

标段编号: 2312-440306-04-01-992627001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 宝安区沙井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: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

日期: 2025年08月16日

## 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。 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。 3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，视为无有效业绩，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。 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</p>

		<p>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。 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。 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。 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。 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文件。 2、所提供的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以认可。 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，不予以清标，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，不予以认可。(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)。否则该业绩不予以认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>



## 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证发证日期	备注：需标明查询网站的中文名及网址链接
1	(项目单位)清远市清城区顺建投资开发有限公司、(牵头单位)清远市清城区防汛防旱防风服务中心	广清经济特别合作区供排水建设项目六期(清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程)	2858.18	中标日期：2024-05-07	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3266439">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3266439</a>
2	广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心	清远高新区科技创新园排水系统改造工程(三期)	2458.97	中标日期：2024-02-06	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3247056">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3247056</a>
3	深圳市宝安区松岗街道办事处	松岗街道桥山路(朗碧路-宝安大道)新建工程	8122.1	2022-03-12	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2985565">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2985565</a>
4	清远市清新区德源城泊投资有限公司	经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包	4818.49	2023-10-30	清远市政务服务中心建设工程交易平台 <a href="https://www.qyggzy.y.cn:8080/jsgc.t.jsp?id=2121&amp;clsid=J">https://www.qyggzy.y.cn:8080/jsgc.t.jsp?id=2121&amp;clsid=J</a>
5	深圳市大鹏新区大鹏办事处	鹏烈路工程	4317.47	2024-8-15	深圳市公共资源交易中心 <a href="https://www.szggzy.y.com/jygg/detail.s.html?contentId=2295992">https://www.szggzy.y.com/jygg/detail.s.html?contentId=2295992</a>

## (1) 广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

手机查看

广东省-清远市-清城区

广清经济特别合作区供排水建设项目

项目编号	4418022405250001	省级项目编号	4418022405240001
建设单位	清远市清城区顺建投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MABXJJ5K-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	281.25	总投资(万元)	103500
立项级别	区县级	立项文号	清城审批投审〔2022〕105号

项目地址：清远市清城区广清经济特别合作区建区内

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2208-441802-04-01-325526	项目编号	4418022405250001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-清远市-清城区
具体地点	清远市清城区广清经济特别合作区建区内	经纬度	--
立项文号	清城审批投审〔2022〕105号	立项级别	区县级
立项批复机关	清远市清城区行政审批局	立项批复时间	2022-09-03
建设单位	清远市清城区顺建投资开发有限公司	建设单位统一信用社会代码	MABXJJ5K-8
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第4418022024GG0078457号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	281.25	总投资(万元)	103500
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目主要工程任务为污水治理、排水防涝、河道截污，同时兼顾改善水环境。项目合计新增污水处臵规模约7816t/d，新建污水管网约157.78km等。本项目拟分七期实施：该项目一期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。&#10;该项目二期新建清城区石角镇德龙大道沿线污水管网，主要建设内容包括新建DN500~DN800污水主干管道，总长约4千米，新建预制检查井约110座，修复路面、绿化以及完善相关配套设施等。&#10;该项目三期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。&#10;该项目四期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。&#10;该项目五期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。&#10;该项目六期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。&#10;该项目七期计划对清城区龙塘河沿岸排污口进行整治。主要建设内容为在龙塘河沿岸新建部分污水主管道，总长约9.5千米，完善预制检查井、截流井、一体化污水泵房等相关配套设施。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2025年02月01日	计划竣工	2022年11月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 广清经济特别合作区供排水建设项目

广东省·清远市·清城区

项目编号: 4418022405250001 省级项目编号: 4418022405240001

建设单位: 清远市清城区顺建投资开发有限公司 建设单位统一社会信用代码: MABXJJ5K-8

项目分类: 市政工程 建设性质: 新建

总面积(平方米): 281.25 总投资(万元): 103500

立项级别: 区县级 立项文号: 清城审批投审〔2022〕105号

项目地址: 清远市清城区广清经济特别合作区塘区内

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级: C 中标单位: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司 招标类型: 施工 招标方式: 公开招标 中标日期: 2024-05-07 中标金额(万元): -- 中标通知书编号: 4418022405250001-BD-001 省级中标通知书编号: 4418022405240001-BD-001 查看

数据等级: C 中标单位: 广东峰云工程设计研究有限公司 招标类型: 工程总承包 招标方式: 公开招标 中标日期: 2023-11-29 中标金额(万元): -- 中标通知书编号: 4418022405250001-BZ-001 省级中标通知书编号: 4418022405240001-BG-001 查看

招投标信息详情

×

项目名称	广清经济特别合作区供排水建设项目		
工程名称	广清经济特别合作区供排水建设项目六期 (清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程)		
中标通知书编号	4418022405250001-BD-001	省级中标通知书 编号	4418022405240001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2024-05-07	中标金额 (万元)	--
建设规模	6206m		
面积(平方米)	--		
招标代理 单位名称	广东财贸建设工程顾问有限公司	统一 社会信用代码	9144010319053976XA
中标单位名称	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	统一 社会信用代码	914403006748383441
项目负责人	李祖信	证件类型	身份证
身份证号码	441824*****17	记录登记时间	2024-08-19
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

## 中标通知书

项目编号: GC4418002024038

深圳市荣鹏建筑工程有限公司:

你方于 2024 年 04 月 01 日所递交的广清经济特别合作区供排水建设项目六期(清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程)标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

建设规模: 本项目主要内容为清远市清城区东城片区部分污水管网维修及新建 DN300~DN1200 污水管网。

招标范围: 工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

中标价: 28581767.04 元。

工 期: 240 日历天。

工程质量: 符合国家相关规范及行业标准, 达到合格要求。

项目负责人: 李再升, 证书编号: 粤 1442018201903795

请你方在接到本通知书后的 30 日内到清远市清城区顺建投资开发有限公司、清远市清城区防汛防旱防风服务中心签订承包合同, 在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人: 清远市清城区顺建投资开发有限公司  
(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2024 年 5 月 7 日

招标人: 清远市清城区防汛防旱防风服务中心  
(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2024 年 5 月 7 日

招标代理机构: 广东财贸建设工程顾问有限公司  
(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

2024 年 5 月 7 日

编号:

# 标准施工合同

2017年版

工程名称: 广清经济特别合作区供排水建设项目六期(清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程)

工程地点: 清远市清城区东城街道

发包人: (项目单位) 清远市清城区顺建投资开发有限公司  
(牵头单位) 清远市清城区防汛防旱防风服务中心

承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人：（项目单位）清远市清城区顺建投资开发有限公司

（牵头单位）清远市清城区防汛防旱防风服务中心

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：广清经济特别合作区供排水建设项目六期（清远市清城区东城片区部分污水管网维修工程）
2. 工程地点：清远市清城区东城街道
3. 工程立项批准文号：清城审批投审[2022]105号、清城审批投审[2023]111号、清城审批投审[2023]130号
4. 资金来源：项目单位自筹、申请专项债券、政策性开发性金融工具及上级部门专项资金等多种方式统筹解决。
5. 工程内容：本项目主要内容为清远市清城区东城片区部分污水管网维修及新建DN300~DN1200污水管网。具体内容以工程量清单为准。
6. 工程承包范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：240天（以监理人发出开工令载明的开工日期计算）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含税合同价为：人民币（大写）贰仟捌佰伍拾捌万壹仟柒佰陆拾柒元零肆分（¥28,581,767.04），合同总价比清远市清城区投资审核中心审核的最高限价（¥30,569,499.03）下浮 6.5%；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）壹佰柒拾叁万壹仟壹佰叁拾肆元捌角贰分（¥1,731,134.82），其中按系数计算的绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）壹佰肆拾陆万陆仟肆佰壹拾玖元壹角肆分（¥1,466,419.14）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾陆万玖仟贰佰玖拾捌元捌角陆分  
(¥2,269,298.86)。

2. 合同价格形式：综合单价包干、按系数计算的绿色施工安全防护措施费包干。

### 五、项目经理

承包人项目经理： 李再升。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (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。

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 15 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 清远市清城区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：(项目单位)清远市清城区顺建投资开发有限公司

法定代表人或签约代表：(签字)

经办人：(签字)

地址：清远市清城区洲心街道凤翔大道5号东方巴黎一号楼4层自编401

电话：0763-3989123

发包人：(牵头单位)清远市清城区防汛防旱防风服务中心

法定代表人或签约代表：(签字)

经办人：(签字)

地址：清远市清城区下廓二街158号

电话：0763-3939477

承包人：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

法定代表人或签约代表：(签字)

经办人：(签字)

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区69号信义领御研发中心8栋1315

邮政编码：518000

电话：0755-82404055

传真：0755-82404055

开户银行：中国建设银行深圳前进支行

账号：4425 0100 0061 0922 8888



## (2) 清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）

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

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

手机查看

清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期） 广东省-清远市-清城区

项目编号	4418022404150002	省级项目编号	4418022404110002
建设单位	广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C8202-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	15984	总投资(万元)	3896.48
立项级别	区县级	立项文号	清高审批发改(2021)20号

项目地址：清远市清远高新技术开发区清远高新区科技创新园

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2108-441802-04-01-602384	项目编号	4418022404150002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-清远市-清城区
具体地点	清远市清远高新技术开发区清远高新区科技创新园	经纬度	--
立项文号	清高审批发改(2021)20号	立项级别	区县级
立项批复机关	广东清远高新技术产业开发区行政审批局	立项批复时间	2021-09-01
建设单位	广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心	建设单位统一信用社会代码	MB2C8202-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第4418022024GG0025440号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	15984	总投资(万元)	3896.48
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	1、建设三路（创兴五路至创兴大道）在行车道上新建污水管DN400，排往创兴大道，长度约530m。2、建设二路（创兴五路至创兴大道段）在行车道上新建污水管DN400，长度约730m。3、永平路（万和纸塑东边小路）在行车道上新建污水管DN500，长度共计391m。等路段&#10;		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2022年10月01日	计划竣工	2021年10月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 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

手机查看

清远高新区科技创新园排水系统改造工程 (三期)

广东省-清远市-清城区

项目编号: 4418022404150002 省级项目编号: 4418022404110002

建设单位: 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 建设单位统一社会信用代码: MB2C8202-0

项目分类: 市政工程 建设性质: 新建

总面积(平方米): 15984 总投资(万元): 3896.48

立项级别: 区县级 立项文号: 清高审批发改[2021]20号

项目地址: 清远市清远高新技术开发区清远高新区科技创新园

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级: C 中标单位: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司 招标类型: 施工 招标方式: 公开招标 中标日期: 2024-02-06 中标金额(万元): -- 中标通知书编号: 4418022404150002-BD-001 省级中标通知书编号: 4418022404110002-BD-001 查看

## 中标通知书

清公易建第 GC4418002024006 号

深圳市荣鹏建筑工程有限公司：

你方于 2024 年 01 月 31 日所递交的清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：对清远高新区科技创新园排水系统进行改造，主要内容包括在建设三路、建设二路、永平路、建设一路西侧支路、创兴二路新建 DN400 混凝土污水管共约 2443 米、DN500 混凝土污水管共约 1553 米；在建设三路、建设二路、创兴大道进行管道清淤共约 890 米，以及完善排水配套设施、恢复绿化、修复路面等。

招标控制价：控制价为人民币：26858785.73 元，其中包括绿色施工安全防护措施费为人民币：1905192.62 元，暂列金为人民币：429770.19 元。绿色施工安全防护措施费及暂列金均不得修改。

招标范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

中标价：24589717.36 元；其中绿色施工安全防护措施费 1905192.62 元；暂列金额为 429770.19 元。

总工期：360 日历天。

工程质量：符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求。

项目负责人：黄振业，证书编号：粤 2442020202106076。

你方在接到本通知书后的 30 日内到广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心（地址：广东清远高新技术产业开发区 1 号区高新区管委会办公大楼）签订承包合同，在此之前按招标文相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式六份。

特此通知。

招标人：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心（盖公章）

法定代表人：忠（签字或签章）

2024 年 2 月 6 日

招标代理机构：广东合信工程项目管理有限公司（盖公章）

2024 年 2 月 6 日



(GF—2017—0201)

# 标准施工合同

2017年版



工程名称: 清远高新区科技创新园排水系统改造工程(三期)

工程地点: 清远高新区科技创新园

发包人: 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目  
管理中心

承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心  
承包人（全称）：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

- 工程名称：清远高新区科技创新园排水系统改造工程（三期）。
- 工程地点：清远高新区科技创新园；
- 工程立项批准文号：清高审批发改{2021}20号文
- 资金来源：区财政统筹安排解决。
- 工程内容：对清远高新区科技创新园排水系统进行改造，主要内容包括在建设三路、建设二路、永平路、建设一路西侧支路、创兴二路新建DN400混凝土污水管共约2443米，DN500混凝土污水管共约1553米；在建设三路、建设二路、创兴大道进行管道清淤共约890米，以及完善排水配套设施、恢复绿化、修复路面等。
- 工程承包范围：工程量清单和施工图纸所包含的全部内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2024年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：2025年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：360天（以监理人发出开工令载明的开工日期计算）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格要求标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟肆佰伍拾捌万玖仟柒佰壹拾柒元叁角陆分（¥24589717.36元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写) 壹佰玖拾万零伍仟壹佰玖拾贰元陆角贰分 (¥1905192.62 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) 肆拾贰万玖仟柒佰柒拾元壹角玖分 (¥429770.19 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

(1) 本项目采用工程量清单计价法，包括但不限于：以《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2018)、《广东省通用安装工程综合定额》(2018)、《广东省市政工程综合定额》(2018)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018)及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)作为依据进行编制。结算时，工程量按实结算。

(备注：如施工期间国家、广东省、清远市或高新区颁布新的规范和规定，则按新的规范和规定执行。)

(2) 主要材料价格、人工、机械台班参考投标日清远市造价管理部门公布的信息价，如清远市造价管理部门没有该部分信息价的，以临近市、广东省建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构为顺序发布的信息价(下同)，如以上部门单位都没有相关信息价的，可由承包人组织监理单位、建设单位进行市场询价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_ 黄振业 \_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(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。

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2024 年 2 月 21 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章之日起 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 3 份。

发包人: 广东清远高新技术产业开发区管理委员会代建项目管理中心 (公章) 承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 

组织机构代码: 12441800MB2C82020Q 组织机构代码: 914403006748383441

地址: 广东省清远市高新区1号区管委会办公大楼二层西侧 地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区69区信义领御研发中心8栋1315

邮政编码: 511500

邮政编码: 518101

法定代表人: 邓伟忠

法定代表人: 周良奇

委托代理人:       /      

委托代理人:       /      

电  话: 0763-3483997

电  话: 0755-82404055

传  真: 0763-3483997

传  真: 0755-82404055

电子信箱:                   

电子信箱:       /      

开户银行:                   

开户银行: 中国建设银行深圳前进支行

账  号:                   

账  号: 4425 0100 0061 0922 8888

同一  
或盖

约定

全,

程另



## (3) 松岗街道桥山路（朗碧路-宝安大道）新建工程

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 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

手机查看

松岗街道桥山路(朗碧路-宝安大道)新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907280331	省级项目编号	4403061707129939
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处（中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	00755063-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10462.83
立项级别	区县级	立项文号	宝发改可研(2021)18号

