

标段编号: 2509-440300-04-01-900003001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 龙城街道2025年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目
——施工类市政公用工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳帆盈建设工程有限公司

日期: 2025年10月20日

1、企业基本信息

企业基础信息情况表

企业名称	深圳帆盈建设工程有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳潮汕建设集团有限公司
统一社会信用代码	91440300699073827X	企业类型	有限责任公司(自然人独资)
成立时间	2009 年 12 月 29 日	法定代表人及联系方式	陈泽川 15802064689
主项资质	建筑工程施工总承包 一级 市政公用工程施工总承包二级 建筑幕墙工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包二级 环保工程专业承包二级 地基基础工程专业承包二级 钢结构工程专业承包二级	企业总人数	81 人
企业股东信息 (主要)	陈泽川: 100%		

附件 2:

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区龙城街道办事处：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我司：（深圳帆盈建设工程有限公司，91440300699073827X），法定代表人：（陈泽川，440582199108260176），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（盖章）：深圳帆盈建设工程有限公司

法定代表人（签署）：陈泽川



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

登记通知书

业务流程号:22511750481

深圳帆盈建设工程有限公司:

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:深圳潮汕建设集团有限公司

变更后名称: 深圳帆盈建设工程有限公司



译

文

N

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。

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳帆盈建设工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300699073827X
注册号:	440301104441269
商事主体名称:	深圳帆盈建设工程有限公司
住所:	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101
法定代表人:	陈泽川
认缴注册资本(万元):	11000
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2009-12-29
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-08-18
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳潮汕建设集团有限公司海南分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年10月20日9:47:57

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳帆盈建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
陈泽川	11000	自然人	自然人股东

打印时间: 2025年10月20日9:47:38

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳帆盈建设工程有限公司

详细地址: 深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300699073827X 法定代表人: 陈泽川

注册资本: 11000万元人民币 经济性质: 有限责任公司(自然人独资)

证书编号: D144126844 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级。



发证机关:

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO. DF 00090146



建筑业企业资质证书

证书编号: D244125663

企 业 名 称: 深圳帆盈建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300699073827X

法 定 代 表 人: 陈泽川

注 册 地 址: 深圳市福田区沙头街道新华社社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101

有 效 期: 至2028年12月25日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 建筑幕墙工程专业承包一级
市政公用工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月22日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344009853

企 业 名 称: 深圳帆盈建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300699073827X

法 定 代 表 人: 陈泽川

注 册 地 址: 深圳市福田区沙头街道新华社社区新洲十一街139号中央西谷大厦一单元十一层1101

有 效 期: 至2028年12月27日

(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 建筑装修装饰工程专业承包二级

环保工程专业承包二级

钢结构工程专业承包二级

地基基础工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年08月22日

2、企业近 3 年具有代表性的已竣工同类工程业绩(不超过 5 项)

附件 3:

企业近 3 年同类工程业绩

投标人：深圳帆盈建设工程有限公司

- 1、工程名称：缘来居等 15 个小区二次供水设施提标改造工程（简易招标），合同价：3302.555527 万元，竣工验收时间：2024.5.14；
- 2、工程名称：华润城润府等 6 个小区二次供水设施提标改造工程，合同价：3084.781986 万元，竣工验收时间：2024.7.3；
- 3、工程名称：江门爱克莱工业园室外总体配套工程，合同价：2700 万元，竣工验收时间：2023 年 5 月 28 日；
- 4、工程名称：公明街道防疫卡口智慧化改造工程，合同价：302.319489 万元，竣工验收时间：2023.1.5；
- 5、工程名称：英模园及政治文化设施建设工程项目，合同价：49.062262 万元，竣工验收时间：2023.10.15。

缘来居等 15 个小区二次供水设施提标改造工程（简易招标）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030520220066001001

标段名称: 缘来居等15个小区二次供水设施提标改造工程（简易招标）

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳潮汕建设集团有限公司

中标价: 3084.781986万元

中标工期: 280天

项目经理(总监): 聂长贺

本工程于 2022-10-31 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, 2022-11-15 完成招标流程。

投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: 2022-11-16

查验码: 8825287913575624

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 缘来居等 15 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳潮汕建设
集团有限公司

2015 年版

2. 在专用条款中有横道线的地方，承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有矛盾之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”的条文在相应“专用条款”的条文中具有明确的约定。应按照同一编号的条款起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人(全称): 深圳市工勘岩土集团有限公司/深圳潮汕建设集团有限公司

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: 缘来居等 15 个小区二次供水设施提标改造工程

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本项目拟对各小区的泵房进行装饰装修改造及采购和安装二次供水设施。小区包括天悦园、沙河世纪假日广场、大冲都市花园、缘来居、博海名苑、学林雅苑、漾日湾畔、雅仕荔景苑、宏观苑、观海台、青春家园、阳光带海滨城二期、保利城花园、宝能华府、百旺研发公寓 15 个小区供水设施提标改造。项目总投资约为 4652 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本/%; 集体资本/%; 民营资本/%; 外商投资/%; 混合经济/%; 其他/%。

二、工程承包范围

内容包括但不限于: (一) 装饰工程: 小区存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房改造。包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新; 水池地面采用食品级瓷砖地面, 墙面采用食品级瓷砖墙面, 天棚采用防霉防腐防菌涂料; 泵房地面采用防滑瓷砖地面, 墙裙采用抛光砖墙砖, 墙面采用白色无机涂料墙面, 天棚采用白色无机涂料。

(二) 安装工程: 泵房内管道及附属设施、安装加压水泵和控制系统, 增加水质消毒和在线检测设备等。

具体内容以施工图纸及工程量清单为准, 且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统	<input type="checkbox"/> 信息网络系统	<input type="checkbox"/> 其它)	;		
<input type="checkbox"/> 装饰装修	(<input type="checkbox"/> 抹灰	<input type="checkbox"/> 涂饰	<input type="checkbox"/> 饰面板(砖)	<input type="checkbox"/> 吊顶	<input type="checkbox"/> 其它)	;
<input type="checkbox"/> 其它:						

4. 其他工程

—

三、合同工期

计划开工日期: 2022年12月20日; (具体以开工令为准)

计划竣工日期: 2023年09月26日;

合同工期总日历天数 280 天。

招标工期总日历天数 280 天。

定额工期总日历天数/天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟零捌拾肆万柒仟捌佰壹拾玖元捌角陆分(¥30847819.86 元); 其中不含税价: ¥27795259.15 元, 增值税税金为: ¥3052560.71 元。合同中标下浮率: 7.08%。

合同价包括设备部分费用及工程部分费用, 其中设备部分: 人民币(大写) 壹仟伍佰伍拾陆万伍仟叁佰玖拾叁元伍角肆分(¥15565393.54 元) (13%税点); 其中不含税价: ¥13774684.55 元, 增值税税金为: ¥1790708.99 元。其中工程部分: 人民币(大写) 壹仟伍佰贰拾捌万贰仟肆佰贰拾陆元叁角贰分(¥15282426.32 元) (9%税点)。其中不含税价: ¥14020574.61 元, 增值税税金为: ¥1261851.71 元。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)肆拾捌万柒仟肆佰柒拾肆元捌角伍分(¥487474.85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)壹佰伍拾柒万壹仟柒佰柒拾壹元捌角伍分(¥1571771.85元)。

