

标段编号： 2405-440307-04-01-993439001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元配套市政道路工
程-鹅岭路（凤凰大道-规划二路）及08地块公园绿地

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市能基市政工程有限公司、新地建设科技（深圳）集团
有限公司

日期： 2025年12月04日

目 录

第一章 企业近 5 年具有代表性的类似工程业绩	1
1.1 节 同类工程业绩	1
1.1.1 宜春市 26 条主次干路改造工程(一期)土建及绿化施工二标	3
1.1.2 盐灶路等 10 条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目	24
1.1.3 光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）	39
1.1.4 光明高新区八号路（同观路-光明大道）市政工程收尾段等 3 个项目道路工 程	54
1.1.5 光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）	61
第二章 项目经理业绩同类工程业绩	71
2.1 节 拟派项目经理项目经理简历及业绩	71
2.1.1 光明街道创建文明城市道路修缮项目	73
2.1.2 2022 年长圳社区基础设施修缮工程	89
2.1.3 公明街道道路破损修复工程	103
第三章 企业近 3 年履约评价	120
3.1 节 牵头单位企业履约评价	120
3.2 节 联合体成员单位企业履约评价	121
3.2.1 2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目	122
3.2.2 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	142
3.2.3 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区	154
3.2.4 公明街道道路破损修复工程	175

第一章 企业近 5 年具有代表性的类似工程业绩

1.1 节 同类工程业绩

企业近 5 年（自截标之日起倒算）同类工程业绩情况汇总表

序号	工程名称	建设单位名称	项目类型	合同金额 (万元)	在建：填写合同签订时间 竣工：填写竣工验收时间
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	宜春市市政发展有限公司	市政道路工程	6952.404497	在建： 竣工：2022.09.06
2	盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程—盐灶路和红树路项目	深圳市乐土生命科技投资有限公司	市政道路工程	3615.51708	在建： 竣工：2024.08.01
3	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程(施工)	深圳市民轩投资发展有限公司	市政道路工程	2146.958488	在建： 竣工：2023.04.10
4	光明高新区八号路(同观路-光明大道)市政工程收尾段等 3 个项目道路工程	中铁广州工程局集团深圳工程有限公司	市政道路工程	2076.853497	在建：2024.09.26 竣工：
5	圳美消防站配套市政道路工程(荔乡路)施工	深圳市光明区建筑工务署	市政道路工程	1349.29289	在建：2025.02.28 竣工：

单位名称变更证明文件

登记通知书 业务流程号:22511408950

新地建设科技（深圳）集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

变更前名称：深圳市红头船建设集团有限公司

变更后名称：新地建设科技（深圳）集团有限公司



注：

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
- 2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

1.1.1 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

江西省建设工程招投标办公室印制



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：_____ (章)
法定代表人：_____ (章)
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	<p>法定代表人（章）：</p> <p>安彭印怀</p> <p>公章</p> <p>2021年9月23日</p>	<p>招投标监督机构</p> <p>签收人：王伟 章</p> <p>2021年9月23日</p>

注：本通知书属“招投标情况书面报告”材料之一



施工许可证

中华人民共和国 建筑工程施工许可证 编号: 360900202204140102		建设单位 宜春市市政发展有限公司 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 建设地址 宜春市城区 建设规模 103161.0平方米 合同工期 2021-10-08至2022-01-20 合同价格 6952.4 (万元)	
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定, 经审查, 本建筑工程符合施工条件, 准予施工。 特发此证		勘察单位 华维设计集团股份有限公司 项目负责人 刘军林 设计单位 华维设计集团股份有限公司 项目负责人 廖宜勤 施工单位 深圳市红头船建设集团有限公司 项目负责人 黄望 监理单位 江西省建筑工程建设监理有限公司 总监理工程师 王群红 工程总承包单位 项目经理 备注	
<p>注意事项:</p> <p>一、本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的, 本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的, 建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时, 应当向发证机关报告; 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关检验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。</p>			

建筑工程施工许可证附件

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

施工许可证编号：360900202204140102

建设单位：宜春市市政发展有限公司

建设单位项目负责人:左浩

建设地址：宜春市城区

1、本附件随《建筑工程施工许可证》一并核发
2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效

施工占道许可

宜春市综合行政执法局（市城管局） 市政设施建设类审批许可表

宣城市政字[2022]042106号

申请单位	宜春市政发展有限公司		项目负责人 潘栋 联系电话 15070580754
中标或委托建设单位	/		项目负责人 /
现场施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		项目负责人 左征兵 联系电话 15679538888
审批项目类型	<input type="checkbox"/> 在城市道路和桥梁上架设各种管线、干线等设施 <input type="checkbox"/> 挖掘城市道路（新建下水道） <input type="checkbox"/> 挖掘城市道路（维修管线）水、电、天燃气、光缆 <input type="checkbox"/> 挖掘城市道路（开三通）水、天然气 <input type="checkbox"/> 挖掘城市道路（新建管线）水、电、天燃气、光缆 <input type="checkbox"/> 挖掘城市道路（安全通道） <input checked="" type="checkbox"/> 临时占用城市道路		
挖掘（占用）原因	26条主次干道改造	施工时间	详见附表
施工地点	详见附表		
需临时占用道路围挡施工面积（m ² ）	10800 m ² （详见附表）	需挖掘道路面积（m ² ）	10673.6 m ² （详见附表）
挖掘方式	机械、人工开挖	需接入市政管网口径（毫米）	/
审批要求 (详见城市占道项目作业、恢复协议)	<ol style="list-style-type: none">施工工地进行封闭防护，施工围档完好、整洁、美观、牢固，围档上设置反光警示标志，设置施工公示牌；按《宜春市中心城区占道占绿项目施工作业管理要求》做好施工现场管理和道路恢复；集中力量，科学组织，合理安排人员和工序，快速施工，落实环保要求；完工后及时提交验收；服从、配合全市重大活动安排；切实加强各项安全措施，在围档、施工、相关设施安装设置及存在期间产生的安全责任或事故全部由施工单位自行承担。作出信用承诺，自觉接受施工信用承诺评价和惩戒。		



2022年4月21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段(宜阳新区)								
开挖明细表								
	路段	地点	围挡长度 (米)	开挖面积 (平方米)	围挡面积 (平方米)	施工期限	施工天数	备注
1	卢洲北路	光大银行	30	288.6	291	2022.5.7-2022.5.25	19	
2	文体路	宜和园门口	5	16.1	18	2022.5.10-2022.5.25	16	
3	高士北路	北湖营销中心对面到快捷图文广告	22	45.4	50	2022.5.1-2022.5.16	16	
4	袁山东路	宜阳派出所对面到恒大御景旁(昌盛 摩	561	650	660	2022.5.15-2022.5.31	17	
5	秀江东 路	锦江之星到大塘村	366	550	560	2022.5.13-2022.5.31	19	
6		袁州区烟草专卖局对面到宜春永安建筑有	505	600	610	2022.5.11-2022.5.31	21	
7	高安路	明月路与高安路交叉口	27	102.3	105	2022.5.11-2022.5.26	16	
8		老百姓大药房	35	225	230	2022.5.16-2022.5.31	16	
9	袁山中路	煌上煌酱鸭到婚姻登记处公交站	283	573	580	2022.5.18-2022.5.31	14	
10	宜阳大道	好声音对面到丰城广场	259	607	610	2022.5.14-2022.5.31	18	
11		石化大厦到正荣御品滨江2期	83	238.2	240	2022.5.14-2022.5.31	18	
12	明月北路	四平电器到蓝天幼儿园	561	800	808	2022.4.22-2022.5.31	40	
13		FOTILE方太到紫荆花大酒店对面	532	600	605	2022.4.22-2022.5.31	40	
14	宜阳大道	宜阳大道与高士北路交叉口(含侧分带)	60	627	632	2022.4.25-2022.5.15	21	
15		宜阳大道与明月北路交叉口(含侧分带)	80	812	815	2022.5.5-2022.5.25	21	
16		宜阳大道与卢州北路交叉口(含侧分带)	80	876	880	2022.5.10-2022.5.30	21	
17	明月北路	明月北路与文艺路交叉口(含侧分带)	40	380	386	2022.4.25-2022.5.15	21	
18		明月北路与市府路交叉口(含侧分带)	30	266	270	2022.4.25-2022.5.15	21	
19		明月北路与文体路交叉口(含侧分带)	20	100	105	2022.5.5-2022.5.25	21	
20		明月北路与袁山中路交叉口(含侧分带)	60	600	605	2022.4.25-2022.5.15	21	
21		明月北路与秀江东道路交叉口(含侧分带)	60	586	590	2022.5.10-2022.5.30	21	
22	卢州北路	卢洲北路与府前路交叉口(含侧分带)	30	234	240	2022.4.25-2022.5.15	21	
23		卢洲北路与袁山中路交叉口(含侧分带)	60	572	580	2022.5.5-2022.5.25	21	
24		卢洲北路与秀江东道路交叉口(含侧分带)	40	325	330	2022.5.5-2022.5.25	21	
		合计	3829	10673.6	10800			

备注: 1.以上工期如果遇不可抗力和天气原因, 疫情工期顺延 2.地方至国家政策性原因(环保要求及各单^项政策要
求)工期顺延 3.设计外联单位(国防军缆、强电、燃气等)工期顺延

施工单位: 深圳市红头船建设集团有限公司



合同扫描件

(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:



承包人:



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

竣工验收报告

A 8.6

备案号:

二标

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

备案日期: 2022 年 6 月 26 日

中华人民共和国建设部制

房屋工程和市政基础设施工程竣工验收备案表

建设单位名称	宜春市市政发展有限公司		
备案日期			
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		
建筑面积(m ²)	/		
结构类型	/		
工程用途			
开工日期	2021 年 10 月 8 日		
竣工验收日期	2022 年 9 月 6 日		
施工许可证号	360900202204140102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	华维设计集团股份有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	华维设计集团股份有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司	资质等级	一级
监理单位名称	江西省建筑工程建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督机构名称	宜春市建设工程质量监督站		

续表

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位 意 见		
	设计单位意见	单位负责人:	日期:
	项目负责人:		
	施工单 位意 见	单位负责人:	日期:
	项目负责人:		
	监 理 单 位 意 见	单位负责人:	日期:
	建设单 位意 见	单位负责人:	日期:
	项目负责人:		

续表

竣工验收收备案案资料目录	<p>1、工程竣工验收报告</p> <p>2、施工许可证</p> <p>3、施工图设计文件审查意见</p> <p>4、施工单位工程竣工报告</p> <p>5、监理单位工程质量评估报告</p> <p>6、勘察、设计质量检查报告</p> <p>7、城乡规划部门认可文件</p> <p>8、消防部门认可准许使用文件</p> <p>9、环保部门认可或准许使用文件</p> <p>10、单位工程质量综合验收文件</p> <p>11、市政工程质量检测和功能性实验资料</p> <p>12、施工单位签署的质量保修书</p> <p>13、商品住宅《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》</p> <p>14、法律、规章规定必须提供的其他文件</p>
--------------	---

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	360900202204140102	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	2022.9.6
二、竣工验收内容							
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。							
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。							

三、验收意见			
勘察 单位	<p>中华人民共和国住房和城乡建设部监制(岩土)</p> <p>有效期至 2024年06月</p>  <p>项目负责人: <u>王群红</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>	设计 单位	 <p>项目负责人: <u>王群红</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>
施工 单位	 <p>项目负责人: <u>黄建</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部监制 粤13614140406C(00) 市政 2023.03.</p> <p>项目负责人: <u>王群红</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>	 <p>项目负责人: <u>王群红</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>
建设 单位	 <p>项目负责人: <u>王群红</u> 验收人员: <u>周诚</u></p> <p>2022年9月6日 (单位公章)</p>		

注: 本表由建设单位填写

竣工验收备案表

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表			
备案号:360900202410250815			
根据国务院《建设工程质量管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》以及《江西省建设工程联合验收管理办法（试行）》等规定，经查本工程竣工验收备案符合要求，予以备案。			
  备案号:360900202410250815 日			
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		
工程地址	宜春市城区		
建设规模	长度:103161米		
结构类型	其他	工程用途	市政工程
开工日期	2021-10-08	竣工日期	2022-09-06
规划许可证号	/	施工许可证号	360900202204140102
工程质量监督机构	宜春市工程项目服务中心		
责任主体	单位名称		项目负责人
建设单位	宜春市市政发展有限公司		左浩
勘察单位	华维设计集团股份有限公司		刘军林
设计单位	华维设计集团股份有限公司		廖宜勤
监理单位	江西省建筑工程建设监理有限公司		王群红
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		黄堃

1.1.2 盐灶路等10条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn 全国建筑市场监管公共服务平台 建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 搜索

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

广东省-深圳市

盐灶路等10条城市支路工程

项目编号	4403012005010253	省级项目编号	4403011801199911
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
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)	28000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-53-01-706562

项目地址：深圳市大鹏新区深圳市大鹏新区

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	深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-04-22	3615.52	4403012005010253-BD-002	4403011801199911-BD-002	查看
B	深圳市建工建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-04-02	6188.64	4403012005010253-BD-001	4403011801199911-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 全国建筑市场监管公共服务平台

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-深圳市

盐灶路等10条城市支路工程

招投标信息详情

项目名称	盐灶路等10条城市支路工程		
工程名称	盐灶路等10条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目		
中标通知书编号	4403012005010253-BD-002	省级中标通知书编号	4403011801199911-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-04-22	中标金额(万元)	3615.52
建设规模	本项目位于大鹏新区葵涌街道坝光片区，主要承担东片区内部交通及与核坝路的衔接交通，盐灶路呈东西走向，本次道路全长77.083米，红树路呈南北走向，本次道路全长63.878米，道路等级为城市支路。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳华诚工程管理有限公司	统一社会信用代码	91440300777192566K
中标单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F7AYD86
项目负责人	王学斌	证件类型	身份证
身份证号码	420111*****12	记录登记时间	2023-05-24
数据来源	业务办理	数据等级	A