项目地址：深圳市宝安区松岗街道，起点接规划朗碧路，终点接现状宝安大道

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级：? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

A	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-03-12	8122.1	4403061907280331-BD-001	4403061707129939-BD-001	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2022-03-12	162.91	4403061907280331-BE-001	4403061707129939-BE-001	<a href="#">查看详情</a>

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 2 0 5 6 5 4 3 1

招投标信息详情

×

项目名称	松岗街道桥山路(碧碧路-宝安大道)新建工程		
工程名称	松岗街道桥山路(碧碧路-宝安大道)新建工程		
中标通知书编号	4403061907280331-BD-001	省级中标通知书 编号	4403061707129939-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-12	中标金额 (万元)	8122.1
建设规模	本项目位于宝安区松岗街道,起点接规划碧碧路,终点接现状宝安大道,道路全长约510m,规划红线宽25m~41m,双向四车道,设计行车速度为30km/h,道路等级为城市次干路,在道路中段设置匝道桥,方便进出南侧中车基地,桥梁宽度为7m,道路北侧匝道长约273m,道路南侧匝道长约229m,本工程管廊为电力管廊,矩形单舱箱涵结构形式,长度为454m,主要收纳IIOKV高压电力电缆,道路沿线布设规划管线、绿化等市政设施。包括但不限于:道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、桥梁工程、电力管廊工程等(不含管线迁改工程)。		
面积(平方米)	--		
招标代理 单位名称	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	统一 社会信用代码	91440300736253545T
中标单位名称	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	统一 社会信用代码	914403006748383441
项目负责人	刘维文	证件类型	身份证
身份证号码	440223*****38	记录登记时间	2022-08-30
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭



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: 松岗街道桥山路（朗碧路—宝安大道）新建工程

工程地点: 宝安区松岗街道

发包人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（全称）：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

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：松岗街道桥山路（朗碧路—宝安大道）新建工程

工程地点：宝安区松岗街道

核准（备案）证编号：\_\_\_\_\_

工程规模及特征：本项目位于宝安区松岗街道，起点接规划朗碧路，终点接现状宝安大道，道路全长约 510m，规划红线宽 25m-41m，双向四车道，设计行车速度为 30km/h，道路等级为城市次干路，在道路中段设置匝道桥，方便进出南侧中车基地，桥梁宽度为 7m，道路北侧匝道长约 273m，道路南侧匝道长约 229m，本工程管廊为电力管廊，矩形单舱箱涵结构形式，长度为 454m，主要容纳 110KV 高压电力电缆，道路沿线布设规划管线、绿化等市政设施。项目概算总投资 10462.83 万元。本次招标部分工程估价为 9092.741686 万元，招标控制价详见标底。

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

施工总承包，包括但不限于：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、桥梁工程、电力管廊工程等（不含管线迁改工程）；具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。

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	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"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		<input type="checkbox"/> 燃气工程	米

**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"/> 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: 2022年4月1日 (具体日期以开工令为准) ;

计划竣工日期: 2023年11月14日;

合同工期总日历天数天。

招标工期总日历天数 592 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: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 捌仟壹佰贰拾贰万零玖佰捌拾伍元玖角陆分 (¥81220985.96 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰伍拾贰万零壹佰陆拾柒元玖角肆分 (¥2520167.94 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) 伍佰柒拾捌万元整 (¥5780000.00 元)。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资支付专用账户名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司农民工工资

工人工资支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 1030

### 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

本协议书中有关词语含义与本合同“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，确保工程质量与安全，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：2022年4月8日；

订立地点：松岗街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执9份，承包人执5份。

发包人: (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: 

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人: (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兴东社区 69 区

信义领御研发中心 8 栋 1315

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-82404055

传真: 0755-82404055

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳

前进支行

账号: 44250100006109228888

**有关规定：**

**2、需承包人按规定办理的有关施工场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续的名称：**承包人按规定到相关部门办理以上手续，所有费用已包含在合同价中，由承包人承担；

**3、已完工程成品保护的特殊要求：**承包人应全面负责照管与维护本工程和将用于本工程中的材料、设备，直到本工程交工证书签发为止。在此期间所发生的工程照管与维护措施费用已包含在合同价中，结算时不作调整；

**4、施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护要求和费用承担：**合同价已包含了现场和邻近的管线、道路、建筑物、构筑物等对施工带来的影响及费用增加的风险。工程实施当中如因承包人原因影响现场邻近的管线、道路、建筑物、构筑物等的安全与正常使用而导致的索赔、诉讼费、指控费及其他开支时，由承包人承担一切责任与费用；

**5、交工前清洁施工现场的要求：**保证施工场地清洁，符合环境卫生管理的有关规定，清除施工场地内及周围余土、垃圾、生产和临时生活设施等，达到监理工程师和发包人满意状态。此项费用已包含在合同价中，结算时不作调整；

**6、在施工过程中应保护测量点不受损坏，为监理工程师（或发包人）提供必需的辅助测量设备、人员，此项费用已包含在合同价中，结算时不作调整。**

**4.3 项目经理的任命**

(2) 承包人任命的项目经理姓名：刘维文，资格证书号：粤1442019202003872。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 10000 元。

**4.4 项目经理的更换**

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 500000 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：**承包人应按投标时的承诺委派项目经理，项目经理应常驻施工现场并切实履行工程管理职责，不得兼职其它项目。未经发包人批准承包人不得擅自变更或调换项目经理，项目经理与投标书承诺不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时项目经理每不在岗一天，承包人支付违约金10000 元/天，罚款不能弥补损失的，承包人还应赔偿全部损失。如更换项目经理须取得发包人同意，发包人有权要求承包人更换不称职的项目经理，承包人必须服从，并且必须在接到发包人要求的 15 日内，更换符合资质及项目要求的项目经理。不能按时更换，将视**



### 单项工程招标控制价/投标价汇总表

工程名称: 松岗街道桥山路(碧荔路-宝安大道)新建工程--主体工程 标段: 松岗街道桥山路(碧荔路-宝安大道)新建工程 第 1 页 共 1 页

**分部分项工程量清单与计价表**

工程名称: 松岗街道桥山路(碧碧路-宝安大道)新建工程 一标段: 松岗街道桥山路(碧碧路-宝安大道)新建工程 第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估价	
21	040103001015	回填方	(1)名称:沟槽回填中粗砂 (2)密实度要求:满足设计及验收规范要求 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	128.69	383.51	49353.9		
22	040103001016	回填方	(1)名称:沟槽回填石粉渣 (2)密实度要求:满足设计及验收规范要求 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	884.19	175.68	155334.5		
23	040103002009	余方弃置	(1)名称:余方弃置(含装车) (2)运距:综合考虑 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	1207.1	53.3	64338.43		
		雨水工程					1409566.33		
24	040501004002	塑料管	(1)名称:PP骨架增强PE螺旋波纹管 (2)材质及规格:DN300 (3)连接形式:承插连接 (4)基层、基础材质及厚度:120°混凝土基础 (5)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m	236.2	352.36	83227.43		
25	040501004003	塑料管	(1)名称:PP骨架增强PE螺旋波纹管 (2)材质及规格:DN600 (3)连接形式:承插连接 (4)基层、基础材质及厚度:120°混凝土基础 (5)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m	120	777.84	93340.8		
本页小计						445595.06	0	-	

**分部分项工程量清单与计价表**

工程名称: 松岗街道桥山路(碧丽路-宝安大道)新建工程 一给排水  
 标段: 松岗街道桥山路(碧丽路-宝安大道)新建工程  
 第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估价	
26	040501001002	混凝土管	(1)名称:II级承插式钢筋混凝土管 (2)规格:DN800 (3)接口方式:柔性橡胶圈接口 (4)基础形式:120°混凝土基础 (5)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m	350.3	744.5	260798.35		
27	040504002007	混凝土井	(1)名称:钢筋混凝土雨水检查井 (2)规格:Φ1000 (3)盖板材质、规格:可调式井盖井座Φ700 (4)其他:防坠网、井字架安装 (5)做法:详见06MS201-3-12页 (6)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	座	6	3849.2	23095.2		
28	040504002008	混凝土井	(1)名称:钢筋混凝土雨水检查井 (2)规格:Φ1500 (3)盖板材质、规格:可调式井盖井座Φ700 (4)其他:防坠网、井字架安装 (5)做法:详见06MS201-3-17页 (6)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	座	13	5595.38	72739.94		
29	040504002009	混凝土井	(1)名称:钢筋混凝土雨水检查井 (2)规格:2200x2200 (3)盖板材质、规格:可调式井盖井座Φ700 (4)其他:防坠网、井字架安装 (5)做法:详见06MS201-3-34页 (6)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	座	1	12548.87	12548.87		
本页小计						369182.36	0	-	

**分部分项工程量清单与计价表**

工程名称: 松岗街道桥山路(翡翠路-宝安大道)新建工程 一给排水  
 标段: 松岗街道桥山路(翡翠路-宝安大道)新建工程  
 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估价	
30	040504009006	雨水口	(1)名称:环保型双篦雨水口 (2)规格:1450×380 H=1000 (3)做法:详见15MR105-3-19页 (4)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	座	34	1772.12	60252.08		
31	040101002003	挖沟槽土方	(1)名称:挖掘机挖沟槽土方 (2)土壤类别:综合考虑 (3)包含:人工辅助挖土、清沟底 (4)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	4024.19	8.06	32434.97		
32	040103001018	回填方	(1)名称:沟槽回填石粉渣 (2)密实度要求:满足设计及验收规范要求 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	3617.36	153.88	556639.36		
33	040103002010	余方弃置	(1)名称:余方弃置(含装车) (2)运距:综合考虑 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m <sup>3</sup>	4024.19	53.3	214489.33		
		新增					15999.82		
34	031001005001	拆除现状铸铁管	(1)安装部位:拆除现状铸铁管 (2)材质、规格:DN400 (3)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	m	433	10.29	4455.57		
35	040502005004	阀门	(1)种类:消火栓阀门 DN150 (2)材质及规格:铸铁 DN150 (3)连接形式:法兰连接 (4)满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	个	5	2308.85	11544.25		
本页小计						879815.56	0	-	

## (4) 经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

 清远市公共资源交易网 工程建设交易系统

【公开招标】经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

**公开招标 GC4418002023162 经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包** [招标结束]

投资项目统一代码：	2308-441803-04-01-480558
招标控制价：	48,923,900.00元
保证金：	500,000.00元
是否允许联合体：	是
招标人：	清远市清新区德源城泊投资有限公司
代理机构：	清远明瑞项目管理有限公司
招标计划：	点击跳转至“广东省招标投标监管网”

招标文件下载时间	2023-09-28 08:30至2023-10-24 09:30
提疑时间	2023-09-28 08:30至2023-10-14 17:30
保证金截止时间	2023-10-24 09:30
开标时间	2023-10-24 09:30

[参与投标](#)

招标公告 招标文件下载 澄清答疑公告 中标候选人公示 开评标过程公示 投标文件公示 中标公告 合同履约

  
经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包  
中标候选人公示  
项目编号: GC4418002023162  
招标类型: 勘察设计施工总承包  
招标方式: 公开招标  
中标候选人公示时间: 2023年10月25日至2023年10月28日  
经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包招标,于2023年09月28日在清远市公共资源交易信息网及广东省招标投标监管网发布公开招标公告信息,报名时间为2023年09月28日至2023年10月24日,有5家符合条件的单位参加报名。  
2023年10月24日09时30分为电子投标文件递交截止时间,共有5家单位按时递交投标文件,分别是:1、广州市第三市政工程有限公司,韶关地质工程勘察院有限公司,广东省建科建筑设计院有限公司;2、清远市金德诚建设工程有限公司,中都工程设计有限公司;3、中建力天集团有限公司,中誉设计有限公司;4、深圳市荣鹏建筑工程有限公司,广东有色工程勘察设计院,河南省交通规划设计研究总院股份有限公司;5、广东裕达建设集团有限公司,建材广州工程勘测有限公司,中国华西工程设计建设有限公司。  
评标阶段,评标委员会根据招标文件规定的评标原则和评标方法进行评审;  
形式评审:经审查,5家投标人均通过形式评审。  
资格评审:经审查,5家投标人均通过资格评审。  
响应性评审:经审查,5家投标人均通过响应性评审。  
经评标委员会评审,对通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标单位进行资信标及投标报价评分。推荐中标候选人名单如下:

推荐候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标单位	深圳市荣鹏建筑工程有限公司		广东裕达建设集团有限公司
	广东有色工程勘察设计院,河南省交通规划设计研究总院股份有限公司	中建力天集团有限公司,中誉设计有限公司	建材广州工程勘测有限公司,中国华西工程设计建设有限公司
投标报价下浮率 (%)	1.68%	2.46%	1.14%
信用标得分 (A)	19.50	18.00	18.00
投标报价得分 (B)	79.87	79.99	79.76
综合得分 (A+B)	99.37	97.99	97.76
项目负责人姓名 及注册证书编号	马丽娜 粤 1442018201906649	柯芽苗 闽 1352019202001705	李明生 粤 1442020202108889
投标人: 清远市清新区德源城泊投资有限公司 联系人: 丘先生 联系电话: 0763-5810862 地址: 清远市清新区太和镇滨江路13号二楼201 招标监督部门: 清远市清新区住房和城乡建设局 联系电话: 0763-5811569 招标代理: 清远明瑞项目管理有限公司 联系人: 丘先生 联系电话: 0763-3329986 地址: 清远市清城区洲心街连石管理区连村77号			

发布日期: 2023年10月25日

清远市政务服务大厅



清远市公共资源交易网 工程建设交易系统

【公开招标】经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

公开招标 GC4418002023162 经开发区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包 招标结束

投资项目统一代码：	2308-441803-04-01-480558
招标控制价：	48,923,900.00元
保证金：	500,000.00元
是否允许联合体：	是
招标人：	清远市清新区德源城泊投资有限公司
代理机构：	清远明瑞项目管理有限公司
招标计划：	点击跳转至'广东省招标投标监管网'

参与投标

招标文件下载时间	2023-09-28 08:30至2023-10-24 09:30
提标时间	2023-09-28 08:30至2023-10-14 17:30
保证金截止时间	2023-10-24 09:30
开标时间	2023-10-24 09:30

招标公告 招标文件下载 澄清答疑公告 中标候选人公示 开评标过程公示 投标文件公示 中标公告 合同履约

经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包 招标公告



## 经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

### 招标公告



根据清新区发展和改革局批准建设，建设资金已落实，建设资金来源为区财政预算资金，申请地方专项债。现拟采用勘察设计施工总承包模式建设。项目已具备招标条件，现对经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包进行公开招标，选定承包人。

一、工程名称：经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

投资项目统一代码：2308-441803-04-01-480558

二、招标人：清远市清新区德源城泊投资有限公司

联系人：丘先生 联系电话：0763-5810562

联系地址：清远市清新区太和镇滨江路43号二楼201

招标代理机构：清远明瑞项目管理有限公司

联系人：丘先生

联系电话：0763-3329986

地址：清远市清城区洲心街连石管理区龙镇村27号

招标监督机构：清远市清新区住房和城乡建设局建筑市场管理股

投诉电话：0763-5811569

三、建设地点：清远市清新区太平镇盈富工业片区。

四、项目概况：本工程的主要建设内容为新建及改造污水管总长5.735Km，修复管道1.39Km，河道清淤3.15Km，道路修复及加铺沥青约42704m<sup>2</sup>，建设内容包含道路、交通、排水工程等。