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写)∠(¥/元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户开户银行:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

工人工资款支付专用账户号:以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

- (1)图纸和技术规格书；
(2)已标价工程量清单；
(3)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：2022年11月21日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执8份。

发包人：(公章)深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

统一社会信用代码：

承包人：(公章)深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

李红波
4403541111520

统一社会信用代码：914403001922034777

地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦
邮政编码: 518000
法定代表人:
委托代理人:
电话:
传真:
电子信箱:
开户银行:
账号:

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区
科技南八路 8 号博泰工勘大 1501
邮政编码: 518000
法定代表人: 李红波
委托代理人:
电话: 0755-86695926
传真: 0755-83695439
电子信箱:
开户银行: 招商银行深圳新安支行
账号: 755901512510904

承包人: 深圳潮汕建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91440300699073827X

地址: 深圳市光明区光明街道光明社区和润家园 3 栋二楼整套 202

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-83939720

传真: 0755-83939720

电子信箱:

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: 44250100010000000915



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: 缘来居等15个小区二次供水设施提标改造工程

验收日期: 2019年 7月 3日

建设单位(盖章) 深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司



一、工程概况

工程名称	缘来居等15个小区二次供水设施 提标改造工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价 (万元)	3084.781986
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工许可证号	/	开工日期	2023年2月6日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督 检验站	监督登记号	2023039
建设单位	深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司（代建单位）		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		B144055545 甲测资字44100705
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006751-10/9
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		D244007134
	深圳潮汕建设集团有限公司		D244125663
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		E244000622
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

(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	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
孙博泉	深圳市南山区水务局	高级工程师	项目负责人	孙博泉
彭洁	深圳市利源水务设计咨询有限公司	高级工程师	代建项目负责人	彭洁
王旋	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	代建项目副经理	王旋
刘东	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	代建现场负责人	刘东
朱敏	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程师	设计项目负责人	朱敏
康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	工程师	勘察项目负责人	康巨人
张耀东	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	总监理工程师	张耀东
赵广宇	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程师	监理现场负责人	赵广宇
聂长贺	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程师	项目经理	聂长贺
李伟	深圳市工勘岩土集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人	李伟
赵思兴	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程师	施工现场负责人	赵思兴

五、工程竣工验收结论

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

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

验收日期：2024年7月3日

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
袁长贺 粤1442018201905609(00)
建筑 2025.07.24
深圳市工勘岩土集团有限公司

华润城润府等6个小区二次供水设施提标改造工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030520220037001001

标段名称: 华润城润府等6个小区二次供水设施提标改造工程
(简易招标)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区
水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳潮汕建设集团有限公司//深圳市工勘建设集团
有限公司

中标价: 3302.555527万元

中标工期: 280天

项目经理(总监): 尹强

本工程于 2022-07-28 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, 2022-08-12 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: 2022-08-12

查验码: 3620874226104776

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 华润城润府等 6 个小区二次供水设施提标改造
工程

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人: 深圳潮汕建设集团有限公司/深圳市工勘建设
集团有限公司

2015 年版

<p style="text-align: center;">第一部分 协议书</p> <p>发包人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>承包人(全称): 深圳润汕建设集团有限公司/深圳市工能建设集团有限公司</p> <p>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：</p> <p>一、工程概况</p> <p>工程名称: 华润城润府等6个小区二次供水设备提标改造工程</p> <p>工程地点: 深圳市南山区</p> <p>核准(备案)证编号: /</p> <p>工程规模及特征: 本项目拟对各小区的泵房进行装饰装修改造及采购和安装二次供水设施。小区包括华润城润府、金地国际公寓、大冲新城花园、深圳湾公馆、半山世纪广场、山东大厦。项目总报装约为4755万元。</p> <p>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%。</p> <p>二、工程承包范围</p> <p>包括但不限于:</p> <p>(一) 装饰工程: 小区存在水质和供水安全隐患的生活水池(箱)、泵房改造。包括对原有水池、泵房的墙面、地面、天棚拆除并翻新; 水池池面采用食品级瓷砖地面, 墙面采用食品级瓷砖墙面, 天棚采用瓷釉防腐防霉涂料; 泵房地面采用防滑瓷砖地面, 墙面采用抛光砖墙, 墙面采用白色无机涂料墙面, 天棚采用白色无机涂料。</p> <p>(二) 安装工程: 泵房内管道及附属设施、安装加压水泵和控制系统, 增加水质消毒和在线检测设备等。</p> <p>具体内容以施工图纸及工程量清单为准, 且不得拒绝执行完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。</p>	<p>1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>□七通一平工程</td><td>万平方米</td><td>□电信管道工程</td><td>米</td></tr> <tr><td>□挡墙护坡工程</td><td>长: 米 宽: 米 高: 米</td><td>□电力管道工程</td><td>米</td></tr> <tr><td>□软基处理工程</td><td>万平方米</td><td>□污水处理厂及配套工程</td><td>立方米/d</td></tr> <tr><td>□水厂及配套工程</td><td>立方米/d</td><td>□污泥处理厂及配套工程</td><td>立方米/d</td></tr> <tr><td>□给水管道工程</td><td>米</td><td>□泵站工程</td><td>平方米</td></tr> <tr><td>□道路工程</td><td>长: 米 宽: 米</td><td>□隧道工程</td><td>长: 米 宽: 米 高: 米</td></tr> <tr><td>□桥梁工程</td><td>座</td><td>□道路改进建设工程</td><td>长: 米 宽: 米</td></tr> <tr><td>□排水管道工程</td><td>长: 米 宽: 米 高: 米</td><td>□路灯照明工程</td><td>座</td></tr> <tr><td>□交通监控、收费综合系统工程</td><td></td><td>□绿化工程</td><td>米</td></tr> <tr><td>□交通安全设施工程</td><td>米</td><td>□燃气工程</td><td>米</td></tr> <tr><td>□其它:</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>□地基与基础工程</td><td>(□基槽 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□主体结构工程</td><td>(□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□装饰装修工程</td><td>(□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□通风与空调</td><td>(□通风 □空调 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□建筑给排水及供暖</td><td>(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□建筑电气工程</td><td>(□室外电气 □电气照明 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□智能建筑</td><td>(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);</td></tr> <tr><td>□屋面及防水工程</td><td>□建筑节能</td></tr> <tr><td>□室外工程</td><td>(□室外设施 □室外环境 _____);</td></tr> <tr><td>□燃气工程</td><td>(户数: _____户; 庭院管: _____米)</td></tr> </table> <p>3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>□消防工程</td><td>□门窗</td><td>□防水工程</td><td>□电气照明</td><td>□建筑节能</td></tr> <tr><td>□通风与空调</td><td>(□通风 □空调 □其它 _____);</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>□建筑给排水及供暖</td><td>(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米	□挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	□电力管道工程	米	□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d	□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d	□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米	□道路工程	长: 米 宽: 米	□隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米	□桥梁工程	座	□道路改进建设工程	长: 米 宽: 米	□排水管道工程	长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程	座	□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米	□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米	□其它:				□地基与基础工程	(□基槽 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它 _____);	□主体结构工程	(□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它 _____);	□装饰装修工程	(□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____);	□通风与空调	(□通风 □空调 □其它 _____);	□建筑给排水及供暖	(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);	□建筑电气工程	(□室外电气 □电气照明 □其它 _____);	□智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);	□屋面及防水工程	□建筑节能	□室外工程	(□室外设施 □室外环境 _____);	□燃气工程	(户数: _____户; 庭院管: _____米)	□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能	□通风与空调	(□通风 □空调 □其它 _____);				□建筑给排水及供暖	(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);			
□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程	米																																																																													
□挡墙护坡工程	长: 米 宽: 米 高: 米	□电力管道工程	米																																																																													
□软基处理工程	万平方米	□污水处理厂及配套工程	立方米/d																																																																													
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程	立方米/d																																																																													
□给水管道工程	米	□泵站工程	平方米																																																																													
□道路工程	长: 米 宽: 米	□隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米																																																																													
□桥梁工程	座	□道路改进建设工程	长: 米 宽: 米																																																																													
□排水管道工程	长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程	座																																																																													
□交通监控、收费综合系统工程		□绿化工程	米																																																																													
□交通安全设施工程	米	□燃气工程	米																																																																													
□其它:																																																																																
□地基与基础工程	(□基槽 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它 _____);																																																																															
□主体结构工程	(□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它 _____);																																																																															
□装饰装修工程	(□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它 _____);																																																																															
□通风与空调	(□通风 □空调 □其它 _____);																																																																															
□建筑给排水及供暖	(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);																																																																															
□建筑电气工程	(□室外电气 □电气照明 □其它 _____);																																																																															
□智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);																																																																															
□屋面及防水工程	□建筑节能																																																																															
□室外工程	(□室外设施 □室外环境 _____);																																																																															
□燃气工程	(户数: _____户; 庭院管: _____米)																																																																															
□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能																																																																												
□通风与空调	(□通风 □空调 □其它 _____);																																																																															
□建筑给排水及供暖	(□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);																																																																															