查验网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3208800>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

盐灶路等10条城市支路工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012005010253	省级项目编号	4403011801199911
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
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)	28000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-53-01-706562

项目地址：深圳市大鹏新区深圳市大鹏新区

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	2018-440300-53-01-706562	项目编号	4403012005010253
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市大鹏新区深圳市大鹏新区	经纬度	--
立项文号	2018-440300-53-01-706562	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2018-01-01
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	28000
总长度(米)	--	建设性质	新建

建设规模 本项目位于大鹏新区葵涌街道坝光片区，主要承担东片区内部交通及与核坝路的衔接交通，盐灶路呈东西走向，本次道路全长77.083米，红树路呈南北走向，本次道路全长63.878米，道路等级为城市支路。

重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2022年06月01日	计划竣工	2022年12月31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 ?	A

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2018-440300-53-01-706562003001

标段名称: 盐灶路等10条城市支路(一期)工程-盐灶路和红树路项目

建设单位: 深圳市乐土生命科技投资有限公司

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: 3615.517080万元

中标工期: 210天

项目经理(总监): 王学斌

本工程于 2022-03-25 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, 2022-04-26 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):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-07



验证码: 6875943966158592

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目经理变更通知书

同意项目经理变更的函

大鹏新区住房和建设局：

由我单位负责建设的盐灶路等 10 条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目，施工中标单位为深圳市红头船建设集团有限公司，中标项目经理为王学斌（身份证号：420111196311264012，一级建造师，注册号：粤 1422006200801018，注册专业：市政公用工程）。

现施工单位提出项目经理王学斌因疫情原因离职，并解除劳动合同关系，因项目经理王学斌离职，无法按照合同约定继续履行一级建造师职责，该公司向我单位申请将项目经理王学斌更换为王迪（身份证号：341225198704017219，注册号：粤 1132020202103376，注册专业：市政公用工程）。经我单位核实，原项目经理王学斌离职情况属实。根据《深圳市人民政府关于建设工程招投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73 号）第五十四条第二款“主动辞职或者调离原任企业的”及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1 号）规定，该项目经理变更的理由符合规定，我单位同意将盐灶路等 10 条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目工程的项目经理由王学斌同志变更为王迪同志，变更后项目经理的从业资格、专业水平及管理经验满足本项目招标文件中约定的条件。



市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 盐灶路等10条城市支路(一期)工程 一灶路和红树路项目

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光

填报单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

审批单位: 深圳市乐土生命科技投资有限公司

批准日期: 2022年11月10日



市政基础设施工程
开 工 报 告

市政管-1.1

第 1 页, 共 2 页

工程名称	盐灶路等10条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目		工程地点	深圳市大鹏新区坝光		
建设规模	道路全长840米, 红线宽度18米, 为城市支路, 双向2车道。		结构类型	市政道路		
建设单位	深圳市乐土生命科技投资有限公司		项目负责人	李武君		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		资质证书号	甲测资字4400271	项目负责人	徐泰松
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		资质证书号	A111005439	项目负责人	黄始南
承包单位	深圳市红头船建设集团有限公司		资质证书号	D244332953	项目负责人	王迪
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		资质证书号	E244067532	项目总监	吕荣惠
质监机构	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		安监机构	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站		
中标通知书号	2018-440300-53-01-706562003001		合同编号	LTSMKJ-[工]-2022-020		
施工图设计审查文件号	19016		施工组织设计编审情况	施工组织设计（或总施工方案）已经编制和审批，且进行了交底。		
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机、临设等已经满足施工要求。		项目主要管理人员	资格证书号		
图纸会审情况	施工图经过会审，图纸中存在问题或错误已修正和补充完善。		项目负责人	王迪	粤	1132020202103376
			项目技术负责人	胡育华	325606012021002000	
			项目安全负责人	周雪	粤建安	C (2018) 0014568
设计交底情况	已进行设计交底工作，建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各关键部位、环节等的注意事项。		项目专业质检员	刁幸标	2101030600205700	
			项目施工员	张搏	441810194418026000	
			工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已办妥交接手续，且经复核符合要求。		
申请开工日期	2023年11月9日		批准开工日期	2023年11月10日		

施工单 位申请 意见	<p>我单位已完成工程开工前的各项准备工作，具备开工条件。</p> <div style="text-align: right;">   <p>项目负责人(签名): 王迪 (执业资格证章) 2023年05月15日</p> </div>
监理单 位意见	<p>经审查, 本项目具备开工条件, 可以开工</p> <div style="text-align: right;">   <p>总监理工程师(签名): 吕荣惠 (执业资格证章) 2023年05月10日</p> </div>
建设 (审批) 单位审 批意见	<div style="text-align: right;">  <p>项目负责人(签名): 李武军 2023年05月10日</p> </div>

合同扫描件

工程编号: 2018-440300-53-01-706562003001

合同编号: LTSMKJ-【工】-2022-020

深圳市大鹏新区建筑工务署

建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

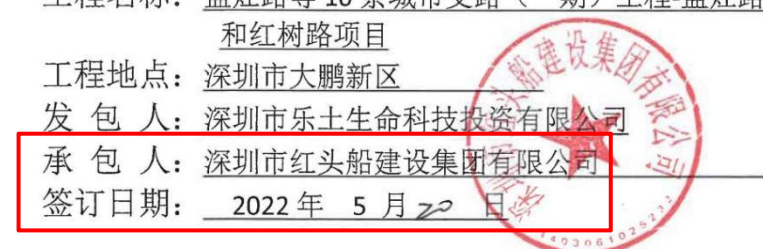
工程名称: 盐灶路等 10 条城市支路 (一期) 工程-盐灶路
和红树路项目

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市乐土生命科技投资有限公司

承包人: 深圳市红头船建设集团有限公司

签订日期: 2022 年 5 月 20 日



第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市乐土生命科技投资有限公司

承包人(乙方): 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: 盐灶路等 10 条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路项目

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于大鹏新区葵涌街道坝光片区，主要承担东片区内部交通及与核坝路的衔接交通，盐灶路呈东西走向，本次道路全长 777.083 米，红树路呈南北走向，本次道路全长 63.878 米，道路等级为城市支路。

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

道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、交通设施工程、绿化工程、海绵城市设计、水土保持工程等。详见施工图以及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	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	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米; 宽: 米;	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它: 主、副坝加固，新建隧洞，改建供水管及溢洪道治理，完善监测设施等			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”，并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (基础 基坑支护 边坡 土石方 其它 _____) ;

<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"/> 屋面工程	<input type="checkbox"/> 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)		
<input type="checkbox"/> 装饰装修	<input checked="" 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:			
3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)			
<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移		
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造(优质饮用水入户、直饮水入户)		
<input type="checkbox"/> 其它: _____			

4. 其他工程

详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 / 月 / 日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2022 年 / 月 / 日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 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 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) 叁仟陆佰壹拾伍万伍仟壹佰柒拾元捌角 (¥36155170.8 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰陆拾贰万壹仟捌佰肆拾贰元伍角捌分 (¥1621842.58 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) ____ / (¥ ____ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) ____ / (¥ ____ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹佰玖拾贰万零陆佰壹拾捌元肆角肆分 (¥1920618.44 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

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: _____ / _____

本工程履约担保应采用银行保函的形式, 金额为: 中标价与招标控制价或投标报价上限(无招标控制价招标的)的差额, 且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上(包括支行)分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间: 收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

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5月20日;

订立地点: 深圳市乐土生命科技投资有限公司

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,其中正本 贰 份,副本 壹拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹 正陆副 份,承包人执 壹正肆副 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)



统一社会信用代码: 91440300MA5DGJAG1C

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

地址: 深圳市大鹏新区葵涌街道坝光社区

地址: 深圳市光明区光明街道东周社区

乐土沃森生命科技中心建设开发中心

木墩村新南区 452 栋 201

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0755-36383000

电话: 0755-23198135

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行: 中国农业银行深圳大鹏支行

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: 41023600040019101

账号: 4425010001000002234

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

盐灶路等10条城市支路（一期）工程—盐灶路和红树
工程名称：_____

建设单位（公章）：深圳市乐土生命科技投资有限公司

竣工验收日期：_____ 2024 年 8 月 1 日

发出日期：_____ 2024 年 8 月 1 日

市政基础设施工程

工程名称	盐灶路等10条城市支路（一期）工程—盐灶路和红树路项目		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长约840米，红线宽度18米，为城市支路，双向2车道。	工程造价（万元）	3615.517
结构类型	城市支路	开工日期	2022/11/10
施工许可证号	/	竣工日期	2024/4/2
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022079-0
建设单位	深圳市乐土生命科技投资有限公司	总施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	深圳市红头船建设集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司
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	2024/4/3	市政竣·通-10	各分部工程验收合格，工程质量符合验收标准
	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	2022.01.19	S2021-051-1 S2021-051-2	本工程施工图设计文件经审查，认定为合格
工程竣工报告	2024.4.3	市政管-4	符合设计及规范要求，同意竣工
工程质量评估报告	2024.4.1	市政竣·通-5	符合设计及规范要求，验收合格
勘查质量检查报告	2024.4.1	市政竣·通-6	本工程勘察文件符合国家相并规程、规范的规定
设计质量检查报告	2024.4.1	市政竣·通-7	本工程的设计文件符合国家相并规程、规范、勘察文件的规定，满足设计要求
工程质量保修书	2024.4.3	市政竣·通-8	已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	该工程施工合同与设计包含所有单位（子单位）工程所含分部（子分部）工程的施工内容已全部完成，质量均已验收合格。		
工程质量情况	土建	<p>1、质量控制资料完整，道路工程实体质量检查平均合格率96.5%，给排水工程实体质量检查平均合格率94.5%，燃气工程实体质量检查平均合格率100%，海绵城市工程实体质量检查平均合格率100%，交通工程实体质量检查平均合格率100%，绿化工程实体质量检查平均合格率100%，电气工程实体质量检查平均合格率100%。</p> <p>2、有关安全与功能的检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符合质量验收规范与施工合同的规定。</p> <p>3、感观质量综合评价为合格。</p> <p>综上所述，各参建单位对该工程质量评定为合格。</p>	
	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	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2024年8月1日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2024年8月1日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>粤11320202103376</p> <p>2025.05.15</p> <p>2024年8月1日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年8月1日</p>	<p>勘察单位</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 徐泰松</p> <p>注册号: 4404678-AY041</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2024年8月1日</p>

1.1.3 光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程 广东省-深圳市

项目编号	4403092005060013	省级项目编号	4403092004239909
建设单位	深圳市光明区建筑工务署（深圳市光明区政府投资项目前期工作中心）	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
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)	1749.37
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2020) 217号

项目地址：光明区光明街道光晟三村区

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

B 深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-12-27	2146.96	4403092005060013-BD-001	4403092004239909-BD-001	查看详情
------------------	----	------	------------	---------	-------------------------	-------------------------	------

招投标信息详情

项目名称	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程		
工程名称	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程（施工）		
中标通知书编号	4403092005060013-BD-001	省级中标通知书编号	4403092004239909-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-12-27	中标金额(万元)	2146.96
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市栋森工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	914403007271416560
中标单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F7AYD86
项目负责人	周积良	证件类型	身份证
身份证号码	432503*****16	记录登记时间	2021-12-27
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

查验网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916573>

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
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

光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403092005060013	省级项目编号	4403092004239909
建设单位	深圳市光明区建筑工务署(深圳市光明区政府投资项目前期工作中心)	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
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)	1749.37
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2020)217号



项目地址：光明区光明街道光晟三村区

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	2020-440309-48-01-012846	项目编号	4403092005060013
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	光明区光明街道光晟三村区	经纬度	--
立项文号	深光发改(2020)217号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-05-06
建设单位	深圳市光明区建筑工务署(深圳市光明区政府投资项目前期工作中心)	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
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)	--	总投资(万元)	1749.37
总长度(米)	--	建设性质	新建

建设规模 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、甘饴路、甘霖路三条城市支路。其中，传柑路西起甘饴路，东接甘霖路，全长约158.61米，双向两车道，红线宽18米;甘饴路北起传柑路，东接规划甘霖路，全长约222.68米，双向四车道、红线宽14米;甘霖路北起光明大街，南接甘饴路，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

重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年12月01日	计划竣工	2022年08月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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



验证码: 9697445535272844

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同扫描件

副 本

副本

GMGCSG-2021-01

工程编号: 2020-440309-48-01-012846001

合同编号: _____

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: 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

发 包 人: 深圳市民轩投资发展有限公司

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调一致，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、甘饴路、甘霖路三条城市支路。其中，传柑路西起甘饴路，东接甘霖路，全长约158.61米，双向两车道，红线宽18米；甘饴路北起传柑路，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，南接甘饴路，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、甘饴路、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) 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 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

<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。

的



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

项目经理变更通知书

市政基础设施工程

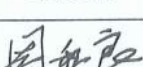
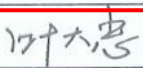
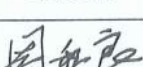
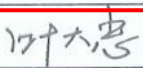
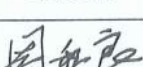
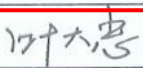
项目经理变更报审表

