。现就有关事项批复如下:

一、项目建设的必要性: 近年来, 上饶市中心城区人口数量增长较快, 现有的管网老旧, 无法有效排放中心城区污水。为有效改善水环境, 提高水资源重复利用效率, 保护中心城区河流水资源, 建设该项目是必要的。

二、项目承办单位: 上饶市城乡水业集团有限公司。

三、项目建设地址: 位于上饶市广信区城南新区龙门大道以南。

四、项目建设内容及主要技术标准: 本项目需用地面积105000.53㎡(合157.50亩), 处理规模为8万m³/日城市生活污水, 主要建设内容为:

(一) 污水处理工艺构筑物

粗格栅井1座, 进水泵房200.00㎡, 细格栅井1座, 曝气沉砂池1120.00㎡, 污泥泵房251.60㎡, 氧化沟6327.72㎡, 二沉池4232.00㎡, 污泥浓缩池288.00㎡, 高效沉淀池476.76㎡, 中间提升泵房200.00㎡, 曝气生物滤池1527.00㎡, 反硝化深床滤池803.96㎡, 储泥池128.00㎡, 污泥深度脱水机房400.00㎡, 污泥堆棚500.00㎡。

(二) 办公及生活构筑物

综合楼1500.00㎡, 职工宿舍及食堂500.00㎡, 其他配套用房200.00㎡。

(三) 配套污水管网铺设

配套铺设HDPE DN1500污水主管10000.00米。


五、项目招投标方案: 应按照国家发改委《必须招标的工程项目规定》(国家发展和改革委员会第16号令)和《必须招标的基础设施和公共事业项目范围规定》(发改法规[2018]843号)的要求及招标事项核准意见执行。

六、项目建设工期: 24个月。

七、项目总投资估算为32000万元, 其中建安工程费21153.54万元, 土地费用4725.00万元, 工程其他费1854.80万元, 预备费2218.67万元, 建设期利息2048万元。资金筹措方式为地方政府专项债及财政资金。

八、项目代码: 2102-361100-04-01-396012。本批复文件有效期为2年。


请按本批复要求和其他相关政策法规依法依规开展下一步工作, 并抓紧委托有相应资质的设计单位编制工程初步设计报我委审批。



上一篇: [关于核准龙门大桥新建工程项目申请报告的批复](#)

下一篇: [关于核准上饶市广丰区城乡新能源有限公司上饶高新区天然气利用项目申请报告的批复](#)

[【TOP】](#) [【打印页面】](#) [【关闭页面】](#)

**政府网站**
找错

联系我们 | 网站地图

主办: 上饶市人民政府办公室 承办: 上饶市数据局 政府网站标识码: 3611000001

 赣公网安备 36110202000153号 ICP备案号: 赣ICP备05005552号-1

上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目工程

招标工程量清单

招 标 人：上饶市城乡水业集团有限公司

(单位盖章)



造价咨询人：.

(单位盖章)



2021年07月07日

上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目

工程

招 标 要 约 价

招标要约价(小写): 118564015.84

(大写): 壹亿壹仟捌佰伍拾陆万肆仟零壹拾伍元捌角肆分

招 标 人: 上饶市城乡水业集团有限公司

(单位盖章)

造价咨询人:

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人: 魏翔

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人: .

(签字或盖章)

编 制 人: .



复 核



编制时间: 2021年07月07日

复核时间: 2021年07月07日

建设项目要约报价汇总表

工程名称：上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其 中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	01粗格栅及进水泵房	1874699.29		26038.73	38509.07
2	02细格栅及曝气沉砂池	2620690.26		38744.12	62080.44
3	03AAO生物反应池	30268243.58		404845.3	647166.33
4	04二沉池	20715154.95		295190.5	490734.3
5	05气浮池	4156592.61		58495.54	89503.31
6	06滤布滤池	1125023.36		14160.35	18955.74
7	07加药间及加氯接触池	4378563.07		71057.7	111844.36
8	08-储泥池及污泥浓缩机房	3644981.2		70720.63	96339.13
9	09污泥脱水机房-结构	5614306.72		105036.9	144818.42
10	10鼓风机房及2#变配电间	1909767.55		42360.26	51504.67
11	12-1#变配电间	739146.81		16160.11	20324.46
12	14综合楼	6182421.15		119627.84	153787.82
13	16门卫室	186266.74		3851.29	4912.73
14	17进水仪表间	228866.37		4841.61	6323.41
15	18机修车间	1208459.64		26133.63	32208.49
16	21流量计井	202576.29		4187.27	6074.83
17	22基坑	1549639.63		30057.69	80188.22
18	室外及工程	13855895.35		115002.9	237799.73
19	土建装饰补充部分	4182567.31		108026.93	126416.8
20	水厂自动化控制	186046.13		3967.32	5468.1
21	水厂工艺	4860154.23		72637.55	129790.46
22	总图工艺管道	6747907.91		70612.1	121827.54
23	上饶再生水厂安装	1675404.71		28997.69	42164.52
24	通风空调	370640.98		13050.83	17730.04
合 计		118564015.84		1743804.79	2736472.92

