

深圳市住房和建设局文件

深建市场〔2024〕3号

深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知

市交通运输局、市水务局、市国资委、市城管和综合执法局、市建筑工程署、前海管理局，各区人民政府（大鹏新区管委会、深汕特别合作区管委会）：

为贯彻落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）《国务院办公厅关于印发〈政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案（2024—2026年）〉的通知》（国办发〔2024〕33号）等有关文件要求，结合我市实际，现

就在政府投资建设工程项目中落实支持中小企业发展政策，提出以下实施意见：

一、推行分类分级管理，扶持中小企业发展

根据《招标投标法》《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委2018年第16号令）等规定，依法可以不进行招标的政府投资建设工程项目，鼓励建设单位发包给满足条件的中小企业实施。

依法必须进行招标且适宜由中小企业承接的政府投资建设工程项目，支持建设单位采取下列措施促进中小企业发展，并确保中小企业承接（含分包）部分的预算金额达到项目预算总额的40%：

- （一）同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标。
- （二）在招标文件中要求中标人将项目的一定比例分包给符合条件的中小企业。
- （三）鼓励大型企业与中小企业组成联合体参与投标，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例。

联合体各方均为中小企业的，联合体视同为中小企业。本通知所称中小企业，按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定，但中小企业与大型企业的负责人为同一人，或者与大型企业存在直接控股、管理关系的除外。

政府投资以外的其他依法必须招标的建设工程项目，鼓励建设单位结合项目特点，参照上述支持中小企业发展政策执行。

二、消除投标隐性壁垒，规范建筑市场秩序

建设单位应严格按照招标项目所需的最低资质及相应业绩要求设置投标资格条件。严禁在招标投标活动中对不同所有制企业，特别是对民营中小企业设置各类不合理限制和壁垒。

采用上述措施支持中小企业发展的项目，建设单位可在招标文件中，要求投标人出具《中小企业声明函》并对其真实性负责，同时在资格审查等环节公开《中小企业声明函》，接受社会各界监督。《中小企业声明函》内容不实的，依照相关法律法规取消中标资格并追究相应责任。

三、加强统计分析工作，确保政策执行到位

建设单位应落实主体责任，在招标文件中明确本项目支持中小企业发展的具体内容，并强化合同履行监管，督促中标人严格履行投标承诺，确保政策落地落实。深圳交易集团应对政府投资建设工程项目的发包情况进行统计分析，并将分析结果报送市住房建设和市财政局。建设单位未严格落实上述支持中小企业发展政策的，市住房建设局将会同市财政局适时赴相关单位进行督导，并责令限期整改。

本通知自印发之日起实施，有效期至2026年12月31日。

特此通知。



抄送：市财政局，深圳交易集团

深圳市住房和建设局办公室

2024年7月12日印发

中小企业声明函

根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）的规定，本单位从业人员134人，营业收入为28023.232878万元，资产总额为7879.115178万元，属于中型企业；

本单位郑重声明：不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本投标人已知悉《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉投标人提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照有关法律法規规定追究相应责任。

投标人：深圳市红头船建设集团有限公司

日期：2024年9月2日



资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包一级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>(例)项目负责人姓名：林飞鹏，项目负责人资格：二级注册建造师（市政公用工程），项目负责人社保：2023年9月-2024年9月。</p> <p>证明资料页码：</p> <p>(1) 项目负责人社保页码：12 页</p> <p>(2) 项目负责人资格页码。9-11 页</p>	<p>1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。</p> <p>2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人社保页码；</p> <p>(2) 项目负责人资格页码。</p>
<p><u>企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩（不超过五项）</u></p>	<p>1. 验收时间：2022年6月26日，宜春市26条主次干路改造工程（一期）土建及绿化施工二标（工程名称），合同价：6952.404497万元。</p> <p>证明资料页码：</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：19-27 页</p> <p>(2) 验收证明材料页码：28-29 页</p> <p>(3) 指标数据页码：15-29 页</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>2. 验收时间：2022年12月08日，深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线改迁工程，合同价：3339.704410万元。</p> <p>证明资料页码：</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：31-36 页</p> <p>(2) 验收证明材料页码：37-40 页</p> <p>(3) 指标数据页码：30-41 页</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 验收证明材料页码；</p> <p>(3) 指标数据页码；</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>

	<p>3. 验收时间：2023年4月10日，光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）（工程名称），合同价：2145.958488万元。</p> <p>证明资料页码： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；43-50页 (2) 验收证明材料页码；51-53页 (3) 指标数据页码；42-53页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>4. 验收时间：2021年1月13日，公光路全域景观提升项目（工程名称），合同价：1844.2565万元。</p> <p>证明资料页码： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；55-61页 (2) 验收证明材料页码；62页 (3) 指标数据页码；54-62页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>5. 验收时间：2024年3月15日，区远足郊野径建设工程（施工）（工程名称），合同价：431.718356万元。</p> <p>证明资料页码： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；64-71页 (2) 验收证明材料页码；72-77页 (3) 指标数据页码；63-77页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>	
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：市政公</u></p>	<p>1. (例)验收时间：2022年8月3日，石岩水库面源污染控制工程（工程名称），合同价：636.953791万元。</p> <p>证明资料页码： (1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；80-90页 (2) 验收证明材料页码；91-98页</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p>

<u>用工程）施工</u> <u>业绩(不超过</u> <u>五项)</u>	(3) 指标数据页码； 79-98 页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。 2. 3. 4. 5.	2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）验收证明材料页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。
投标人企业性质承诺	投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。	根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。
<u>备注（请各投</u> <u>标人注意）</u>		

企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

详细地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5F7AYD86 法定代表人: 徐楚超

注册资本: 30999万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144130266 有效期: 2029年07月24日

资质类别及等级:
市政公用工程施工总承包壹级。


发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2024年7月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00081237





建筑业企业资质证书

证书编号: D244332953

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

法定代表人: 徐楚超

注册地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

有效期: 至2029年08月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月11日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344342404

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

法定代表人: 徐楚超

注册地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包三级
 建筑工程施工总承包三级
 地基基础工程专业承包三级
 环保工程专业承包三级
 钢结构工程专业承包三级
 防水防腐保温工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年12月11日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>

项目负责人资格（含近 12 个月社保）

 使用有效期：2024年09月05日-2025年03月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：林飞鹏