市政监-25-0 1

单位(子单位)工程名称	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程	
致: 深圳市霍克建设监理有限公司 (项目监理机构)		
因项目经理个人原因,无法正常参与本工程的管理,不能履行此项目的项目经理职责,现特向贵单位递交变更项目经理,现通知贵方,以便今后开展工作,请予以审查。		
附件: 1、工程项目管理人员变更通知书 2、变更项目前后人员资格证明文件及其他证明文件		
审核意见:	  	
审批意见:	 	

市政基础设施工程
工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

单位（子单位）工程名称	光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程																																									
<p>致： 深圳市霍克建设监理有限公司 （项目监理机构） 因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）；现通知贵方，以便今后开展工作。</p> <p>附件：1、变更（调整）人员资格证明文件 2、其他证明文件</p> <p>抄送单位：深圳市民轩投资发展有限公司、深圳市光明区建筑工务署</p> <p style="text-align: right;">发文单位：深圳市红头船建设集团有限公司  周积良 签名 粤143131512963(00) 项目经理 2023.03.12</p> <p style="text-align: right;">2023年3月8日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"><thead><tr><th rowspan="2">变更 (调整) 前</th><th>姓名</th><th>业务（专业）范围（分工）</th><th>岗位职务</th><th>本人签名</th></tr></thead><tbody><tr><td>周积良</td><td>市政公用工程</td><td>项目经理</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th rowspan="3">变更 (调整) 后</th><td>叶大忠</td><td>市政公用工程</td><td>项目经理</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					变更 (调整) 前	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名	周积良	市政公用工程	项目经理														变更 (调整) 后	叶大忠	市政公用工程	项目经理													
变更 (调整) 前	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名																																						
	周积良	市政公用工程	项目经理																																							
变更 (调整) 后	叶大忠	市政公用工程	项目经理																																							

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：光晟三村片区城市更新项目周边道路市政工程

建设单位（公章）：深圳市民轩投资发展有限公司

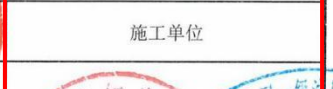
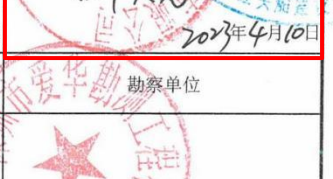
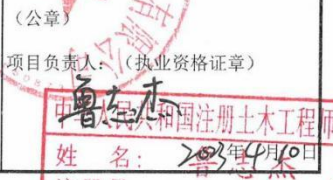
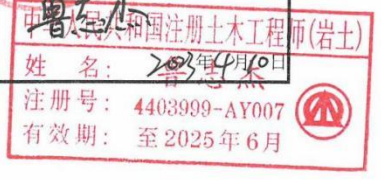
竣工验收日期：2023年4月10日

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		
	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
勘查质量检查报告	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:  执业资格证章 邱晖 注册号: 44021358 有效期: 2026.02.06 深圳市霍克建设监理有限公司	(公章) 项目负责人:  叶大志 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	2023年4月10日	2023年4月10日	
	   <p>中国注册土木工程师(岩土) 姓名:  2023年4月10日 注册号: 4403999-AY007 有效期: 至2025年6月</p>		

1.1.4 光明高新区八号路（同观路-光明大道）市政工程收尾段等3个项目道路工程

中标通知书

中标通知书

深圳市红头船建设集团有限公司：

经我单位专业分包招标小组评审，确定贵方为光明高新区八号路（同观路-光明大道）市政工程收尾段等3个项目道路工程的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标含税价为：19625312.86元。

请贵方法定代表人或法人委托人于2024年9月30日前持中标通知书到我单位签订《光明高新区八号路（同观路-光明大道）市政工程收尾段等3个项目道路工程专业分包合同》、《安全生产协议》、《文明施工责任协议书》、《治安、防火责任协议书》等，并根据当地政府有关规定办理人员进场手续。

特此通知书！

招标人（盖章）：

2024年8月30日

合同扫描件

编号: BHL-ZY-002

光明高新区八号路(同观路—光明大道)市政工程 收尾段等3个项目道路工程

建设工程施工专业分包合同

工程承包人: 中铁广州工程局集团深圳工程有限公司

工程分包人: 深圳市红头船建设集团有限公司

签订地点: 深圳市光明区

签订日期: 2024年9月6日

甲方代表:

��涛

1

乙方代表:

徐海生



建设工程施工专业分包合同

工程承包人：中铁广州工程局集团深圳工程有限公司（以下简称甲方）

工程分包人：深圳市红头船建设集团有限公司（以下简称乙方）

法定代表人姓名：徐楚超

为加快光明高新区八号路（同观路--光明大道）市政工程收尾段等3个项目工程施工进度，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法规、规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 乙方资质、注册情况及纳税身份情况

1.1 企业法人营业执照

统一社会信用代码：91440300MA5F7AYD86

1.2 企业资质证书

资质证书编号：D244332953

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

资质专业及等级：市政公用工程施工总承包一级

复审时间及有效期：2021年05月25日至2024年10月18日

1.3 安全生产许可证

安全生产许可证编号：(粤)JZ安许证字[2023]022771

许可范围：建筑施工

有效期：2021年11月19日至2024年11月19日

1.4 乙方为：一般纳税人。

1.5 准入编号：ZTGHJ-5140

第二条 工程概况

2.1 分包工程名称：光明高新区八号路（同观路—光明大道）市政工程收尾段等3个项目道路工程；

2.2 分包工程地点：广东省深圳市光明高新区八号路（同观路—光明大道）市政工程收尾段等3个项目；

2.3 分包工程承包范围及工作内容为负责本工程光明高新区八号路（同观路—光明大道）市政工程收尾段等3个项目道路工程建设工作任务（具体见附件一《工程量清单》）；

甲方代表：徐楚超

2

乙方代表：孙伟华

2.4 分包工程数量：具体见附件一《工程量清单》。

附件一《工程量清单》中的数量为合同数量，仅作为双方签订合同的依据，实际结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际完成、依据《工程量清单》中的计量规则由甲方工程技术人员收方、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理和发包人认可的合格工程数量为准。工程量清单的任何错误和遗漏，不能免除乙方根据合同规定的义务和按图纸、规范履行合同的责任。乙方承诺：甲方有权根据施工需要调整乙方承包范围内的施工项目和施工数量，乙方不得因此而提出索赔。

2.5 乙方在签订本合同前履约保证金选择以下第 2.5.2 方式缴纳：

2.5.1 乙方应于签订本合同前向甲方缴纳 196253.13 元现金作为履约保证金；

2.5.2 乙方应于签订本合同前向甲方提供 196253.13 元的（银行保函）作为履约保证金。

2.5.3 履约保函的有效期至分包工程经本项目发包人竣工验收全部合格后 60 日止。

2.5.4 乙方提供的履约担保有效期不得早于合同约定的履约截止日期，若乙方在履约担保有效期内无法履约完成，乙方须在履约期限届满前向甲方提供新的履约担保或延长原履约担保的有效期至实际履约完成之日，由此增加的费用由乙方承担。

第三条 分包合同价款

3.1 不含增值税合同总价：暂定为 19053701.81 元（大写：壹仟玖佰零伍万叁仟柒佰零壹元捌角壹分），本合同约定的不含增值税价格不因国家增值税税率变化而变化。若因国家税务政策变化导致增值税率调整，不含增值税价不变，具体税金以变更后的税率计算。

含增值税合同总价：暂定为 19625312.86 元（大写：人民币壹仟玖佰陆拾贰万伍仟叁佰壹拾贰元捌角陆分）。增值税税率为 3%，增值税：571611.05 元（大写：人民币：伍拾柒万壹仟陆佰壹拾壹元零角伍分）。

此价格仅为双方签订合同时暂定价格，最终结算以《工程量清单》（附件一）所列细目的单价和施工图范围内实际完成的合格工程数量为准。（以上单价和工程数量需经甲方认可。）

3.2 分项单价：见附件一《工程量清单》。

3.2.1 本合同为综合固定单价合同。在合同履行过程中，甲乙双方不得以任

甲方代表：

谢清

3

乙方代表：

徐伟

何理由要求调整本合同不含增值税单价。

3.2.2 本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的综合单价，除《工程量清单》中注明的以外各项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、机械设备、材料及配件、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、文明施工、调遣（进出场）、临时工程的建设与拆除、治安管理等费用，动力费用（燃油、电力等）；材料、设备二次倒运费；天气原因、征地拆迁导致窝工费用与机械设备进出场费用；工料机涨价引起的风
险费用；测量复核引起的临时停工费用；建设单位、监理等检查引起的停工费用；各类社会保险及伤害险等保险费用；甲供材料、周转料、机械设备的看护费用；管理费用；第三方配合费或其他在施工中需要乙方配合的费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

3.2.3 增值税单独计列。

3.2.4 因变更设计或其他原因增减的工作项目和数量按照双方确认的固定综合单价办理。单价中未列明的项目，由双方另行签订补充协议；未列明的工作项目乙方未签认的，比照《工程量清单》中相类似细目进行组价。

第四条 合同工期

4.1 合同工期总日历天数为：____/____天。

4.2 合同开工日期：以甲方书面通知的开工时间为准；合同竣工日期：以甲方要求工期为准；

4.3 详细施工计划（含节点计划）甲方将根据发包人总工期及分项工期要求另文下达，作为本合同附件，乙方必须严格执行。

4.4 本合同中对于工程工期暂无法确定时，开竣工时间以甲方实际通知时间安排为准。

4.5 为保证工期，乙方须按附件二《乙方投入本合同工程主要机械设备表》中所列项目组织机械进场，以甲方书面通知的时间为准全部到位，进场前双方必须办理检验手续。

4.6 乙方应按照合同约定工期组织施工，确保甲方总工期目标的实现。因乙方原因造成的工期延误，甲方损失的费用由乙方负担；非乙方原因造成的工期延误、因发包人调整工期等可能产生的相关费用已包含在合同价款中，乙方不得因此向甲方提出索赔。

4.7 因政府、发包人、甲方等原因导致项目不能及时开工或停工、窝工给乙

甲方代表：

4

乙方代表：

专职持证电工、特殊工种等主要人员的资格证和上岗操作证原件以供核对，并留存复印件备案。

乙方配备的专职安全生产管理人员必须持有省级人民政府行业主管部门颁发的建筑施工企业安全管理人员安全生产考核合格证书。从事特种作业岗位的人员必须持有行业主管部门颁发的特种作业操作证，在证件有效期内，方可上岗操作。施工作业人员未经安全生产教育培训，不得上岗作业。乙方必须接受甲方对其施工作业人员的培训，并且应当配合甲方做好安全教育培训的记录和存档。

乙方配备的专职安全生产管理人员面试未通过或3次及以上考核不合格的，乙方应在1个月内重新配备，未重新配备的按照未配备进行处理。配备的特种作业人员经常性违章作业（三次以上）屡教不改的或不具备相应安全技术知识与技能的，乙方应予以劝退更换，未劝退更换的按照未配备进行处理。未按照以上要求配备专职持证电工、专职安全生产管理人员或配备的专职安全生产管理人员和专职持证电工数量不足的，按照每人每月30000元的标准在验工计价中予以扣除；配备的特种作业人员数量不满足安全生产需求的，按照每人每月5000元的标准在验工计价中予以扣除。

附件一：《工程数量清单》；

附件二：《乙方投入本合同工程主要机械设备表》；

附件三：《乙方投入本合同工程主要人员表》；

附件四：《甲方提供材料清单》；

附件五：《安全生产合同书》；

附件六：《文明施工责任协议书》；

附件七：《治安、防火责任协议书》；

附件八：《安全质量责任书》；

附件九：《安全质量承诺书》；

附件十：《班组长安全质量责任书》

附件十一：《周转材料有偿（无偿）使用保管协议》

附件十二：《分包企业保证书》

甲方代表：赵清

28

乙方代表：

邹文江

附件十三：《关键岗位履责责任协议书》

工程承包人：（盖章）

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

劳务分包人：（盖章）

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：91440300MA5F7AYD86

开户银行：深圳农村商业银行横岗支行

账号：000429185999

签订日期：2024年9月6日

甲方代表：��清

29

乙方代表：徐伟

1.1.5 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



合同扫描件

GMGCSG-2021-01

2024.11 修订版

工程编号: _____
合同编号: 光建施工[2025]28号

深圳市光明区建设工程 施工单价合同

工程名称: 圳美消防站配套市政道路工程（荔乡路）

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）：深圳市光明区建筑工务署

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：林立平 资格等级：一级注册建造师 证书号码：粤 1442011201219833

本工程于2024年11月22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：圳美消防站配套市政道路工程（荔乡路）

工程地点：深圳市光明区

工程内容：项目位于新湖街道，荔乡路西起规划永兴路，东至规划新美北路，全长 251 米，红线宽 30 米，为双向 4 车道的城市支路。

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）

本次招标范围包括但不限于本工程的全部施工图纸内容，含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程及交通疏解工程等（不含电力迁改、通信迁改），具体以施工图纸及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部分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"/> 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 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 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: _____ 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	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

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

本次招标范围包括但不限于本工程的全部施工图纸内容,含道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程及交通疏解工程等(不含电力迁改、通信迁改),具体以施工图纸及工程量清单为准(如政府规划有调整,则最终按经规划部分确定盖章的施工图实施)。

三、合同工期

开工日期: 2024 年 12 月 1 日(以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2025 年 11 月 30 日

合同工期总日历天数: 365 日历天

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) 壹仟叁佰肆拾玖万贰仟玖佰贰拾捌元玖角整(¥ 13492928.90 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒拾捌万陆仟伍佰玖拾元陆角陆分(¥ 786590.66 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) 柒拾肆万元整 (¥ 740000.00 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(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: 16.68%。