<p>□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);</p> <p>□装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它 _____);</p> <p>□其它:</p> <p>4. 其他工程: /</p> <p>三、合同工期</p> <p>计划开工日期: 2022年09月10日; (具体以开工令为准)</p> <p>计划竣工日期: 2023年06月17日;</p> <p>合同工期总日历天数 280 天。</p> <p>招工工期总日历天数 280 天。</p> <p>定额工期总日历天数/天。</p> <p>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)。</p> <p>四、质量标准</p> <p>本工程质量标准: 合格。</p> <p>五、签约合同价</p> <p>总合同价为人民币(大写) 叁仟叁佰零贰万伍仟伍佰伍拾伍元贰角柒分(¥33025555.27元); 其中不含税价: ¥29748942.84元, 增值税税金为: ¥3276612.43元, 合同中标下浮率: 7.16%。</p> <p>合同价包括设备部分费用及工程部分费用, 其中设备部分: 人民币(大写) 叁仟陆佰玖拾捌万柒仟陆佰壹拾叁元柒角玖分(¥16927613.79元)(13%税点) 其中不含税价: ¥14980189.19元, 增值税税金为: ¥1947424.60元; 工程部分: 人民币(大写) 叁仟陆佰零柒仟陆佰肆拾壹元肆角捌分(¥16097941.48元)(9%税点) 其中不含税价: ¥14768753.65元, 增值税税金为: ¥1329187.83元。</p> <p>其中:</p> <p>(1) 安全文明施工费:</p> <p>人民币(大写) 伍拾壹万零玖佰柒拾伍元捌角伍分(¥510975.85元);</p>	<p>5. 材料和工程设备暂估价金额:</p> <p>人民币(大写) _____ (¥ / 元);</p> <p>(3)专业工程暂估价金额:</p> <p>人民币(大写) _____ (¥ / 元);</p> <p>(4)暂列金额:</p> <p>人民币(大写) 壹仟陆拾柒万玖仟捌佰零玖元陆角陆分(¥1679809.66元);</p> <p>(5)BIM 技术应用费用:</p> <p>人民币(大写) _____ (¥ / 元)。</p> <p>六、工人工资专用账户信息</p> <p>工人工资款支付专用账户名称: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准</p> <p>工人工资款支付专用账户开户银行: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准</p> <p>工人工资款支付专用账户号: 以三方签订的工人工资专户监管协议约定的为准</p> <p>七、组成合同的文件</p> <p>组成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:</p> <p>(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;</p> <p>(2)本合同第一部分的协议书;</p> <p>(3)中标通知书及其附件;</p> <p>(4)本合同第四部分的补充条款;</p> <p>(5)本合同第三部分的专用条款;</p> <p>(6)本合同第二部分的通用条款;</p> <p>(7)本工程招标文件中的技术要求和投标人须知规定;</p> <p>(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);</p> <p>(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;</p> <p>(10)图纸和技术规格书;</p> <p>(11)已标价工程量清单;</p> <p>(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</p>
--	--

<p>证等书面文件及组成合同的其他文件。</p> <p>八、词语含义</p> <p>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。</p> <p>九、承诺</p> <p>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。</p> <p>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、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。</p> <p>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。</p> <p>十、合同订立与生效</p> <p>本合同订立时间：2022年8月19日； 订立地点：深圳市福田区。</p> <p>发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。</p> <p>本合同一式14份，均具有同等法律效力，发包人执6份，承包人执8份。</p> <p>发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 统一社会信用代码：91440300699073827X 地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦 邮政编码：518000</p> <p>承包人：深圳市工勘建设集团有限公司 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 统一社会信用代码：9144030075568873F 地址：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202 邮政编码：518000</p>	<p>法定代表人： 委托代理人： 电话： 传真： 电子邮箱： 开户银行： 账号：</p> <p>法定代表人： 委托代理人： 电话：0755-83939720 传真：0755-83939720 电子邮箱： 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：44250100010000000915</p> <p>承包人：深圳市工勘建设集团有限公司 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 统一社会信用代码：9144030075568873F 地址：深圳市南山区高新科技园科技南路博泰工勘大厦13楼 邮政编码： 法定代表人： 委托代理人： 电话： 传真： 电子邮箱： 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田青支行 账号：4425010001800002392</p>
--	--