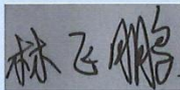
性 别：男

出生日期：1991-10-15

注册编号：粤2442018201902335

聘用企业：深圳市红头船建设集团有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2022-05-13至2025-05-12）

个人签名：林飞鹏

签名日期：2024.9.5


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2022年05月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2019）0004421

姓 名：林飞鹏

性 别：男

出 生 年 月：1991年10月15日

企 业 名 称：深圳市红头船建设集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年07月17日

有 效 期：2019年07月17日 至 2025年07月16日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：林飞鹏
身份证号：440582199110156351



职称名称：工程师
专 业：市政路桥施工
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月08日
评审组织：河源市建筑中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2116003007908
发证单位：河源市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年01月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



毕业证书

林飞鹏，男，一九九一年十月十五日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 **工程管理** 专业 **函授** 学习，修完成人高等教育 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：



校长：

批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：102945201605101485

2016年7月1日



企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

<p>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</p>	<p>1. 验收时间: 2022年6月26日, 宜春市26条主次干路改造工程(一期)土建及绿化施工二标(工程名称), 合同价: 6952.404497万元。 证明资料页码: (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 19-27页 (2) 验收证明材料页码: 28-29页 (3) 指标数据页码: 15-29页 (4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>2. 验收时间: 2022年12月08日, 深圳市光明区李松蓢土地整备利益统筹项目管线改迁工程, 合同价: 3339.704410万元。 证明资料页码: (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 31-36页 (2) 验收证明材料页码: 37-40页 (3) 指标数据页码: 30-41页 (4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>3. 验收时间: 2023年4月10日, 光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程(施工)(工程名称), 合同价: 2145.958488万元。 证明资料页码: (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 43-50页 (2) 验收证明材料页码: 51-53页 (3) 指标数据页码: 42-53页 (4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> <p>4. 验收时间: 2021年1月13日, 公光路全域景观提升项目(工程名称), 合同价: 1844.2565万元。</p>	<p>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括: (4) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; (5) 验收证明材料页码; (6) 指标数据页码; (4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
---	---	---

	<p>证明资料页码： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：55-61 页 (2) 验收证明材料页码：62 页 (3) 指标数据页码：54-62 页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>5. 验收时间：2024 年 3 月 15 日，区远足郊野径建设工程（施工）（工程名称），合同价：431.718356 万元。</p> <p>证明资料页码： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：64-71 页 (2) 验收证明材料页码：72-77 页 (3) 指标数据页码：63-77 页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>	
--	---	--

企业业绩 1: 宜春市 26 条主次干路改造工程(一期)土建及绿化施工
二标

中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

360901202105190201 -SG002

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年


深圳市红头船建设集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定宜春市 26 条主次干路改造工程(一期)土建及绿化施工二标工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	黄堃	粤 136141404060
技术负责人	刘爱林	00045677
关键岗位人员	施工员	吴李浩 0441510494415006091
	质量员	周雪 0441510994415005158
	安全生产 管理人员	蔡煌琪 445221199803194540
	标准员	杨巧 0441511594415001706
	材料员	徐楚洁 0441511194415010098
	机械员	徐楚超 0441511294415005118
	劳务员	徐黠灵 0441511394415003133
	资料员	林灿彬 0441511494415013126

特此通知。

招 标 人：_____

法定代表人：_____

经 办 人：左浩 联系电话：13667959770



2021 年 9 月 23 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	宜春市 26 条主次干路改造工程(一期)土建及绿化施工二标		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	I 类	中标工期	100 日历天
招 标 控 制 价	76324224.13 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\beta=0.950$ 市场价格调整系数 $\mu=0.960$		
中 标 总 造 价	69524044.97 元		
评标办法	合理低价法	质量等级	合格
中标工程 范 围	招标文件和施工图纸内所有内容（具体详见施工图纸及工程量清单）		
工程质量 创优奖罚 措 施			
工 程 款 支付办法	按工程进度付款，当完成总工程量的 50%时付至合同价款 30%，当完成总工程量的 90%时付至合同价款 60%，工程完工并验收合格后付至合同价款的 70%，工程审计决算后付至决算总价款的 97%；余款 3%作为质量保修金在工程完工验收一年后支付，付款时提供足够的有效发票，否则不付款。		
中标人诚 信 承 诺	详见招标文件		
投标人对 招标人的 优惠措施 及其他条 件 说 明			
备注			

履约担保	担保金额	履约保证金为合同价款 10%；接到中标通知书后 7 天内提交	
	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效	
	担保方式	详见招标文件	
支付担保	担保金额	详见招标文件	
	担保期限	详见招标文件	
	担保方式	详见招标文件	
合同补充条款：1. 合理低价法中的“招投标人须知”和报价承诺法中的“招投标人须知”为施工合同的补充条款。			
其他需要说明的问题： 1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。			
招标单位意见	法定代表人（章）：   公章 2021年9月24日	招投标监督机构  签收人：  章 2021年9月24日	

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一

孔明

施工合同

(GF—2017—0201)

宜春市 26 条主次干路改造工程(一期)
土建及绿化施工二标
建设工程施工合同



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）：宜春市市政发展有限公司

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

宜春市 26 条主次干路改造工程（一期）土建及绿化施工二标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：宜春市 26 条主次干路改造工程（一期）土建及绿化施工二标。

2.工程地点：宜春市中心城区。

3.工程立项批准文号：宜市发改投资【2021】28 号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：施工图纸内所有内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：施工图纸内所有内容（具体详见施工图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年 10 月8日。

计划竣工日期： 2022 年 1 月 15 日（具体以甲方开工令为准）。

工期总日历天数： 100 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 陆仟玖佰伍拾贰万肆仟零肆拾肆元玖角柒分 (¥69524044.97 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

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） 壹仟贰佰贰拾肆万肆仟捌佰零六元贰角陆分 (¥12244806.26 元)。

2.合同价格形式：综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：黄堃 粤 136141404060。

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 2021 年 9 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 宜春市市政发展有限公司住所地 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人: (公章)



承包人: (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: _____

组织机构代码: 91440300MA5F7AYD86

地 址: _____

地 址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

邮政编码: _____

邮政编码: 518107

法定代表人: _____

法定代表人: 徐楚超

委托代理人: _____

委托代理人: 杨上洲

电 话: _____

电 话: 18070479977

传 真: _____

传 真: 0755-23198135

电子信箱: _____

电子信箱: /

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账 号: _____

账 号: 44250100010000002234

附件 3:

