

标段编号: 2308-440303-04-01-978219001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 罗湖国际化示范街区一期工程（广场部分）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市建设（集团）有限公司

日期: 2025年09月23日

1、企业业绩（不评审）

企业业绩一览表

序号	项目名称	项目规模及特征	合同价(万元)	竣工验收时间	备注
1	年丰路 (年丰路-光侨路) 市政工程 (施工)	本项目位于玉塘街道，道路呈南北走向，南起现状光侨路，北至规划年丰路，道路全长约158米，红线宽20米，为双向2车道的城市支路。	564.913358	2023.8.19	/
2	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目 (施工总承包)	雨污分流及箱涵清淤工程	61865.13437	2022.10.8	/
3	大铲湾周边市政管网设施改造工程	6条市政道路的市政管网扩建升级改造工程(含给水、污水、再生水、电力、通信、燃气等)	16968.93136 9	2024.6.25	/

年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

深建工合字[2022]314

GMGCSG-2021-01

正本

工程编号: _____
合同编号: 光建施工[2022]72号

深圳市光明区建设工程 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: 年田路(年丰路-光侨路)市政工程(施工)

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

承包人: 深圳市建设(集团)有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市建设（集团）有限公司

项目经理姓名：夏传军 资格等级：一级 证书号码：粤 1442014201527379

本工程于 2022 年 12 月 5 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：年田路（年丰路-光侨路）市政工程（施工）

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于玉塘街道，道路呈南北走向，南起现状光侨路，北至规划年丰路，道路全长约 158 米，红线宽 20 米，为双向 2 车道的城市支路，概算批复总投资为 791.93 万元，其中建安费为 631.18 万元。

结构形式：∠

层 / 墓：∠

建筑面积：∠平方米；

工程立项批准文号：深光发改[2022]290 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

本次招标范围包括本工程的全部施工图纸内容，含道路、交通、岩土、给排水、电气、绿化、燃气等市政配套工程。具体以施工图及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
	<input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³		

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑工程智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/_____ 根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体建筑工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目

主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m × _____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×_____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____m × _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m <input checked="" type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d
<input type="checkbox"/> 集雨工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: _____m × _____m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____m ²
<input type="checkbox"/> 污水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____km <input type="checkbox"/> 车站: _____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:

	处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m³/h		
□泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m³/d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m³/d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m³/d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等) 公称容积: _____ 万 m³	□其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

燃气工程

三、合同工期

开工日期: 2022年12月15日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2023年05月30日

合同工期总日历天数: 167日历天, 保修期为24个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标: /

五、合同价款

人民币(大写) 伍佰陆拾肆万玖仟壹佰叁拾叁元伍角捌分(¥5649133.58元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾柒万玖仟捌佰玖拾陆元肆角叁分(¥379896.43元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币(大写) 陆仟叁佰肆拾伍元贰角陆分(¥6345.26元);

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 叁拾万零贰仟壹佰伍拾伍元壹角伍分(¥302155.15 元);

(6) 奖励金:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元);

(7) 其他:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率, 即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%, 不可竞争费不下浮(不可竞争费包括暂列金额、安全文明措施费、暂估价、工程保险费)。本工程净下浮率为: 16.38%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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, 应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式17份，正本2份，发包人1份，承包人1份，副本15份，发包人12份，承包人3份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年12月21日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：
住 所：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦 8-10 楼
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-88212532
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：



承包人（公章）
住 所：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区
深南大道 8000 号建安山海中心 3A
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-83280807
传 真：0755-83280807
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳住
房城市建设支行
账 号：44201532700050001917
邮 政 编 码：518040