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：华润城润府等6个小区二次供水设施提标改造工程

验收日期：2024年5月14日

建设单位（盖章）深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司



一、工程概况

工程名称	华润城润府等6个小区二次供水设施提标改造工程	工程地点	深圳市南山区
工程规模	/	工程造价(万元)	3302.555527
结构类型	/	工程用途	二供改造
施工许可证证号	/	开工日期	2022年10月10日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	2022162
建设单位	深圳市南山区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司（代建单位）		
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	资质证号	B141002608
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		A135001551
施工单位	深圳市工勘建设集团有限公司		D244030140
	深圳潮汕建设集团有限公司		D244125663
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		/

(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	齐全	合格	合格	合格
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	齐全	合格	合格	合格
设备基础工程	齐全	合格	合格	合格
装饰装修工程	齐全	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务	签 名
孙博泉	深圳市南山区水务局	高级工程师	项目负责人	孙博泉
彭洁	深圳市利源水务设计咨询有限公司	高级工程师	代建项目负责人	彭洁
王旋	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	代建项目副经理	王旋
谢铭浩	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程师	代建现场负责人	谢铭浩
凌忠勇	福州城建设计研究院有限公司	工程师	设计项目负责人	凌忠勇
郭小帅	黄河勘测规划设计研究院有限公司	工程师	勘察项目负责人	郭小帅
程志炫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程师	总监理工程师	程志炫
汪朋	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程师	总监代表	汪朋
杜利国	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程师	监理现场负责人	杜利国
尹强	深圳市工勘建设集团有限公司	高级工程师	项目经理	尹强
杨智勇	深圳市工勘建设集团有限公司	高级工程师	项目技术负责人	杨智勇
李树青	深圳市工勘建设集团有限公司	工程师	施工现场负责人	李树青

五、工程竣工验收结论

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

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2024年5月14日。

建设单位  项目负责人：尹强	监理单位  项目总监：尹强	施工单位  项目负责人：尹强	勘察单位  项目负责人：郭小冲	设计单位  项目负责人：段光勇
验收日期： 2024年5月14日	中華人民共和國一級註冊建造師執業印章 粵1442020202101041(00) 建築 2027.03.12 深圳市工勘建設集團有限公司	中華人民共和國一級註冊建造師執業印章 粵1442020202101041(00) 建築 2027.03.12 深圳市工勘建設集團有限公司	中華人民共和國一級註冊建造師執業印章 粵1442020202101041(00) 建築 2027.03.12 深圳市工勘建設集團有限公司	中華人民共和國一級註冊建造師執業印章 粵1442020202101041(00) 建築 2027.03.12 深圳市工勘建設集團有限公司

江门爱克莱工业园室外总体配套工程

中标通知书

EXC®

江门爱克莱特光电科技有限公司

中标通知书

深圳潮汕建设集团有限公司

江门爱克莱特工业园室外总体配套专业施工承包工程，在2020年11月13日16:00时经我司相关部门开标、评定，确定你单位为中标单位，中标主要内容如下：

承包内容：招标邀请函和招标合同所规定的发包内容；

中标下浮率：5%，合同计价模式详招标合同约定。

中标建造师：李欢 **注册专业：**市政公用工程 **建造师证号：**粤244201620153

中标工期：205日历天(与土建施工总承包施工工期相匹配)。

工程质量：工程质量标准按国家现行施工验收规范及广东省、江门鹤山市地方规范或规定执行，工程质量各项指标按以上标准必须达到合格。

请于2020年11月20日前与建设单位办理承发包合同签订的有关事宜。

招标人：江门爱克莱特光电科技有限公司

联系人：贾鹏

地址：广东省深圳市宝安区松岗大道11号健仓科技园一栋

电话：13632943687

传真：0755-29410466

邮箱：exc@exc-led.com



施工合同

合同编号：EXC-JMJJSG-(2020)-02

建设工程施工合同



发包人: 江门爱克莱特光电科技有限公司

承包人: 深圳潮汕建设集团有限公司

工程名称: 江门爱克莱特工业园室外总体配套工程

签约地点: 广东省江门鹤山市

签订日期: 2020年11月20日

第一部分 协议书

发包人(全称)：江门爱克莱特光电科技有限公司(以下简称“甲方”)

法定注册地址：

法定代表人：

承包人(全称)：深圳潮汕建设集团有限公司(以下简称“乙方”)

法定注册地址：深圳市光明区光明街道光明社区和润家园3栋二楼整套202

法定代表人：陈泽川

为保证江门爱克莱特工业园室外总体配套工程的顺利进行，甲、乙双方本着友好合作，互惠互利的原则，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本协议。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：江门爱克莱特工业园室外总体配套工程

1.2 工程地点：广东省江门鹤山市鹤山工业城B区（鹤城镇）

1.3 工程内容：江门爱克莱特工业园室外场地土石方工程、室外道路、室外广场、室外给排水、室外电气、室外消防、围墙等工程

1.4 项目概况：江门爱克莱特工业园项目占地 322212.59 平方米，总体规划三栋厂房，两栋宿舍，分二期建设，室外总体配套整体招标施工。总建筑面积 86315.50 平方米(具体以图纸为准)，总建筑基底面积 9281.20 平方米，室外总体面积 22931.39 平方米。本次招标内容为整体工业园区室外场地土石方工程、室外道路、室外广场、室外给排水、室外电气、室外消防、围墙等工程及要求必须进行的深化设计、检测等。

第二条：承包范围

2.1 承包人承包范围：

2.1.1 按发包人提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审记录等规定内容承包，除发包人明确直接发包工程外，均由承包人负责施工，具体内容如下：

2.1.1.1 土石方工程：现场土石方开挖、外运、平衡、整平及假山造型等所有土石方工程，具体见施工图。

2.1.1.2 室外道路工程：室外行车道路工程、人工道工程，具体见施工图。

2.1.1.3 室外给排水（至室外第一个检查井止与厂房、宿舍等土建总承包施工内容相接驳）的所有给水、雨污等排水工程，具体见施工图。

2.1.1.4 室外电气工程、消防工程，具体见施工图。

2.1.1.5 围墙及门卫室所有工程，具体见施工图。

2.2 与土建总承包单位的配合:

本室外总体纳入一期土建施工总承包管理, 承包人必须服从从土建施工总承包单位在工程质量、进度、安全、环境、卫生、农民工工资保障、工程竣工验收等方面管理。若承包人未遵守和服从总承包管理导致的各种处罚均视为违约, 发包人有权从工程款项中扣除相应违约金。

2.3 承包方式: 承包人以包工、包料、包质量、包工期、包文明施工、包安全、包验收合格、包税金、包配合的方式总承包。

第三条: 质量标准

3.1 本发包工程的工程质量要求为合格工程标准。工程质量标准按国家现行施工验收规范及广东省、江门鹤山市地方规范或规定执行, 工程质量各项指标按以上标准必须达到合格。

第四条: 工程验收

4.1 工程竣工验收应依照《建设工程质量管理条例》及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 所规定的条件与程序, 根据本合同通用条款第四款及协议书的相关约定进行。工程经验收评定为“合格”。