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：2025年2月28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）深圳市光明区建筑工务署 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大墩村新南区452栋201 法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-24081355 委托代理人：

传 真：0755-24242972

开户银行：深圳农村商业银行股份有限公司楼村支行

账 号：000429185999

邮 政 编 码：518107

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

2024 年 月 日

第二章 项目经理业绩同类工程业绩

2.1 节 拟派项目经理项目经历及业绩

拟派项目经理近 5 年同类工程业绩（经验）情况汇总表

姓名	倪泽浩					
学历和专业	本科土木工程专业					
年龄	31					
注册资格	市政公用工程一级建造师					
职称	助理工程师					
履历	时间	就职公司	职务			
	2021 年 11 月至今	新地建设科技(深圳)集团有限公司	项目经理			
序号	项目名称	工程规模	合同金额	合同甲方	合同签订时间	竣工验收时间
1	光明街道创建文明城市道路修缮项目	完成光明街道创建文明城市工作所需要的创文广告和店招、道路破损及设施修缮，光明街道辖区内的城中村道路及巷道、两不管道路破损及设施修缮等内容纳入本次整治。	360万元	深圳市光明区光明街道办事处	2021.12.08	2022.01.15
2	2022年长圳社区基础设施修缮工程	维修范围为长圳社区辖区全域。	134.3556 78万元	深圳市光明区玉塘街道办事处	2022.09.14	2023.04.21
3	公明街道道路破损修复工程	本项目为公明街道道路破损修复工程项目，包括：对辖区内五个社区的破损路面进行修复花岗岩铺装、修复混凝土、修复透水砖、修复沥青等。	74.03535 4万元	深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室	2023.9.15	2023.11.14

投标人提供近 5 年内（自截标之日起倒算）最具代表性的已完工同类工程施工业绩情况，并提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第九章 投标文件格式”格式要求提供，体现出工程名称、建设单位名称、项目经理任职信息、项目类型、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等内容，佐证材料应按汇总列表序号对应排序，超过 3 项的按提供的证明材料前 3 项计取，证明材料与汇总列表不一致或汇总列表有误的，以证明材料的内容为准。

证明材料：

1. 提供施工合同（关键页）、竣工验收报告以及体现该项目承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以竣工验收报告时间为准计算有效期，竣工验收报告未体现竣工验收日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同、分别出具竣工验收报告的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予

统计该子项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同，但集中验收仅出具一份竣工验收报告的业绩，按一个业绩计。

2. 若上述材料中无法体现项目负责人任职信息或合同与竣工验收报告中项目负责人信息前后不一致的，则不予统计此项业绩。

2.1.1 光明街道创建文明城市道路修缮项目

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44038720210083001001



标段名称: 光明街道创建文明城市道路修缮项目

建设单位: 深圳市光明区光明街道办事处

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: 360万元

中标工期: 45日历天

项目经理(总监): 倪泽浩

本工程于 2021-11-03 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, 2021-11-19 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):

2021年11月23日

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2021年11月23日

验证码: 9168332863961613

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同扫描件

GMGCSG-2021-01

工程编号: 44038720210083001001
合同编号: 深光光建施 21-019 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: 光明街道创建文明城市道路修缮项目

工程地点: 深圳市光明区光明街道

发包人: 深圳市光明区光明街道办事处

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）：深圳市光明区光明街道办事处

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：倪泽浩 资格等级：二级建造师 证书号码：粤 2442020202112454

本工程于 2021 年 11 月 23 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：光明街道创建文明城市道路修缮项目

工程地点：光明区光明街道

工程内容：项目主要内容包括但不限于：为完成光明街道创建文明城市工作所需要的创文广告和店招、道路破损及设施修缮，具体工程内容及工程量以发包人实际委托承包人完成的内容为准。

结构形式：_____ / _____

层 / 幢：_____ / _____

建筑面积：_____ / _____ 平方米；

工程立项批准文号：光明区 2021 年城市品质提升行动工作领导小组办公室第五次会议纪要

资金来源：财政投入 100 %

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

主要建设内容为：为完成光明街道创建文明城市工作所需要的创文广告和店招、道路破损及设施修缮，光明街道辖区内的城中村道路及巷道、两不管道路破损及设施修缮等内容纳入本次整治。

其他由市交通运输局光明管理局管养或有明确管养主体的道路破损不纳入此次城市品质提升项目修缮范围，具体工程内容及工程量以发包人实际委托承包人完成的内容为准。

(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 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 : 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"/> 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"/> 污水管 : 最大管径 : d _____ mm 总长 : _____ m		
<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"/> 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"/> 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"/> 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		

	<p>●其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____万 m³</p>		
--	--	--	--

(3) 其他工程:光明街道创建文明城市道路修缮项目

三、合同工期

开工日期: 2021年12月8日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: 2022年1月21日

合同工期总日历天数: 45天

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) 叁佰陆拾万元整(¥ 3600000.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 详见工程造价报告 (¥ _____ 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币(大写) 详见工程造价报告 (¥ _____ 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) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 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：_____

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

本合同正本一式6份，发包人3份，承包人3份，副本一式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12月8日

合同订立地点：深圳市光明区光明街道办事处

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。

(盖章签字页)



发包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

经 办 人：

备案机构(公章)

年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工 程 竣 工 验 收 报 告

市政备-1



工程名称: 光明街道创建文明城市道路修缮项目

验收日期: 2022 年 1 月 15 日

建设单位(盖章) 深圳市光明区光明街道办事处



一、工程概况

工程名称	光明街道创建文明城市道路修缮项目	工程地点	深圳市光明区光明街道
工程规模	主要工程内容为创文广告和店招、道路破损及设施修缮	工程预算价 (万元)	
结构类型	市政	工程合同价 (元)	3600000.00
施工许可证证号	/	开工日期	2021年12月8日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区光明街道办事处		
设计单位	杭州浙经建筑规划设计有限公司	资质证号	A233020756
勘察单位	/		/
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
监理单位	深圳市智筑建筑工程咨询有限公司		E244066790
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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	黄立成
副组长	罗辉明
组员	李宗意、潘越、陈大金、王学洲、倪泽浩

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	李宗意、潘越	倪泽浩、罗辉明、陈大金、郑楚标

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、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，验收组成工程竣工验收意见并签名。



(三)、工程质量评定

光明街道政府投资工程竣工验收小组签到表

项目名称:		光明街道创建文明城市道路修缮项目	验收时间:	
序号	姓名	部门	联系电话	备注
1	黄汉文	城市建设办	13662638096	
2	麻子平	市政中心	13528446471	
3	高朝红	党政综合办(宣传组)	15999142016	
4	刘银波	工程质量监督站	13480868302	
5	施超	管道工程咨询有限公司	13556805777	
6	刘根波	——	13480868300	
7	陈海	杭州浙经设计院	15915499626	
8	罗辉明	承冠项目管理	18622820205	
9	倪峰海	深圳中环建设有限公司	13600434873	
10	董文进	翠湖社区	13600471789	
11	刘德福	光明社区	18138232883	
12				
13				
14				
15				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

该工程能按合同、施工图纸、有关施工规范进行施工，使用材料能达到招标文件约定和甲方要求，施工组织管理效果良好。工程质量符合设计文件和有关工程建设强制性标准的要求，现场观感良好，且资料齐全。经检查未发现有严重影响使用功能的缺陷，综合质量评价为： 合格
。验收小组成员一致 同意 该项工程竣工验收。

验收日期：2024年 5月 15日

建设单位 (公章)	项目管理单位 (公章)	项目提出单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 	总监理工程师： 	项目负责人： 	项目负责人：

2.1.2 2022年长圳社区基础设施修缮工程

中标通知书



合同扫描件

GMGCSG-2022-01

工程编号: _____
合同编号: _____

深圳市光明区建设工程 施工单价合同

工程名称	深圳市光明区建设局办公室工程建设项目备案表
备案编号	HJBA7e2211022
备案人	深圳市红头船建设集团有限公司

工程名称: 2022年长圳社区基础设施修缮工程

工程地点: 光明区玉塘街道长圳社区

发包人: 深圳市光明区玉塘街道办事处

承包人: 深圳市红头船建设集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区玉塘街道办事处

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：倪泽浩 资格等级：二级注册建造师 证书号码：粤 24420202112454

本工程于____年____月____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：2022年长圳社区基础设施修缮工程

工程地点：光明区玉塘街道长圳社区

工程内容：由于社区市政基础设施存在破损，需要及时进行维修，为了做好环境卫生和创文考核工作，有效提升城中村城市品质，进一步推进文明城市治理，拟开展2022年社区基础设施修缮，维修范围为长圳社区辖区全域。本工程为零星修缮工程，本次招标阶段无标底和图纸，具体工程内容及工程量以发包人实际委托承包人完成的内容为准。

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：

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

由于社区市政基础设施存在破损，需要及时进行维修，为了做好环境卫生和创文考核工作，有效提升城中村城市品质，进一步推进文明城市治理，拟开展2022年社区基础设施修缮，维修范围为长圳社区辖区全域。本工程为零星修缮工程，本次招标阶段无标底和图纸，具体工程内容及工程量以发包人实际委托承包人完成的内容为准。

(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		
□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	□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
□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:	□通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
□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	□景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
□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	□电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
□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	□消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
□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	□燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
□电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	□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:
□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	□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)

□七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	□海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
□挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m × _____ m 总长: _____ m	□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: 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	<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: _____ 万 m ³ /h		
<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 checked="" type="radio"/> 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	

(3) 其他工程

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: 365

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）壹佰叁拾肆万叁仟伍佰伍拾陆元柒角捌分（¥ 1343556.78 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥ _____ 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) _____(¥_____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:_____。

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____份，正本____份，发包人____份，承包人____份，副本____份，
发包人____份，承包人____份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年9月14日

合同订立地点：深圳市光明区玉塘街道办事处

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)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 2022年长圳社区基础设施修缮工程



承包单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

填报日期: 2023年4月21日

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	2022年长圳社区基础设施修缮工程	工程地点	深圳市光明区玉塘街道长圳辖区
工程规模	长圳零星修缮	工程造价 (元)	1343556.78元
结构类型	/	工程用途	零星修缮
施工许可证号	/	开工日期	2022.9.14
监督单位		监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区玉塘街道办事处		
勘察单位	/		/
设计单位			
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	资 质 证 号	
监理单位	深圳市腾达工程顾问有限公司		
施工图 审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制

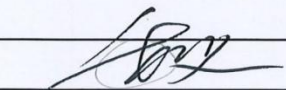
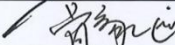
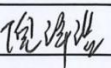
深圳市文档服务中心印制

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，下设若干专业组

1、验收组

组 长	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路 工 程		
市政 工 程		
排 水 工 程		
给 水 工 程		
隧 道 工 程		
交通 设 施 工 程		
污 水 处 理 工 程		
防 洪 工 程		
供 电 及 照 明 工 程		



(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收(专业)组成员签名

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

该工程已按照设计图纸及合同的规定完成全部工程量，工程质量符合设计及施工规范要求，工程资料真实、齐全且有效。工程满足使用功能及安全性能要求，且经建设单位、监理单位、施工单位验收，一致同意该工程验收合格。

验收日期：2023年4月21日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监：  蔡芳华 注册号 44005486 有效期 2025.05.08 深圳市懿达工程顾问有限公司	项目负责人：  陶海峰 注册号 440301510244 有效期 2025.05.08 深圳市懿达工程顾问有限公司	项目负责人：	项目负责人：

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

2.1.3 公明街道道路破损修复工程

中标通知书

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

中 标 通 知 书

深圳市红头船建设集团有限公司：

根据《公明街道建设工程招标投标管理办法》规定，通过公明街道建设工程招投标交易平台招标的公明街道道路破损修复工程，经现场抽签定标，现将中标结果公布如下：

项目名称	数量	中标金额 (万元)	中标单位
公明街道道路破损修复工程	1	74.035354	深圳市红头船建设集团有限公司

注：本通知书招标人、招标办（城建办）、中标单位各一份。

招标人（签字、

公明街道综合行政执法办公室

2023年9月14日

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

公明街道城市建设办公室（代章）

2023年9月14日

开工报告

工程开工令

工程名称：公明街道道路破损修复工程

编号：

致：深圳市红头船建设集团有限公司 （施工单位）

经审查，本工程已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期为：

2023 年 9 月 15 日。

附件：工程开工报审表



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

市政基础施工工程
工程开工报审表

工程名称：公明街道道路破损修复工程

编号：

市政监-1

致：守重建设监理（深圳）有限公司 （监理单位）

我方承担的 公明街道道路破损修复工程，已完成以下各项工作，具备了开工条件，特此申请施工，请核查并签发开工指令。

附件：1、开工报告



审查意见：

具备开工条件 四道



项目监理机构：守重建设监理（深圳）有限公司（章）

总监理工程师：

日

期：

2023.9.15

市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 公明街道道路破损修复工程

工程地点: 深圳市光明区公明街道

填报单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

审批单位: 深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

批准日期: 2023年9月15日



市政基础设施工程
开 工 报 告

第1页共2页

市政施管-1.1

工程名称	公明街道道路破损修复工程	工程地点	深圳市光明区公明街道				
建设规模	/	结构类型	/				
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室	项目负责人	陈国林				
勘察单位	/	资质证书号	/	项目负责人	/		
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司	资质证书号	A452010195	项目负责人	周荣森		
承包单位	深圳市红头船建设集团有限公司	资质证书号	D244332953	法人代表	徐楚超		
监理单位	守重建设监理（深圳）有限公司	资质证书号	E244806438	项目总监	罗辉明		
质监机构	/	安监机构	/				
中标通知书号	/	合同编号	/				
施工图设计审查文件号	/	施工组织设计编审情况	施工组织设计已经编制和审批，进行技术交底				
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机已经满足施工要求	项目主要管理人员		资格证书号			
		项目经理	倪泽浩	粤2442020202112454			
		技术负责人	罗雅敏	010601000507			
图纸会审情况	图纸中无存在问题	安全负责人	李加略	粤建安C(2021)0116468			
		质检员	周雪	0441510994415005158			
		施工员	吴李浩	0441510494415006091			
设计技术交底情况	已进行设计技术交底工作，建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各个关键点、环节的注意事项	工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已办妥交接手续，且经复核符合要求				
申请开工日期	2023 年9月15日	批准开工日期	2023 年9月15日				