备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

2022 年 12 月 21 日

建设工程竣工验收报告



工程名称: 年丰路(年田路-光侨路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2023年8月9日

发出日期: 2023年8月9日

市政基础设施工程

填写说明

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

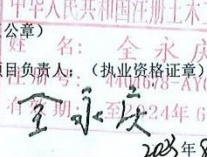
此表一式五份

市政基础设施工程

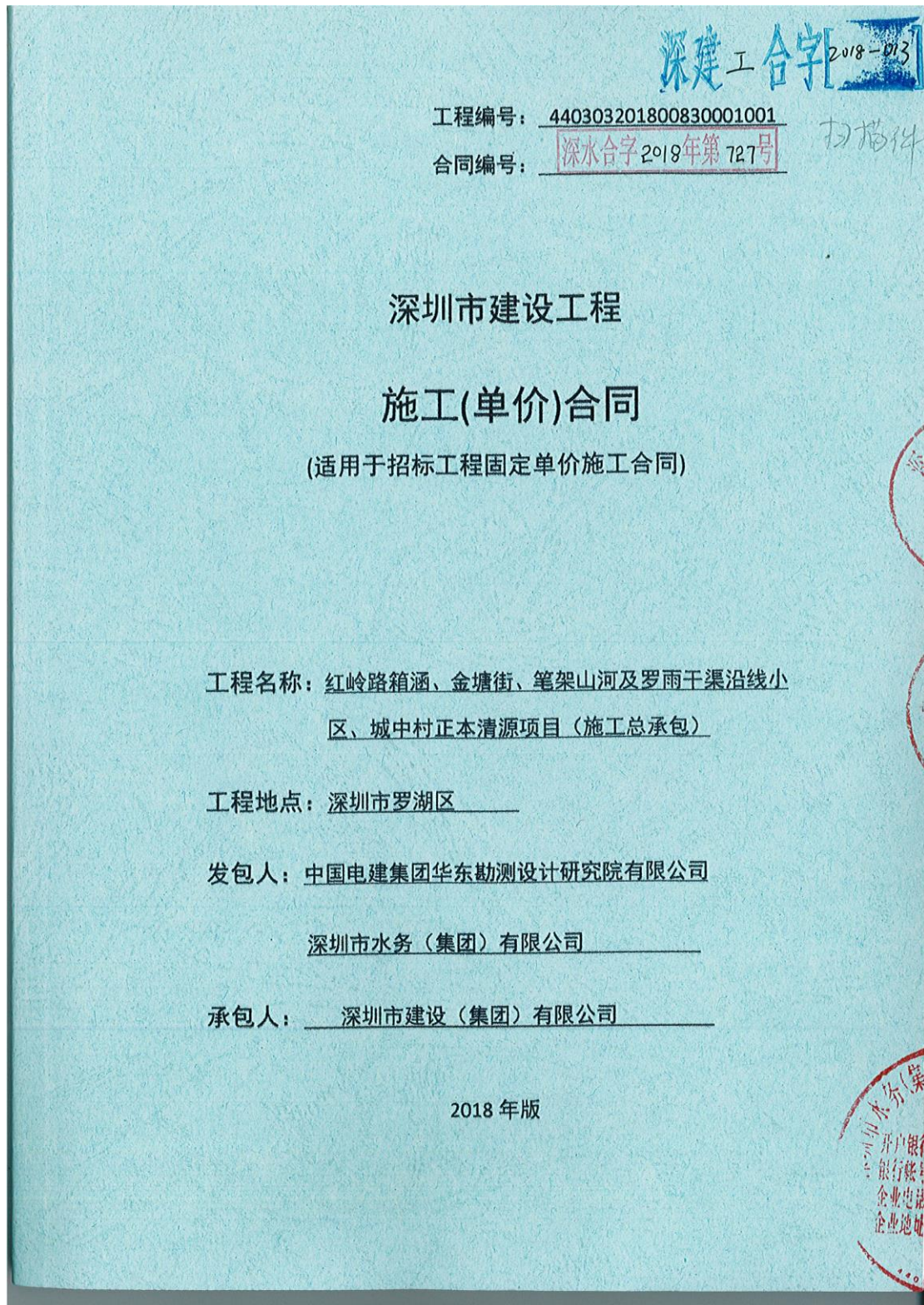
工程名称	年丰路（年丰路-光侨路）市政工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长173.875m, 红线宽20m双向2车道设计速度为30km/h, 为城市支路	工程地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与根年一路相交处
结构类型	市政工程	开工日期	2023年3月5日
施工许可证号		竣工日期	2023年8月19日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市建设（集团）有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市建设（集团）有限公司
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			/
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	2023年8月15日	市政设施-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	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	各分部、分项验收通过	
设备安装	设备安装	分部、分项验收通过	
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:  2023年8月19日	监理单位  （公章） 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年8月19日	施工单位  （公章） 夏传军 项目负责人: 420102197402284219 市政 夏传军建设(集团)有限公司 2023年8月19日
	分包单位  （公章） 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位  （公章） 项目负责人: (执业资格证章)  2023年8月19日	勘察单位  （公章） 姓名: 全永庆 项目负责人: (执业资格证章) 有效期: 至2024年6月 2023年8月19日
	年 月 日		