要求质量标准：勘察设计要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求；施工要求的质量标准：施工质量必须达到国家验收合格标准。

计划工期：计划总工期360日历天，其中勘察设计工期60日历天，施工工期300日历天。勘察设计工期自合同签订之日起到提交完善的勘察设计成果之日止，施工工期计算从承包人收到监理单位签发的开工令之日起至工程竣工验收合格之日止，不含竣工验收后办理备案手续所需时间。

五、标段划分及各标段招标内容、规模和招标控制价：

1、本标段招标内容、规模和招标控制价：

(1) 招标内容：按招标文件要求，完成本项目勘察、设计（含预算编制）、施工至工程



竣工验收及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算、审计等手续；完成工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

(2) 规模：本工程的主要建设内容为新建及改造污水管总长 5.735Km，修复管 ~~总长~~ 39Km，河道清淤 3.15Km，道路修复及加铺沥青约 42704 m<sup>2</sup>，建设内容包含道路、交通、排水等。

(3) 招标控制价：4892.39 万元【其中勘察费：10.00 万元，设计费：66.00 万元（包含预算编制费），工程建安费：4322.63 万元；基本预备费：493.76 万元（其中基本预备费不作下浮，投标人对建安工程费、工程勘察费及工程设计费进行下浮率报价，最终以清新区投资审核部门审核后的价格为结算依据，具体按合同条款规定执行。）】

(4) 本项目投标报价采用下浮率报价方式。

资金来源：本工程所需资金由招标人自筹解决。

六、发布招标公告、报名、投标人提问时间、投标截止时间、开标时间等：

详见附件一：招投标日程安排表

七、电子投标文件的编制与递交

1、本项目采用电子招投标方式，投标人须递交具备法律效力的电子投标文件。投标人应当使用广东省内依法设立的电子认证服务机构发放的 CA 证书进行电子投标。未办理 CA 证书的投标人应及时办理。

2、投标人应登录清远市公共资源交易平台录入相关信息、编制投标文件，并完整上传至交易平台。

八、资格审查方式：

本工程采用资格后审方式。

九、投标人合格条件：

1、投标人具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照。【联合体投标的，法人营业执照则联合体各方均需提供】。

2、投标人应具备以下资质：

2.1 勘察资质：投标人须具备工程勘察综合甲级资质或须具备以下任意一项：【联合体投标的，负责勘察的成员单位提供】。

①具备工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质；

②具备工程勘察专业类[岩土工程（勘察）]甲级资质。



2.2 设计资质：投标人须具备工程设计综合甲级资质或须具备以下任意一项：【联合体投标的，负责设计的成员单位提供】。

- ①工程设计市政行业甲级资质；
- ②工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）专业甲级资质；
- ③同时具备工程设计市政行业（排水工程）专业甲级和工程设计市政行业（道路工程）专业乙级（或以上）资质。

2.3 施工资质：投标人须具备市政公用工程施工总承包一级（或以上）资质和有效的安全生产许可证【联合体投标的，负责施工的成员单位提供】

2.4 人员资质：

①拟任本工程施工负责人需具有【市政公用工程】专业一级或以上注册建造师资格，且具有建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证（B类）（广东省内投标人可提供“广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统”的证书查询信息网页打印件），且注册单位必须为投标单位，且未担任其他在建工程项目的项目负责人（提供承诺书，格式自定义）。【联合体投标的，负责施工的成员单位提供。】

②拟任本工程勘察负责人需具有注册土木工程师（岩土）资格。【联合体投标的，负责勘察的成员单位提供。】

③拟任本工程设计负责人需具有市政公用工程类专业工程师或以上职称。【联合体投标的，负责设计的成员单位提供。】

注：设计负责人需具有市政工程类职称包括：市政、市政施工、市政工程管理、市政建设施工管理、道路、路桥、桥梁、桥隧、隧道、给排水、土建给排水、村镇建设、城镇建设、市政路桥设计、道路与桥梁、道路桥梁设计、道路桥隧、城市公路与道路建设专业。

④专职安全员须具有建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证（C类），且施工负责人和安全员不为同一人。【联合体投标的，负责施工的成员单位提供。】

3、投标人须在清远市住房和城乡建设局办理《清远市住房和城乡建设行业企业诚信档案》，且信用等级不为D级；本项目所需资质须已录入该档案；拟担任本工程施工负责人、勘察负责人、设计负责人、专职安全员需为该档案的在册人员。（①投标人需提供在清远市建设行业市场监管和诚信管理系统（<http://210.76.74.213/GDCredit/>）：企业信用等级截图、本项目所需资质信息截图、施工负责人的从业人员状况截图、勘察负责人的从业人员状况截图、设计负责人的从业人员状况截图、专职安全员的从业人员状况截图；对未能在线办理《清远市住房和城乡建设行业企业诚信档案》人员信息变更的企业，按清远市住房和城乡建设局2023



年 5 月 30 日发布的“关于阶段性调整《清远市住房和城乡建设行业企业诚信档案企业信息登记及人员信息变更办理要求的通知》的规定提供拟担任本项目的施工负责人、勘察负责人、设计负责人和专职安全员在广东省三库一平台管理信息服务系统人员信息截图; ②联合体投标的, 联合体各方均需提供。)



4、本次招标  接受联合体投标, 但成员总数不超过 3 个;  不接受联合体投标。

如投标人组成联合体, 应以施工企业为牵头人, 并签定联合体投标协议书。联合体投标协议书应明确规定各方拟承担的工作和责任。联合体投标的, 同一专业的成员其资质按联合体成员中最低者确定。

5、投标人按规定的格式及内容要求签署了《投标申请人声明》。

6、如投标文件为委托代理人签署应同时附上法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。

7、投标人、法定代表人、施工负责人、勘察负责人、设计负责人在招标公告发布日前三年内在中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn>)未被查询到有行贿犯罪记录【注: 1、由投标人按要求提供。2、查询要求: ①“裁判日期”选项统一以招标公告发布日(落款日期)前三年的同 1 日为开始日、以招标公告发布日(落款日期)的前 1 日为终止日进行查询。②以“当事人”为选项对投标人、法定代表人、施工负责人、勘察负责人、设计负责人分别进行查询; ③“案由”选项中投标人查询“单位行贿罪”1 项罪名, 法定代表人、施工负责人、勘察负责人、设计负责人分别查询“行贿罪”、“对单位行贿罪”、“介绍贿赂罪”3 项罪名。④“投标人、法定代表人、施工负责人、勘察负责人、设计负责人”必须单独检索, 不允许单位与个人、或两人以上(含两人)同时检索。⑤如检索出现姓名相同但非本人的结果, 需出具无行贿犯罪记录声明函(格式自拟)。3、联合体投标的, 对所有联合体各成员及其法定代表人、施工负责人、勘察负责人、设计负责人按前述要求进行查询。】。

十、招标公告网上发布时, 同时发布招标文件、招标控制价。招标公告发布之日起计算编制投标文件时间, 编制投标文件的时间不得少于 20 天。

如招标人需发布补充公告的, 以最后发布的补充公告的时间起计算编制投标文件时间, 并需在招标答疑中明确说明。

十一、资格审查结果及中标结果将在清远市公共资源交易信息网、广东省招标投标监管网站公示, 公开接受投标人的监督。

十二、满足资格审查合格条件的投标人不足 3 名或通过否决性条款审查的投标人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因, 修正招标方案, 报有关部门核准后, 重新组织

招标。

建设单位因两次或多次招标失败，需申请改变招标方式或不招标的，应按《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》（省第十届人大常委会第二次会议通过 2007.4.2）的第四十条规定执行。

十三、本工程根据国家和省、市有关计价规范设置招标控制价。

十四、潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标内容有异议的，向招标人书面提出。

异议受理部门：清远市清新区德源城泊投资有限公司

异议受理电话：0763-5810562

十五、潜在投标人可在清远市公共资源交易信息网站下载招标资料。

十六、本公告在清远市公共资源交易信息网、广东省招标投标监管网等法定媒体发布，本公告的修改、补充在清远市公共资源交易信息网站发布。本公告在其他法定媒体发布的文本如有不同之处，以在清远市公共资源交易信息网站发布的文本为准。

招标人：清远市清新区德源城泊投资有限公司

招标代理机构：清远明瑞项目管理有限公司

发布日期：2023年09月28日

附件一：

招投标日程安排



项目名称	经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包	工程编号	GC4418002023162
招标公告开始时间	2023年09月28日08:30	招标公告结束时间	2023年10月24日09:30
投标人提问开始时间	2023年09月28日08:30	投标人提问结束时间	2023年10月14日17:30
保证金到帐截止时间	2023年10月24日09:30	投标截止时间	2023年10月24日09:30
递交投标资料开始时间	2023年09月28日08:30		
标段名称	经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包	标段编号	GC4418002023162
开标时间	2023年10月24日09:30	开标地点	清远市政务服务中心 网上开标大厅
评标时间	2023年10月25日09:00	评标地点	清远市政务服务中心 评标二室

## 中标通知书

项目编号: GC4418002023162

深圳市荣鹏建筑工程有限公司, 广东有色工程勘察设计院, 河南省交通规划设计研究院股份有限公司:

你方于 2023年10月24日 所递交的 经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

建设规模: 本工程的主要建设内容为新建及改造污水管总长 5.735Km, 修复管道 1.39Km, 河道清淤 3.15Km, 道路修复及加铺沥青约 42704 m<sup>2</sup>, 建设内容包含道路、交通、排水工程等。

招标范围: 按招标文件要求, 完成本项目勘察、设计(含预算编制)、施工至工程竣工验收及移交的工程总承包, 配合业主办理报建、报批、结(决)算、审计等工作; 完成工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

中标下浮率: 1.68 % 中标金额 48184930.16 元

工 期: 计划总工期 360 日历天, 其中勘察设计工期 60 日历天, 施工工期 300 日历天。勘察设计工期自合同签订之日起到提交完善的勘察设计成果之日起止, 施工工期计算从承包人收到监理单位签发的开工令之日起至工程竣工验收合格之日起止, 不含竣工验收后办理备案手续所需时间。

工程质量: 勘察设计要求的质量标准: 符合国家相关规范及行业标准要求; 施工要求的质量标准: 施工质量必须达到国家验收合格标准。

项目负责人: 马丽娜, 证书编号: 粤 1442018201906649。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 清远市清新区太和镇滨江路 43 号二楼 201 签订承包合同, 在此之前按招标文件相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人: 清远市清新区德源城泊投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 马丽娜 (签字)

2023年10月30日

招标代理: 清远明瑞项目管理有限公司 (盖单位章)

2023年10月30日

231204

## 勘察设计施工总承包合同

工程名称: 经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

工程地点: 清远市清新区太平镇盈富工业园片区

发包人: 清远市清新区德源城泊投资有限公司

承包人: (联合体牵头人)深圳市荣鹏建筑工程有限公司

(联合体成员)河南省交通规划设计研究院股份有限公司

(联合体成员)广东有色工程勘察设计院

住 房 城 乡 建 设 部

制定

国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：清远市清新区德源城泊投资有限公司

承包人（全称）：（联合体牵头人）深圳市荣鹏建筑工程有限公司

（联合体成员）河南省交通规划设计研究院股份有限公司

（联合体成员）广东有色工程勘察设计院

清远市清新区德源城泊投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包（工程名称）“勘察-设计-施工”总承包（EPC），已接受（联合体牵头人）深圳市荣鹏建筑工程有限公司、（联合体成员）河南省交通规划设计研究院股份有限公司、（联合体成员）广东有色工程勘察设计院（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，并确认为该项目中标人。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

2. 工程地点：清远市清新区太平镇盈富工业园片区

3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_

4. 资金来源：区财政统筹资金、申请地方专项债

5. 工程内容：本工程的主要建设内容为新建及改造污水管总长 5.735Km，修复管道 1.39Km，河道清淤 3.15Km，道路修复及加铺沥青约 42704 m<sup>2</sup>，建设内容包含道路、交通、排水工程等。

6. 工程承包范围：按招标文件要求，完成本项目勘察、设计（含预算编制）、施工至工程竣工验收及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算、审计等工作；完成工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2024 年 11 月 24 日。

工期总日历天数：计划总工期 360 日历天，其中勘察设计工期 60 日历天，施工工期 300 日历天勘察设计（含预算编制）工期计算从发包人下达勘察设计任务书之日起到提交完善的勘察设计及预算成果之日止。

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

### 三、质量标准

勘察设计要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求；施工要求的质量标准：施工质量必须达到国家验收合格标准。

### 四、签约合同价与支付方式

1. 签约合同价为：48184930.16 元

中标下浮率为: 1.68%

人民币(大写) 肆仟捌佰壹拾捌万肆仟玖佰叁拾元壹角陆分(¥ 48184930.16 元);

其中: 勘察费人民币(大写) 玖万捌仟叁佰贰拾元整(¥ 98320.00 元);

设计费人民币(含预算编制费用)(大写) 陆拾肆万捌仟玖佰壹拾贰元整(¥ 648912.00 元);

建筑工程费人民币(大写) 肆仟贰佰伍拾万零玖拾捌元壹角陆分(¥ 42500098.16 元);

基本预备费: 肆佰玖拾叁万柒仟陆佰元整(¥ 4937600.00 元) (基本预备费不作下浮)。

(1) 绿色施工安全防护措施费:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 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) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

2. 支付方式: 按本合同专用条款约定的方式支付。若承包人为联合体, 勘察费由发包人支付至勘察单位银行账号, 开户名称: 广东有色工程勘察设计院, 银行账号: 44001400809050070020, 开户行: 中国建设银行股份有限公司广州高教大厦支行; 设计费(含预算编制费)由发包人支付至设计单位银行账号, 开户名称: 河南省交通规划设计研究院股份有限公司, 银行账号: 411060400010149851838, 开户行: 交通银行郑州政通路支行; 施工建安费由发包人支付至施工单位银行账号, 开户名称: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司, 银行账号: 4425 0100 0061 0922 8888, 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳前进支行。

##### 五、项目经理

总承包人项目施工负责人: 马丽娜

承包人勘察负责人: 李德吉

承包人设计负责人: 张永雨

##### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 履行本合同的相关补充协议(如有);
- 2) 合同协议书
- 3) 中标通知书;
- 4) 投标函及其附录(含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, 如果有);
- 5) 招标文件中的投标报价规定;
- 6) 专用合同条款及《发包人要求》等附件;



- 7) 通用合同条款;
- 8) 技术标准和规范;
- 9) 经审定的工程量清单或预算书;
- 10) 图纸;
- 11) 经双方确认进入合同的其他文件。

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做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

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

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

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

## 八 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九 签订时间

本合同于 2023 年 11 月 15 日签订

### 十一、签订地点

本合同在清远市清新区太和镇滨江路43号二楼201签订。

## 十一 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

### 十三、合同份数

本协议书正本一式 6 份，副本一式 12 份，发包人执 3 份正本、6 份副本，承包人执 3 份正本、6 份副本。

发包人: 遵远市清新区德源城泊  
投资有限公司(公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签章)   
地 址: 

承包人(联合体牵头人):深圳市荣鹏建筑工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人:  
(签章)  
地 址:深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区信  
义领御研发中心 8 栋 1215

邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电 话: \_\_\_\_\_  
传 真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账 号: \_\_\_\_\_