报告单位 申请意见	<p>已公示征求意见</p> <p>项目经理（签名）：倪泽浩</p> <p>项目经理（公章）：深圳市红头船建设集团有限公司</p> <p>中华人民共和国二级注册建造师 （公章） 倪泽浩 粤2442020202112454 市政 2024.05.18</p> <p>2023年9月15日</p>
监理单位意见	<p>符合要求 情况属实</p> <p>总监理工程师（签名）：罗辉明</p> <p>总监理工程师（公章）：中航建设监理（深圳）有限公司</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 （公章） 罗辉明 注册号：1034524 有效期至：2024.07.07 2023年9月15日</p>
建设（审批）单位 审批意见	<p>同意公示</p> <p>项目负责人（签名）：陈XX</p> <p>项目负责人（公章）：深圳市光明区综合行政执法办公室</p> <p>2023年9月15日</p>

合同扫描件

正本

深圳市光明区建设工程

施工合同

工程名称：公明街道道路破损修复工程

工程地点：光明区公明街道

发包人：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

承包人：深圳市红头船建设集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

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：倪泽浩 资格等级：二级 证书号码：粤 24420202112454

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：公明街道道路破损修复工程

工程地点：光明区公明街道

工程内容：本项目为公明街道道路破损修复工程项目，包括：对辖区内五个社区的破损路面进行修复花岗岩铺装、修复混凝土、修复透水砖、修复沥青等。

资金来源：街道办财政

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

内容包括但不限于公明街道道路破损修复工程施工图纸及工程量清单范围内的所有内容，具体以工程量清单及施工图纸为准。

三、合同工期

开工日期：2023年9月15日（以工程开工报告日期为准）；

竣工日期：2023年11月14日（以实际开工日后顺延日历天）。

合同工期总日历天数：60天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）：柒拾肆万零叁佰伍拾叁元伍角肆分，小写：¥740353.54元；

按工程预算价841310.84元下浮12%暂定合同价为740353.54元，采用包工包料，按实结算。

最终结算价以审计部门审计为准。

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。

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

本合同一式陆份，正本陆份，发包人叁份，承包人叁份，副本 / 份，
发包人 / 份，承包人 / 份。

十、合同生效

合同订立时间：2023年9月15日

合同订立地点：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

本合同经双方法定代表人/负责人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)



住所：

负责人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人：(公章) 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：

委托代理人：

电 话：0755-23198135

传 真：0755-23242972

开 户 银 行：中国银行深圳宝源支行

账 号：756276928220

邮 政 编 码：518107

竣工验收报告

工程竣工验收申请表

GD410□□

单位(子单位)工程名称		公明街道道路破损修复工程		
工程地址		深圳市光明区公明街道		
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政 执法办公室		结构类型/层数	/
勘察单位	/		建筑面积	/
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司		开工日期	2023年9月15日
监理单位	守重建设监理(深圳)有限公司		完工日期	2023年11月14日
总承包施工单 位	深圳市红头船建设集团有限公司		合同工期	60天
竣工 验收 条件 具备 情况	项目内容		施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情 况		完成工程设计和合同约定的各项内容	
	施工技术管理/质量控制资料		齐全(已完善技术档案和施工管理资料)	
	主要建筑材料、建筑构配件和设 备的进场复验报告/工程实体质 量检测报告		资料齐全、质量合格	
	施工安全评价书		符合要求	
	工程款支付情况		已按合同支付	
	工程质量保修书		符合要求	
	工程质监机构责令整改问题的 执行情况		无	
	已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,特申请办 理工程竣工验收手续。			
总承包施工项目负责人签名:  (施工单位盖章)				
2023年11月14日				
监理单位意见:  总监理工程师签名及 执业资格注册章: 				
2023年11月14日				

市政基础施工工程

竣工验收报告

市政备—3.1

工程名称: 公明街道道路破损修复工程
验收日期: 2023 年 11 月 14 日

建设单位(盖章): 深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	公明街道道路破损修复工程	工程地点	光明区公明街道
建设规模		工程合同造价	740353.54 元
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期 竣工日期	2023年9月15日至 2023年11月14日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室		
勘察单位	/	资质证号	/
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司		A452010195
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
监理单位	守重建设监理（深圳）有限公司		E244806438
施工图审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陈国林
副组长	周荣森
组员	倪泽浩、范永成、罗翔

2.专业组

(二) 验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
 - 2.建设、监理、施工单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 - 3.审阅建设、监理、施工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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

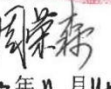
四、验收人员签名：

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范要求，且工程项目完工后质量评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 综合行政执法局 年 月 日	监理单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 罗海明 年 月 日	施工单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 倪海波 2025年11月14日	设计单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 周深海 2025年11月14日
--	--	---	--



深圳市建设局 深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

第三章 企业近 3 年履约评价

3.1 节 牵头单位企业履约评价

企业近 3 年履约评价情况汇总表

序号	工程名称	履约评价结果	履约评价时间	备注
1				
2				
3				

投标人提供近 3 年（从截标之日起倒算）施工类项目最终履约情况证明（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项履约进行复核及统计）。

证明材料：提供合同关键页、开工报告、竣工验收报告、履约结果证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

3.2 节 联合体成员单位企业履约评价

企业近 3 年履约评价情况汇总表

序号	工程名称	履约评价结果	履约评价时间	备注
1	2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目	优秀	2024.12.16	/
2	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	优秀	2023.01.05	/
3	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区	优秀	2024.03.26	/
4	公明街道道路破损修复工程	优秀	2023.11.15	/

投标人提供近 3 年（从截标之日起倒算）施工类项目最终履约情况证明（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项履约进行复核及统计）。

证明材料：提供合同关键页、开工报告、竣工验收报告、履约结果证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

3.2.1 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目

履约评价

附件

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市市场监督管理局龙华监管局

考评日期：2024年12月16日

施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		
项目基本情况	工程名称	2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目	
	合同金额	181.441918万元	
	施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	
	监理单位	深圳市红头船建设集团有限公司	
工期	合同开工日期	2023年11月30日	合同竣工日期
	合同工期	56天	实际工期
项目及分值	考核内容		
人员配备及出勤情况 (10分)	①是否按工程涉及的专业配备相应专业施工人员；(3分)	3	
	②人员数量是否满足现场要求；(3分)	3	
	③是否服从现场管理。(4分)	4	
进度控制情况 (10分)	①进度是否如期完成；(3分)	3	
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4分)	4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3分)	3	
质量控制情况 (25分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5分)	5	
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6分)	6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4分)	4	
	④是否出现质量事故。(10分)	10	
投资控制和组织协调情况 (15分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3分)	3	
	②是否认真参与工程例会；(2分)	2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5分)	5	
	④是否虚报工程进度(5分)	5	
现场安全文明施工管理 (20分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6分)	6	
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6分)	6	
	③特种工是否持证上岗；(3分)	3	
	④是否出现过安全事故。(5分)	5	
工程资料管理情况 (20分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5分)	3	
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10分)	9	
	③是否提交虚假资料(5分)	5	
考评成绩	91		
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)	王海英	

说明：1、评定等级：优秀(90≤总分≤100分) 良好(80分≤总分≤89分)

合格(60≤总分≤79分) 不合格(总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评“不合格”；

3、考评“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次(包括二次)以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购(招投标)小组办公室，建议取消其在办事处预选承包商资格。对200万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

中标通知书

深圳加乐咨询有限公司

中标通知书

深圳市红头船建设集团有限公司：

我公司于 2023 年 11 月 27 日就 2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目（项目编号：SZDL2023002006）组织了项目评审工作，按照招标文件中规定的评审规则并经采购单位确认，贵单位被确定为中标人。中标结果如下：

项目名称	数量	计量单位	预算金额	中标金额	工期
2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目	1	项	¥1,818,500.00	¥1814419.18	60 个日历天内 完成其中 30 天 完成主体工程

请贵单位尽快与采购人（深圳市市场监督管理局龙华监管局）联系，并据此通知在法定时限内签订采购合同。

中标单位联系人：陶浩琨 13025918991

采购单位联系人：夏工 0755-23330225

招标机构联系人：钟工 0755-23774723



开工报告

工程开工令

GD-B1-29

工程名称：2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升
建设项目 编号：SZ-01

致：深圳市红头船建设集团有限公司 （施工单位）

经审查，本工程已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期为：

2023 年 11 月 30 日。

附件：工程开工报审表



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。



市政基础设施工程

工程开工 / 复工报审表

工程名称： 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目 市政监-1

致： 广东科睿信工程咨询有限公司（监理单位）

我方承担的 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目，已完成了以下各项工作，具备了开工 / 复工条件，特此申请施工，请核查并签发开工 / 复工指令。

附：

- 1、开工报告
- 2、（证明文件）



审查意见：



市政施管— 1.1

市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造
提升建设项目

工程地点: 深圳市龙华区福城街道章阁社区

填报单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

审批单位: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

审批日期 2023年12月1日

市政基础设施工程
开 工 报 告

市政施管 · 1 · 1

第 1 页 , 共 2 页

工程名称	2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目		
建设规模	高标准农田98.80亩	结构类型	市政公用工程
建设单位	深圳市市场监督管理局龙华监管局	项目负责人	
勘察单位	/		
设计单位	中群设计集团有限公司		
承包单位	深圳市红头船建设集团有限公司		
监理单位	广东科睿信工程咨询有限公司		
质监机构	/	安监机构	/
中标通知书号	SZDL2023002006	合同编号	SFD-2015-07
施工图设计审查文件号	/	施工组织设计编审情况	施工组织设计已审批
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及临时设施满足施工要求		
图纸会审情况	施工图纸已经过会审		
设计交底情况	已交底	工程控制基准点、基线复核情况	已复核
申请开工日期	2023年12月1日	批准开工日期	2023年12月1日

报告单位申请意见	现场已具备开工条件，现申请开工
监理单位意见	具备开工条件，同意开工。
建设(审批)单位审批意见	同意。

合同扫描件

SFD-2015-07

工程编号: SZDL2023002006

合同编号:深盐龙华合同字[2023]1201-1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: 2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田
改造提升建设项目

工程地点: 深圳市龙华区福城街道的章阁社区

发 包 人: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

承 包 人: 深圳市红头船建设集团有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市市场监督管理局龙华监管局

统一社会信用代码: 11440300MB2D11047J

法定代表人: 崔红兵

住所: 深圳市龙华区观湖街道龙华大道 6201 号龙华市场监管大楼

承包人(全称): 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

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

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: 2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目

工程地点: 深圳市龙华区福城街道的章阁社区

核准（备案）证编号: _____ /

工程规模及特征: 2023 年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目建设高标准农田 98.80 亩。

项目按照流水施工作业方式，根据现场实际情况，先进行农田防护工程及田间道路与灌溉、排水工程，再进行地力培肥工程和生态环境保护工程，最后进行其他配套工程（渠道标识牌、竣工标志牌、宣传栏）。

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

项目建设内容有：地力培肥工程，灌溉与排水工程，田间道路工程，农田防护与生态环境保护工程，其他工程（渠道标识牌、竣工标志牌、宣传栏）。具体内容以施工图纸为准。

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 11 月 30 日；

计划竣工日期：2024 年 01 月 24 日；

合同工期总日历天数 56 天。

招标工期总日历天数 56 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：承包人提供的竣工材料，应符合项目设计要求，满足国家相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求。

工程安全目标：遵守安全操作规程并保证绝对的安全文明施工，满足《深圳

市建设工程安全文明施工标准》等行业先行的规范、标准要求。

五、签约合同价

人民币(大写)壹佰捌拾壹万肆仟肆佰壹拾玖元壹角捌分(¥ 1814419.18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;

(1)已标价工程量清单；
(2)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：2023年12月1日；

订立地点：深圳市市场监督管理局龙华监管局

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章后成立。

本合同一式6份，均具有同等法律效力，发包人执3份，承包人执3份。

发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 王晓斌

统一社会信用代码:

11440300MB2D11047J

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 徐楚超

统一社会信用代码:

91440300MA5F7AYD86

地址: 深圳市龙华区观湖街道龙华大道

地址: 深圳市光明区光明街道东周社

6201 号龙华市场监管大楼

区木墩村新南区 452 栋 201

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人: 崔红兵

法定代表人: 徐楚超

委托代理人: 王晓斌

委托代理人: _____

电话: _____

电话: _____

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: 中国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

竣工验收报告

38

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建
程名称: _____

验收日期: 2024年 1月 24日

建设单位(盖章) 深圳市市场监督管理局龙华监管局

一、工程概况

工程名称	2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目	工程地点	深圳市龙华区福城街道章阁社区
工程规模	/	工程造价(万元)	181.441918
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证证号	/	开工日期	2023年12月1日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市市场监督管理局龙华监管局		
设计单位	中群设计集团有限公司	资质证号	A444011202
勘察单位	/		/
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
	/		/
监理单位	广东科睿信工程咨询有限公司		E244070040
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理和其他有关专家组成验收工作组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	袁浩
副组长	肖远明
组员	夏祥达 袁向阳 柏应同 姜加 谭英