工程质量保修书

发包人(全称): 宜春市市政发展有限公司

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就宜春市 26 条主次干路改造工程(一期) 土建及绿化施工二标(工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规范和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

按照不低于原设计标准恢复,并应符合相关标准和规范。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 1 年;

3. 装修工程为 1 年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 1 年;
5. 供热与供冷系统为 1 个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 1 年;
7. 其他项目保修期限约定如下:

本工程质量保修期为壹年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

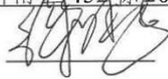
保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：执行通用条款。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章):  承包人(公章):  深圳市红头船建设
集团有限公司

地 址: _____ 地 址: 深圳市光明区光明街道东
周社区木墩村新南区452栋201

法定代表人(签字):  法定代表人(签字): 

委托代理人(签字): _____ 委托代理人(签字): _____

电 话: _____ 电 话: 18070479977

传 真: _____ 传 真: 0755-23198135

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限
公司深圳天健世纪支行

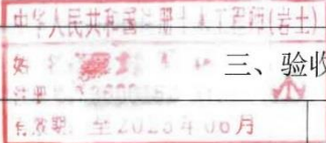
账 号: _____ 账 号: 44250100010000002234

邮政编码: _____ 邮政编码: 518107

竣工验收报告

工程竣工验收报告

一、工程基本情况							
工程名称	宜春市 26 条主次干道改造工程（一）期土建及绿化施工二标			工程地点	宜春市城区		
建设单位	宜春市市政发展有限公司	结构层次	/	建筑面积	/		
设计文件 审查号		报建 日期		施工许 可证号	36090020220414 0102	质监号	2021-
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司			开工日期	2021.10	竣工日期	2022.6
二、竣工验收内容							
<p>经验收工程主要包括道路改造、绿化、园建、道路给排水等分部工程进行竣工验收。</p> <p>均符合设计及施工规范要求，工程资料齐全、有效，符合有关规定，验收合格。</p>							

 <p style="text-align: center;">三、验收意见</p>			
勘察 单位	 <p>项目负责人: <u> </u> 验收人员: <u> </u> 2022年6月26日 (单位公章)</p>	设计 单位	 <p>项目负责人: <u> </u> 验收人员: <u> </u> 2022年6月26日 (单位公章)</p>
施工 单位	  <p>项目负责人: <u> </u> 验收人员: <u> </u> 2022年6月26日 (单位公章)</p>	单位	  <p>项目负责人: <u> </u> 验收人员: <u> </u> 2022年6月26日 (单位公章)</p>
建设 单位	 <p>项目负责人: <u> </u> 验收人员: <u> </u> 2022年6月26日 (单位公章)</p>		

注：本表由建设单位填写

企业业绩 2：深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线改迁工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720220006001001

标段名称：深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线改迁工程

建设单位：深圳市公明李松荫股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：3339.704410万元

中标工期：300天

项目经理(总监)：沈俊强



本工程于 2022-01-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-02-24 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



Signature of the bidding agency representative

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-01



Signature of the bidder representative

查验码: 5736857582269176

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-05

工程编号：44038720220006001

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：深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线
改迁工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市公明李松荫股份合作公司

承 包 人：深圳市红头船建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市公明李松荫股份合作公司

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

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：深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线改迁工程

工程地点：深圳市光明区

工程规模及特征：项目总投资 3900 万元。其中，建安工程费 3766.320758 万元。包括但不限于：1. 红线范围内涉及各市政管线电力、通信等各专业管线改迁及其引起的红线外的市政管线改迁工程（含设计）；2. 以及对受影响的市政道路及市政设施的拆除与恢复；3. 场地内现有旧围挡拆除及为满足场地内安全文明施工需要，按照深圳市建设工程施工围挡图集（试行版）和深圳市公明李松荫股份合作公司安全文明施工标准化图集标准搭设的新围挡，并满足政府及股份公司等要求的广告维护。4. 场地清表及土石方外运；5. 市政道路临时开口工程；7. 变压器迁移工程；8. 相关设施保护与恢复，以及负责办理本工程所需的所有报批、报验手续等。（具体详见本工程施工图纸及工程量清单）

资金来源：集体资本 100%；

二、工程承包范围

包括但不限于：1. 红线范围内涉及各市政管线电力、通信、治安监控等各专业管线改迁及其引起的红线外的市政管线改迁工程（含设计）；2. 以及对受影响的市政道路及市政设施的拆除与恢复；3. 场地内现有旧围挡拆除及为满足场地内安全文明施工需要，按照深圳市建设工程施工围挡图集（试行版）和深圳市公明李松荫股份合作公司安全文明施工标准化图集标准搭设的新围挡，并满足政府及股份公司等要求的广告维护。4. 场地清表及土石方外运；5. 市政道路临时开口工程；7. 变压器迁移工程；8. 相关设施保护与恢复，以及负责办理本工程所需的所

有报批、报验手续等。（具体详见本工程施工图纸及工程量清单）。

其他工程：若有，另签订补充协议。

三、合同工期

计划开工日期： / 年 / 月 / 日；

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日；

合同工期总日历天数 300日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”。

五、签约合同价

人民币(大写)叁仟叁佰叁拾玖万柒仟零肆拾肆元壹角整(¥33397044.10元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)捌拾叁万柒仟贰佰叁拾肆元捌角伍分整(¥837234.85元)；

(2)暂列金额：

人民币(大写)壹佰捌拾万元整(¥1800000.00元)。

六、组成合同的文件

合同文件组成及优先顺序为：按《通用合同条款》执行。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

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他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年3月1日；

订立地点：项目所在地

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章起成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：（公章）
深圳市公明李松萌股份合作公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：
91440300192477814N
地址：深圳市光明区公明街道
李松萌综合办公楼（办公场所）
法定代表人：梁荣高
委托代理人：_____/_____
电话：_____
传真：_____
电子信箱：_____
开户银行：_____
账号：_____

承包人：（公章）
深圳市红头船建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
统一社会信用代码：
91440300MA5F7AYD86
地址：深圳市光明区光明街
道东周社区木墩村新南区452栋201
法定代表人：徐楚超
委托代理人：_____/_____
电话：0755-23198135
传真：0755-23242972
电子信箱：365682337@qq.com
开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳天健世纪支行
账号：4425 0100 0100 0000 2234