第五条: 质量保修

5.1 除协议书另有约定外, 承包人的质量保修责任按《中华人民共和国建筑法》及国家建设部 2000 年 6 月 30 日颁布的《房屋建筑工程质量保修办法》有关规定执行。

5.1.1 在正常使用下, 房屋建筑工程的最低保修期限为:

- 一、道路工程, 为 2 年;
- 二、电气系统、给排水管道、设备安装为 2 年;
- 三、装修工程为 2 年。

5.1.2 其他项目保修期限由发包人与承包人另行约定。

5.1.3 保修期自承包人向发包人提供政府部门出具的所有相关工程的竣工验收合格证书之日起计算。

5.2 如承包人在协议书中所承诺的质量保修期, 低于合同签订时强制性法规中所规定的最低质量保修期限, 则承包人的保修责任按照国家强制性法规中所规定的最低质量保修期限执行。

5.3 在质量保修期内, 凡属承包人的工程施工质量缺陷的, 承包人必须进行修复或更换且承担一切费用; 如属使用不当造成的问题, 承包人仍应及时负责修复或更换, 费用由发包人承担。

5.4 工程保修期内, 承包人接到发包人维修通知后 24 小时内到场进行维修并在合理时间内修复完毕, 否则视为授权发包人可另行安排维修。由发包人另行安排维修, 所发生费用及相应责任由承包人承担。前述情况下所发生的维修工程量以发包人或者发包人委托的监理公司与负责维修方共同确认的工程量为准, 维修费用按当地现行修缮定额费用的 1.2 倍计取, 不能套用当地现行修缮定额计取的, 以发包人或者发包人委托的监理公司与负责维修方共同确认的费用为准。维修费用由发包人从承包人保修金中扣回, 保修金余额不足的,

承包人应向发包人补足差额部分。

5.5 质量保证期内，如出现火灾、漏水、漏电、短路、管道堵塞等可能危及他人人身财产安全、严重影响他人正常工作生活的质量缺陷，则发包人有权直接安排第三方进行抢修，相关工程量的确认及工程费用的支付，按照责任界定由责任方承担费用。

5.6 对造成质量缺陷的原因有争议的，发包人与承包人双方可委托权威部门进行鉴定，如经鉴定属于承包人责任，则所有鉴定费用由承包人承担，除此之外，承包人尚应对延迟修复质量缺陷给发包人或第三人造成全部损失进行赔偿。

5.7 因合同解除而导致承包人中途退出施工的，对其已完成之施工部分，承包人仍应按照原合同中质量保证责任条款之约定承担质量保证责任。工程质量保修书见附件1。

第六条：合同工期

6.1 工程工期要求：工程总工期为 205 日历天（与土建施工总承包施工工期相匹配），且符合总承包单位制订的总进度计划和发包人的竣工验收时间节点要求。

6.2 工程的实际开工日期以发包人审批的开工报告日期为准。但各节点工期计算的日历天不变。

6.3 竣工日期为工程竣工验收合格备案之日，若非承包人的原因影响工程不能竣工验收备案的，双方确定竣工日期为承包人的承包工程内容全部完工且具备竣工验收条件后第 30 天为发包人确认的竣工验收备案日期。

6.4 本发包工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日、雾、高温等天气、各种工序配合所需时间。

第七条：合同价款和工程结算

7.1 合同总价

合同总价暂定：27,000,000.00 元（人民币大写：贰仟柒佰万元整）。

其中：安全文明施工措施费 334.15 万元。

最终合同价款按实际完成情况、准予计量工程量和承包综合单价及综合单价计算办法计算为准。

7.2 合同计价方式：本工程采用清单计价方式

7.2.1 清单计价：本工程执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)计价模式。

7.2.2 工程量计量：本工程计量执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范 GB50854-2013》、《建筑工程量计算规范 GB50856-2013》、《市政工程工程量计算规范 GB50857-2013》、《GB50858-2018 工程量计算规范》，验收合格，准予计量的工程量，按施工图、说明、施工方案（须监理工程师确认）、图纸会审记录、设计变更、隐蔽验收记录及签证等计算。

7.2.3 清单综合单价：以《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)、《广东省建设工程计价指引》(2013)列项挂接《广东省建设工程计价依据(2018)》对应的定额，按江门鹤山市计价

重影
用的
于承
人造
质量

!位制

!方约
!合格
程工

用安装
园林绿
及发包
清单计
及其中

规定费率（若是区间的，取中值）及施工同期江门鹤山市信息价算术平均，计算总价下浮 5%作为结算价。规费、税金：根据江门鹤山市最新费率标准，计算规费、税金。

7.2.4 设计变更、工程变更和经济签证等价格执行方法：合同外变更签证计价方式与 7.2.3 条约定相同。

7.2.5 施工中的材料不能在信息价中找到相同对应之价格时，则由承包人上报不少于三家同档次的材料、设备品牌，经发包人确认选用，双方需对该材料作市场询价，并双方确认价格后，计入对应清单价格或核定价格中，此类核定材料价格不再参与总价下浮。

7.2.6 本合同实行工程量清单计价，综合包干单价内容包括但不限于：人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用（供应、运杂费、质检费、测验、测试、安装费、缺陷修复费等）、管理费、规费、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由承包人承担的义务、责任和风险以及为完成本项目所发生资金的筹集和使用成本所发生的一切费用，并已综合考虑了所有工程量的大小对包干价的影响，在合同执行过程中、结算时无论是整体/批量还是零星/少量工程量结算均执行计价约定。

7.3 工程结算

7.3.1 结算原则：工程竣工验收备案办理完成后，发包人、承包人按施工图、说明、施工方案（须监理工程师及发包人确认）、图纸会审记录、设计变更、隐蔽验收记录及签证等资料计算各分项工程量，按 7.2 约定条款计算工程结算总金额。

7.3.2 承包人在工程竣工验收备案结束后 1 个月内提供结算报告及结算资料，发包人收到承包人递交的完整、正确的竣工结算报告及结算资料后 1 个月内，双方委托代表进行结算核对，如双方对结算结果产生较大争议时，委托独立第三方造价咨询单位进行审核，审核费用由双方共同承担。

7.3.3 总承包单位的竣工结算不得高估冒算，如总承包单位的竣工结算报价超过最终审定金额 10%，则总承包单位除按国家规定支付造价咨询单位相应审定费外，另需承担违约金，费用为：（总承包单位结算报价金额 - 最终审定价金额 *110%）*10%，该笔违约金在发包人对总承包单位竣工结算后的付款中扣除。竣工结算完成后，发包人如发现原审核的结算有重大问题，则将进行复审，若发现的问题属实，则以复审结果为准。

7.3.4 工程结算期限：一期工程以承包人上报发包人各阶段工程结算书的 90 天内完成，若前述期限内乙方上报的结算资料不齐全或审核过程中补充结算资料的，甲方审核期将以收到补充资料之日起重新计算；若前述期限内甲方对乙方上报的结算资料不予审核或延期仍未审核完毕的（因双方核对拖延的除外），则相关工程结算应以乙方上报的为准。