邮政编码: 518000  
法定代表人: 周良奇  
委托代理人: /  
电 话: 0755-82404055  
传 真: /  
电子信箱: /  
开户银行: 中国建设银行深圳前进支行  
账 号: 4425 0100 0061 0922 8888

承包人(联合体成员): 河南省交通规划设计(公章)  
研究院股份有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签章):



地 址: 郑州市郑东新区泽雨街 9 号

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: 汤意

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0371-62037818

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 交通银行郑州政通路支行

开户名称: 河南省交通规划设计研究院股份有限公司

银行帐号: 411060400010149851838

承包人(联合体成员): 广东有色工程(公章)

勘察设计院

法定代表人或委托代理人:

(签章):



地 址: 广州市越秀区东风东路 725 号

紫园商务大厦 24 楼

邮政编码: 510000

法定代表人: 乔高乾

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 020-87312210

传 真: 020-87312235

电子信箱: yskcsjy@126.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

广州高教大厦支行

开户名称: 广东有色工程勘察设计院

银行帐号: 44001400809050070020

③ 发包人应在收到监理单位审核过竣工结算报告及完整的结算资料后的 28 天内初审结算资料和初步结算款项，送清新区投资评审中心审核，结算以审核部门的最终结果为准。

④ 本项目结算经清新区投资评审中心审核终审后，发包人在收到承包人请款资料后 28 天内，向清新区财政局申请支付结算款。付款日期以发包人向区财政局申请付款的日期为准。发包人向财政局提交请款手续即视为已履行支付义务。

⑤ 承包人未能按上述时间要求递交竣工结算报告及能满足结算要求的完整结算资料，造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付，承包人承担违约责任。

⑥ 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本专用条款关于争议的约定处理。

(2) 合同清单单价的确定：本工程采用施工图预算总价包干合同，其中涉及允许调整合同价的部分，按清远市财政局审定的预算清单单价计算中标下浮率后确定调整价款。

(3) 结算支付：按本章第 17 条执行。

#### 19、缺陷责任和保修责任

19.1 缺陷责任期的约定：按质量保修书合同执行；

19.7 工程质量保修期的约定：按质量保修书合同执行。

#### 20、保险

(1) 承包人办理保险事项有：人员工伤及意外伤害险等（注：上述未注明的，若按行政主管部门规定需办理的保险事项，由双方按规定负责办理，费用按规定承担。其中承包人按《清远市住房和城乡建设局关于全面推进建筑施工领域安全生产责任保险工作的通知》（清建[2021]97号）的要求购买安全生产责任保险，费用由承包人自行承担，不另行计算。）

(2) 担保内容和责任等事项的约定：施工场所内自有人员未办理意外伤害及施工机械、设备未办理保险等，由此而引起的施工事故赔偿由承包人负全责。

#### 22、违约

22.1 承包人违约

22.1.2 对承包人违约的处理

(3) 本工程项目总工期：360 日历天。因承包人原因导致施工总期延误的，监理工程师将以书面形式要求承包人采取有效措施保证项目按计划推进，经督促进度仍然比计划工期拖后达 5 天，或已明显造成对主工期的不利影响，视为承包人违约，按 1000 元 / 天进行违约处罚。发包人有权采取措施将本工程的部分或全部工程分包给第三方，以保证工程进度，同时保留向承包人追究相关责任及赔偿的权利。

(4) 承包人工期延误超过本合同约定工期 30% 的，视为是承包人严重违反合同的违约行为。发包人有权解除合同，同时保留向承包人追究相关责任及赔偿的权利。

(5) 施工单位必须建立以施工负责人为首的现场管理机构，并执行《建设工程项目管理规范》(GB/T50236-2001)。施工负责人及现场管理机构主要部门负责人如下：

① 施工负责人

姓名：马丽娜 职务：施工负责人



### 建设项目预算价汇总表

工程名称：经开区盈富片区基础设施升级改造勘察设计施工总承包

第 1 页 共 1 页

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

**单位工程预算汇总表**

工程名称: 非开挖管道工程		标段:	第 1 页 共 1 页
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	5282138.86	
1. 1	管道清淤	1066810.38	
1. 2	气囊封堵与拆除	241181.64	
1. 3	封堵墙砌筑与拆除	92799.08	
1. 4	清理树根	692806.24	
1. 5	其他	3188541.52	
2	措施合计	468528.59	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	412630.20	
2. 2	其他措施费	55898.39	
3	其他项目	149173.31	—
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	149173.31	
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3. 8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价	5899840.76	
5	增值税销项税额	530985.67	—
6	总造价	6430826.43	
7	人工费	404641.34	
预算价合计=1+2+3+5		6,430,826.43	0.00

表-04

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 非开挖管道工程			标段:		第 1 页 共 7 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		管道清淤						
		飞翔路						
1	040501001001	管道清淤	1. 管规格: DN400 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	525.65	58.13	30556.03	
2	040501001002	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	158.6	80.86	12824.40	
3	040501001003	管道清淤	1. 管规格: DN800 2. 积淤厚度: 1/3管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	442.67	80.86	35794.30	
		飞翔路合计					79174.73	
		富龙大道						
4	040501001005	管道清淤	1. 管规格: DN500 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	395.84	80.86	32007.62	
5	040501001007	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	74.86	80.86	6053.18	
6	040501001006	管道清淤	1. 管规格: DN800 2. 积淤厚度: 1/3管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	179.27	80.86	14495.77	
7	040501001008	混凝土管	1. 管规格: DN1200 2. 积淤厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	228.08	98.11	22376.93	
		富龙大道合计					74933.50	
		富龙路						
8	040501001009	管道清淤	1. 管规格: DN500 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	663.6	80.86	53658.70	
9	040501001010	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	506.43	80.86	40949.93	
10	040501001011	管道清淤	1. 管规格: DN800 2. 积淤厚度: 1/3管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	472.81	80.86	38231.42	
本页小计							286948.28	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称:

非开挖管道工程

标段:

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	040501001012	混凝土管	1. 管规格: DN1000 2. 积泥厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	258.96	98.11	25406.57	
12	040501001013	混凝土管	1. 管规格: DN1200 2. 积泥厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	413.89	98.11	40606.75	
		富龙路合计					198853.37	
		富兴路						
13	040501001014	管道清淤	1. 管规格: DN400 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	36.63	58.13	2129.30	
14	040501001015	管道清淤	1. 管规格: DN500 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	341.91	80.86	27646.84	
15	040501001017	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	550.75	80.86	44533.65	
		富兴路合计					74309.79	
		年丰路						
16	040501001018	管道清淤	1. 管规格: DN400 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	622.8	58.13	36203.36	
17	040501001020	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	271.03	80.86	21915.49	
18	040501001019	管道清淤	1. 管规格: DN800 2. 积泥厚度: 1/3管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	258.17	80.86	20875.63	
		年丰路合计					78994.48	
		桐油路						
19	040501001022	管道清淤	1. 管规格: DN500 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	333.01	80.86	26927.19	
20	040501001023	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积泥厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	293.15	80.86	23704.11	
本页小计							269948.89	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称:

非开挖管道工程

标段:

第3页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		桐油路合计					50631.30	
		盈富路						
21	040501001024	管道清淤	1. 管规格: DN400 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	751.8	58.13	43702.13	
22	040501001025	管道清淤	1. 管规格: DN600 2. 积淤厚度: 1/2管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	1939.24	80.86	156806.95	
23	040501001026	管道清淤	1. 管规格: DN800 2. 积淤厚度: 1/3管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	746.47	80.86	60359.56	
24	040501001027	混凝土管	1. 管规格: DN1000 2. 积淤厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	2178.37	98.11	213719.88	
25	040501001028	混凝土管	1. 管规格: DN1200 2. 积淤厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	353.07	98.11	34639.70	
26	040501001029	混凝土管	1. 管规格: DN1450 2. 积淤厚度: 1/4管径 3. 淤泥外运, 运距5km	m	4.22	162.32	684.99	
		盈富路合计					509913.21	
		管道清淤合计					1066810.38	
		气囊封堵与拆除						
27	04B001	气囊封堵与拆除	1. 气囊封堵与拆除 2. 规格: DN400	只	10	1777.41	17774.10	
28	04B001	气囊封堵与拆除	1. 气囊封堵与拆除 2. 规格: DN500	只	26	1777.41	46212.66	
29	04B001	气囊封堵与拆除	1. 气囊封堵与拆除 2. 规格: DN600	只	72	1845.78	132896.16	
30	04B001	气囊封堵与拆除	1. 气囊封堵与拆除 2. 规格: DN800	只	24	1845.78	44298.72	
		气囊封堵与拆除合计					241181.64	
		封堵堵砌筑与拆除						
本页小计							751094.85	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称:

非开挖管道工程

标段:

第4页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	04B002	封堵墙砌筑及拆除	1. 封堵墙砌筑及拆除 2. 管道规格: DN1000	只	6	4901.28	29407.68	
32	04B002	封堵墙砌筑及拆除	1. 封堵墙砌筑及拆除 2. 管道规格: DN1200	只	10	6339.14	63391.40	
		封堵墙砌筑与拆除合计					92799.08	
		清理树根						
33	040501001030	管道清理树根	1. 管规格: DN400 2. 废料外运, 运距5km	m	2.16	3938.68	8507.55	
34	040501001031	管道清理树根	1. 管规格: DN500 2. 废料外运, 运距5km	m	64.82	4153.39	269222.74	
35	040501001032	管道清理树根	1. 管规格: DN600 2. 废料外运, 运距5km	m	84.61	4401.08	372375.38	
36	040501001033	管道清理树根	1. 管规格: DN1200 2. 废料外运, 运距5km	m	11.59	3684.26	42700.57	
		清理树根合计					692806.24	
		其他						
37	04B003	管道沉积清理	1. 管道沉积清理 2. 管道规格: DN800	m	50.34	353.65	17802.74	
38	04B003	管道沉积清理	1. 管道沉积清理 2. 管道规格: DN500	m	20.46	291.54	5964.91	
39	04B004	管道障碍物清理	1. 管道障碍物清理 2. 废料外运, 运距10km	m3	12.77	35958.20	459186.21	
40	04B006	管道修复预处理	1. 管道修复预处理 2. 变形、错位切割机关注化学浆液	m3	10	4138.84	41388.40	
41	04B007	管道局部树脂固化修复	1. 管道局部树脂固化修复 2. 管道规格: DN500	环	6	5343.83	32062.98	
42	04B007	管道局部树脂固化修复	1. 管道局部树脂固化修复 2. 管道规格: DN600	环	53	5639.89	298914.17	
43	04B007	管道局部树脂固化修复	1. 管道局部树脂固化修复 2. 管道规格: DN800	环	1	8104.66	8104.66	
44	04B007	管道局部树脂固化修复	1. 管道局部树脂固化修复 2. 管道规格: DN1200	环	4	8781.64	35126.56	
45	04B008	CIPP紫外光固化修复	1. CIPP紫外光固化修复 2. 管道规格: DN500	m	165.48	4348.19	719538.48	
本页小计						2403694.4		
						3		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 非开挖管道工程			标段:			第 5 页 共 7 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	04B008	CIPP紫外光固化修复	1. CIPP紫外光固化修复 2. 管道规格: DN600	m	202.14	5962.72	1205304.22	
47	04B009	短管内衬修复	1. 短管内衬修复 2. 管道规格: DN400	m	5	1900.24	9501.20	
48	04B009	短管内衬修复	1. 短管内衬修复 2. 管道规格: DN600	m	44.81	3455.85	154856.64	
49	04B009	短管内衬修复	1. 短管内衬修复 2. 管道规格: DN800	m	20	7402.93	148058.60	
50	040504002001	混凝土井	1. 名称、规格: 雨水泥混凝土检查井 2. 直径: 1250 3. 图集号: 20S515, 页29 4. 基层材质及厚度: C10混凝土 5. 底板、井壁材质及厚度: C25 6. S4混凝土 7. 井筒: φ700 预制混凝土井筒 8. 盖板材质、规格: C25混凝土 9. 井圈: 1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 钢筋规格: 螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11. 井盖材质、规格: 重型球墨 铸铁井盖 φ700 12. 踏步材质: 铁 13. 其他: 检查井防坠网 14. 平均井深: 2.5m	座	5	4259.39	21296.95	
本页小计						1539017.61		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称:

非开挖管道工程

标段:

第6页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
51	040504002002	混凝土井	1.名称、规格:雨水混凝土检查井 井径1500 2.图集号:20S515, 页29 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角形1:2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨 铸铁井盖Φ700 12.踏步材质:钢梯 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:2.5m	座	5	5203.82	26019.10	
52	041001009001	拆除井	1.拆除原有破损检查井 2.拆除废料外运, 运距5km	座	10	541.57	5415.70	
		其他合计					3188541.52	
		分部分项合计					5282138.86	
		措施项目						
53	041101005001	井字架		座	10	240.36	2403.60	
54	04B010	抽水	1.井内抽水, 污水泵出口直径( mm内) Φ100	台班	80	455.96	36476.80	
55	041102001001	检查井、雨水口垫层模板	1.检查井垫层模板	m <sup>2</sup>	6.52	44.63	290.99	
56	041102002003	检查井、雨水口基础模板	1.检查井基础模板	m <sup>2</sup>	12.41	59.64	740.13	
57	041102035001	检查井井墙模板	1.检查井圆形井墙模板	m <sup>2</sup>	178.05	91.85	16353.89	
58	041102033001	检查井预制井盖板模板	1.检查井井盖板模板	m <sup>3</sup>	3.82	267.98	1023.68	
本页小计						88723.89		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：非开挖管道工程

标段：

第 7 页 共 7 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

麦-08

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称: 非开挖管道工程								
标段: 第 1 页 共 2 页								
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	410226.60			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础; 以专业工程类型区分不同费率计算。 单独场地平整工程费率为4.35%; 道路、管网工程费率为16.50%; 桥梁、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%; 分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.20;
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础; 市级文明工地0.60%; 省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算(有方案的按照方案计算),

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表-11

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称: 非开挖管道工程							
标段: 第 2 页 共 2 页							
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)
							结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0			按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0			赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项的(人工费+施工机具费)} * 0.30$ (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用					按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计				410226.60			

编制人 (造价人员):

复核人 (造价工程师):

表-11



### 其他项目清单与计价汇总表

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



### 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：非开挖管道工程

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人(造价人员):