红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城
中村正本清源项目（施工总承包）



第一部分 总协议书

发包人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 深圳市建设(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(施工总承包)

工程地点: 深圳市罗湖区

工程规模及特征: 1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目, 红岭路箱涵流域面积约为 1.2km², 流域内一级排水户共计 47 个, 存在内部雨污混流的排水户共计 7 个(不含城中村), 城中村 1 个, 正本清源小区 13 个, 5 月份日均水量 1208m³, 纳入本项目的正本清源小区 5 个, 城中村 1 个, 总面积为 69145.2m²。

2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目, 笔架山河流域面积 11.71km²(山洪汇水面积 5.55km², 城市建成区汇水面积 6.16km²), 途经银湖、金湖上库、金湖下库调节后, 流经多个街道, 于嘉宾桥北侧汇入布吉河, 最终进入深圳河。纳入本项目的正本清源小区 63 个, 城中村 3 个, 总面积为 1173664.66m²。

3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程, 金塘街雨水箱涵沿线共有一级排水户 20 个, 有水流的排放口有 11 个, 涉及小区 8 个、城中村 3 个。该工程拟对雨污混流的 8 个小区进行正本清源改造; 对于雨污混流的 3 个城中村, 因内部施工空间狭小不具备雨污分流条件, 进行污水截留改造。纳入本项目的正本清源小区 5 个, 城中村 1 个, 总面积为 195921.6m²。

4、罗雨干渠正本清源改造工程, 罗雨干渠流域面积约为 5.2km², 末端接罗雨截污泵站, 截留污水通过 DN1200 管进入宝安南路 A1.3×1.9m 污水管线, 进而进入滨河污水厂处理。罗雨干渠流域内一级排水户共计 430 个, 存在内部雨污混流的排水户共计 59 个(不含城中村), 城中村 8 个, 正本清源小区 149 个, 流域日供水量约 22 万立方米。纳入本项目的正本清源小区 56 个, 城中村 4 个, 总面积为 1174508.84m²。

5、箱涵清淤工程, 箱涵清淤量约 13 万 m³。

6、市政干管缺失完善工程, 管线缺失需要完善的长度为 9km。

其他要求: 全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污管网, 确保 2018 年 12 月 31 日完善所属区域内全部雨、污水管网, 通过雨污分流、干管缺失完善等工程, 实现流域内旱季生活污水收集率达 98%以上; 根据流域内支管网建设项目, 各流域内雨污分流子项目入户收集率达 90%以上; 实现流域内的分流制排水体制, 全面实现雨污分流, 彻底消除入河排污口,

入户雨污分流达到 90%以上。

资金来源：财政投入 100%。

二、工程承包范围

项目由以下几部分组成：

1、红岭路箱涵流域及城中村正本清源改造项目；2、笔架山河沿线小区及城中村正本清源改造项目；3、金塘街沿线小区、城中村正本清源改造工程；4、罗雨干渠正本清源改造工程；5、箱涵清淤工程；6、市政干管缺失完善工程。其他要求：全面排查红岭路箱涵、金塘街、笔架山河和罗雨干渠沿线所有雨、污管网，确保 2018 年 12 月 31 日完善所属区域内全部雨、污水管网，通过雨污分流、干管缺失完善等工程，实现流域内旱季生活污水收集率达 98%以上；根据流域内支管网建设项目，各流域内雨污分流子项目入户收集率达 90%以上；实现流域内的分流制排水体制，全面实现雨污分流，彻底消除入河排污口，入户雨污分流达到 90%以上。具体包含本工程的工程采购、施工、竣工图编制以及应由中标单位完成的其他工作。本工程承包范围发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。需改造数量为暂定量，项目实施过程中可能会有调整，具体范围以发包人提供的施工图纸（含设计变更）为准。