附件：

工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市公明李松荫股份合作公司

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

为保证 深圳市光明区李松荫土地整备利益统筹项目管线改迁工程（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：**承包范围内的工作内容。**

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为：
_____年（最低为 5 年）；

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为_____年（最低为 2 年）；

供热和供冷系统工程为_____个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；

装饰装修工程为_____年；

其他项目保修期约定：_____保修期为 2 年。_____

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为工程结算价的 3%，具体为：工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

币种：人民币

金额（大写）：¥ _____ 元

（小写）：¥ _____ 元

质量保证金银行利率为：_____ / _____

工程质量保证担保：_____ / _____

工程质量保险：_____ / _____

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余质量保证金（不计利息）支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金的，发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项： / _____

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人（公章）： _____
法定代表人（签字）： [Signature]
2022年 3月 1日

承 包 人（公章）： _____
法定代表人（签字）： [Signature]
2022年 3月 1日

楚徐超

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市光明区李松萌土地整备利益统筹项目管线改迁工程

建设单位（公章）： 深圳市光明李松萌股份合作公司

竣工验收日期： 2022 年 12 月 8 日

发出日期： 2022 年 12 月 8 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。

松原



—

建设



440

限公



司

国有



—

市政基础设施工程

工程名称	深圳市光明区李松蓢土地整备利益统筹项目管线改迁工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	33397044.10元
结构类型	电力工程、通信工程、市政道路工程	开工日期	2021年3月8日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年12月8日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市公明李松蓢股份合作公司	总施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司
勘察单位	/	施工单位 (土建)	/
设计单位	广东中弘策工程设计有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市风正项目管理有限公司	工程检测单位	/
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	年 月 日	市政竣-通-10	合格
	年 月 日	市政竣-通-10	合格
	年 月 日	市政竣-通-10	合格
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		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告		市政竣-通-11	
工程质量评估报告		市政竣-18	
勘察质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书		市政竣-通-8	

1. 验收日期: 2023.12.15
 2. 验收地点: 深圳市光明区
 3. 验收人员: 李松蓢股份合作公司
 4. 验收结论: 合格
 5. 验收单位: 深圳市红头船建设集团有限公司
 6. 验收人: 李松蓢股份合作公司
 7. 验收日期: 2023.12.15

企业业绩 3：光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440309-48-01-012846001001

标段名称：光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）

建设单位：深圳市民轩投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：2146.958488万元

中标工期：243

项目经理(总监)：周积良



本工程于 2021-11-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-12-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2021-12-30

查验码：9697445535272844

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市民轩投资发展有限公司
承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司
项目经理姓名：周积良 资格等级：一级 证书号码：粤143131512963

本工程于 2021 年 12 月 30 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商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）施工招标范围为传柑路、甘怡路、甘霖路三条城市支路。其中，传柑路西起甘怡路，东接甘霖路，全长约 158.61 米，双向两车道，红线宽 18 米；甘怡路北起传柑路，东接规划甘霖路，全长约 222.68 米，双向两车道、红线宽 14 米；甘霖路北起光明大街，南接甘怡路，全长约 223.90 米，双向四车道，红线宽 21.5 米。本次招标范围包括本工程的全部施工图纸内容，包含道路工程、交通工程、监控工程、给排水工程、电力照明工程、通信工程、燃气工程、绿化工程等。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。）

结构形式：∕

层 / 幢：∕

建筑面积：∕平方米；

工程立项批准文号：2020-440309-48-01-012846

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围为传柑路、甘怡路、甘霖路三条城市支路市政工程，包括但不限于道路工程、交通工程、监控工程、给排水工程、电力照明工程、通信工程、燃气工程、绿化工程等。所有细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程所需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。

(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"/> 石方: _____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距: _____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: _____ m ²
<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"/> 主体结构工程	<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 checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: 1.617 万 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 透水铺装: 0.52 万 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 绿化带(植草沟): 0.12 万 m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input checked="" type="checkbox"/> 厚×高: 0.75 m× 5.0 m 总长: 94 m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN 250mm 总长: 783 m
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: 1.78 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 checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input checked="" type="checkbox"/> 宽: 10 m 总长: 797.05m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input checked="" type="checkbox"/> 28 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 checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程

项
统

<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ___ m×___m 总长: _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: 942 m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径: DN 800 mm 总长: 625 m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: 920 m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d 1500 mm 总长: 214 m <input checked="" type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d 500 mm 总长: 493 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"/> 渠涵工程	结构形式: <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 宽×高: 5.2 m×2.0 m 总长: 428 m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/> 迁改面积: 11134 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 设计面积: 1045 m ²
<input type="checkbox"/> 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 处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<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:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	管线基坑支护 钢板桩: 总长 8118 m

(3) 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

开工日期: 2021年12月01日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年08月01日

合同工期总日历天数: 总工期243日历天。计划开竣工日期自2021年12月01日至2022年08月01日,合同工期共计8个月,保修期24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: 光明区绿色工地

五、合同价款

人民币（大写）贰仟壹佰肆拾陆万玖仟伍佰捌拾肆元捌角捌分（¥21469584.88元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰壹拾万零玖佰贰拾肆元肆角整（¥1100924.40元）；

(2) 工程保险费：

人民币（大写）贰万贰仟陆佰陆拾伍元零玖分（¥22665.09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）壹佰壹拾叁万叁仟贰佰伍拾肆元贰角陆分（¥1133254.26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%，安全文明施工费、暂列金、工程保险费为不可竞争费且不下浮。

本工程净下浮率为：14.14%。

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

组成本合同的文件包括：

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 12 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 10 份，发包人 5 份，承包人 5 份。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 1 月 10 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：(公章)
 深圳市民轩投资发展有限公司
 住 所：
 深圳市光明区光明街道翠湖
 社区柑山工业区 69 号 201 号
 法定代表人：周民
 委托代理人：
 电 话：0755-23198186
 传 真：
 开 户 银 行：
 中国工商银行股份有限公司深圳光明支行
 账 号：
 4000091109100361914
 邮 政 编 码：518171



承 包 人：(公章)
 深圳市红头船建设集团有限公司
 住 所：
 深圳市光明区光明街道东周社区
 木墩村新南区 452 栋 201
 法定代表人：徐楚超
 委托代理人：/
 电 话：0755-23198135
 传 真：0755-23242972
 开 户 银 行：
 中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行
 账 号：
 4425 0100 0100 0000 2234
 邮 政 编 码：518171