复核人（造价工程师）：

表-13



### 单位工程预算汇总表

表—04

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程			标段:		第 1 页 共 21 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水						
1	040501012001	顶管	1. 土壤类别:一、二类 2. 管道材质及规格: F型钢筋混凝土顶管 DN1000 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 泥浆外运	m	38	2457.73	93393.74	
2	040501001004	混凝土管	1. 基层、基础材质及厚度: 10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋砼排水管 DN300 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	181	236.01	42717.81	
3	040501001003	混凝土管	1. 基层、基础材质及厚度: 10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋砼排水管 DN600 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	174	503.87	87673.38	
4	040501001002	混凝土管	1. 基层、基础材质及厚度: 10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋砼排水管 DN800 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	302	842.19	254341.38	
5	040501001001	混凝土管	1. 基层、基础材质及厚度: 10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋砼排水管 DN1000 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	982	1157.51	1136674.82	
本页小计						1614801.13		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋 砼排水管 DN1200 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	454	1492.91	677781.14	
7	040501001006	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋 砼排水管 DN1500 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	31	1962.75	60845.25	
8	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋 砼排水管 DN1800 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	259	2537.00	657083.00	
9	040501001008	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋 砼排水管 DN2000 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	243	3143.26	763812.18	
10	040501002001	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 $\phi 600$ $\#9$ 2. 一次成孔长度: 牵引拖管 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	11	1538.04	16918.44	
本页小计						2176440.0	1	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 3 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	040504009001	雨水口	1.名称、规格: 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 2.图集号: 06MS201-8, 页39 3.砌筑材料品种、规格: 标准砖 240×115×53 4.勾缝、抹面要求: 水泥砂浆 1:2 5.砂浆强度等级及配合比: 水泥砂浆 M10 6.混凝土强度等级: C15 商品混凝土 7.井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁箅子 750×480	座	35	968.66	33903.10	
12	040504009002	雨水口	1.名称、规格: 平篦式雨水进水井 双平篦(1450×380)井深 1m 2.图集号: 06MS201-8, 页40 3.砌筑材料品种、规格: 标准砖 240×115×53 4.勾缝、抹面要求: 水泥砂浆 1:2 5.混凝土强度等级: C15 商品混凝土 6.井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁箅子 750×480	座	8	1568.02	12544.16	
本页小计						46447.26		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 4 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	040504002001	混凝土井	1.名称、规格:雨水混凝土检查井 井径1000 2.图集号:20S515, 页29 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用1:2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:1.86m	座	11	2977.48	32752.28	
14	040504002002	混凝土井	1.名称、规格:雨水混凝土检查井 井径1250 2.图集号:20S515, 页29 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用1:2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:2.05m	座	15	4189.44	62841.60	
本页小计						95593.88		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
15	040504002004	混凝土井	1.名称、规格:雨水混凝土检查井 井径1500 2.图集号:20S515, 页29 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用1: 2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨 铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:2.05m	座	1	4669.71	4669.71	
16	040504002009	混凝土井	1.名称、规格:混凝土圆形检查井 井径1800 2.图集号:20S515, 页29 3.垫层材质及厚度:C15混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C30 S6混凝土 5.井筒:预制Φ700井筒含井圈 6.盖板材质、规格:C30混凝土 7.砂浆强度:座浆、抹三角用M1 0水泥防水砂浆 8.流槽抹灰:M10防水水泥砂浆 抹面 20mm厚 9.流槽材质:c15混凝土 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨 铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.井深:平均2.34m	座	24	6384.46	153227.04	
本页小计						157896.75		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 6 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	040504002005	混凝土井	1. 名称: 矩形直线混凝土沉泥井 2. 规格: 1200*1100mm 3. 图集号: 20S515, 页39 4. 墙身材质及厚度: C15混凝土 5. 底板、井墙材质及厚度: C30 6. S6混凝土 7. 井筒: 预制 φ700 井筒含井圈 8. 盖板材质、规格: C30混凝土 9. 砂浆强度: 座浆、抹三角用M10 10. 水泥砂浆 11. 流槽抹灰: M10防水水泥砂浆 12. 流槽材质: c15混凝土 13. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10-25mm 14. 井盖材质、规格: 重型球墨 铸铁井盖 φ700 15. 踏步材质: 塑钢 16. 其他: 检查井防坠网 17. 平均井深: 1.97m	座	3	4354.71	13064.13	
18	040504002006	混凝土井	1. 名称: 矩形直线混凝土沉泥井 2. 规格: 1700*1100mm 3. 图集号: 20S515, 页39 4. 墙身材质及厚度: C15混凝土 5. 底板、井墙材质及厚度: C30 6. S6混凝土 7. 井筒: 预制 φ700 井筒含井圈 8. 盖板材质、规格: C30混凝土 9. 砂浆强度: 座浆、抹三角用M10 10. 水泥砂浆 11. 流槽抹灰: M10防水水泥砂浆 12. 流槽材质: c15混凝土 13. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10-25mm 14. 井盖材质、规格: 重型球墨 铸铁井盖 φ700 15. 踏步材质: 塑钢 16. 其他: 检查井防坠网 17. 平均井深: 3.05m	座	10	5860.69	58606.90	
本页小计						71671.03		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 7 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	040504002013	混凝土井	1. 名称、规格: 矩形小三通混凝土雨水检查井 J05yh 1700*1500 2. 图集号: 20S515, 页122 3. 基层材质及厚度: C15混凝土 4. 底板、井墙材质及厚度: C30混凝土 S4混凝土 5. 井筒: φ700 预制混凝土井筒 6. 盖板材质、规格: C25混凝土 7. 井圈混凝土强度等级: C30混凝土 8. 砂浆强度: 底浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9. 流槽: 1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10~25mm 11. 井盖材质、规格: 重型球墨铸铁井盖 φ700 12. 踏步材质: 塑钢 13. 其他: 检查井防坠网 15. 平均井深: 2.1m	座	1	6334.47	6334.47	
20	040504002007	混凝土井	1. 名称: 矩形直线混凝土沉泥井 2. 规格: 2400*1100mm 3. 图集号: 20S515, 页39 4. 基层材质及厚度: C15混凝土 5. 底板、井墙材质及厚度: C30混凝土 S6混凝土 6. 井筒: 预制 φ700 井筒含井圈 7. 盖板材质、规格: C30混凝土 8. 砂浆强度: 底浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9. 流槽抹灰: M10防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10~25mm 12. 井盖材质、规格: 重型球墨铸铁井盖 φ700 13. 踏步材质: 塑钢 14. 其他: 检查井防坠网 15. 平均井深: 3.03m	座	19	7108.44	135060.36	
本页小计						141394.83		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表一-08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 8 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	040504002014	混凝土井	1. 名称、规格: 矩形小三通混凝土雨水检查井 J05yh 2400*2000 2. 图集号: 20S515, 页122 3. 基层材质及厚度: C15混凝土 4. 底板、井墙材质及厚度: C30混凝土 S4混凝土 5. 井筒: φ700 预制混凝土井筒 6. 盖板材质、规格: C25混凝土 7. 井圈混凝土强度等级: C30混凝土 8. 砂浆强度: 底浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9. 流槽: 1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10-25mm 11. 井盖材质、规格: 重型球墨铸铁井盖 φ700 12. 踏步材质: 塑钢 13. 其他: 检查井防坠网 14. 平均井深: 2.73m	座	3	9959.38	29878.14	
22	040504002008	混凝土井	1. 名称: 矩形直线混凝土沉泥井 2. 规格: 2600*1100mm 3. 图集号: 20S515, 页39 4. 基层材质及厚度: C15混凝土 5. 底板、井墙材质及厚度: C30混凝土 S6混凝土 6. 井筒: 预制 φ700 井筒含井圈 7. 盖板材质、规格: C30混凝土 8. 砂浆强度: 底浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9. 流槽抹灰: M10防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 钢筋规格: 螺纹钢 (HRB335) φ10-25mm 11. 井盖材质、规格: 重型球墨铸铁井盖 φ700 12. 踏步材质: 塑钢 13. 其他: 检查井防坠网 14. 平均井深: 3.03m	座	7	7455.60	52189.20	
本页小计						82067.34		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表一-08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	040504002015	混凝土井	1.名称、规格:矩形三通混凝土雨水检查井 J02yh 3000*3000 2.图集号:20S515, 页59 3.垫层材质及厚度:C15混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C30 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:3.55m	座	2	15569.58	31139.16	
24	040504002010	混凝土井	1.名称:雨水混凝土检查井(扇形) 2.规格:A1400 3.图集号:20S515, 页188 4.垫层材质及厚度:C15混凝土 5.底板、井墙材质及厚度:C30 S6混凝土 6.井筒:预制Φ700井筒含井圈 7.盖板材质、规格:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 抹面 20mm厚 9.流槽抹灰:M10防水水泥砂浆 抹面 20mm厚 10.流槽材质:c15混凝土 11.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 12.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 13.踏步材质:塑钢 14.其他:检查井防坠网 15.平均井深:2.4m	座	1	6741.79	6741.79	
本页小计							37880.95	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	040504002011	混凝土井	1.名称:雨水混凝土检查井(扇形) 2.规格:A2400 3.图集号:20S515, 页188 4.基层材质及厚度:C15混凝土 5.底板、井墙材质及厚度:C30 S6混凝土 6.井筒:预制Φ700井筒含井圈 7.盖板材质、规格:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用M1 0水泥防水砂浆 9.流槽抹灰:M10防水水泥砂浆 抹面 20mm厚 10.流槽材质:c15混凝土 11.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 12.井盖材质、规格:重型球墨 铸铁井盖 Φ700 13.踏步材质:塑钢 14.其他:检查井防坠网 15.平均井深:3.1m	座	1	11209.58	11209.58	
26	040504002012	混凝土井	1.名称:雨水混凝土检查井(扇形) 2.规格:A2600 3.图集号:20S515, 页188 4.基层材质及厚度:C15混凝土 5.底板、井墙材质及厚度:C30 S6混凝土 6.井筒:预制Φ700井筒含井圈 7.盖板材质、规格:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用M1 0水泥防水砂浆 9.流槽抹灰:M10防水水泥砂浆 抹面 20mm厚 10.流槽材质:c15混凝土 11.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 12.井盖材质、规格:重型球墨 铸铁井盖 Φ700 13.踏步材质:塑钢 14.其他:检查井防坠网 15.平均井深:3.1m	座	2	12063.49	24126.98	
本页小计							35336.56	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 11 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	040504006001	砌体出水口	1.名称、规格:八字式管道出水口Φ1200 2.图集号:06MS201-9页5 3.八字翼墙墙身及基础用M7.5 水泥砂浆MU30块石 4.墙身外露部分用1:2水泥砂浆 平缝 5.底板材质:C30 混凝土	座	1	13535.13	13535.13	
28	040504002016	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水 交汇井1000*1500 2.基层材质及厚度:碎石垫层 1 0cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335)Φ 10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸 铁井盖 Φ700 8.平均井深:2.6m	座	3	4149.20	12447.60	
29	040504002017	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水 交汇井1200*1500 2.基层材质及厚度:碎石垫层 1 0cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335)Φ 10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸 铁井盖 Φ700 8.平均井深:3.2m	座	1	4965.33	4965.33	
本页小计						30948.06		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 12 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	040504002018	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水 交汇井1200*2000 2.垫层材质及厚度:碎石垫层 1 0cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ 10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸 铁井盖 Φ700 15.平均井深22.1m	座	1	5140.84	5140.84	
31	040504002019	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水 交汇井1400*2000 2.垫层材质及厚度:碎石垫层 1 0cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ 10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸 铁井盖 Φ700 8.平均井深:3m	座	6	6195.58	37173.48	
32	040504002020	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水 交汇井1600*2000 2.垫层材质及厚度:碎石垫层 1 0cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ 10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸 铁井盖 Φ700 8.平均井深:3.2m	座	4	6777.56	27110.24	
本页小计						69424.56		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 13 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
33	040504002021	混凝土井	1.名称、规格:钢筋混凝土雨污水汇井2200*2000 2.基层材质及厚度:碎石垫层 10cm C10钢筋混凝土垫层 3.底板、井墙材质及厚度:C25 P6混凝土 4.井筒:Φ700预制混凝土井筒 5.盖板材质、规格:C25混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335)Φ10-25mm 7.井盖材质、规格:B125球墨铸铁井盖 Φ700 8.平均井深:3.78m	座	6	9049.26	54295.56	
34	040504002022	混凝土井	1.名称、规格:顶管工作井 Φ6500 2.人工挖土 3.土方外运,运距10km 4.基层材质及厚度:C15混凝土垫层 5.底板、井墙材质及厚度:C30混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335)Φ10-25mm 7.平均井深:3.2m	座	1	65672.45	65672.45	
35	040504002023	混凝土井	1.名称、规格:顶管接收井 Φ4500 2.人工挖土 3.土方外运,运距10km 4.基层材质及厚度:C15混凝土垫层 5.底板、井墙材质及厚度:C30混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335)Φ10-25mm 7.平均井深:3.1m	座	1	58992.46	58992.46	
本页小计						178960.47		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 14 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	040504002024	混凝土井	1.名称、规格:牵引用作井 φ2500 2.人工挖土 3.土方外运,运距10km 4.垫层材质及厚度:C15混凝土 5.底板、井墙材质及厚度:C30混凝土 6.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) φ10~25mm 7.平均井深:2.3m	座	2	12571.03	25142.06	
37	011615001002	开孔(打洞)	1.名称:原有检查井开孔 2.开孔面积:0.3m <sup>2</sup> 内	个	4	118.64	474.56	
38	011615001003	开孔(打洞)	1.名称:原有检查井开孔 2.开孔面积:0.3m <sup>2</sup> 外	个	8	205.98	1647.84	
		雨水合计					4766127.29	
		污水						
39	040501001010	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2.材质、规格:II级承插式钢筋 砼排水管 DN400 3.接口方式:橡胶圈接口 4.压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	244	287.54	70159.76	
40	040501001011	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:10cm 砂碎石垫层、120° C20混凝土 基础 2.材质、规格:II级承插式钢筋 砼排水管 DN500 3.接口方式:橡胶圈接口 4.压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	57	336.00	19152.00	
本页小计							116576.22	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 15 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	040501001009	混凝土管	1. 基层: 基础材质及厚度: 10cm 砂砾石基层、120° C20混凝土 基础 2. 材质、规格: II 级承插式钢筋 砼排水管 DN600 3. 接口方式: 穆胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道闭水试验	m	108	503.87	54417.96	
42	040501002002	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管 $\phi 424$ $\times 9$ 2. 一次成孔长度: 牵引拖管 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	102	1275.15	130065.30	
43	040501002003	钢管	1. 材质及规格: PE 管 $\phi 400 \times 23.$ $\frac{7}{8}$ 2. 一次成孔长度: 牵引拖管 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	64	1169.13	74824.32	
44	040504002025	混凝土井	1. 名称、规格: 混凝土污水检查 井 井径1000 2. 图集号: 20S515, 页30 3. 基层材质及厚度: C10混凝土 4. 底板、井壁材质及厚度: C25 S4混凝土 5. 井筒: $\phi 700$ 预制混凝土井筒 6. 盖板材质、规格: C25混凝土 7. 井圈混凝土强度等级: C30混 凝土 8. 砂浆强度: 座浆、抹三角用1: 2水泥防水砂浆 9. 流槽: 1:2防水水泥砂浆抹面 20mm厚 10. 预筋规格: 螺纹钢 (HRB335) $\phi 10-25mm$ 11. 井盖材质、规格: 重型球墨 铸铁井盖 $\phi 700$ 12. 踏步材质: 钢 13. 其他: 检查井防坠网 14. 平均井深: 2.52m	座	21	3522.61	73974.81	
本页小计						333282.39		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程				标段:		第 16 页 共 21 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	040504002026	混凝土井	1.名称、规格:混凝土污水检查井 井径1250 2.图集号:20S515, 页30 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用1:2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:3.15m	座	2	4469.22	8938.44	
46	040504002027	混凝土井	1.名称、规格:混凝土污水检查井 井径1800 2.图集号:20S515, 页30 3.垫层材质及厚度:C10混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C25 S4混凝土 5.井筒:Φ700预制混凝土井筒 6.盖板材质、规格:C25混凝土 7.井圈混凝土强度等级:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用1:2水泥防水砂浆 9.流槽:1:2防水水泥砂浆抹面20mm厚 10.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) Φ10-25mm 11.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 12.踏步材质:塑钢 13.其他:检查井防坠网 14.平均井深:2.2m	座	1	6135.69	6135.69	
本页小计						15074.13		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
47	040504002028	混凝土井	1.名称、规格:水质监测井 井径1000 2.图集号:详见图纸检查井大样 3.基层材质及厚度:C15混凝土 4.底板、井墙材质及厚度:C30 5.S6混凝土 6.井筒:φ700预制品 7.盖板材质、规格:C30混凝土 8.砂浆强度:座浆、抹三角用M10水泥防水砂浆 9.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) φ10-25mm 10.井盖材质、规格:重型球墨铸铁井盖 φ700 11.踏步材质:塑钢 12.其他:检查井防坠网 13.井深:平均2.89m	座	44	3999.27	175967.88	
48	040504002029	混凝土井	1.名称、规格:牵引逆作井 φ1800 2.人工挖土 3.土方外运, 运距10km 4.基层材质及厚度:C15混凝土 5.垫层 6.底板、井墙材质及厚度:C30 7.钢筋规格:螺纹钢(HRB335) φ10-25mm 8.平均井深:2.57m	座	9	9964.98	89684.82	
49	011615001001	开孔(打洞)	1.名称:原有检查井开孔 2.开孔面积:0.3m <sup>2</sup> 内	个	18	118.64	2135.52	
		污水合计					705456.50	
		其他						
		土方、软基处理						
50	040101002001	挖沟槽土方	1.开挖方式:人机配合 2.土壤类别:一、二类土	m <sup>3</sup>	24564	8.62	211741.68	
51	040103001001	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:石屑	m <sup>3</sup>	12732	172.39	2194869.48	
本页小计							2674399.38	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯实机夯实 槽 2. 填方材料品种: 原土	m <sup>3</sup>	4332	19.12	82827.84	
53	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方 2. 运距: 5km	m <sup>3</sup>	20232	21.43	433571.76	
54	040103001003	回填方	1. 名称: 软基处理 2. 填1:1碎石砂	m <sup>3</sup>	2740	270.72	741772.80	
55	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖装淤泥 2. 淤泥外运, 运距5km	m <sup>3</sup>	554	37.21	20614.34	
		土方、软基处理合计					3685397.90	
		混凝土路面修复						
56	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35混凝土 2. 厚度: 25cm 3. 养护方式: 水养生	m <sup>2</sup>	8939	170.31	1522401.09	
57	粤040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C15混凝土 2. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	8939	91.35	816577.65	
58	041102001002	车行道混凝土垫层模板	1. 车行道混凝土垫层模板	m <sup>2</sup>	910.5	24.11	21952.16	
59	040202011001	碎石	1. 名称: 碎石调平层 2. 厚度: 5cm 3. 施工方式: 人机配合	m <sup>2</sup>	8939	16.77	149907.03	
60	041001001001	拆除路面	1. 拆除方式: 液压岩石破碎机破除 2. 材质: 混凝土路面 3. 厚度: 25cm	m <sup>2</sup>	8939	29.53	263968.67	
61	041001003005	拆除基层	1. 拆除方式: 液压岩石破碎机破除 2. 材质: 现状路面混凝土基层 3. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	8939	16.79	150085.81	
62	041001003006	拆除基层	1. 拆除现状路面碎石基层 3. 厚度: 5cm	m <sup>2</sup>	8939	0.49	4380.11	
63	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 5km	m <sup>3</sup>	4022.55	36.73	147748.26	
本页小计							4355807.52	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
64	040402018001	施工缝	1.旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度( cm):25	m	5708	21.05	120153.40	
		混凝土路面修复合计				3197174.18		
		人行道修复						
65	041001002001	拆除人行道	1.拆除人行道砖	m2	260	6.84	1778.40	
66	041001003003	拆除基层	1.拆除方式:液压岩石破碎机破除 2.材质:混凝土基层 3.厚度:10cm	m2	260	16.79	4365.40	
67	041001003004	拆除基层	1.拆除人行道石屑层 3.厚度:10cm 4.部位:混凝土路面修复	m2	260	0.98	254.80	
68	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:石渣 2.运距:5km	m3	260	36.73	9549.80	
69	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm透水环保砖 2.4cm1:3水泥砂浆 3.10cmC15水泥混凝土 4.10cm素石屑	m2	260	164.09	42663.40	
70	041102001003	人行道混凝土垫层模板	1.人行道混凝土垫层模板	m2	55.8	24.11	1345.34	
		人行道修复合计				59957.14		
		支护						
71	粤040101007001	挡土板	1.名称:水平挡土板(密板) 2.挡土深度:1.5m-3m 3.其他:支撑安、拆	m2	990	42.18	41758.20	
72	粤040101006001	打拔槽型钢板桩	1.型号:打拔槽型钢板桩 打桩 2.桩间距:钢板桩支撑安、拆 3.宽度4m内 3.槽钢类型: [28a	t	1389.466	775.04	1076891.73	
73	粤040101006002	打拔钢板桩	1.名称:打拔钢板桩 2.地层情况:陆上 3.桩长:6m 4.钢板桩型号:拉森III型 5.其他:钢板桩支撑安、拆	t	2400.3	1260.62	3025866.19	
本页小计						4324626.66		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		支护合计					4144516.12	
		其他						
74	04B001	管线封堵	1. 管线封堵废除 2. 管线规格: DN300	处	7	1183.85	8286.95	
75	04B001	管线封堵	1. 管线封堵废除 2. 管线规格: DN400	处	1	1183.85	1183.85	
76	04B001	管线封堵	1. 管线封堵废除 2. 管线规格: DN500	处	1	1183.85	1183.85	
77	04B001	管线封堵	1. 管线封堵废除 2. 管线规格: DN600	处	1	1183.85	1183.85	
78	040805002001	中杆照明灯	1. 名称: 路灯 (H=8m 背长1.5m) 2. 光源型号及数量: LED路灯 120W 3. 基础: 厚度、材料品种、强度 等级: C20 商品混凝土 5. 钢筋规格、种类: φ10 6. 预埋件: 4φ24地脚螺栓	套	1	3368.03	3368.03	
79	040805002002	中杆照明灯	1. 拆除原有路灯	套	1	45.01	45.01	
80	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 拆除侧石 混凝土 2. 拆除废料外运, 运距5km	m	172	14.83	2550.76	
81	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩50*30*15 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度 : C15现浇混凝土	m	172	141.94	24413.68	
82	050102001001	栽植乔木	1. 名称: 紫荆 2. 规格: 20cm 3. 养护期: 6个月	株	9	2811.06	25299.54	
		其他合计					67515.52	
		其他合计					11154560.86	
		管线保护						
83	04B002	管线保护	1. 管线保护 2. [20a槽钢支架+8#钢丝圈吊管	m	410	929.86	381242.60	
		管线保护合计					381242.60	
本页小计						448758.12		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程