单项工程要约报价汇总表

工程名称：上饶市再生水厂（市城南生活污水处理厂）建设项目

序号	单位工程名称	金额(元)	其 中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	粗格栅及进水泵房（土建装修工程）	1874699.29		26038.73	38509.07
2	细格栅及曝气沉砂池（土建装修工程）	2620690.26		38744.12	62080.44
3	AAO生反池（土建装饰部分）	30268243.58		404845.3	647166.33
4	二沉池（土建装饰部分）	20715154.95		295190.5	490734.3
5	05气浮池（土建装饰部分）	4156592.61		58495.54	89503.31
6	滤布滤池（土建装饰部分）	1125023.36		14160.35	18955.74
7	加药间及加氯接触池（土建装饰部分）	4378563.07		71057.7	111844.36
8	储泥池及污泥浓缩机房（土建装饰部分）	3644961.2		70720.63	96339.13
9	污泥脱水机房（土建装饰部分）	5614306.72		105036.9	144818.42
10	鼓风机房及2#变配电间（土建装饰部分）	1989767.55		42360.26	51504.67
11	1#变配电间（土建装饰部分）	739146.81		16160.11	20324.46
12	综合楼（土建装饰部分）	6182421.15		119627.84	153787.82
13	门卫（土建装饰部分）	186266.74		3851.29	4912.73
14	进水仪表间（土建装饰部分）	228866.37		4841.61	6323.41
15	机修间（土建装饰部分）	1208459.64		26133.63	32208.49
16	流量计井（土建装饰部分）	202576.29		4187.27	6074.83
17	上饶城南—22基抗（支护）	1549639.63		30057.69	80188.22
18	市政工程	9348739.5		88832.32	175978.95
19	园林绿化及园路铺装	927928.8		7508.28	18232.36
20	场地土方	3579177.05		18662.3	43588.42
21	土建装饰补充部分	4182567.31		105026.93	126416.8
22	综合布线工程	186046.13		3967.32	5468.1
23	粗格栅及进水泵房	387442.27		6601.64	12420.92
24	细格栅及沉砂池	715971.95		9547.83	17400.28
25	生反池	1149287.57		18245.03	32781.36
26	机修间	1611.05		31.43	41.54
27	进水仪表间	1261.63		24.38	32.45
28	门卫	2859.7		66.81	87.01
29	1#变电所	999.75		1.26	1.64
30	2#变电所	999.75		1.26	1.64
31	鼓风机房	189254		3360.63	5455.5
32	综合楼	366752.82		6451.48	8709.09

序号	单位工程名称	金额(元)	其 中: (元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
33	储泥池及污泥浓缩机房	30729.36		753.79	1222.01
34	高速气浮池	150727.29		2196.5	3590.48
35	二沉池	1270298.98		18889.79	36705.4
36	滤布滤池	50009.75		782.36	1224.24
37	加药间及加氯接触池	526270.73		5188.97	9362.14
38	污泥脱水机房	15677.63		494.39	754.76
39	雨水管网	1183264.05		11699.37	20217.59
40	放空(污水)管网	535300		7991.94	13521.47
41	给水(消防)管网	504501.27		4071.82	6905.08
42	回用水管网	533327.95		4880.54	9184.9
43	工艺管网	2547477.26		29945.21	50737.93
44	空气管网	49019.75		286.47	579.23
45	加药管	11183.26		238.12	395.7
46	污泥管	762185.43		4213.27	8536.54
47	海绵设施建设	621648.94		7285.36	11749.1
48	上饒再生水厂安装	1675404.71		28997.69	42164.52
49	1#变电所通风空调	11181.32		599.56	815.35
50	2#变电所通风空调	9317.76		499.63	679.45
51	门卫通风空调	101.93		5.78	7.43
52	加药间及加氯接触池通风空调	13350.65		716.83	973.53
53	机修车间及仓库通风空调	9317.76		499.63	679.45
54	进水仪表间通风空调	3829.03		205.63	279.21
55	鼓风机房通风空调	14143.86		729.07	1005.82
56	污泥脱水机房通风空调	91627.29		3066.67	4160.14
57	储泥池及污泥浓缩机房通风空调	66814.81		2777.49	3762.91
58	综合楼通风空调	150956.57		3950.54	5366.75
合 计		118564015.84		1743804.79	2736472.92