备案意见：

经 办 人：
 备案机构 (公章)

年 月 日

附件 4:

工程质量保修书 (格式)

发包人(全称): 深圳市民轩投资发展有限公司

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

为保证光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程(施工)(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》经协商一致,对光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程(施工)(工程名称)签订工程质量保修责任书。

一、工程质量保修范围和-content

承包人在质量保修期内,按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定,承担本工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,电气管线、给排水管道、设备安装、空调及制冷系统工程、桥梁、市政道路路基、路面以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

承包范围内的工作内容。

二、质量保修期

质量保修期从工程竣工验收合格之日起算。分单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据《建设工程质量管理条例》规定,结合该工程约定质量保修期如下:

- 1、基础设施工程、房屋建筑的地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的(50年、70年、100年)合理使用年限,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年;
- 2、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;
- 3、空调及制冷为2个供冷期;
- 4、室外的给排水和小区道路等配套工程为2年;
- 5、市政桥梁工程为 年;
- 6、市政道路路基为 年;
- 7、市政道路路面为 年;
- 8、地下管廊工程为 年;
- 9、涵渠工程为 年;
- 10、其他项目保修期限约定如下:2年。

与正
建设
呈名
保修
扣外
各面

三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，保修费用从质量保证金内扣除。

2、发生紧急抢修事故的（如给排水跑水、燃气漏气等），承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向所属建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

四、质量保证金的支付

工程质量保证金按工程价款结算总额3%左右预留，本工程约定的工程质量保证金为审定工程结算总额的3%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保证金金额为（大写）_____，发包人从结算价中扣留。

质量保证金银行利率为：零

五、质量保证金的返还

发包人在工程质量验收满二年后，将剩余保证金返还给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：

100 本工程质量保修书作为施工合同附件（由施工合同发包人承包人双方共同签署），其有效期限至保修期满。

发 包 人（公章）：深圳市民轩投资发展有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

2022年 1 月 10 日

承 包 人（公章）：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

2022年 1 月 10 日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

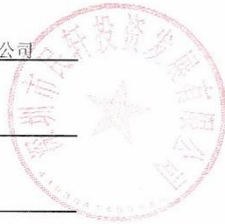
建设工程竣工验收报告

工程名称: 光明三村片区城市更新项目周边道路市政工程

建设单位(公章): 深圳市民投投资发展有限公司

竣工验收日期: 2023年4月10日

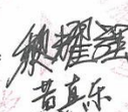
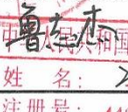
发出日期: 2023年4月12日



市政基础设施工程

工程名称	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程	工程地点	深圳市光明区光明街道东周社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	605.19m	工程造价（万元）	2146.958488
结构类型	市政基础设施工程	开工日期	2022年3月28日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年4月10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	建设单位：深圳市光明区建筑工务署 代建单位：深圳市民轩投资发展有限公司	总施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司
勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市霍克建设监理有限公司	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4月3日	市政竣·通-10	
	2023年4月3日	市政竣·通-10	
	2023年4月3日	市政竣·通-10	
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		
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	2023年3月6日	市政管-4	齐全有效
工程质量评估报告	2023年3月11日	市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	2023年3月11日	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	2023年3月11日	市政竣·通-7	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	该工程已完成合同要求的工作内容，质量合格。		
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) 项目负责人:  2023年4月10日	(公章) 总监理工程师:  注册号44021358 有效期2026.02.06 2023年4月10日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年4月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2023年4月10日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  姓名: 鲁志杰 注册号: 4403999-AY007 有效期至: 2025年6月

企业业绩 4：公光路全域景观提升项目

中标通知书

中标通知书

标段编号：2021-440309-48-01-010108001001

标段名称：公光路全域景观提升项目

建设单位：深圳市光明区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：1844.256486万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-02 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021年8月4日



查验码：7111706257049346

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

正本

工程编号：_____
合同编号：2021-GC-0107

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： 公光路全域景观提升项目

工程地点： 深圳市光明区

发 包 人： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

承 包 人： 深圳市红头船建设集团有限公司

2021年版

	<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"/> 主体结构工程	<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 type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面: 8433.6 m ² <input checked="" type="checkbox"/> 水泥混凝土路面: 462.3 m ² <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 type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: _____ mm 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d _____ mm 总长: _____ m <input 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"/> 渠涵工程	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: 44590m ²
<input type="checkbox"/> 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 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m ³ /h	<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:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m ³ /d	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

	<input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d		
	<input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d		
	<input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³		

(3) 其他工程

_____透水砖铺砖、花岗石铺装、木铺装合计： 10401.8 m²；廊架 2 座；成品门岗 1 座；垃圾投放点 1 座；_____

三、合同工期

开工日期：_____年__月__日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：_____年__月__日

合同工期总日历天数： 120 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标： _____ 合格 _____

工程创优目标： _____ 优秀 _____

五、合同价款

人民币（大写） 壹仟捌佰肆拾肆万贰仟伍佰陆拾肆元捌角陆分 (¥18442564.86 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁拾万零陆仟柒佰壹拾肆元壹角玖分 (¥306714.19 元)；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） _____ (¥ _____ 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） 壹佰万元整 (¥1000000.00 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。本工程净下浮率为：11.93%。

最终费用以建设单位委托的第三方中介机构审核结论为准，承包人对建设单位所委托的第三方中介机构不持异议。如果项目被区审计部门审计或区财政部门评审，则以区审计部门或区财政部门的审计（评审）报告为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

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 8 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2021 年 8 月 6 日

合同订立地点： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人： (公章)

承 包 人： (公章)