标段:

第 21 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		分部分项合计				17007387. 25		
		措施项目						
84	041101005001	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 4	座	189	240.36	45428.04	
85	041101005002	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 2	座	11	124.87	1373.57	
86	粤0504010080 01	施工围栏	1. 材料种类、规格: 彩钢压型板 围蔽 2. 围栏高度: 2m 3. 参考依据: 2015年广州造价站 公布价格	m2	9932	53.00	526396.00	
87	041102002001	管道管座模板	1. 管道管座模板	m2	1909.46	59.23	113097.32	
88	041102002002	管道平基模板	1. 管道平基模板	m2	982.93	46.42	45627.61	
89	041102002004	基础模板	1. 路缘石后座模板	m2	34.4	30.79	1059.18	
90	041102001001	检查井、雨水口垫层模板	1. 检查井、雨水口垫层模板	m2	169.32	44.63	7556.75	
91	041102002003	检查井基础模板	1. 检查井基础模板	m2	306.87	59.64	18301.73	
92	041102035001	检查井井墙模板	1. 检查井直形井墙模板	m2	2169.83	65.38	141863.49	
93	041102035003	检查井井墙模板	1. 检查井圆形井墙模板	m2	2737.5	91.85	251439.38	
94	041102033001	检查井预制井盖板模板	1. 检查井井盖板模板	m3	73.38	267.98	19664.37	
95	041102033002	检查井预制井圈模板	1. 检查井预制井圈模板	m3	4.54	542.42	2462.59	
96	041102035002	检查井井筒模板	1. 检查井井筒模板	m3	21.27	728.11	15486.90	
97	041102013001	雨水口过梁模板	1. 雨水口过梁模板	m3	0.16	391.62	62.66	
		单价措施合计				1189819.5 9		
		本页小计				1189819.5 9		
		合 计				18197206. 84		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

表—08

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程								
标段: 第 1 页 共 2 页								
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	994297.25			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础; 以专业工程类型区分不同费率计算。 单独场地平整工程费率4.35%; 道路、管网工程费率为16.50%; 桥梁、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%; 分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.20;
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础; 市级文明工地0.60%; 省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算(有方案的按照方案计算),

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表-11

**总价措施项目清单与计价表**

工程名称: 排水工程							
标段: 第 2 页 共 2 页							
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)
							结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0			按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0			赶工措施费 = $(1 - \delta) * \text{分部分项的(人工费+施工机具费)} * 0.30$ (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用					按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计				994297.25			

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

表-11



### 其他项目清单与计价汇总表

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



### 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人(造价人员):

复核人（造价工程师）：

表-13



## (5) 鹏烈路工程

无障碍浏览 繁體版

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

### 鹏烈路工程中标结果公示

发布时间：2024-08-05 信息来源：本站 浏览次数：1847

基本信息						
招标项目编号：	2020-440327-48-01-010634001					
招标项目名称：	鹏烈路工程					
标段编号：	2020-440327-48-01-010634001001					
标段名称：	鹏烈路工程					
工程类型：	施工					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳市大鹏新区大鹏办事处					
招标代理机构：	深圳市广得信工程造价咨询有限公司					
公示时间：	2024-08-05 16:51 至 2024-08-08 16:51					
联系人：	郑工					

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	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	李再升	一级注册建造师	粤1442018201903795	4317.47241 1	360

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳金瑞建设集团有限公司	0	4
B	深圳市金河建设集团有限公司	0	4
C	深润鹏城(深圳)建设有限公司	0	4
D	深圳市典汉濠建筑工程有限公司	0	4
E	深圳市广源达建筑工程有限公司	0	4
F	深圳大运建工有限公司	1	3
G	深圳市景鹏建设工程有限公司	0	4
H	深圳嘉鸿建设工程有限公司	3	1
I	深圳市红头船建设集团有限公司	0	4
J	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	3	1
K	深圳市信宇建筑工程有限公司	0	4
L	深圳联富建设集团有限公司	0	4
M	深圳市焕升建筑集团有限公司	0	4
N	联建建设工程有限公司	0	4
O	深圳市鹏润达控股集团有限公司	0	4

第1大轮(第1子轮)投票表

编号	投标单位	得票数	排名
H	深圳嘉鸿建设工程有限公司	2	2
J	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	5	1

分享到：



关于我们 友情链接 公共资源交易专业网站 深圳市政府机构网站 广东省人民政府网站 国家部委网站



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: 0755-38568999

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 鹏烈路工程

发布时间: 2024-07-03 信息来源: 本站 浏览次数: 1474

【招标项目编号: 2020-440327-48-01-010634001】

我要投标 申请保函

**一、招标概况**

项目名称: 鹏烈路工程  
项目编号: 2020-440327-48-01-010634  
是否重大项: 否  
招标项目名称: 鹏烈路工程  
招标项目编号: 2020-440327-48-01-010634001  
工程类型: 施工  
招标方式: 公开招标  
资格审查方式: 资格后审  
是否场外项目: 否  
行政监督部门: 大鹏新区住房和建设局

**二、公告基本信息**

公告发布时间	2024-07-03 09:00 至 2024-07-23 18:00
公告质疑截止时间	2024-07-13 17:00
公告答疑截止时间	2024-07-18 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

**三、招标人与招标代理**

建设单位	单位名称	深圳市大鹏新区大鹏办事处
	通讯地址	深圳市大鹏新区中山路5号
招标代理	经办人	杜工
	办公电话	0755-84301649
	电子邮箱	1453371313@qq.com
	单位名称	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
	经办人	郑工
	办公电话	0755-28703515
手机号码	13713560240	
电子邮箱	1453371313@qq.com	

**四、详细公告内容**

鹏烈路工程【标段编号: 2020-440327-48-01-010634001001】

本次招标内容	施工总承包, 主要包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、交通设施工程、交通监控工程及绿化工程等, 具体以施工图及工程量清单为准。
本次招标面积	
本次发包工程估价	4698万元
计划总投资	5,863万元
工程地址	广东省深圳市大鹏新区坪西路至睿鹏大道
项目现场的具体位置和周边环境	自行踏勘。
计划工期	360
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	票决抽签
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-07-23 18:00
投标保证金	50万元
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	施工资质: 住建部资质/施工/施工总承包/市政公用工程施工总承包/一级及以上;
其他资质要求	
拟派项目经理 (或建筑师) 最低资格等级	一级
拟派项目经理 (或建筑师) 专业	市政公用工程
投标人申请人应当具有的同类工程经验要求	无
其他投标条件	投标人必须具备安全生产许可证。 投标人项目经理必须具备安全生产考核合格证。 今年以来, 在招投标活动中具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被接受。 项目经理 (建造师) 或项目总监的任职数量达到规定限额的, 或因不良行为被红色警示并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。

## 中标通知书

标段编号: 2020-440327-48-01-010634001001

标段名称: 鹏烈路工程

建设单位: 深圳市大鹏新区大鹏办事处



招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

中标价: 4317.472411万元

中标工期: 360

项目经理(总监): 李再升

本工程于 2024-07-03 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

雄郑印木

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: 2024-08-15

验证码: JY20240805448373

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

工程编号 : \_\_\_\_\_

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称 : 鹏烈路工程

工程地点 : 深圳市大鹏新区大鹏办事处

发包人 : 深圳市大鹏新区大鹏办事处

承包人 : 深圳市荣鹏建筑工程有限公司



## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市大鹏新区大鹏办事处

承包人（全称）：深圳市荣鹏建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：鹏烈路工程

工程地点：深圳市大鹏新区大鹏办事处辖区

工程规模及特征：本项目位于深圳市大鹏新区大鹏中心区，西起振兴路，东至睿鹏大道，规划等级为城市次干道，全长约 550 米，红线宽 30 米，双向四车道。工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、绿化工程、施工期间的交通组织设计、水土保持工程、节能措施和其他附属工程等。

立项文件及资金来源：大鹏新区交通建设领导小组第十八次会议纪要（2018 年 10 月 8 日）、深鹏发财[2020]168 号

### 二、工程承包范围

具体以工程施工图范围及标底所有的工程量。

#### 1.房建工程：（在□内打√，并填写工程量）

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



	<input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米		<input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____ 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

**2.市政工程:** (在内打√, 并填写工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____ 万平方米	给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____ 米
挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
轻基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____ 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____ 平方米
道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 长: 550 宽: 30	电信管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____ 米
桥梁工程	<input checked="" type="checkbox"/> 1 座	电力管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____ 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	路灯照明工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____ 座
排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管: _____ 米 <input checked="" type="checkbox"/> 污水管: _____ 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____ 宽: _____ 高: _____	绿化工程	