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
电气工程		
交通工程		
污水处理工程		
景观工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	齐全	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	齐全	合格	合格	合格
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
电气工程	/	/	/	/
污水处理 工 程	/	/	/	/
交通工程	/	/	/	/
景观工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目已按照设计文件及施工合同完成了本工程所有的施工任务。
- 2、本工程使用的工程原材料及中间产品检验合格。
- 3、本工程单位工程、分部分项工程经参建各方评定，质量合格。
- 4、本工程竣工验收资料齐全。
- 5、本工程在实施过程中未发生安全和质量事故。

综合上述，验收工作组同意本工程通过竣工验收，工程质量等级评定为合格。



深圳公共资源交易中心网站截图



首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索 统一客服热线电话: 0755-36568999

当前位置: 首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目采购公告(重新采购第1次)

发布时间: 2023-11-16 信息来源: 本站

项目概况:

2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目招标项目的潜在投标人应在(本公告附件中)获取招标文件,并于2023年11月27日9:00:00(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

1.项目编号: SZDL2023002006

2.项目名称: 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目

3.预算金额(单位:元): 1,818,500.00

4.最高限价(单位:元): 1,818,500.00

5.采购需求:

标的名称	数量	单位	简要技术需求或服务要求	备注
2023年度深圳市龙华区福城街道 高标准农田改造提升建设项目	1	项	详见招标文件	无

6.合同履行期限: 详见招标文件

二、申请人的资格要求:

(1) 具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织(提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件,原件备查)。

(2) 本项目不接受联合体投标,不接受投标人选用进口产品参与投标。

(3) 参与本项目投标前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。

(4) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。

(5) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。

(6) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明)。

(7) 投标人具有有效期内的水利水电工程施工总承包三级或以上资质或市政公用工程施工总承包三级或以上资质(根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》于2020年11月30日后审批的市政公用工程施工总承包乙级或以上资质)及有效期内的安全生产许可证。(提供资质证书扫描件,原件备查)

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=2005077&channelId=2850&crumb=zfcg>



统一客服热线电话: 0755-36568999

当前位置: 首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目中标(成交)结果公告

发布时间: 2023-11-27 信息来源: 本站

一、项目编号: SZDL2023002006

二、项目名称: 2023年度深圳市龙华区福城街道高标准农田改造提升建设项目

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价(元)
A	标杆(深圳)建设工程有限公司	1817561.30
A	深圳市粤城建设工程有限公司	1811523.76
A	深圳市兴广诚建设工程有限公司	1815525.63
A	深圳市红头船建设集团有限公司	1814419.18

四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价(元)
A	深圳市红头船建设集团有限公司	1814419.18
A	深圳市粤城建设工程有限公司	1811523.76
A	标杆(深圳)建设工程有限公司	1817561.30

五、中标(成交)信息

供应商名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

供应商地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

中标(成交)金额: 1814419.18 元

六、主要标的的信息

采购计划名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
2023年度深圳市龙华区福城街道高	详见采购文件	详见采购文件	详见采购文件	详见采购文件

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=2012330&channelId=2850&crumb=zfcg>

3.2.2 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

履约评价

附件

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市公明李松蓢股份合作公司 考评日期：2023年1月5日

施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		
项目基本情况	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	
	合同金额	3339.704410 万	
	施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	
	监理单位	深圳市风正项目管理有限公司	
工期	合同开工日期	2022年03月08日	合同竣工日期 2022年12月08日
	合同工期	300天	实际工期 275天
项目及分值	考核内容		
人员配备及出勤情况 (10分)	①是否按工程涉及的专业配备相应专业施工人员；(3分)	3	9
	②人员数量是否满足现场要求；(3分)	2	
	③是否服从现场管理。(4分)	4	
进度控制情况 (10分)	①进度是否如期完成；(3分)	3	9
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4分)	4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3分)	2	
质量控制情况 (25分)	①是否严格按照图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5分)	4	24
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6分)	6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4分)	4	
	④是否出现质量事故。(10分)	10	
投资控制和组织协调情况 (15分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3分)	3	14
	②是否认真参与工程例会；(2分)	2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5分)	4	
	④是否虚报工程进度(5分)	5	
现场安全文明施工管理 (20分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6分)	6	19
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6分)	5	
	③特种工是否持证上岗；(3分)	3	
	④是否出现过安全事故。(5分)	5	
工程资料管理情况 (20分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5分)	4	17
	②是否配合及时办理竣工验收，完善工程结算资料；(10分)	8	
	③是否提交虚假资料(5分)	5	
考评成绩	92分		
考核人	监理单位管理人员 签名(盖章)	姚亮休	
	建设单位管理人员 签名(盖章)	陈伟	

说明：1、评定等级：优秀（90≤总分≤100分）良好（80分≤总分≤89分）

合格（60≤总分≤79分）不合格（总分≤59分）

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”。

3、考评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次（包括二次）以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购（招投标）小组办公室，建议取消其在办事处预选承包商资格。对200万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44038720220006001001

标段名称: 深圳市光明区李松蓢土地整备利益统筹项目管线改迁工程

建设单位: 深圳市公明李松蓢股份合作公司

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):

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

查验码: 5736857582269176

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同扫描件

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

发包人: 深圳市公明李松蓢股份合作公司

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）：深圳市公明李松蓢股份合作公司

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）和深圳市公明李松蓢股份合作公司 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）和深圳市公明李松蓢股份合作公司 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

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)
深圳市公明李松蓢股份合作公司

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

李松蓢综合办公楼(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

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： 深圳市光明区李松蓢土地整备利益统筹项目管线改迁工程

建设单位（公章）： 深圳市公明李松蓢股份合作公司

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。

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	2021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	市政线-10	合格
	年 月 日	市政线-10	合格
	年 月 日	市政线-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		
	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		市政线-11	
工程质量评估报告		市政验-18	
勘查质量检查报告	/		
设计质量检查报告	/		
工程质量保修书		市政线-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	合格	
工程质量情况	土建	合格
	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
		
	分包单位	设计单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 张华清 44030560012021年12月8日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

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

广东省-深圳市

项目编号	4403122201210001	省级项目编号	4403122201190001
建设单位	深圳市公明李松蓢股份合作公司	建设单位统一社会信用代码	19247781-4
项目分类	市政工程	建设性质	迁建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3900
立项级别	地市级	立项文号	区政府办公会议纪要(61)

项目地址：深圳市光明区

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

B 深圳市红头船建设集团有限公司 施工 公开招标 2022-02-21 3339.7 4403122201210001-BD-001 4403122201190001-BD-001 查看

招投标信息详情

项目名称 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

中标通知书编号 4403122201210001-BD-001 省级中标通知书编号 4403122201190001-BD-001

招标类型 施工 招标方式 公开招标

中标日期 2022-02-21 中标金额(万元) 3339.7

建设规模 --

面积(平方米) --

招标代理单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司 统一社会信用代码 914403001923951303

中标单位名称 深圳市红头船建设集团有限公司 统一社会信用代码 91440300MA5F7AYD86

项目负责人 沈俊强 证件类型 身份证

身份证号码 430381*****12 记录登记时间 2022-02-21

数据来源 共享交换 数据等级 B

关闭

查验网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2836306>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

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

广东省-深圳市

项目编号	4403122201210001	省级项目编号	4403122201190001
建设单位	深圳市公明李松蓢股份合作公司	建设单位统一社会信用代码	19247781-4
项目分类	市政工程	建设性质	迁建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3900
立项级别	地市级	立项文号	区政府办公会议纪要(61)



项目地址：深圳市光明区

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	440387-2022-48-01-a00006	项目编号	4403122201210001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市光明区	经纬度	--
立项文号	区政府办公会议纪要(61)	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-01-19
建设单位	深圳市公明李松蓢股份合作公司	建设单位统一社会信用代码	19247781-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3900
总长度(米)	--	建设性质	迁建
建设规模	项目总投资：3900万元。其中，建安工程费3766.320758万元。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 6 0 8 5 4 4 4 7 5

3.2.3 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区

履约评价

附件

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市光明区公明街道办事处

考评日期：2024年3月26日

施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		
项目基本情况	工程名称	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区	
	合同金额	3838.929668 万元	
	施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	
	监理单位		
工期	合同开工日期	2022年10月8日	合同竣工日期 2023年7月4日
	合同工期	270 天	实际工期 196 天
项目及分值	考核内容		得分 合计
人员配备及出勤情况 (10分)	①是否按工程涉及的专业配备相应专业施工人员；(3分)	3	10
	②人员数量是否满足现场要求；(3分)	3	
	③是否服从现场管理。(4分)	4	
进度控制情况 (10分)	①进度是否如期完成；(3分)	2	7
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4分)	3	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3分)	2	
质量控制情况 (25分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5分)	4	24
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6分)	6	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4分)	4	
	④是否出现质量事故。(10分)	10	
投资控制和组织协调情况 (15分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3分)	3	15
	②是否认真参与工程例会；(2分)	2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5分)	5	
	④是否虚报工程进度(5分)	5	
现场安全文明施工管理 (20分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6分)	5	18
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6分)	5	
	③特种工是否持证上岗；(3分)	3	
	④是否出现过安全事故。(5分)	5	
工程资料管理情况 (20分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5分)	4	19
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10分)	10	
	③是否提交虚假资料(5分)	5	
考评成绩	93		
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)	张海	
	监理单位管理人员 签名(盖章)	陈凯	

说明：1、评定等级：优秀(90≤总分≤100分) 良好(80分≤总分≤89分)

合格(60≤总分≤79分) 不合格(总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”；

3、考评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次（包括二次）以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购（招投标）小组办公室，建议取消其在办事处预选承包商资格。对200万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2111-440311-04-05-754836006001

标段名称: 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区

建设单位: 深圳市光明区公明街道办事处

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: 3838.929668万元

中标工期: 270天

项目经理(总监): 刘德智



本工程于 2022-08-16 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, 2022-09-28 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。



查验码: 9842748245035115

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

开工报告

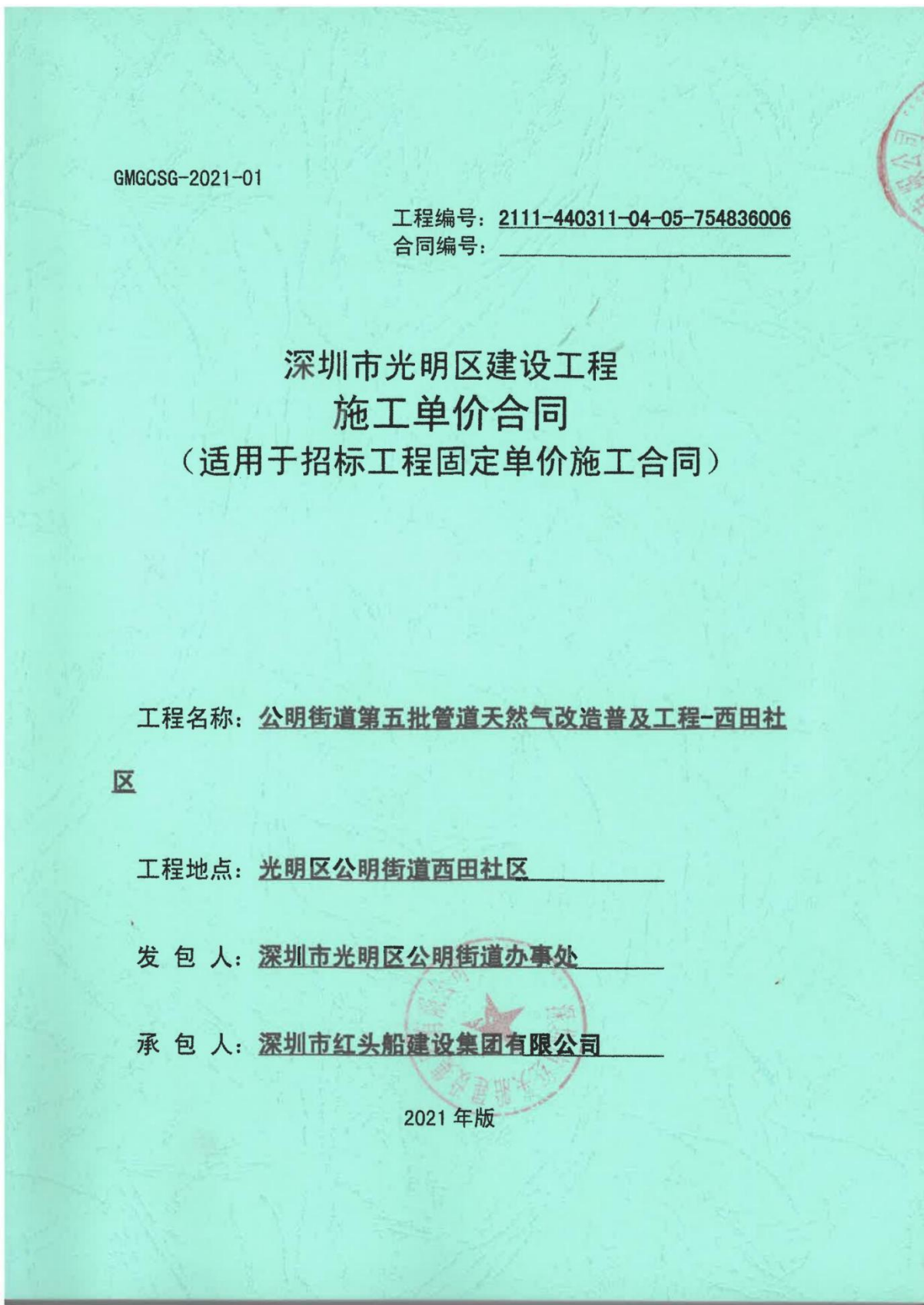
单位工程开工申请报告

GD2201002□□

工程名称	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区				
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处		施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司		设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	
结构类型/层数			工程地址	光明区公明西田社区	
预算造价	3838.929668 万元	合同工期	270 天	申请开工日期	2022年10月8日
资料与文件		具备情况			
施工组织设计或施工方案审批情况		已审批			
施工图纸会审(会审日期)		已会审(2022年10月8日)			
现场“三通一平”及临时设施满足施工情况		满足			
主要材料、施工机械设备落实情况		已落实			
办理施工许可证		/			
工程基线、标高复核情况		已复核			
备注					
申报单位 盖章 项目经理:刘德军 2022年10月8日	监理单位 项目监理机构:深圳市燃气工程监理有限公司 总监理工程师:张凯 注册号:440324711 有效期:2024年10月8日	建设单位 项目负责人: 2022年10月8日	审查意见: 同意开工	审查意见: 同意开工	审查意见: 同意开工