深圳市红头船建设集团有限公司

住 所：

住 所：

深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

法定代表人：

法定代表人：

科室（中心）负责人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0755-23198135

传 真：

传 真：0755-23242972

开 户 银 行：

开 户 银 行：

中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账 号：

账 号：4425 0100 0100 0000 2234

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518107

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

竣工验收报告

深圳市园林绿化工程初验报告

工程名称	公光路全域景观提升项目			工程类别	绿化带新建		
工程地点	深圳市光明区			工程造价	1844.256486 万元		
计划开工时间	2021.8.13	实际开工时间	2021.8.13	计划完工时间	2021.12.12	实际完工日期	2021.1.13
工程内容	<p>公光路全域景观提升项目位于光明区公光路，项目总占地面积 4.3917 万平方米。工程主要建设内容包括但不限于：对现有道路进行改造，包括人行道、停车场、现有绿地、硬质地面、有破损的道路，新增部分人行道、机非隔离栏杆、部分绿地、停车位、若干公园节点（含廊架、木平台、坐凳、方管景墙、硬质铺装等），建筑立面改造等。</p> <p>本次验收范围：公光路全域景观提升项目（园建工程、绿化工程、建筑立面工程）。</p>						
承包单位	<p>上述公光路全域景观提升项目工程于 2021 年 1 月 13 日按计划及验收规范要求全部完工，经自检，工程合格，现申请验收。</p> <p>承包单位：（公章） 项目经理：刘爱林 2021 年 1 月 13 日</p>						
监理单位	<p>上述公光路全域景观提升项目工程于 2021 年 1 月 13 日按计划及验收规范要求全部完工，经检验，工程合格，同意进行初验。</p> <p>监理单位：（公章） 项目总监：向伟 2021 年 1 月 13 日</p>						
设计单位	<p>经 2021 年 1 月 13 日参与公光路全域景观提升项目工程初验，经检验，工程合格。</p> <p>设计单位：（公章） 项目负责人：陈辉 2021 年 1 月 13 日</p>						
建设单位	<p>经 2021 年 1 月 13 日参与公光路全域景观提升项目工程初验，经检验，工程合格。</p> <p>建设单位：（公章） 项目负责人：刘爱林 2021 年 1 月 13 日</p>						

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

企业业绩 5：区远足郊野径建设工程（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2301-440311-04-01-723867001001
标段名称：区远足郊野径建设工程（施工）
建设单位：深圳市光明区城市管理和综合执法局
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司
中标价：431.718356万元
中标工期：123天
项目经理(总监)：卢荣誉



本工程于 2023-07-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

美游
美英



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-16



查验码: 7002634656623956 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

正本

GMGCSG-2021-01

工程编号：_____

合同编号： 2023-GC-0085

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： 区远足郊野径建设工程（施工）

工程地点： 深圳市光明区

发 包 人： 深圳市光明区城市管理和综合执法局

承 包 人： 深圳市红头船建设集团有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区城市管理和综合执法局

法定代表人：丁凤鹏

联系方式：0755-27408403

地址：深圳市光明区光明街道华夏二路光明商会大厦 12 楼

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人：徐楚超

联系方式：0755-23198135

地址：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

项目经理姓名：卢荣誉 资格等级：二级 证书号码：粤 2442014201601771

本工程于 2023 年 7 月 17 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商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：区远足郊野径建设工程（施工）

工程地点：深圳市光明区

工程内容：区远足郊野径建设工程主要建设远足径 59 公里，郊野径 45 公里，并配套沿线相关设施和标识系统等。具体建设内容如下：（一）标识系统 安全警示牌 50 组、方向指示牌 119 组、入口标识牌 12 组、导览标识牌 13 组、科普牌 24 组、标距柱 164 组等。（二）其他配套设施生态导流横木 69 组、生态导流沟 3198 米、木桩坐凳 141 组；清除地被植物 57352 平方米等。

结构形式：/

层 / 幢：/

建筑面积：/ 平方米；

工程立项批准文号：/

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

光明区范围内建设远足径 59 公里，郊野径 45 公里，并配套沿线完善相关设施和标识系统，具体建设内容为：标识系统、其他的配套设施如生态倒流横木、土木台阶、安全绳、沿线清表等。

(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"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<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"/> 主体结构工程	<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"/> 其他房建及配	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆

并
就

线相
119
设施
长等。

	<input type="checkbox"/> 弱电系统	套工程	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 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

项
m²
mm
m
高：
系统

<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 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 type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____ mm 总长：_____ m <input 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"/> 渠涵工程	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 type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 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 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____ 万 m ³ /h	<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：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

	池等)公称容积: _____万 m ³		
--	-----------------------------------	--	--

(3) 其他工程

光明区范围内建设远足径 59 公里, 郊野径 45 公里, 并配套沿线完善相关设施和标识系统, 具体建设内容为: 标识系统、其他的配套设施如生态倒流横木、土木台阶、安全绳、沿线清表等。

三、合同工期

开工日期: _____年____月____日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: _____年____月____日

合同工期总日历天数: 123 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格

工程创优目标: _____ / _____

五、合同价款

人民币 (大写) 肆佰叁拾壹万柒仟壹佰捌拾叁元伍角陆分 (¥ 4317183.56 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 捌万叁仟捌佰柒拾捌元肆角陆分 (¥ 83878.46 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 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) 贰拾叁万伍仟壹佰肆拾陆元肆角整 (¥ 235146.40 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。本工程净下浮率为：13.53%。

最终结算价格以发包人委托的第三方中介机构审核结论为准，承包人对发包人委托的第三方中介机构不持异议。如果项目被政府审计部门审计或政府财政部门评审，最终结算价格以政府评审（审计）部门审定结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签订的补充协议；
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

本合同一式捌份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本陆份，发包人叁份，承包人叁份，每份具有同等法律效力。

十、合同生效

合同订立时间：2023年8月31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（公章）

承包人（公章）

深圳市红头船建设集团有限公司

住所：

住所：深圳市光明区光明街道东周社区

木墩村新南区 452 栋 201

法定代表人：



法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

科室（中心）负责人：

电话：

电话：0755-23198135

传真：

传真：0755-23242972

开户银行：

开户银行：中国银行深圳宝源支行

账号：

账号：756276928220

邮政编码：

邮政编码：518107

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

竣工验收证书

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称:	区远足郊野径建设工程
验收日期:	2024.3.15
建设单位(盖章):	深圳市光明区城市管理和综合执法局



一、工程概况

工程名称	区远足郊野径建设工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模	/	工程造价 (万元)	560.18万元
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期	2023年9月3日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局		
勘察单位	/	资 质 证 号	
设计单位	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司		A244056594
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
监理单位	广东南方建设监理有限公司		E244011266
施工图 审查单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专

1、验收组

组 长	龙乘顶
副 组 长	龙小湖、廖艳霞、李剑勇、赖继春
组 员	杨庆亿、朱玲君、谢淦炫、卢荣誉、胡承娟、吴泽标、马俊标

2、专业组

专业组	组 长	组 员
现场组	龙乘顶	龙小湖、廖艳霞、赖继春、杨庆亿、李剑勇、卢荣誉、吴泽标
资料组	朱玲君	谢淦炫、胡承娟、马俊标

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年3月15日。

验收日期：2024年3月15日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： <i>[Signature]</i></p> <p>法人代表： <i>[Signature]</i></p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监： <i>[Signature]</i></p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： <i>[Signature]</i></p> <p>法人代表： <i>[Signature]</i></p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人： <i>[Signature]</i></p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： <i>[Signature]</i></p>
---	--	---	---	---