交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	

3.其他工程: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

开工日期: 2024年9月25日(暂定日期,具体日期以开工令为准)

竣工日期: 2025年9月25日(以开工令日期顺延)

合同工期总日历天数 360 天。(根据招标文件/向现场工程师)

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、合同价款

币种: 人民币

合同总价(大写): 肆仟叁佰壹拾柒万肆仟柒佰贰拾肆元壹角壹分

(小写): ¥ 43,174,724.11 元

其中, 施工现场安全文明措施费为(小写): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

项目单价: 详见经确认的工程量清单报价单位或工程预算书(非招标工程)

### 六、组成合同的文件

- 协议书;
- 中标通知书(适用招投标工程);
- 投标文件;
- 经确认的工程报价单或预算书(适用非招投标工程);
- 专用条款和补充条款;
- 通用条款;
- 标准、规范及有关技术文件;
- 图纸;
- 工程量清单;



- ✓ 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- ✓ 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- ✓ 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在保修期内承担工程保修责任，并履行本合同所约定的全部义务，并遵守《大鹏办事处小型建设工程预选承包商库管理和使用办法》相关规定。承包人承诺如有违约，按照《施工单位违约处罚细则》（附件）进行处罚。

## 九、发包人承诺

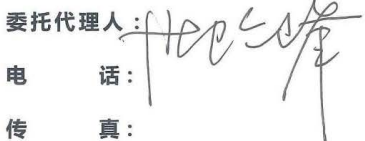
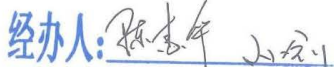
发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

本合同订立时间：2024年9月12日（招标：公示期后30日历天内）

订立地点：大鹏新区大鹏办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后成立，若需报送相关部门备案的，所需相关资料送相关部门备案后生效。

发包人(公章) : 	承包人(公章) : 
地 址 : 	地 址 : 深圳市宝安区新安街道兴东
	社区 69 区信义领御研发中心
	8 栋 1315
法定代表人 :	法定代表人 : 
委托代理人 : 	委托代理人 :
电 话 : 	电 话 : 0755-82404055
传 真 :	传 真 :
开 户 银 行 :	开 户 银 行 : 建设银行深圳前进支行
账 号 :	账 号 : 4425010000610922888
邮 政 编 码:	邮 政 编 码: 518101
合同备案情况 :	
备案机构 ( 公章 ) :	
经办人 :	
经办人: 	年 月 日
审核人: 	
分管领导: 	
日期 : 2024. 9. 11	

### 单项工程投标价汇总表

工程名称：鹏烈路工程-安装工程 标段：鹏烈路工程

序号	单位工程名称	金额(元)
1	鹏烈路工程-电气工程	5662125.7
2	鹏烈路工程-燃气工程	940035.58
3	鹏烈路工程-给排水工程	5546670.49
4	鹏烈路工程-绿化给水工程	242564.44
5	鹏烈路工程-交通监控工程	1701953.99
6	鹏烈路工程-通信迁改	1360507.78
7	暂列金额	800000
8	专业工程暂估价	0
9	优质优价奖励费	0
合计		16253857.98

			(2)填方材料品种 :石粉渣 (3)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求						
58	040103001032	回填方	(1)密实度要求:92% (2)填方材料品种 :中粗砂 (3)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m3	272	205.94	56015.68		
59	040103001033	回填方	(1)密实度要求:90% (2)填方材料品种 :原土回填 (3)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m3	1614	28.56	46095.84		
60	040103002018	余方弃置	(1)废弃料品种:综 合考虑 (2)运距:综合考虑 (3)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m3	3042	57.1	173698.2		
		雨水工程				2090243.0			
1	040501001003	混凝土管	(1)垫层、基础材 质及厚度:120o C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d300mm (3)接口方式:橡胶 圈接口 (4)具体做法参照国 标图集06MS201-1 (5)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	326.06	295.32	96292.04		
2	040501001004	混凝土管	(1)垫层、基础材 质及厚度:120o C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d600mm (3)接口方式:橡胶 圈接口	m	216	560.87	121147.92		

			(4)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求						
3	040501001005	混凝土管	(1)垫层、基础材质 及厚度:120# C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d800mm (3)接口方式:橡胶 圈接口 (4)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	28	869.32	24340.96		
4	040501001006	混凝土管	(1)垫层、基础材质 及厚度:120# C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d1000mm (3)接口方式:橡胶 圈接口 (4)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	18	1289.29	23207.22		
5	040501001007	混凝土管	(1)垫层、基础材质 及厚度:120# C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d1200mm (3)接口方式:橡胶 圈接口 (4)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	418	1323.83	553360.94		
6	040504009002	砖砌体联合式 双箅雨水口	(1)雨水篦子及圈口 材质、型号、规格 :环保型双箅雨水口 1450*380 (2)垫层、基础材质 及厚度:C20混凝土 100mm (3)混凝土强度等级 :C20 (4)砌筑材料品种、 规格:普通混凝土实 心砖	座	19	4635.62	88076.78		

			240×115×53(10.0 MPa) (5)砂浆强度等级及配合比:干混抹灰砂浆 M20 (6)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求					
7	040504002009	圆形钢筋混凝土雨水检查井	(1)垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层、厚度100mm; C25钢筋砼底板、厚度220mm (2)盖板材质、规格:C25钢筋砼盖板、厚度100mm (3)井盖、井圈材质及规格:Φ700防盗型球墨铸铁重型井盖及井座、C30混凝土井圈 (4)井径:Φ1000 (5)做法:详见图集06MS201-3-12 (6)其他要求:具体详见设计图纸,满足施工规范要求	座	6	6298.05	37788.3	
8	040504002010	矩形直线混凝土雨水检查井	(1)垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层、厚度100mm; C25钢筋砼底板、厚度220mm (2)盖板材质、规格:C25钢筋砼盖板、厚度100mm (3)井盖、井圈材质及规格:Φ700防盗型球墨铸铁重型井盖及井座、C30混凝土井圈 (4)井径:1700×1100 (5)做法:详见图集06MS201-3-32 (6)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	5	10106.5	50532.5	

			件要求						
9	040504002011	矩形直线混凝土雨水检查井	(1)垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层、厚度100MM; C25钢筋砼底板、厚度250MM (2)井径:3900*1100 (3)盖板材质、规格:C25钢筋砼盖板、厚度120MM (4)井盖、井圈材质及规格:Φ800重型可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖及支座、C30混凝土井圈 (5)做法:详见图集205515-39 (6)含垫层模板制作安装 (7)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	3	15011.73	45035.19		
10	040504002012	矩形90° 三通混凝土雨水检查井	(1)垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层、厚度100MM; C25钢筋砼底板、厚度250MM (2)井径:2100*2100 (3)盖板材质、规格:C25钢筋砼盖板、厚度120MM (4)井盖、井圈材质及规格:Φ800重型可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖及支座、C30混凝土井圈 (5)做法:详见06MS201-3-34 (6)含垫层模板制作安装 (7)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	4	34615.94	138463.76		
11	040504002013	矩形90° 四通混凝土雨水检查井	(1)垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层、厚度	座	6	38269.15	229614.9		

			100MM: C25钢筋砼 底板、厚度250MM (2)井径:2400*2100 (3)盖板材质、规格 :C25钢筋砼盖板、 厚度120MM (4)井盖、井圈材质 及规格:Φ800重型 可调式防沉降球墨 铸铁防盗井盖及支 座、C30混凝土井圈 (5)做法:详见 06MS201-3-36 (6)含垫层模板制作 安装 (7)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求					
12	040504002014	沉砂井	(1)基层、基础材质 及厚度:C10混凝土 垫层、厚度 100mm; C25钢筋砼 底板、厚度220mm (2)盖板材质、规格 :C25钢筋砼盖板、 厚度100mm (3)井盖、井圈材质 及规格:Φ700五防 球墨铸铁重型井盖 及井座、C30混凝土 井圈 (4)井径:Φ1250 (5)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	11	9829.89	108128.79	
13	040504002015	E600检查井井 盖及其支座	(1)名称:E600检查 井井盖及其支座 (2)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	14	446.11	6245.54	
14	040504002016	D400检查井井 盖及其支座 (装饰井盖)	(1)名称:D400检查 井井盖及其支座(装 饰井盖) (2)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	18	450.63	8111.34	

15	040504002017	现状检查井提升改造	(1)名称:现状检查井提升改造 (2)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	10	733.09	7330.9		
16	040504002018	不锈钢拍门	(1)名称:不锈钢拍门 (2)井盖、井圈材质及规格:DN1200 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	1	17455.63	17455.63		
17	041001006001	拆除管道	(1)材质:管道拆除 DN300 (2)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m	243.89	3.36	819.47		
18	041001006002	拆除管道	(1)材质:管道拆除 DN400 (2)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m	361.23	4.67	1686.94		
19	041001006003	拆除管道	(1)材质:管道拆除 DN500 (2)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m	71.7	5.83	418.01		
20	010512008006	装饰井盖(人行)	(1)尺寸:900X900 (2)材料种类、规格、厚度:6厚304#不锈钢角钢框(外框) (3)井盖材料种类、规格、厚度:6厚04#不锈钢框(内框) (4)加固材料种类、规格:Φ8锚筋固定,L=200 (5)提孔放样:6厚不锈钢提拉孔 (6)铺装材料见平面(另计) (7)满足设计图纸、相关规范及招标文	套	27	739.64	19970.28		

			件要求						
21	041103001001	围堰	(1)名称:沙袋围堰 (2)部位:用于排放口处施工 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	460	56.12	25815.2		
22	040101002008	挖沟槽土方	(1)土壤类别:综合考虑 (2)挖土深度:按设计要求 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	4119.9	11.29	46513.67		
23	040103001034	回填方	(1)密实度要求:综合考虑 (2)填方材料品种:石粉渣 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	1593.05	153.15	243975.61		
24	040103001035	回填方	(1)密实度要求:综合考虑 (2)填方材料品种:中粗砂 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	32.45	205.94	6682.75		
25	040103001036	回填方	(1)密实度要求:综合考虑 (2)填方材料品种:原土回填 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	1612.42	28.56	46050.72		
26	040103002019	余方弃置	(1)废弃料品种:综合考虑 (2)运距:综合考虑 (3)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	2507.49	57.1	143177.68		
		污水工程					799882.02		
1	040501003012	铸铁管	(1)垫层、基础材质及厚度:砂垫层	m	11	289.08	3179.88		

			150mm (2) 材质及规格:球墨承插铸铁给水管 DN200 K9级 (3) 接口方式:胶圈承插 (4) 铺设深度:按设计图纸要求 (5) 管道检验及试验要求:水压试验 (6) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求					
2	040501003013	铸铁管	(1) 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 150mm (2) 材质及规格:球墨承插铸铁给水管 DN200 K9级 (3) 接口方式:胶圈承插 (4) 铺设深度:按设计图纸要求 (5) 管道检验及试验要求:水压试验 (6) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m	33	315.04	10396.32	
3	040501001008	混凝土管	(1) 垫层、基础材质及厚度:120o C15混凝土基础 (2) 规格: II 级钢筋 混凝土管 d300mm (3) 接口方式:橡胶圈接口 (4) 具体做法参照国标图集06MS201-1 (5) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m	28	298.57	8359.96	
4	040501001009	混凝土管	(1) 垫层、基础材质及厚度:120o C15混凝土基础 (2) 规格: II 级钢筋 混凝土管 d400mm (3) 接口方式:橡胶	m	462	354.98	164000.76	

			圈接口 (4)管道检验及试验 要求:管道闭水试验 (5)具体做法参照国 标图集06MS201-1 (6)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求						
5	040501001010	混凝土管	(1)垫层、基础材质 及厚度:120# C15混 凝土基础 (2)规格: II 级钢筋 混凝土管 d500mm (3)接口方式:橡胶 圈接口 (4)管道检验及试验 要求:管道闭水试验 (5)具体做法参照国 标图集06MS201-1 (6)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	53	340.67	18055.51		
6	040504002019	圆形混凝土污 水检查井	(1)垫层、基础材质 及厚度:C10混凝土 垫层、厚度 100mm; C25钢筋砼 底板、厚度220mm (2)盖板材质、规格 :C25钢筋砼盖板、 厚度100mm (3)井盖、井圈材质 及规格:Φ 700防盗 型球墨铸铁重型井 盖及井座、C30混凝 土井圈 (4)井径:Φ 1000 (5)做法:详见图集 06MS201-3-21 (6)满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	22	6297.68	138548.96		
7	040504002020	阶梯式混凝土 跌水井(直线 外跌)	(1)垫层、基础材质 及厚度:C15混凝土 垫层、厚度 100mm; C25钢筋砼 底板、厚度220mm	座	1	8311.91	8311.91		

			(2)盖板材质、规格 :C25钢筋砼盖板、厚度120mm (3)井盖、井圈材质及规格:Φ800重型可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖及支座、C30混凝土井圈 (4)井径 :A*B=4000*1400 (5)做法:详见图集06MS201-3-111 (6)含垫层模板制作安装 (7)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求					
8	040504002021	竖槽式混凝土跌水井(直线外跌)	(1)垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层、厚度100mm; C25钢筋砼底板、厚度220mm (2)盖板材质、规格 :C25钢筋砼盖板、厚度120mm (3)井盖、井圈材质及规格:Φ800重型可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖及支座、C30混凝土井圈 (4)做法:详见图集06MS201-3-104 (5)含垫层模板制作安装 (6)满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	座	5	7485.58	37427.9	
9	010512008007	装饰井盖(人行)	(1)尺寸:900X900 (2)材料种类、规格、厚度:6厚304#不锈钢角钢框(外框) (3)井盖材料种类、规格、厚度:6厚04#不锈钢框(内框)	套	29	739.64	21449.56	

			(4) 加固材料种类、 规格: $\phi 8$ 镀筋固定 , L=200 (5) 提孔放样: 6厚不 锈钢提拉孔 (6) 铺装材料见平面 (另计) (7) 其他: 满足设计 图纸及规范要求						
10	040504002022	超重型井盖及 支座	(1) 名称: 超重型井 盖及支座 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	15	446.11	6691.65		
11	040504002023	重型井盖及支 座(装饰井盖)	(1) 名称: 重型井盖 及支座(装饰井盖) (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	13	450.63	5858.19		
12	040504002024	现状检查井提 升改造	(1) 名称: 现状检查 井提升改造 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	座	13	733.52	9535.76		
13	041001006004	拆除管道	(1) 材质: 管道拆除 DN300 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	129.21	3.36	434.15		
14	041001006005	拆除管道	(1) 材质: 管道拆除 DN400 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	71.14	4.67	332.22		
15	041001006006	拆除管道	(1) 材质: 管道拆除 DN500 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	14.83	5.83	86.46		
16	041001006007	拆除管道	(1) 材质: 管道拆除 DN600 (2) 满足设计图纸、 相关规范及招标文 件要求	m	70.97	7.47	530.15		