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 8 月 8 日；

阶段性工期：2018 年 9 月 30 日完成四条箱涵沿线 50 个小区施工并达标验收，具体小区名单由发包人在实施过程中明确；

计划竣工日期：2018 年 12 月 31 日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请中标单位确保按合同工期要求完成。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

1、估算总投资约：87149.76 万元；

2、招标控制价（暂定）：707839066.00 元；

3、暂定总合同价（含增值税）：618,651,343.70 元，其中不含税价款为 56241.0,312.45 元，增值税为 56,241,031.25 元。下浮率为 12.6%。

暂定总合同价为本工程的中标价。经造价咨询单位编制完成施工图预算后，并送政府指定机构审定，施工图预算审定后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，为后续进度款支付及结算提供依据。

4、各子项目合同价包含子项目建筑安装工程费（包含设备购置费）以及承包范围内的工程建设其他费。

其中：(1) 子项目建筑安装工程费=（经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的建筑安

装工程费—不可竞争费用) × (1—下浮率) + 不可竞争费用 (其中不可竞争费按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 文件规定执行)。

子项目合同价中建筑安装工程费部分为固定单价合同，项目单价为罗湖区政府指定机构审定的施工图预算中的建筑安装工程费中的综合单价× (1—下浮率)。

(2) 承包范围内的工程建设其他费为弃土场受纳处置费。

具体计算原则如下：

弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费× (1-下浮率)。

根据《关于明确弃土场受纳处置费计列的通知》(深建价[2013]3号) 计取弃土场受纳处置费。

5、实际总合同价= 各个子项目合同价之和。

6、结算原则：

(1) 工程变更：在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照合同专用条款确定。最终均以罗湖区政府指定机构的审定价为准。由于承包人原因引起的设计变更导致增加工程造价，发包人不予增加费用。

(2) 安全文明施工措施费结算不得超过以下约定：施工范围内的管线避让及保护费不超过子项目施工图预算含税建安费的 5‰；施工范围内的交通疏解费不超过子项目施工图预算含税建安费的 3‰；按实结算。

(3) 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认、结算时必须经政府指定机构审定。

暂估价项目价款=Σ暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

(4) 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经政府指定机构审定。

(5) 弃土场受纳处置费

弃土场受纳处置费弃土场受纳处置费=经罗湖区政府指定机构审定的子项目施工图预算中的弃土场受纳处置费弃土场受纳处置费单价× (1-下浮率) ×结算弃土、弃渣工程量。

根据《关于明确弃土场受纳处置费计列的通知》(深建价[2013]3号) 计取弃土场受纳处置费弃土场受纳处置费。

(6) 承包人将完整的结算资料送交给发包人，经发包人审核后上报政府指定机构，最终以政府指定机构审定的结算价为准。

(7) 政府指定机构审定的结算价超出概算批复中承包人承包部分价款的总和(含概算中的预备费)时，以概算批复中承包人承包部分价款的总和(含概算中的预备费)为最终支付价。

(8) 政府指定机构审定的结算价低于概算批复中承包人承包部分的价款的总和(含概算中的预备费)时，以政府指定机构审定实际结算价为最终支付价。

六、组成合同的文件

1、本合同文件体系由一项总合同和各子项目合同组成。

2、下列文件一起构成合同文件

(1) 总合同文件:

①总协议书;

②中标通知书;

③投标文件及澄清文件;

④合同补充条款

⑤合同专用条款;

⑥合同通用条款;

⑦通用规范;

⑧招标文件及补遗。

(2) 子项目合同文件:

①子项目协议书; (附件三)

②子项目合同补充条款 (总合同相应的补充条款);

③子项目合同专用条款 (总合同相应的专用条款);

④子项目合同通用条款 (总合同通用条款);

⑤通用规范;

⑥子项目施工图设计技术要求及施工技术要求;

⑦已批准的子项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、其他

1、预付款的支付：签订子项合同后，且在工程投资计划下达后，支付预付款，金额为子项合同价的30%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

2、子项目工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“23”；

3、工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“23”。

4、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。

九、合同订立与生效

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同正本贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人捌份，承包人捌份。