第八条：工程款的支付

8.1 本工程设置预付款为人民币 350 万元整（大写叁佰伍拾万元整）。在签订本协议且承包人主要机械设备进场后 30 个工作日内支付。本预付款从第三期进度款开始，平均分成 5 期扣回，每期扣回金额：700,000.00 元（大写柒拾万元整），若进度款不足以抵扣的，差额部分滚动入下期工程进度款中扣回。

8.2 承包人进场 7 个工作日内，支付安全文明施工措施费的 60%，即 2,000,000.00 元（大写：贰佰万元），工程进度完成 60% 时，再支付剩余 40% 安全文明施工措施费，即 1,341,500.00 元（大写：壹佰叁拾肆万壹仟伍佰元），此款项

必须做到专款专用，承包人须符合国家或省、市等的规范要求，且须保证安全生产文明措施费专款专用，否则发包人有权停止安全生产措施费的支付，直至承包人按要求整改完毕；因承包人未履行上述约定而造成任何损失和责任，概由承包人承担。

8.3 工程进度款：按月实际完成工程计量的 80% 支付承包人工程进度款；乙方应于每月 25 日向监理申报当月已完工程进度款报表，经监理、甲方审定后，于次月 15 日前按完成工程价款的 80%，扣除应扣款项后的月工程进度款付给乙方。工程进度款与工程安全、质量、进度挂钩，乙方在申报工程进度款时，必须有工程安全、质量及进度情况报告，若所报工程完成量达不到验收规范或出现质量、安全事故，甲方有权暂缓支付工程款，直至整改达到要求才付为止。

8.4 结算款的支付：结算后一个月内发包人累计付款至结算造价的 97%，余结算造价的 3% 作为工程保修金。

8.5 保修金支付：甲、乙双方办完工程结算后，甲方预留工程总价的 3% 作为质保金（无利息）。保修期自工程竣工验收合格之日起计算。保修期满两年后的 30 个工作日内付清（无息）。如发包人证明本工程仍存在按国家验收标准的质量缺陷，则可以推迟质保金的结算日期，直至承包人对工程进行修补达到合格的程度。

8.6 在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应向甲方开具可以抵扣税款的增值税专用发票（增值税率 9%，如果国家税率变动以国定规定为准）。否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间。

8.7 因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

8.8 乙方应按照甲方要求，及时向甲方开具可以抵扣税款的增值税专用发票。因乙方开具发票不及时给甲方造成无法及时认证、抵扣发票等情形的，乙方需向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

8.9 乙方向甲方开具的增值税专用发票，乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关材料品目、价款等内容与本合同相一致。因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，乙方需向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

第九条：现场移交标准及要求

9.1 开工前发包人负责将提供施工所需用电驳接点，承包人自行驳接至所需要场地，并承担由此产生的费用。

9.2 向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责。

9.3 本工程所需的施工用水由承包人在发包人指定的取水点接驳，场地内的用水设施费用（用水管道、水表、临时储水池等工程用水所需的全部设施）由承包人承担。

9.4 承包人负责自发包人提供的临时电源（不限于总承包方提供的）接驳处自行接驳电源、提供、安装一切临时电杆、桥架、线缆（不论架空或埋地）、电表、附件等临时用电设施，并在工程竣工后及时拆除。

9.5 承包人负责在施工期间保养、维修施工场地与城乡公共道路的通道，负责施工场地内临时道路和走道的施工及使用期间的维修。负责施工道路及公共道路清扫，负责洗车槽的修建和维护、清理，必须符合文明施工要求，其费用已综合考虑在措施费用内。

9.6 承包人施工现场的总平面布置报经发包人批准后实施。在施工过程中一旦发包人投产或者二期建设需要发生临时设施需要拆除或迁移时，承包人应服从并负责拆除或迁移，其费用由承包人承担。

第十条：材料、设备

10.1 材料、设备的供应及采购

10.1.1 本工程所有建筑材料，必须符合国家标准、行业标准、施工验收评定标准和设计图纸要求。发包人将指定钢筋、混凝土、水电安装材料品牌，钢筋限定为广钢、韶钢、鞍钢、唐钢、马钢、首钢、宝钢、武钢、沙钢、柳钢、涟钢、莱钢、包钢、萍钢、攀钢、水钢、裕丰、冷水、深圳华美、桂鑫；发包人将选取混凝土产能在项目所在地排名前 10 的厂家（需二级资质），在开工前实地考察后确定四家备选厂家名单，承包人在此范围内选择使用，承包人可以推荐其他质量好的厂家，但须由发包人考察认可后使用，水电安装材料品牌限定，详附件 2。

10.1.2 甲方要求认质认价的材料（具体范围以甲方书面文件为准），必须在进场前 45 天内由乙方向甲方报送三家以上厂家、品牌、材料设备样品选定确定，材料、设备价格或分项综合价格由甲方核定后执行，材料、设备价格或分项综合价格按照甲方审定价格作为材料设备或分项综合价格计人工程结算。

10.1.3 承包人按施工图纸要求自行选择供应商采购所有材料、设备，承包人必须对自行采购材料、设备质量负责，提供产品合格证明和检验检测资料。

10.2 材料、设备的进场管理

10.2.1 承包人应根据材料、设备需进场的时间，在图纸下发后 7 天内或材料进场前 45 天内，以书面形式提交指定供应商材料进场计划报工程师审核，计划须包含品种、规格、等级、数量、品牌、及进场时间等内容，并注明材料使用的工程范围或单位工程。若发包人的指定供应商材料的进场未满足承包人提交的材料进场计划的要求，属发包人原因所造成的损失和因此延误的工期责任经发包人确认后，由发包人承担。

10.3 材料、设备的质量保证

按照通用条款执行。

10.4 材料、设备进场检验

10.4.1 材料、设备进场后，承包人应按规范要求或协议书的约定，向发包人提出报验申请。材料、设备经检验合格后，承包人方可再工程施工中使用；经检验后被确认为不合格的，承包人必须立即将相关材料、设备退出现场。

10.4.2 根据国家、省、市的规范和相关规定要求，材料、设备在使用前必须进行检测的，承包人应承担完成材料、设备的全部检测工作，并在使用前将检测结果的正式报告提交给发包人。指定供应商材料送检不合格所造成的一切后果由发包人承担，且延误的工期相应顺延。指定供应商材料的检测费用由发包人承担。

10.4.3 发包人有权停止承包人在工程施工中使用任何未通过法律、规范或合同要求检验与测试的材料、设备。

10.4.4 发包人可以要求承包人进行规范及合同中未要求的但发包人认为必要的检验和测试，以证明材料、设备性能或证实材料、设备满足合同中技术规格、指标和标准的要求。若经检验和测试，证实材料、设备满

足合同中约定的技术规格、指标和标准，则所发生的费用由发包人负责，因此延误的工期相应顺延；若经检验和测试，证实材料、设备不符合合同约定的技术规格、指标和标准，则所发生的费用由承包人承担，且因此延误的工期不予顺延（指定供应商材料除外）。