项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别：
市政公用工程】施工业绩(不超过五项)

<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别：市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</p>	<p>1. (例)验收时间：2022年8月3日，石岩水库面源污染控制工程（工程名称），合同价：636.953791万元。 证明资料页码： (1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；80-90页 (2) 验收证明材料页码；91-98页 (3) 指标数据页码；79-98页 (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p> <p>2. 3. 4. 5.</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： (1)项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； (2) 验收证明材料页码； (3) 指标数据页码； (4) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>
--	---	---

项目负责人业绩 1: 石岩水库面源污染控制工程

中标通知书

明

中标通知书

标段编号: 44030620190026001001
标段名称: 石岩水库面源污染控制工程
建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市世广厦建筑工程有限公司
中标价: 636.953791万元
中标工期: 90
项目经理(总监): 胡彩霞



本工程于 2019-01-30 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



吴新峰

日期: 2019-03-08

查验码: 6999114950343403

查验网址: www.szjsjy.com.cn

施工合同

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: 石岩水库面源污染控制工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 深圳市世广厦建筑工程有限公司



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区水务局_____

承包人（全称）：深圳市世广厦建筑工程有限公司_____

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：石岩水库面源污染控制工程

工程地点：深圳市宝安区_____

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本工程为石岩水库面源污染控制工程。工程设计范围为减少弘源寺片区对水库带来的面源污染，新建 DN400 污水管将现状弘源寺内接入山体截洪沟的污水管进行截流后接入星湖路现状 DN400 市政污水管内；截洪沟收集山地雨水补充进石岩水库，沿截洪沟局部位置采取边坡支护措施。总投资：948.85 万元。

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

石岩水库面源污染控制工程所涉及的工程内容，包括雨水工程、污水工程、其它（包括拆迁、修复及清淤工程）。（详见施工图及深圳市宝安区建设工程造价管理站招标控制价（预算）审定书）。

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 米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019年4月1日(以监理工程师开工令为准);

计划竣工日期: 2019年6月30日(以实际开工日期顺延90日历天);

合同工期总日历天数90天。

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

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

四、质量标准

本工程质量标准: 满足国家及相关行业工程施工质量合格标准

五、签约合同价

人民币(大写)陆佰叁拾陆万玖仟伍佰叁拾柒元玖角壹分(¥6369537.91元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹拾叁万玖仟伍佰捌拾壹元壹角伍分(¥139581.15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)。

六、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。

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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 3 月 27 日;

订立地点: 深圳市宝安区新安二路 96 号

发包人和承包人约定本合同自 双方签订 后生效。

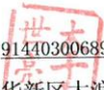
本合同一式 拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执柒份,承包人执伍份。


发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 罗高平
经办人：罗高平
组织机构代码：_____
地址：深圳市宝安区新安二路 96 号

邮政编码：_____
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)


组织机构代码：914403006894055332
地址：深圳市龙华新区大浪街道和
平西路龙军花园
邮政编码：518100
电话：0755-22302099
传真：0755-22302099
电子信箱：676847108@qq.com
开户银行：中国建设银行深圳市天
健世纪支行
账号：442501 0001000 000 1082

项目经理部人员变更通知书

GD220116

单位(子单位)工程名称	石岩水库面源污染控制工程
<p style="text-align: center;">致： <u>深圳市宝安区水务局、 深圳市建星项目管理顾问有限公司</u> (业主、监理) 因工作需要，对本项目项目经理作如下变更，现通知贵方，便于贵方开展工作。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  施工单位(盖章): 深圳市世广厦建筑工程有限公司 项目负责人(签章): <u>林飞鹏</u> 日期: 2020年10月17日 </div> <p style="margin-top: 20px;">附件: 变更人员资格证明</p>	

	姓名	专业	职位	资格证书号	本人签名
变更前	胡彩霞	建筑市政	项目经理	粤2441617079940	<u>胡彩霞</u>
变更后	林飞鹏	市政公用工程	项目经理	粤2442018201902335	<u>林飞鹏</u>

变更前项目经理证件:

证明打印

页码, 1/1

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名: 胡彩霞
性别: 女
出生: 1980-04-09
注册编号: 粤2441617079940
注册专业: 建筑市政
有效期至: 2020-04-13
聘用企业: 深圳市世广厦建筑工程有限公司

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
打印日期: 2019年2月11日

<http://wx.gdzczx.com/com/CertificatePrint.aspx?Category=%e4%ba%98c>; 2019/2/11

变更前项目经理证件:

广东省建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证

编号: 粤建安B(2017)0003402

证书信息	项目负责人	
姓名	胡彩穗	
性别	女	
身份证号	422302198004094928	
持证人所在企业	深圳市世广厦建筑工程有限公司	
证书核发单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站	
首次发证时间	2017-5-2	
有效期至	2020-5-1	

备注:

- 1、根据广东省住房和城乡建设厅规定,广东省内建筑施工企业管理人员安全生产考核采取信息公开方式进行管理,不再发放纸质证书,施工企业自行打印本证书信息。
- 2、本证书信息可通过扫描二维码查询,或登录<http://www.gdcic.net> 查询。



打印日期: 2019-2-11



变更后项目经理证件:

证明打印

页码, 1/1



<http://wx.gdcic.net/com/CertificatePrint.aspx?Category=%e4%ba%8c%...> 2020/10/21

变更后项目经理证件:

广东省建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书

	企业名称: 深圳市世广厦建筑工程有限公司
	职务: 项目负责人
	技术职称: _____
	证书编号: 粤建安B(2019)0004421
姓名: 林飞鹏	发证单位: 广东省住房和城乡建设厅
性别: 男	发证时间: 2019-7-17
出生年月: _____	证书有效期: 自 2019-7-17 至 2022-7-16
身份证号: 440682199110156351	

广东省住房和城乡建设厅
深圳市世广厦建筑工程有限公司

竣工验收证书

封面 (共八页)

石岩水库面源污染控制工程 工程

石岩水库面源污染控制工程 合同工程完工验收

(合同名称及编号)