发包人（盖章）：
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：

单位地址：杭州市潮王路22号

电 话：0571-56626359

账户名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

开户银行：农行杭州朝晖支行

银行账号：19015601040000935

承包人（盖章）：深圳市建设（集团）有限公司

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区深南大道
8000号建安山海中心3A

电 话：0755-83286697

账户名称：深圳市建设（集团）有限公司

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

银行账号：44201532700050001917

签订时间：2018年9月日

发包人（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦28楼

电 话：0755-82137178

账户名称：开户银行：建设银行深南中路支行

银行账号：44201531000056007375

账户名称：中国建设银行深南中路支行

银行账号：44201532700050001917

23楼

建设工程竣工验收报告



工程名称： 红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区
城中村正本清源项目（合同工程）

建设单位（公章）： 罗湖区水务局

竣工验收日期： 2022年10月8日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目		工程地点	罗湖区水务局
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	第一阶段正本清源小区93个、泥岗村一体化泵站及泥岗村泵站公园；第二阶段4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座。		工程造价（万元）	42735.76
结构类型	/		开工日期	2018年10月8日
施工许可证号	深罗水备[2019]10001 [2018]08007		竣工日期	2022年10月8日
监督单位	深圳市水务工程质量安全监督站 广东成华工程咨询有限公司		监督登记号	2018-241-LH
建设单位	深圳市罗湖区水务局		总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		施工单位（土建）	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		工程检测单位	深圳市太科检测工程有限公司 深圳市水务工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市水务（集团）有限公司		其他主要参建单位	/
	/			/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年10月8日		市政竣·通-10	合格
	2021/4/30		市政验-17	合格
法律法规规定的其他 验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	2019年1月24	2018年12月12日	[2019]10001 [2018]08007	齐全
施工图设计文件 审查意见	2019年9月26日	2019年1月24日	SSSC19012401-SZ006 SSSC19092601-SZ085	齐全
工程竣工报告	2022年10月8日		市政竣·通-11	齐全
工程质量评估报告	2022年10月8日		市政竣·通-5	齐全
勘查质量检查报告	2022年10月8日		市政竣·通-6	齐全
设计质量检查报告	2022年10月8日		市政竣·通-7	齐全
工程质量保修书	2022年10月8日		市政竣·通-8	齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>1、施工单位已按批准的设计文件和施工合同约定完成了所有施工内容，第一阶段完成东门街道、桂园街道、南湖街道、清水河街道、笋岗街道、黄贝岭街道、翠竹街道7个街道正本清源小区共93个，完成泥岗村一体化泵站及泥岗村社区文化广场；完成雨水管道202581.19 m，完成污水管道38912.17 m，完成雨水立管12147.3 m；完成混凝土路面恢复62812.51m²； 2、第二阶段完成红岭路、金塘街、笔架山河、罗雨干渠4条箱涵清淤22.04km，完成箱涵挂管15.41km及蔡屋围泵站沉井一座，箱涵工程于2020年7月完成竣工验收，并取得深圳市水务质量安全监督站的监督报告，报告结论为项目的单位工程验收，验收组织形式、参与验收人员及验收程序符合相关验收规程规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、施工过程中使用的管材、配件、混凝土都经过见证取样送检合格，pvc-uh管材检测54组、混,混凝土抗压检测808组，闭水试验122组，均满足设计要求； 2、本项目已进行初验，初验问题均已全部整改到位，验收资料齐全。</p>	
	设备安装	<p>泥岗村一体化泵站及蔡屋围泵站沉井阀门符合相关规范要求</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	<p>建设单位  项目负责人： 年 月 日</p>	<p>监理单位  李常胜 注册号 44022055 执业资格证号：44020000000000000000 有效期至 2023.06.04 总监理工程师：(执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>施工单位  项目负责人：14330000000000000000 建筑市政 2025.05.22 深圳市建设(集团)有限公司 月 日</p>
	<p>分包单位  项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>设计单位  项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日</p>	<p>勘察单位  项目负责人：(执业资格证章) 注册号：440007330000011 有效期至 2028年12月 年 月 日</p>