10.4.5 承包人自行使用未经检验、或虽经检验不合格的假冒伪劣材料、设备的，承包人必须向发包人承担违约责任。

第十一一条：双方现场代表

11.1 合同双方、监理派驻现场的代表、代表的职责和权力见专用条款第二款；

11.2 承包人驻派现场的项目经理的任命、变更必须征得发包人书面同意，项目经理必须驻现场管理；发包人有权要求承包人更换不合格管理人员。

11.3 承包人委派的材料签收人、双方资料签收人需出具有效的授权委托书。

第十二条：其它约定

12.1 发包人负责办理施工界区内的建设用地规划许可证、施工许可证、建设工程规划许可证、报建审核书、建设用地通知书等所有的报建手续和工程质量、安全监督报监手续，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；承包人应协助发包人办理工程施工报建各手续，报建应缴纳的费用按国家、地方相关规定双方各自承担相应费用。由发包人负责竣工验收前负责竣工报验收手续。

12.2 发包人协调处理承包人在施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，并承担有关费用。

12.3 发包人负责委托有资质的单位进行检测及第三方沉降观测，并提供资料作归档资料，费用由发包人负责。按照国家规范不需第三方进行沉降观测的，由承包人自行按照要求进行观测，费用由承包人自行承担。

12.4 合同签订后 10 天内且在开工日期前 20 天发包人免费向承包人提供图纸 4 份及 1 套地质资料、地下管线资料。发包人向承包人提供的图纸应符合规范并满足归档要求。若图纸变更较大，发包人需重新向承包人提供相应份数的图纸。

12.5 工程竣工验收的报验手续由承包人负责，提供合格有效的验收资料至施工总承包单位，由施工总承包单位统一汇总组卷，报质量监督站验收的城建档案馆备案。

12.6 因发包人原因而导致工期延长，除相应顺延承包人的工期外，承包人因工期连续延长 30 天以上从第 31 天起，经发包人确认后，由发包人按定额规定的计取关于人工窝工、机械停滞的相关费用。

12.7 承包人所承包的工程由于承包人原因达不到节点工期和合同工期要求，每延期 1 天处以 1000 元的违约罚款，因承包人原因造成合同工期节点延误超过 30 天的，发包人有权单方面解除合同，发包人由此损失的一切费用由承包人承担。

12.8 出现政府停工、民工闹事等行为由责任方承担相关责任；在发包人及时支付应付工程款的前提下，承包人必须无条件保证民工工资及时足额发放，并采取有力措施确保无劳资纠纷事情发生。若发生除承担违约责任外还应承担发包人的直接损失费用。

12.9 出现承包人原因质量事故或严重质量问题，发包人对承包人有权予以经济处罚并可要求同时停工。

违约罚款 2000~5000 元/次，并有权对由此造成的发包人或其独立分包单位的经济损失和工期进行索赔。

第十三条：合同生效

- 13.1 本合同自双方签字盖章后生效。
- 13.2 本合同未尽事宜，双方另行协商，签署补充合同。
- 13.3 合同及附件与本合同具同等法律效力。
- 13.4 本合同文本正本贰份，发包人、承包人各壹份；副本陆份，发包人、承包人各执叁份，各份具同等法律效力。

发包人：江门爱克莱特光电科技有限公司
签约代表：

联系人：

联系电话：

承包人：深圳潮汕建设集团有限公司

签约代表：

联系人：

联系电话：

开工日期：2021.1.20

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

四层

江门市
广

工程名称: 江门爱克莱特室外总体配套工程

验收日期: _____

建设单位（盖章）: 江门爱克莱特光电科技有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各执一份。

一、工程概况

工程名称	江门爱克莱特室外总体配套工程			
工程地点	广东省江门鹤山市鹤山工业区 B 区 (鹤城镇)	建筑面积	22931.39 平方米	工程造价
结构类型	/			
施工许可证号	440784202005140101			
开工日期	2022 年 3 月 25 日			
建设单位	江门爱克莱特光电科技有限公司			
监督单位	/			
勘察单位	/			
设计单位	清远市通途工程勘察设计有限公司			
总包单位	深圳潮汕建设集团有限公司			

光
星

工
程

7

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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	贾鹏
副组长	王刚
组员	周朋、林汝才、熊江

2. 专业组

专业组	组员
建筑工程	王刚、林汝才
附属工程	赵铭、陈楚銮
道路工程	林汝才、孔晓明
给排水管道工程	周朋、陈丹敏
绿化工程	熊江、许俊锋
工程质量控制资料	周迎梅、王刚

(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。

三、工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中:评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中:评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中:评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 5 项, 其中:评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
附属构筑物	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项, 其中:评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
土石方工程	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 3 项, 其中:评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
绿化	验收合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中:评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
管道主体工程	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中:评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
广场与停车场	验收合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中:评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
路基	验收合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中:评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
基层	验收合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中:评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
面层	验收合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中:评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中:评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

四、工程验收结论及备注

竣工验收合格。



建设单位 	监理单位 (公章)	施工单位 	设计单位 (公章)	勘察单位
单位(项目)负责人: 人: 2023年5月29日	总监理工程师: 人: 年 月 日	单位(项目)负责人: 人: 2023年6月1日	单位(项目)负责人: 人: 2023年5月28日	单位(项目)负责人: 人: 2023年6月28日

公明街道防疫卡口智慧化改造工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44038720220073001001

标段名称: 公明街道防疫卡口智慧化改造工程

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: 深圳潮汕建设集团有限公司

中标价: 302.319489万元

中标工期: 45天

项目经理(总监): 王小敏

本工程于 2022-10-25 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, 2022-11-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王火火

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-15

验证码: 3324807268021530

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

GMGCSG-2021-01

工程编号: 44038720220073001
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: 公明街道防疫卡口智慧化改造工程

工程地点: 深圳市光明区公明街道

发包人: 深圳市光明区公明街道办事处

承包人: 深圳潮汕建设集团有限公司

2021 年版



第一部分 合同协议书

发包人(全称)：深圳市光明区公明街道办事处

承包人(全称)：深圳潮汕建设集团有限公司

项目经理姓名：王小敏 资格等级：二级 证书号码：GD077425

本工程于2022年11月14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：公明街道防疫卡口智慧化改造工程

工程地点：深圳市光明区公明街道

工程内容：本项目位于深圳市光明区公明街道，总投资为399.3万元，招标估价为344.152341万元，涉及上村社区、公明社区、李松蓢社区、西田社区、下村社区及红花山公园共五个社区的现状卡口改造，改造内容主要为新建卡口铝合金雨棚、护栏、张贴防疫宣传广告、增设临时隔离点、便民服务和查验登记处岗亭、增设卡口闸机等内容。

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上村社区、公明社区、李松蓢社区、西田社区、下村社区及红花山

公园共五个社区的现状卡口改造，改造内容主要为新建卡口铝合金雨棚、护栏、张贴防疫宣传广告、增设临时隔离点、便民服务和查验登记处岗亭、增设卡口闸机等内容。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)