鉴 定 书

石岩水库面源污染控制工程 合同工程完工验收工作组

2022年8月3日



扫描全能王 创建

项目法人：深圳市宝安区水务局

代建机构（如有时）：/

设计单位：深圳市宝安规划设计院有限公司

监理单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司

施工单位：深圳市世广厦建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：宝安区水库管理中心

验收时间：2022年8月3日

验收地点：石岩水库面源污染控制工程项目部会议室



扫描全能王 创建

前 言

验收依据:

- 1、石岩水库面源污染控制工程施工合同文件;
- 2、石岩水库面源污染控制工程经批准的设计图纸文件;
- 3、《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
- 4、深宝水污治指【2020】6号宝安区水污染治理指挥部关于印发《宝安区水务工程验收管理办法》的通知
- 5、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631~639—2012);
- 6、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 7、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)等

组织机构:

石岩水库面源污染控制工程合同完工验收工作由深圳市宝安区水务局主持, 验收工作组成员由深圳市宝安区水务局、深圳市宝安区规划设计院有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、深圳市世广厦建筑工程有限公司、宝安区水库管理中心等单位代表组成, 深圳市宝安区水务工程质量安全监督站代表列席本合同工程验收会议。(人员详见签字表)

验收过程:

合同完工验收工作组听取施工单位工程建设情况、单位工程质量评定



扫描全能王 创建

情况的汇报，到现场检查工程完成情况和工程实体质量后，对本合同工程的单位工程质量评定和相关工程资料进行了核查。验收工作组讨论并通过本合同工程完工验收鉴定书，同意本合同工程完工通过验收。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：石岩水库面源污染控制工程

位置：宝安区石岩水库

（二）合同工程主要建设内容

主要包括管道工程、排洪沟工程、道路工程、景观绿化工程等四个分部工程。

（三）合同工程建设过程

1、本工程开工日期为2020年11月05日，施工完工日期为2021年12月24日，施工日期为414天。

2. 施工前，按招标文件及施工合同中的工期、质量、安全目标等要求，结合施工现场实际情况，编制了合理、周全的施工组织设计。

3. 加强对关键工序的管理，各单位工程、各工序施工前应做好一切准备工作，包括施工人员、机械设备的准备，施工计划和实施方案的制定，施工中严格按照设计图纸、技术规范及有关规定进行把关，对本工程关键技术和难点部位由项目总工组织人员提出超前预防措施。特别是对工程质量通病易发进行事先预防，通过采取合理措施将质量问题消灭在萌芽状态。



二、验收范围

石岩水库面源污染控制工程竣工验收范围为：本合同工程的所有建设内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理情况

本工程合同造价为 636.953791 万元，工程进度款已按合同条款支付，作为发包人支付工程进度款的节点。每期工程进度款按发包人审核价的 80% 并扣除已付款项后支付。

本工程严格按照招标文件、施工合同及设计图纸要求执行，根据施工现场的实际情况，本工程共 5 个设计变更，增加工程造价约 124.31 万元。

2、工程完成情况和完成主要工程量

本合同工程均按施工合同约定完成设计图纸（包括设计变更）的全部工程内容，并经验收合格。

本工程完成的主要工程量：雨水管道 560m，污水管道 666m，井室 40 座；排洪沟 1645m，排水沟 245m；沥青路面破坏恢复 89m²，砼路面破坏恢复 1321m²；绿化破坏恢复 808m²。

3、结算情况

未完成。

四、合同工程质量评定

1、工程质量评定



扫描全能王 创建

本合同工程分为1个单位工程,4个分部工程分部工程,单位工程合格率100%。质量评定见下表:

单位工程名称	分部工程名称	单元工程个数	单元工程合格等级个数	分部工程质量等级	备注
石岩水库面源污染控制工程	管道工程	51	51	合格	
	截洪沟工程	32	32	合格	
	道路工程	31	31	合格	
	景观绿化工程	10	10	合格	

2、工程外观质量评定

石岩水库面源污染控制工程所含施工内容外观质量按照《道路工程外观质量评分表》、《给排水管道工程外观质量评定表》、《明(暗)渠工程外观质量评定表》3个评定表进行评定,评定结果如下表:

序号	评定表	评定结果
1	道路工程外观质量评分表	良好
2	给排水管道工程外观质量评定表	良好
3	明(暗)渠工程外观质量评定表	良好

3、工程质量检测情况

原材料及中间产品质量检测全部合格,混凝土、水泥砂浆强度统计根据《水利水电工程施工质量评定规程》的规定进行评定结果‘合格’。

4、工程质量等级评定意见

石岩水库面源污染控制工程施工质量检验资料基本齐全,施工过程中未发生任何质量事故。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定该合同工程施工质量等级为合格。



五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

合同完工验收工作组听取施工单位对单位工程建设情况和分部工程质量评定情况的汇报，现场检查工程实体情况和工程质量，检查单元工程质量评定及相关资料后，验收结论如下：

1. 本工程已按设计文件及合同要求完成全部建设内容；
2. 原材料、中间产品经见证送检检测结果合格；
3. 本合同所含 1 个单位工程、4 个分部，124 个单元质量评定结果全部合格；
4. 验收档案资料基本齐全。

根据《水利工程项目验收管理规定》，《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008），验收工作组同意合同工程通过验收，施工质量等级评定为合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录



石岩水库面源污染控制工程 合同工程验收工作组成员签字表

第八页（共八页）

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组 长	谭辉	深圳市宝安区水务局	工程四部部长	谭辉
成 员	马琪	深圳市宝安区水务局	建设单位 项目负责人	马琪
成 员	赖信光	深圳市宝安区水务局		赖信光
成 员	罗德志	深圳市建星项目管理顾问有限公司	项目总监	罗德志
成 员	冷越	深圳市宝安区规划设计院有限公司	设计单位 项目负责人	冷越
成 员	何美勤	深圳市宝安区规划设计院有限公司		何美勤
成 员	周兵兵	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	技术负责人	周兵兵
成 员	陈斯奇	宝安区水库管理中心		陈斯奇
成 员	林飞鹏	深圳市世广厦建筑工程有限公司	项目经理	林飞鹏
成 员				
成 员				
成 员				



扫描全能王 创建

投标人企业性质承诺

承诺书

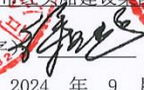
致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加大鹏新区滨海骑行道精品线路（一期）建设工程项目的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年9月14日