会议签到表

工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10月 8日		地点	深圳市罗湖区恒大天玺售楼部会议室
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	陈利明	项目负责人	华学院	1586884049
2	蒋斌		水务局	18122060186
3	史志强		水务局	17623013753
4	古洪忠		华学院	18718055560
5	郭彦君		华学院	18588889682
6	李林林		水务局	15810049378
7	亢桂一	工管中心总经理	建设集团	13923877058
8	王邓海	技术中心副主任	建设集团	18682216886
9	王润东	项目技术负责人	建设集团	13631643638
10	姜海	管物办资料主管	建设集团	1353010429
11	何利江	- - .	- - .	13973190300
12	李伟	- - -	- - -	1865902393
13	周英儿	- - -	- - -	13430484597
14	周进	.. - - .	.. - - .	13823378123
15	王书向	项目工程师	建设集团	18666220435
16	赵晓三	安全主任	建设集团	18126536623

会议签到表

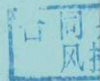
工程名称	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目			
日期	2022 年 10月 8日		地点	深圳市罗湖区恒大天玺售楼部会议室
会议主题	红岭路箱涵、金塘街、笔架山河及罗雨干渠沿线小区、城中村正本清源项目(合同工程)竣工验收会			
序号	姓名	职务	单位	联系电话
1	何声勇	主任	罗湖区水务局	
2	申威利		罗湖区水务局	
3	邹宇		罗湖区水务局	
4	李军		市水务集团	
5	李伟		水务集团有限公司	
6	邹金强		水务集团有限公司	
7	孙伟华		市水务集团	
8	孙伟华		市水务集团	
9	刘彦平		城中村整治	
10	黄伟明		自来水公司	
11	史军		自来水公司	
12	何顺波		华东院	
13	谷明		华东院	
14	李世民		深水集团	
15	陈延勋		深水集团	
16	欧阳亮		深水集团	

大铲湾周边市政管网设施改造工程

深建工合字[2021] 107

工程编号: _____

合同编号: 434-SG-001



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: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾片区

发包人: 深圳市宝安区建筑工务署

承包人: 深圳市建设(集团)有限公司

2021年11月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市建设(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》、《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: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾片区

核准(备案)证编号: 宝发改概算【2021】2号

工程规模及特征: 本项目包括大铲湾周边西乡大道(金湾大道-宝安大道)(主干道)、新安六路(海滨大道-兴业路)(主干道)、辅三路(辅九路-海滨大道)(主干道)、金科路(海天路-新安六路)(次干道)、海天路(金科路-寻宝路)(次干道)、兴业路(裕安一路-新安六路)(次干道)共6条市政道路的市政管网扩建升级改造工程(含给水、污水、再生水、电力、通信、燃气等扩建升级改造工程),7条市政道路总长度约8720m,路宽约35m~80m,道路总面积约479233 m²。总投资27647.53万元。

资金来源: 财政投入100%; 国有资本0%; 集体资本0%; 民营资

本 0 %；外商投资 0 %；混合经济 0 %；其他 0 %。

二、工程承包范围

主要包括 6 条市政道路的市政管网扩建升级改造：①新建 DN200 ~ DN1200 给水管 6829m, ②新建 DN200 ~ DN400 再生水管 754m, ③新建 DN600 ~ DN1200 污水管 295m, ④新建电缆沟及电力排管 3714m(电缆沟及电力排管), ⑤新建通信排管 11532m, ⑥新建 De200 ~ De315 燃气管 1671m, ⑦管线迁改, ⑧道路破除与修复 63115 m²(其中机动车道、人行道、绿化带的破除与修复面积分别为 15530 m²、46296 m²、1289 m²)等, 以上为暂定, 具体以施工图纸、工程量清单以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作, 以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

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 checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 11532	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 3714	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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 6829	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 checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 8720 米 宽： 35–80 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 1671	米

其它:再生水管、污水管、管线迁改、绿化带破除修复、拆除工程、交通疏解等。具体以施工图纸、工程量清单以及合同约定为准。

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

无

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月1日；

计划竣工日期：2023年9月13日；

合同工期总日历天数652天。

招标工期总日历天数652天。

定额工期总日历天数652天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为0%(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

五、签约合同价

人民币(大写)壹亿陆仟玖佰陆拾捌万玖仟叁佰壹拾叁元陆角玖分
¥169689313.69元);