单位工程要约报价汇总表

工程名称：01粗格栅及进水泵房（粗格栅及进水泵房（土建装修工程））

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程量清单计价合计	1317586.43	
1.1	其中:定额人工费	137411.13	
1.2	其中:定额机械费	10244.9	
二	单价措施项目清单计价合计	190744.23	
2.1	其中:定额人工费	89331.87	
2.2	其中:定额机械费	5005.19	
三	总价措施项目清单计价合计	41309.24	
四	其他项目清单计价合计	131758.64	
五	规费	38509.07	
5.1	社会保险费	30412.51	
5.2	住房公积金	7701.85	
5.3	工程排污费	394.71	
六	税金	154791.68	
单位工程要约报价汇总表合计=一+二+三+四+五+六		1874699.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 01粗格栅及进水泵房(粗格栅及进水泵房(土建装修工程))

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	其中 暂估价
1	010101001001	平整场地	机械场地平整	m ²	180.74	1.44	260.27	
2	010401001001	砖胎膜	部位: 池底板、设备基础 砖砌240mm厚砖墙 1: 2水泥砂浆抹灰	m ³	16.715	579.85	9692.19	
3	010402001001	砌块墙	1. 240厚蒸压加气混凝土砌块墙 2. M5水泥砂浆砌筑	m ³	23.31	401.35	9355.47	
4	010402001002	砌块墙	1. 240厚蒸压加气混凝土砌块墙(3.6m以上) 2. M5水泥砂浆砌筑	m ³	45.38	435.45	19760.72	
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c20 泵送	m ³	20.596	525.12	10815.37	
6	010501001002	C20素砼填充	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c20 泵送	m ³	271.16	525.12	142391.54	
7	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c30 泵送	m ³	8.746	562.55	4920.06	
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c30 泵送	m ³	7.56	631.67	4775.43	
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c30 泵送	m ³	17.98	573.02	10302.9	
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: c25 泵送	m ³	1.26	669.13	843.1	
11	010515001001	现浇构件钢筋	现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径(mm) ≤10 (抗震)	t	1.354	6387.8	8649.08	
12	010515001002	现浇构件钢筋	现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径(mm) ≤18 (抗震)	t	22.646	5968.5	135162.65	
13	010515001003	现浇构件钢筋	现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径(mm) ≤25 (抗震)	t	68.322	5690.34	388775.41	
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm	t	0.339	7465.35	2530.75	
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径≤10mm	t	0.238	7102.52	1690.4	
16	010516003001	电渣压力焊接	电渣压力焊接 ≤φ18	个	556	4.67	2596.52	
17	010516003002	电渣压力焊接	电渣压力焊接 ≤φ32	个	964	5.58	5379.12	
18	010516003003	机械连接	直螺纹钢筋接头(钢筋直 径mm) ≤16	个	265	10.43	2763.95	
19	010516003004	机械连接	直螺纹钢筋接头(钢筋直 径mm) ≤25	个	170	13.01	2211.7	
20	010516002001	预埋铁件	1、预埋铁件安装	t	3.2	7689.37	24605.98	

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	其中 暂估价
21	040601006001	现浇混凝土池底	厚度50cm内 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 泵送	m ³	159.634	632.89	101030.76	
22	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	厚度30cm外 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 泵送	m ³	554.949	700.87	388947.11	
23	040601009001	现浇混凝土池梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 泵送	m ³	6.11	719.78	4397.86	
24	040601010001	现浇混凝土池盖板	现浇混凝土池盖 肋形盖 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 泵送	m ³	13.128	649.04	8520.6	
25	01B001	P8抗渗	添加抗渗, 等级: p8	m ³	733.821	24.27	17809.84	
26	010606013001	零星钢构件	预埋件、连接件	t	0.005	7690	38.45	
27	010512008001	玻璃钢盖板	BGB:玻璃钢盖板制安 规格:详设计要求	m ²	6.44	106.43	685.41	
28	010512008002	热浸镀锌钢盖	GGB:热浸镀锌钢盖板制安 规格详设计要求	m ²	23.623	106.43	2514.2	
29	040601030001	井、池渗漏试验	井、池渗漏试验 井、池 (容量) 5000m ³ 以内	m ³	1189.11	5.18	6159.59	
单价措施项目								
30	041101001001	墙面脚手架	墙柱脚手架(池类·) 钢管脚手架 单排 8m内	m ²	1279.32	15.22	19471.25	
31	041102035001	池壁(隔墙)模板	现浇混凝土模板工程 矩形井壁 钢模	m ²	1943.91	60.33	117276.09	
32	041102035002	池壁(隔墙)模板 (超高)	现浇混凝土模板工程 支模高度超过3.6m, 每增1m 钢支撑	m ²	10003.347	2.71	27109.07	
33	041102036001	池盖模板	现浇混凝土模板工程 肋形井盖 复合木模	m ²	194.351	59.12	11490.03	
34	041102036002	池盖模板	现浇混凝土模板工程 井盖板支模高度超过3.6m, 每增1m	m ²	1268.352	12.14	15397.79	
35	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1.自升式塔式起重机安拆费 2.自升式塔式起重机进出场费 3.履带式挖掘机进出场费 1m ³ 以外 4.履带式旋挖钻机进出场费 5.塔式起重机 固定式基 础(带配重)	项				
合计							1508330.66	