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

合同扫描件



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区公明街道办事处

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：刘德智 资格等级：一级 证书号码：粤 1442017201902666

本工程于____年____月____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：公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于公明街道，拟建设内容包括公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区。

结构形式：

层 / 墙：

建筑面积：_____平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府财政投资 100%。

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

内容包括但不限于公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区的所有工程内容。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

(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"/> 建筑工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统
	<input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m		<input type="checkbox"/> 信息网络系统
	<input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m		<input type="checkbox"/> 其他配套硬件、 软件工程
	<input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m		
<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 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"/> 交通设施施工工程	<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: 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	m □雨水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m □污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	□填埋处理规模: _____t/d □焚烧处理规模: _____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: □钢筋混凝土 □砌体 □宽×高: ____ m × ____ m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工 程	□面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模: _____万 m ³ /d □污水处理厂及配套工 程 处理规模: _____万 m ³ /d □污泥处理厂及配套工 程 处理规模: _____ t/ d □除臭工程 处理规模: _____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工 程	总长: _____ km □车站: _____座 □车辆段: □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 checked="" 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

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: 270 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) 叁仟捌佰叁拾捌万玖仟贰佰玖拾陆元陆角捌分(¥38389296.68 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰壹拾叁万壹仟柒佰零玖元玖角叁分(¥1131709.93 元);

(2) 工程保险费: (由发包人投保不勾选)

人民币（大写）叁万捌仟贰佰玖拾捌元捌角肆分（¥38298.84 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）壹佰玖拾壹万肆仟玖佰肆拾壹元捌角贰分（¥1914941.82 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：5.11%。

燃气工程专用设备材料按深圳市燃气集团有限公司燃气专供材料销售价格进行计价，详见《燃气工程专用设备材料表》2022年4月，燃气专用设备材料由承包人采购，投标时可不参与下浮和竞价，承包人投标时修改相关材料价格的，相关费用由承包人负责。

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，属于同一系列内容的文件，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

本合同一式拾份，正本叁份，发包人壹份，承包人壹份；副本柒份，发包人叁份，承包人叁份；全过程咨询单位正副本各壹份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年9月29日

合同订立地点：深圳市光明区公明街道办事处。

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)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：



承包人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：



电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案意见:

经 办 人:

备案机构(公章)

年 月 日

竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制

填 报 说 明

- 1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。
- 2、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。
- 4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。
- 5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关负责人员签章后，加盖单位公章。
- 6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表 1

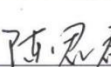
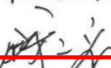
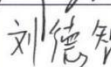
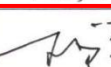
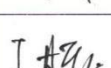
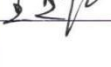
工程名称	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区	工程地址	光明区公明街道西田社区西田新村、西田别墅区、西田查漏补缺
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处	工程内容	地上：9021户 地下：D400/449米、D250/81米、D200/389米、D160/252米、D110/557米、D90/287米、D63/320米，D400阀门4个、D200阀门1个、D160阀门2个、D110阀门1个、D90阀门6个、D63阀门3个
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	工程造价	3838.929668万元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2022年10月08日
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司	施工许可证	
审查项目及内容		审 查 情 况	
一、 完成设计项目情况	1、 场站燃气工程 2、 市政燃气管道工程 3、 地上燃气管道工程 4、 庭院燃气管道工程 5、 其它	已完成设计内容	

二、完成合同约定情况	已完成合同约定
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	齐全
四、进场试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	齐全
五、质量合格文件 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位	齐全
六、工程质量保修书	齐全
审理结论： 该工程已按设计内容及合同要求竣工，各种技术资料齐全， 施工内容符合设计及相关规范要求。	



竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓 名	工作单位	职务（职称）	签 名
组 长		深圳市光明区公明街道办事处		
成 员		深圳市光明区公明街道办事处		
		中国市政工程西北设计研究院有限公司		
		深圳市燃气工程监理有限公司		
		深圳市红头船建设集团有限公司		
		中国市政工程西北设计研究院有限公司		
		深圳市南湖勘测技术有限公司		

二、验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议
- 2、 施工单位介绍施工情况
- 3、 监理单位介绍监理情况
- 4、 验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、 验收人员分别发言，建设单位做好记录

工程质量评定

各类工程名称	评定结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果			
1、场站燃气工程	/	共 <u>11</u> 项, 经审查符合要求 <u>11</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>11</u> 项	共核查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 共抽查 <u>3</u> 项, 符合要求 <u>3</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>3</u> 项	共抽查 <u>8</u> 项, 符合要求 <u>8</u> 项, 不符合要求 <u>0</u> 项			
2、市政燃气管道工程	/						
3、地上燃气管道工程	合格						
4、庭院燃气管道工程	合格						
5、其它	/						
工程评定等级	合格						
执 行 标 准	<p>城镇燃气设计规范 GB50028-2006</p> <p>城镇燃气输配工程施工及验收规范 CJJ33-2005</p> <p>深圳市中低压燃气管道工程建设技术规程 (2017 版)</p>						
工程中问题存在:	无						

竣工验收结论:

公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区，施工内容符合设计及相关规范要求，经建设单位、设计、监理、施工单位共同验收，一致同意该工程竣工验收合格。

建设单位（公章）  单位负责人： 项目负责人： 2023年10月14日	设计单位（公章）  单位负责人： 设计负责人： 2023年10月14日	监理单位（公章）  单位负责人： 项目总监：樊云凯 注册号:A440202771 有效期2027.07.06 2023年10月14日
施工单位（公章）  单位负责人： 项目经理或注册建造师： 刘德超 2023年10月14日 	全过程咨询单位（公章）  单位负责人： 项目负责人： 2023年10月14日	勘察单位（公章）  单位负责人： 项目负责人： 2023年10月14日

深圳公共资源交易中心网站截图

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2111-440311-04-05-754836006001

标段名称: 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区

递交投标文件截止时间: 2022-09-05 18:00

本次发包工程估价: 4029.050771 万元

本次招标内容: 施工总承包; 内容包括但不限于公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区的所有工程内容。具体详见本项目施工图纸及工程量清单。

计划总投资: 18325.1 万元

工程地址: 深圳市光明区

项目现场的具体位置和周边环境: /

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

投标申请人必须具备最低企业资质要求: 市政公用工程施工总承包二级及以上或石油化工工程施工总承包二级及以上资质; 拟派项目经理(或注册建造师)最低资格等级: 市政公用工程专业一级注册建造师。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

查验网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1481587&channelId=2851>

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. At the top, there's a navigation bar with links like '首页', '交易公告', '政策法规', etc. Below the header, a search bar and a customer service phone number are visible. The main content area displays a detailed project announcement for the 'Public明街道第五批管道天然气改造普及工程-West Field Community'. Key information includes the project name, bidding period (from September 23, 2022, to September 28, 2022), and estimated value (4029.050771 million yuan). A large table lists various project details such as the tenderer, bidding agent, bidding method, and bid price. Several rows in this table are highlighted with red boxes, specifically the project name, bidding period, tenderer, bidding agent, and bid price.

招标项目编号:	2111-440311-04-05-754836006001
招标项目名称:	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区
标段名称:	公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区
项目编号:	2111-440311-04-05-754836
公示时间:	2022-09-23 18:44至2022-09-28 18:44
招标人:	深圳市光明区公明街道办事处
招标代理机构:	深圳市深建咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市红头船建设集团有限公司
中标价(万元):	3838.929668万元
中标工期:	270天
项目经理:	刘德智
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442017201902666
是否暂定金额:	否

查验网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1683553&channelId=2851>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

公明街道第五批管道天然气改造普及工程项目

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092111180001	省级项目编号	4403092111170001
建设单位	深圳市光明区住房和建设局(深圳市光明区人民防空办公室)	建设单位统一社会信用代码	69399187-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18325.1
立项级别	地市级	立项文号	2111-440311-04-05-754836



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
B	深圳市特建建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-02	1505.45	4403092111180001-BD-004	4403092111170001-BD-004 查看
B	深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-27	1933.97	4403092111180001-BD-003	4403092111170001-BD-003 查看
B	深圳市平之梦建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-23	4058.79	4403092111180001-BD-002	4403092111170001-BD-002 查看
B	深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-09-23	3838.93	4403092111180001-BD-001	4403092111170001-BD-001 查看

首页 监管

招投标信息详情

广东省-深圳市-龙华区

项目名称 公明街道第五批管道天然气改造普及工程项目

工程名称 公明街道第五批管道天然气改造普及工程-西田社区

中标通知书编号 4403092111180001-BD-001 省级中标通知书编号 4403092111170001-BD-001

招标类型 施工 招标方式 公开招标

中标日期 2022-09-23 中标金额(万元) 3838.93

建设规模 --

面积(平方米) --

招标代理单位名称 深圳市深建咨询有限公司 统一社会信用代码 91440300MA5EHCM14

中标单位名称 深圳市红头船建设集团有限公司 统一社会信用代码 91440300MA5F7AYD86

项目负责人 刘德智 证件类型 身份证

身份证号码 450104*****18 记录登记时间 2022-09-23

数据来源 共享交换 数据等级 B

关闭

查验网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2802527>

3.2.4 公明街道道路破损修复工程

履约评价

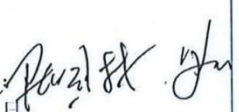
附件1:

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位(评价单位)	深圳市光明区公明街道综合执法办公室			评价期限	2023年9月15日至2023年11月14日
承包商(评价对象)	深圳市红头船建设集团有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理
承包商资质等级	市政公用工程施工总承包一级			承包商地址	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	电话	13612993998	项目负责人	倪泽浩 电话 13600434873
工程名称	公明街道道路破损修复工程			承包范围	建筑工程、市政公用工程
工程地点	深圳市光明区公明街道			工程合同价	74.035354(万元)
合同开工日期	2023年9月15日		合同竣工日期	2023年11月14日	合同工期 60(天)
实际开工日期	2023年9月15日		实际竣工日期	2023年11月14日	实际工期 60(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容				得分
1	人员配备				10
2	经济技术实力				17
3	施工过程管理				30
4	进度控制				8
5	履约配合				26
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好(75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分≤59分)				

建设单位对承包商履约的总体评价:

根据履约评分表进行综合评价,履约评价等级为优秀。

签字(盖章): 
2023年11月15日

附件2:

光明区建设工程承包商（施工）履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
项目名称	公明街道道路破损修复工程	承包商	深圳市红头船建设集团有限公司	
总得分	91	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
建设单位	深圳市光明区公明街道综合执法办公室	评价时间	2023年11月15日	
序号	分项内容	满分分值	评价标准	得分
一	人员配备	12		10
1	管理人员要求	4	优秀_4分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有相应的履约能力； 良好_3分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有比较相应的履约能力； 合格_2分：项目主要管理人员能够按投标时的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 不合格_0分：项目主要管理人员不能够按投标时的承诺到位或不具有相应的履约能力。	2
2	项目经理要求	4	优秀_4分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好_3分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格_2分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格_0分：配备的项目经理不固定或该项目经理不具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	4
3	工种作业人员	4	优秀_4分：有进行教育培训考核；特殊工种持证上岗；业务素质良好； 不合格_0分：未有进行教育培训考核；特殊工种未持证上岗；业务素质不合格。	4
二	经济技术实力	18		17
4	经济实力	4	优秀_4分：具有相应的履行合同的经济实力； 良好_3分：具有比较相应的履行合同的经济实力； 合格_2分：具有基本相应的履行合同的经济实力； 不合格_0分：不具有相应的履行合同的经济实力。	4

5	劳务支付	4	优秀_4 分：无因劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 良好_3 分：能够比较妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 合格_2 分：能够基本妥善地处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象； 不合格_0 分：不能够妥善处理劳资纠纷、欠薪行为及投诉、上访现象以致造成极坏的社会影响。	4
6	技术实力	4	优秀_4 分：具有相应的履行合同的技术实力； 良好_3 分：具有比较相应的履行合同的技术实力； 合格_2 分：具有基本相应的履行合同的技术实力； 不合格_0 分：不具有相应的履行合同的技术实力。	4
7	风险源管理	2	优秀_2 分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备（装配式建筑吊装）风险源管理等风险源按要求管理； 不合格_0 分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备（装配式建筑吊装）风险源管理等风险源未按要求管理。	2
8	应急处理能力	4	优秀_4 分：施工过程中未发生各种应急事件； 良好_3 分：能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件； 合格_2 分：基本能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件； 不合格_0 分：不能够及时、妥善地处理施工过程中的各种应急事件以致造成极坏影响。	3
三	施工过程管理	34		30
9	文明施工	8	优秀_8 分：项目（装配式项目按技术认定）能够严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 良好_7 分：项目（装配式项目按技术认定）能够比较严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 合格_5 分：项目（装配式项目按技术认定）能够基本严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 不合格_0 分：项目（装配式项目按技术认定）不能够严格地做到文明施工或有投诉情况发生。	7
10	安全施工	8	优秀_8 分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施完善且未发生安全事故； 良好_7 分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施比较完善且未发生安全事故； 合格_5 分：（装配式建筑按实施要求完善预制构件安装加固），施工安全措施基本完善且未发生安全事故； 不合格_0 分：（装配式建筑未按实施要求完善预制构件安装加固或）施工安全措施不够完善或有发生安全事故。	7