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)伍佰柒拾柒万玖仟陆佰玖拾柒元零捌分(¥5779697.08元);

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)0(¥0元);

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) 0 (¥ 0 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹仟柒佰陆拾柒万零玖佰肆拾元零肆分 (¥ 17670940.04 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: 2021年11月19日;

订立地点: 深圳市宝安区

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 10 份,承包人执 4 份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

2014年6月25日



工程名称: 大铲湾周边市政管网设施改造工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区建筑工务署

竣工验收日期: 2014年6月25日

发出日期: _____ 年 月 日



市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	大铲湾周边市政管网设施改造工程		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6条道路西乡大道、新安六路、辅三路、金科路、海天路、兴业路	工程造价（万元）	16968.931369万元
结构类型	/	开工日期	2022年2月15日
施工许可证号	2019-440306-48-01-10086201~206	竣工日期	2024年6月25日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设服务中心	监督登记号	2019-440306-48-01-10086201~206
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署	总施工单位	深圳市建设（集团）有限公司
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	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设服务中心 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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	2024年1月19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	2019-440306-48-01-10086201~206		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已完成工程设计文件和合同约定的全部内容，工程质量保证资料完整，各分部工程验收合格，符合设计文件、合同验收标准要求，观感质量一般，各责任主体均同意该工程质量符合为“合格”等级，同意竣工验收。</p>		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
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	监理单位	施工单位
	 (公章) 重庆泰迪工程咨询有限公司 项目负责人: 胡舟 2024年6月5日	 (公章) 中华人民共和国注册监理工程师 总监理工程师: 胡舟 (执业资格证号: 5100675-CS0707) 注册号: 5100675-CS0707 有效期: 2024.12.23	 (公章) 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 执业资格证号: 粤1442015201531497(00) 市政公用 项目负责人: 黄楚耿 (执业资格证号: 5100675-CS0707) 深圳市建工(集团)有限公司 2024.10.17
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	
有效期: 至 2025 年 12 月 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)			
姓名: 李永红 注册号: 5300102-AY014 有效期: 至 2025 年 6 月			

2、项目经理业绩（不评审）

/

3、企业获奖情况（不评审）

企业获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖荣誉	获奖级别（国家级、省级、市级、区（县）级）	备注
1	保定小学项目	2024.12	河北省建设工程安济杯（省优质工程）	省级	
2	宝龙专精特新产业园 2 栋	2024.1.20	广东省建设工程优质结构奖	省级	
3	坪山区燕澜和鸣花园项目 3 栋及 5-8 栋主体工程	2023.12.18	广东省建设工程优质结构奖	省级	



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

获奖编号: AJB2024063

深圳市建设(集团)有限公司

你单位承建的保定小学项目工程荣获
2024年度河北省建设工程安济杯奖(省优质
工程)

特发此证



河北省建筑业协会
二〇二四年十二月

广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市建设（集团）有限公司承建的
宝龙专精特新产业园2栋 工程评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。
特发此证

粤建设工程优质结构证字（2023）529A号

二〇二四年一月二十日



广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市建设（集团）有限公司承建的
坪山区燕澜和鸣花园项目3栋及5-8栋主体工程 评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。
特发此证

粤建设工程优质结构证字（2023）332A号

二〇二三年十一月十八日



4、企业信用信息（不评审）

/

5、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致: 华润(深圳)有限公司

我方参加罗湖国际化示范街区一期工程(广场部分)的投标,根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市建设(集团)有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市特区建工集团有限公司	出资比(83)%
非控股股东/投资人	深圳市建筑工程股份有限公司	出资比(12)%
非控股股东/投资人	恒大地产集团有限公司	出资比(5)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
管理关系单位名称	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注: 1. 本表后需附投标人的股权证明材料,如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图,如未提供,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;
3. 如为联合体投标,只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况,请在相应栏中填写“无”。

投标人: 深圳市建设(集团)有限公司 (加盖公章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或加盖私章)

2025年09月23日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市建设（集团）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
恒大地产集团有限公司	3100	其他投资者	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	51460	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	7440	本地企业	企业法人

打印时间：2025年09月03日15:31:20

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