17	040101002009	挖沟槽土方	(1) 土壤类别:综合考虑 (2) 挖土深度:按设计要求 (3) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	3526	11.29	39808.54		
18	040103001037	回填方	(1) 密实度要求:综合考虑 (2) 填方材料品种:石粉渣 (3) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	1142	153.15	174897.3		
19	040103001038	回填方	(1) 密实度要求:综合考虑 (2) 填方材料品种:中粗砂 (3) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	91	205.94	18740.54		
20	040103001039	回填方	(1) 密实度要求:综合考虑 (2) 填方材料品种:原土回填 (3) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	2200	28.56	62832		
21	040103002020	余方弃置	(1) 废弃料品种:综合考虑 (2) 运距:综合考虑 (3) 满足设计图纸、相关规范及招标文件要求	m3	1233	57.1	70404.3		
合计							5017427.6	8	-



## 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	广州市增城区新塘镇人民政府	新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程-上岭村	965.63	2024.7.4	广州公共资源交易中心 <a href="http://www.gzggzy.cn/jyywjsqcs/wzbhxrgs/676635.jhtml">http://www.gzggzy.cn/jyywjsqcs/wzbhxrgs/676635.jhtml</a>
2					
3					
4					
5					



## (1) 新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程-上岭村

 广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

首 页 信用信息 服务指南 政策法规 关于我们

请输入关键字 搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水务 / 招标公告 / 正文

**点击查询日程安排**

发布时间：2020-01-10 00:00 浏览次数：831 来源：广州公共资源交易中心 分享到：

**新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村施工招标公告**

**1. 招标条件**

本招标项目新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村已由广州市增城区发展和改革局以穗发改投[2019]149号批准建设，项目业主为广州市增城区新塘镇人民政府，建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%。招标人为广州市增城区新塘镇人民政府。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

**2. 项目概况与招标范围**

2.1建设地点：新塘镇上岭村。

2.2项目规模：该工程污水处理建设总规模为233m<sup>3</sup>/d，建成后污水收集率可达95%，污水收集后接入市政污水管道，最终进入永和污水处理厂。主要建设内容为新建Ⅱ级钢筋混凝土管DN400约661m，Ⅱ级钢筋混凝土管DN300约464m，DN200PVC-U排水管约2247m，DN150PVC-U排水管约5527m，污水检查井70座，方形检查井220座，配套实施土石方工程，路面破除与修复等工程。

2.3本次最高投标限价（招标控制价）：9903928.90元。

2.4计划工期：120日历天。

2.5招标内容：该工程污水处理建设总规模为233m<sup>3</sup>/d，建成后污水收集率可达95%，污水收集后接入市政污水管道，最终进入永和污水处理厂。主要建设内容为新建Ⅱ级钢筋混凝土管DN400约661m，Ⅱ级钢筋混凝土管DN300约464m，DN200PVC-U排水管约2247m，DN150PVC-U排水管约5527m，污水检查井70座，方形检查井220座，配套实施土石方工程，路面破除与修复等工程。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单）。

2.6标段划分：1个标段。

注：两个或两个以上标段的，应明确允许兼中或不兼中时，明确对项目负责人的数量要求。对于包含两个或两个以上专业的招标项目，应分别明确各专业对应的招标内容、规模和招标控制价的专业组成费用。

2.7承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。

**3. 投标人资格要求**

3.1投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

3.1.1本次招标要求申请入具有独立法人资格，需提供营业执照，投标人具有承接本工程所需的市政公用工程施工总承包叁级或以上级别施工总承包资质。  
(注：应选择符合招标内容的一种施工总承包资质；联合体的，以资质等级低的一方为等级标准)。

3.1.2 安全生产许可证：投标人需具有有效的建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。

3.1.3 项目负责人资格：具有市政公用工程专业贰级或以上级别的注册建造师（建造师职业资格证书在有效期内），为投标申请人本企业信息登记中的在册人员。同时具有建设行政主管部门颁发的安全培训考核合格证（B类），或提供广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统相应人员信息资料的网页打印页。

注：①根据广东省建设厅《关于明确省外二级建造师入粤注册和执业有关问题的通知》（粤建市函〔2011〕218号），二级建造师执业资格证书、注册证书仅限所在行政区域内有效，不得跨省执业。投标人应提供有效的二级建造师执业资格证书或提供省建设执业资格注册中心“广东省二级注册建造师、二级注册结构工程师、二级注册建筑师注册管理信息系统”上有效的电子注册证书。

②小型项目负责人须符合粤建市函〔2011〕26号文规定，专业以企业聘书上所聘专业为准，如聘书中专业未明确，以小型项目负责人培训合格证或小型负责人继续教育培训合格证中的专业为准。项目负责人在任职期间不得担任专职安全员，项目专职安全员在任职期间也不得担任项目负责人，项目负责人和安全员不为同一人。

③投标人拟派的项目负责人应未被广州公共资源交易中心锁定，投标人办理网上投标登记时，拟派项目负责人将被锁定。若在评标时发现该项目负责人已被其他项目锁定，则投标人将不可被推荐为中标候选人。项目负责人的解锁和更换按《广州市水务工程建设项目建设项目负责人更换与解锁办事指引》办理。

3.1.4 专职安全员资格要求：应具有有效的建设行政主管部门颁发的安全培训考核合格证（C证）或提供广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核信息系统相应人员信息资料的网页打印页，专职安全员和项目负责人不得为同一人。

3.1.5 类似项目业绩要求：无。

3.1.6 提交社保文件的要求：投标人须保证授权的委托代理人及项目部主要组成员（项目负责人、专职安全员）均为本单位的正式职工，必须具有离投标截止时间最近一个月（时间为：2019年12月）在本单位交纳的社保证明文件（以加盖社会保险基金管理中心印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》资料为准）。

3.1.7投标人不得存在下列情形之一（投标人须在投标文件中就有关内容做出声明，除非另有要求，不需要在投标文件中提供证明材料）：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；  
(2) 为本次招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；  
(3) 为本次招标项目的监理人；  
(4) 为本次招标项目的代建人；  
(5) 为本次招标项目提供招标代理服务的；  
(6) 与本次招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；  
(7) 与本次招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；  
(8) 与本次招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；  
(9) 被责令停业的；  
(10) 被暂停或取消投标资格的；  
(11) 财产被接管或冻结的；  
(12) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，同时参加本招标项目投标；  
(13) 投标人、投标人主要负责人及拟投入人员在招标投标、合同履行、安全事故方面因违反有关法律、法规规定受到相关行政管理部门的行政处罚，被取消投标资格的。

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3本次招标要求投标人已在广州公共资源交易中心办理信息登记等相关投标登记手续。

3.4投标文件中投标人声明有按招标文件要求提交且有项目负责人、技术负责人签字，没有签字不予通过资格审查。

3.5本次招标实行资格后审，资格审查不合格的投标人投标文件将按无效投标处理被否决。

 广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

首 页 信用信息 服务指南 政策法规 关于我们

首页 / 建设工程 / 中标结果

### 中标(成交)结果详情

项目名称	新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村	项目编号	JG2020-0097
招标单位	广州市增城区新塘镇人民政府	招标代理	广东建瀚工程管理有限公司
中标单位	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	中标总价(万元)	
		项目负责人	汪磊
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2020]第[01125]号
中标通知书发放时间	2020-03-19 17:20:00		

友情链接 国家部委网站 广东省政府机构网站 广州市政府机构网站 其他相关网站

网站信息 联系我们 新媒体矩阵

关于本网 网站地图 www.gzprtc.cn 交易集团位置 网站官方微博公众号

www.gzggzy.cn  
020-28866000

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[01125]号

深圳市荣鹏建筑工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程一上岭村的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖佰陆拾伍万陆仟叁佰叁拾元陆角捌分(¥965.633068万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费:¥36.99044万元

项目负责人姓名:汪磊

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月16日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月16日

见证(盖章)

2020年03月19日

年月日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW: GZGGZY.CN



副本

新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺  
工程-上岭村

# 施工合同

合同编号:

发包人: 广州市增城区新塘镇人民政府  
承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

## 一 合同协议书

广州市增城区新塘镇人民政府（以下简称“发包人”）与深圳市荣鹏建筑工程有限公司（以下简称“承包人”）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村建设的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村

工程地点：增城区新塘镇上岭村

工程内容：以招标人所发施工图纸为准

工程立项批准文号：增发改投{2019}149号

资金来源：区财政资金

### 二、工程承包范围及承包方式

- 承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。
- 对于招标的工作范围，发包人根据需要有权进行调整。造成工程规模及建设内容增减，承包人无条件服从，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。
- 承包方式：本工程以包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。综合单价包干、项目措施费包干。

### 三、合同工期

计划开工日期：2020年3月24日

计划竣工日期：2020年7月24日

工期总日历天数 120 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括节点工期和完工日期）进行适当调整。承包人必须采取一切有效措施保证完工日期，不得延误。如不能按批准的计划完成任务，发包人有权将未完工程量从本合同中分割，交由第三方完成，由此发生的费用在合同价中支付，承包人必须无条件服从，并赔偿由此造成的发包人损失。

### 四、质量标准和安全生产文明施工目标

工程质量标准：一次性验收合格。安全生产文明施工目标：确保工程无安全事故

### 五、合同价款

本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人承包人双方另有约定。

本工程的合同价款为（大写）：玖佰陆拾伍万陆仟叁佰叁拾元陆角捌分整；￥：9656330.68元整（中标价）。

其中：绿色施工安全防护措施费：369904.40元（相关内容、范围、金额及计取方式以现行广东省统一工程计价依据规定为准）

暂列金额：0元（其中计日工金额0元）

材料和工程设备暂估价：0元

专业工程暂估价：175000.00元

投标总报价包含的各项目综合单价按以下方式计算：各项目综合单价=招标控制价综合单价×（1-下浮率）。其中，下浮率=1-（投标总报价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额）÷（招标控制价-绿色施工安全防护措施费-暂列金额），绿色施工安全防护措施费、暂列金额按《招标控制价公布函》的价格保持不变

若投标文件的综合单价与按上述方式计算的各项目综合单价不一致，在保持投标总报价不变基础上，以按上述方式计算的各项目综合单价为招标工程量清单的中标综合单价，工程项目实施期间和结算时均不作变更（涉及材料价差调整按合同相关条款只调整价差）。

### 六、承包人项目负责人

姓名：汪磊；职称：/；

身份证号：420106198302042010；

建造师注册证书号：粤 2441515052082；

安全生产考核合格证书号：粤建安 B (2016) 0002517；

### 七、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下先后排列次序为优先：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函
- (4) 专用合同条款；

- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单（控制价）;
- (9) 组成合同的其他文件。

(10) 其他：图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

九、本协议书中有关词语含义与本合同《合同通用条款》、《合同专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、完工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺：承包人在工程工期延误、工程质量、安全生产、文明施工、环境保护、工程转包分包等方面及人员、机械设备、材料投入不到位方面、工程建设人员（包括农民工）的管理方面违反《合同专用条款》约定而应承担的“严重违约责任”方式以上的违约（含暂停施工、解除合同、赔偿损失等），承包人无条件接受发包人上报建设行政管理部门列入广州市增城区建设市场诚信行为“黑名单”并停止承包人叁年内再参与广州市增城区各级财政投资的所有建设项目的招标活动，并上报省、市主管部门建议取消其参加广州地区省、市重大项目的投标资格，并由发包人予以公告。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

承包人向发包人承诺：承包人按《广州市建筑施工实名制管理办法》（穗建筑〔2017〕296号）规定，对建设工程项目从业人员实行实名制管理，将从业人员基本信息、作业工人考勤与工资支付信息和施工进度情况等信息登记建档，建立动态管理台账；承包人按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建筑〔2017〕1344号）规定，对建设工程项目款中的工人工资款与其他款项实行分开银行账户管理，以工程项目为单位，在商业银行设立建设领域工人工资支付专用账户用于支付工人工资。施工单位进场前，向项目所在地的商业银行开办工人工资支付专用账户，取得办理回执；承包人按《广州市建设领域施工企

业人工资支付保证金管理办法》(穗人社规字〔2019〕7号)等有关规定在本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用账户。施工企业工资保证金专户金额已达最高限额,后期承建的工程项目填报《建设工程申请工资保证金管理审查表》,经建设工程项目所在区人力资源社会保障行政部门审查,不需存储工资保证金,但该工程项目纳入工资保证金管理。实名制和工人工资支付分账制纳入广州市建设领域管理应用信息平台,实行平台化管理。承包人理解并配合建设单位办理工程施工许可手续时,将从业人员实名制、工人工资专用账户、工资保证金落实情况列为开工条件审核内容。

承包人向发包人承诺:承包人按《广州市安全生产委员会办公室关于印发〈广州市2018年度安全生产责任保险工作方案〉的通知》(穗安办〔2018〕95号)等政策文件的要求,落实参保。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、本工程的质量监督单位是广州市增城区水务工程质量安全监督站。

十三、验收规程执行设计施工规范规定。工程建设档案资料整理执行《广州市市政基础设施(水务工程部分)工程档案编制指南》。

十四、合同生效

合同订立时间: 2020年3月23 日。

合同订立地点:

十五、本合同一式八份。其中正本二份,双方各执一份,副本六份,发包人执四份,承包人执二份

本合同自双方签字盖章、递交履约保函之日起生效,至本工程保修期届满且完工结算满60日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

发包人:

(盖章)

承包人: 深圳市荣鹏建筑工程有限公司

法定代表人: 

地 址:

电 话:

传 真:

邮政编码:

法定代表人: 

地 址: 深圳市南山区西丽街道

中山园路1001号 TCL

国际E城D4栋1楼

电 话: 0755-82404055

传 真: 0755-82404055

邮政编码: /

开户银行: 中国建设银行股份有限

公司深圳香蜜湖支行

帐号: 44250100016209666666

合同附件一: 项目管理机构组成表

市政竣·通-11

给排水工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程  
—上岭村

建设单位(公章): 广州市增城区新塘人民政府

竣工验收日期: 2024.07.04

发出日期: 2024.7.4



RONG PENG

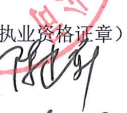
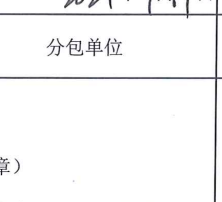
深圳市荣鹏建筑工程有限公司

给排水工程

## 填写说明

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

给排水工程			
工程名称	新塘镇雅瑶河流域农村生活污水处理查漏补缺工程—上岭村	工程地点	上岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建II级钢筋混凝土管DN400长663m, II级钢筋混凝土管DN300长488m, II级钢筋混凝土管DN500长68m, DN200PVC-U排水管长2415m, DN150PVC-U排水管长2231.05m, DN110PVC-U排水管长3201.1m, D159*4压力管道长43.5m, 污水检查井76座, 方形检查井192座, 路面破除与修复为4186 m <sup>2</sup> , 提升泵井1座。	工程造价（万元）	965.633068
结构类型	给排水工程	开工日期	2020年5月25日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年7月4日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202013110075
建设单位	广州市增城区新塘镇人民政府	总施工单位	深圳市荣鹏建筑工程有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州嘉联工程技术咨询有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2022年6月30日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

给排水工程			
工程完成情况	该工程已按设计文件及合同约定的内容全部完成，工程质量符合国家现行有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计及合同要求，外观质量优良，工程档案资料齐全、准确、完整。验收组一致同意通过验收，工程质量等级评定为合格。		
工程质量情况	土建	已按设计文件及合同约定的内容全部完成	
		 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位  项目负责人:  2024年7月4日	监理单位  总监理工程师:  2024年7月4日	施工单位  项目负责人:  2024年7月9日
	分包单位  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	设计单位  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位  项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日