11	施工质量	10	<p>优秀 <u>10</u> 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量优秀；</p> <p>良好 <u>8</u> 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量良好；</p> <p>合格 <u>6</u> 分：（装配式建筑预制构件未发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量合格；</p> <p>不合格 <u>0</u> 分：（装配式建筑预制构件发生严重安装破损，砼精度满足约定要求）；施工质量不合格。</p>	8
12	成本控制	8	<p>优秀 <u>8</u> 分：能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>良好 <u>7</u> 分：能够比较及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>合格 <u>5</u> 分：能够基本及时地办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续；</p> <p>不合格 <u>0</u> 分：不能够及时办理工程变更（含签证）、工程结算等申报手续。</p>	8
四	进度控制	10		8
13	工期控制	10	<p>优秀 <u>10</u> 分：能够认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>良好 <u>8</u> 分：能够比较认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>合格 <u>6</u> 分：基本能够认真主动控制项目的各定期工期使其未超过施工组织设计编制的计划工期；</p> <p>不合格 <u>0</u> 分：不能够认真主动控制项目的各定期工期或因施工单位的责任造成工期延后。</p> <p>（备注：若施工单位已尽职但确属其它原因造成的工期延后，可酌情处理。）</p>	8
五	履约配合	26		26
14	履约准备	3	<p>优秀 <u>3</u> 分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>良好 <u>2</u> 分：能够比较及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>合格 <u>1</u> 分：能够基本及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同；</p> <p>不合格 <u>0</u> 分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。</p>	3
15	配合情况	6	<p>优秀 <u>6</u> 分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作；</p> <p>良好 <u>5</u> 分：能够比较认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作；</p> <p>合格 <u>4</u> 分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作；</p>	6

			不合格 0 分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门办理工程竣工移交手续等其它相关工作。	
16	造价真实性	4	优秀 4 分：计量、变更和预结算真实准确、实事求是且准确率在 97% 以上（不含 97%）； 良好 3 分：计量、变更和预结算比较真实准确、实事求是且准确率在 95%-97%之间（不含 95%）； 合格 2 分：计量、变更和预结算基本真实准确、实事求是且准确率在 90%-95%之间（不含 90%）； 不合格 0 分：计量、变更和预结算不够真实准确、实事求是或准确率在 90%以下（含 90%）。	4
17	合同分包	3	优秀 3 分：无违反合同约定的分包情况； 不合格 0 分：有违反合同约定的分包情况。 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。)	3
18	1. 总包对分包的管理 2. 分包与总包的配合	3	优秀 3 分：总包对分包进行全面有效的管理； 良好 2 分：总包对分包进行比较全面有效的管理； 合格 1 分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 不合格 0 分：总包对分包没有进行全面有效的管理。 (备注：视具体项目而定，部分项目无此项内容。)	3
19	诚信情况	4	优秀 4 分：无弄虚作假现象； 不合格 0 分：有弄虚作假现象。	4
合 计		100		91

中标通知书

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

中 标 通 知 书

深圳市红头船建设集团有限公司：

根据《公明街道建设工程招标投标管理办法》规定，通过公明街道建设工程招投标交易平台招标的公明街道道路破损修复工程，经现场抽签定标，现将中标结果公布如下：

项目名称	数量	中标金额 (万元)	中标单位
公明街道道路破损修复工程	1	74.035354	深圳市红头船建设集团有限公司

注：本通知书招标人、招标办（城建办）、中标单位各一份。

招标人（签字、盖章）

公明街道综合行政执法办公室

2023年9月14日

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

公明街道城市建设办公室（代章）

2023年9月14日

开工报告

工程开工令

工程名称：公明街道道路破损修复工程

编号：

致：深圳市红头船建设集团有限公司 （施工单位）

经审查，本工程已具备施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期为：

2023 年 9 月 15 日。

附件：工程开工报审表



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

市政基础施工工程
工程开工报审表

工程名称：公明街道道路破损修复工程

编号：

市政监-1

致：守重建设监理（深圳）有限公司 （监理单位）

我方承担的 公明街道道路破损修复工程，已完成以下各项工作，具备了开工条件，特此申请施工，请核查并签发开工指令。

附件：1、开工报告



审查意见：

具备开工条件 四道



项目监理机构：守重建设监理（深圳）有限公司（章）

总监理工程师：

日

期：2023.9.15



市政基础设施工程

开 工 报 告

工程名称: 公明街道道路破损修复工程

工程地点: 深圳市光明区公明街道

填报单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

审批单位: 深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

批准日期: 2023年9月15日



市政基础设施工程
开 工 报 告

第1页共2页

市政施管—1.1

工程名称	公明街道道路破损修复工程	工程地点	深圳市光明区公明街道				
建设规模	/	结构类型	/				
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室	项目负责人	陈国林				
勘察单位	/	资质证书号	/	项目负责人	/		
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司	资质证书号	A452010195	项目负责人	周荣森		
承包单位	深圳市红头船建设集团有限公司	资质证书号	D244332953	法人代表	徐楚超		
监理单位	守重建设监理（深圳）有限公司	资质证书号	E244806438	项目总监	罗辉明		
质监机构	/	安监机构	/				
中标通知书号	/	合同编号	/				
施工图设计审查文件号	/	施工组织设计编审情况	施工组织设计已经编制和审批，进行技术交底				
现场“三通一平”及临设满足施工情况	现场“三通一平”及工、料、机已经满足施工要求	项目主要管理人员		资格证书号			
		项目经理	倪泽浩	粤2442020202112454			
		技术负责人	罗雅敏	010601000507			
图纸会审情况	图纸中无存在问题	安全负责人	李加略	粤建安C(2021)0116468			
		质检员	周雪	0441510994415005158			
		施工员	吴李浩	0441510494415006091			
设计技术交底情况	已进行设计技术交底工作，建设、监理、施工等各方已清楚设计意图及设计要点和施工中的各个关键点、环节的注意事项	工程控制基准点、基线复核情况	工程控制基准点、基线已办妥交接手续，且经复核符合要求				
申请开工日期	2023 年9月15日	批准开工日期	2023 年9月15日				

报告单位 申请意见	<p>已公示征求意见</p> <p>项目经理（签名）：倪泽浩</p> <p>项目经理（公章）：深圳市红头船建设集团有限公司</p> <p>中华人民共和国二级注册建造师 （公章） 倪泽浩 粤2442020202112454 市政 2024.05.18</p> <p>2023年9月15日</p>
监理单位意见	<p>符合要求 情况属实</p> <p>总监理工程师（签名）：罗辉明</p> <p>总监理工程师（公章）：中航建设监理（深圳）有限公司</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师 （公章） 罗辉明 注册号：1034524 有效期至：2024.07.07 2023年9月15日</p>
建设（审批）单位 审批意见	<p>同意公示</p> <p>项目负责人（签名）：陈XX</p> <p>项目负责人（公章）：深圳市光明区综合行政执法办公室</p> <p>2023年9月15日</p>

合同扫描件

正本

深圳市光明区建设工程

施工合同

工程名称：公明街道道路破损修复工程

工程地点：光明区公明街道

发包人：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

承包人：深圳市红头船建设集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

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：倪泽浩 资格等级：二级 证书号码：粤 24420202112454

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：公明街道道路破损修复工程

工程地点：光明区公明街道

工程内容：本项目为公明街道道路破损修复工程项目，包括：对辖区内五个社区的破损路面进行修复花岗岩铺装、修复混凝土、修复透水砖、修复沥青等。

资金来源：街道办财政

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

内容包括但不限于公明街道道路破损修复工程施工图纸及工程量清单范围内的所有内容，具体以工程量清单及施工图纸为准。

三、合同工期

开工日期：2023年9月15日（以工程开工报告日期为准）；

竣工日期：2023年11月14日（以实际开工日后顺延日历天）。

合同工期总日历天数：60 天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格标准的要求。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）：柒拾肆万零叁佰伍拾叁元伍角肆分，小写：¥740353.54 元；

按工程预算价841310.84元下浮 12%暂定合同价为740353.54元，采用包工包料，按实结算。

最终结算价以审计部门审计为准。

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。

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

本合同一式陆份，正本陆份，发包人叁份，承包人叁份，副本 / 份，
发包人 / 份，承包人 / 份。

十、合同生效

合同订立时间：2023年9月15日

合同订立地点：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

本合同经双方法定代表人/负责人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)



住 所：

负 责 人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章) 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：

委托代理人：

电 话：0755-23198135

传 真：0755-23242972

开 户 银 行：中国银行深圳宝源支行

账 号：756276928220

邮 政 编 码：518107

竣工验收报告

工程竣工验收申请表

GD410□□

单位(子单位)工程名称		公明街道道路破损修复工程		
工程地址		深圳市光明区公明街道		
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政 执法办公室		结构类型/层数	/
勘察单位	/		建筑面积	/
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司		开工日期	2023年9月15日
监理单位	守重建设监理(深圳)有限公司		完工日期	2023年11月14日
总承包施工单 位	深圳市红头船建设集团有限公司		合同工期	60天
竣工 验收 条件 具备 情况	项目内容		施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情 况		完成工程设计和合同约定的各项内容	
	施工技术管理/质量控制资料		齐全(已完善技术档案和施工管理资料)	
	主要建筑材料、建筑构配件和设 备的进场复验报告/工程实体质 量检测报告		资料齐全、质量合格	
	施工安全评价书		符合要求	
	工程款支付情况		已按合同支付	
	工程质量保修书		符合要求	
	工程质监机构责令整改问题的 执行情况		无	
已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,特申请办 理工程竣工验收手续。				
总承包施工项目负责人签名:  (施工单位盖章)				
2023年11月14日				
监理单位意见:  总监理工程师签名及 执业资格注册章: 				
2023年11月14日				

市政基础施工工程

竣工验收报告

市政备—3.1

工程名称: 公明街道道路破损修复工程

验收日期: 2023年11月14日

建设单位(盖章): 深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	公明街道道路破损修复工程	工程地点	光明区公明街道
建设规模		工程合同造价	740353.54 元
结构类型	/	工程用途	/
施工许可证号	/	开工日期 竣工日期	2023年9月15日至 2023年11月14日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室		
勘察单位	/	资质证号	/
设计单位	中创敦朴工程咨询有限公司		A452010195
施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
监理单位	守重建设监理（深圳）有限公司		E244806438
施工图审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	陈国林
副组长	周荣森
组员	倪泽浩、范永成、罗翔

2. 专业组

(二) 验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
 - 2.建设、监理、施工单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
 - 3.审阅建设、监理、施工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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

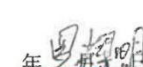
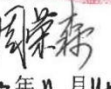
四、验收人员签名：

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范要求，且工程项目完工后质量评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 综合行政执法局 年 月 日	监理单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 罗振明 年 月 日	施工单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 倪海波 2025年11月14日	设计单位：  (公章)  单位(项目)负责人： 周深海 2025年11月14日
--	--	---	--



深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

深圳公共资源交易中心网站截图

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心

首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

当前位置：首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

公明街道道路破损修复工程采购公告

发布时间：2023-09-04 信息来源：本站

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

招标公告

根据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《关于进一步完善建设工程招标投标制度的若干措施》（深建规〔2020〕1号）的有关规定，对下列招标项目，采用邀请招标方式进行招标。

1. 招标项目的基本情况：

- (1) 项目名称：公明街道道路破损修复工程；
- (2) 招标人：深圳市光明区公明街道综合行政执法办公室；
- (3) 数量：1.0；
- (4) 发包价（万元）：74.035354

2. 公告时间及开标时间：

投标人可登录“光明区自行采购管理平台”查看。

- (1) 网上公告时间：2023年9月4日至2023年9月8日（北京时间）；
- (2) 开标时间：（时间待定，另行通知）；
- (3) 开标地点：光明区公明街道城市建设办公室四楼会议室。

3. 邀请投标单位：

- (1) 深圳市红头船建设集团有限公司；
- (2) 深圳市冠荣建设工程有限公司；
- (3) 深圳鹏泰建设工程有限公司。

4. 投标人报名需提供的材料：

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=2089876&channelId=2850&crumb=zfcg>

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心

首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

当前位置：首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

公明街道道路破损修复工程采购结果公告

发布时间：2023-09-11 信息来源：本站

中 标 结 果 公 告

2023年9月11日，由公明街道建设工程招投标领导小组组织的公明街道道路破损修复工程开标会议，采用现场抽签定标，经投标单位代表抽签及确认，现将结果公布如下：

- 项目名称：公明街道道路破损修复工程
- 中标公告数量：1.0
- 中标金额：74.035354万元
- 中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

为体现“公开、公平、公正”的原则，现对以上结果公示三天，联系人：刘工，电话：0755-27407140

公明街道建设工程招投标领导小组办公室

2023年9月11日

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=2104701&channelId=2850&crumb=zfcg>