□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	□门窗工程	□门窗面积 : _____ m ²
□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	□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	□强电系统	□其他房建及配套	□高低压配电、外线电缆

	<input type="checkbox"/> 弱电系统	工程	工程
			<input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工 程	<input type="checkbox"/>

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

目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：____m×____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN ____mm 总长：_____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工 程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：____m ×____m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：____m 总长：____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：____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	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 泵站及其他加压 构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模 : _____ 万 m ³ /d	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套 工程	
	<input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模 : _____ 万 m ³ /d		
	<input type="checkbox"/> 污水泵站		

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

(3) 其他工程

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 : 45 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) 叁佰零贰万叁仟壹佰玖拾肆元捌角玖分 (¥3023194.89 元) ;

其中 :

(1) 安全文明施工费 :

人民币 (大写) 陆万零贰佰伍拾叁元伍角贰分 (¥60253.52 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。(不可竞争费包括暂列金、安全文明措施费、暂估价、

工程保险费)本工程净下浮率为：12.37%。

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

本合同一式捌份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份；副本陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2022年11月17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：深圳市光明区公明街道办事处

(公章)

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：深圳潮汕建设集团有限公司

(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83939720

传 真：

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：J5840045349605

邮政编码：518000

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 工程竣工报验单

市政监-35-□ □

单位(子单位)工程名称	公明街道防疫卡口智慧化改造工程
致: 深圳市深鹏建设管理有限公司 (项目监理机构)	
我方已按合同要求完成了 公明街道防疫卡口智慧化改造工程 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。	
附件:	
 项目经理: 王小军 日期: 2023年1月 日	
审查意见:	
经预验收, 该工程	
1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求;	
综上所述, 该工程预验收 <input type="checkbox"/> 合格/ <input checked="" type="checkbox"/> 不合格, <input type="checkbox"/> 可以/ <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。	
 总监理工程师(签字, 加盖执业印章): 王小军 日期: 2023年1月 日	
	

市政基础设施工程

工 程 竣 工 验 收 报 告

市政备-1



工程名称: 公明街道防疫卡口智慧化改造工程

验收日期: 2023 年 1 月 5 日

建设单位(盖章): 深圳市光明区公明街道办事处

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、监理单位、施工单位各持一份。

一、工程概况

工程名称	公明街道防疫卡口智慧化改造工程	工程地点	深圳市光明区公明街道
工程规模		工程造价(万元)	302.319489 万元
结构类型	钢筋混凝土结构	工程用途	
施工许可证号	/	开工日期	2022年11月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		AW162001457
施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司		D144126844
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市深鹏建设管理有限公司		E244069368
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	陈桂洪
副组长	付传贤
组 员	徐根杰、王小敏

2、专业组

专业组	组 长	组 员
闸机安装	陈桂洪	付传贤、徐根杰、王小敏
雨棚安装	陈桂洪	付传贤、徐根杰、王小敏

(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

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：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合合同要求和设计文件要求及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，各项功能满足使用要求。本工程评定为合格工程，同意使用。

验收日期：

2023年01月05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： 陈桂生 法人代表：	项目总监： 何江海 证书号：23442428 有效期：2023.02.06 深圳市深腾建设管理有限公司	项目负责人： 川陈泽 法人代表：	项目负责人：	项目负责人： 章才华

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

英模园及政治文化设施建设工程

中标通知书

中信国际招标有限公司

中标通知书

深圳潮汕建设集团有限公司：

很高兴地通知您，由我公司组织采购的英模园及政治文化设施建设工程（项目编号：0733-22293531）的评审工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐并经招标人审核确认，贵单位为该项目的中标单位。

中标金额：人民币 490,622.62 元

请贵单位在收到本通知书后，按照相关法律规定及《招标文件》规定与招标人联系并办理签定合同等有关事项。

特此通知。

招标人联系人：梁干事

联系电话：13750293929

中信国际招标有限公司(盖章)

2022年11月22日

施工合同

(合同编号: 2023-JLN3QZ-GC1003(00)-~~晋施~~-0108552-

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

一、合同协议书

发包人（全称）：中国人民解放军 32263 部队

承包人（全称）：深圳潮汕建设集团有限公司

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，双方就英模园及政治文化设施建设工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 工程概况

1.1 工程名称：英模园及政治文化设施建设工程。

1.2 工程地点：广东省河源市龙川县老隆镇马口莲 123 号。

1.3 工程立项批准文号：/。

1.4 资金来源：上级拨款。

1.5 工程内容：安全路、榜样路、强军路、致远路、电气工程、雕塑绿化、训词背景墙、英模园园建，具体内容以招标图纸及工程量清单为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

1.6 工程承包范围：以招标图纸及工程量清单为准。

2. 合同工期

计划开工日期：2022 年 12 月 15 日。

计划竣工日期：2022 年 1 月 3 日。

工期总日历天数：20 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3. 质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准。

4. 签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价为：

人民币（大写）肆拾玖万零陆佰贰拾贰元陆角贰分（¥490622.62 元）；

其中：

（1）安全文明防护措施费：

人民币(大写) (¥ 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元)。

4.2 合同价格形式: 总价包干。

5. 项目经理

承包人项目经理: 林浩; 身份证号: 441521198410053999;

建造师执业资格证书号: ; 建造师注册证书号: 粤2442019202006074;

建造师执业印章号: ; 安全生产考核合格证书号: 粤建安B(2020)0007379。

6. 合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其

附件须经合同当事人签字或盖章。

7. 承诺

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

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

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

8. 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

9. 签订时间

本合同于 2022 年 12 月 10 日签订。

10. 签订地点

本合同在广东省河源市龙川县马口莲 123 号签订。

11. 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

12. 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

13. 合同份数

本合同一式 5 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 1 份。

发包人: _____
法定代表人或
其委托代理人: _____
建设单位: 中国人民解放军 32263 部队
地址: 广东省河源市龙川县马口莲 123 号



承包人: _____
法定代表人或
其委托代理人: _____
组织机构代码: 91440300699073827X
注册地址: 深圳市光明区光明街道光明社区
和润家园 3 栋二楼整套 202



邮政编码: 517000
法定代表人: 曾纪斌
委托代理人: /
电 话: 13435358609
传 真: /
电子邮箱: /

账户名称: 中国人民解放军 31631 部队
保障部
开户银行: 中国工商银行惠州仲恺高新区
陈江支行
账 号: 2008 0204 0920 0212 220

邮政编码: 518107
法定代表人: 陈泽川
委托代理人: 吴泽欣
电 话: 13560026686
传 真: 0755-83939720
电子邮箱: /

账户名称: 深圳潮汕建设集团有限公司
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: 44250100010000000915

竣工验收报告

单位(子单位)工程竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 英模园及政治文化设施建设工程

验收日期: 2023年10月15日

建设单位(盖章): _____

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	英模园及政治文化设施建设工程							
工程地点	广东省河源市龙川县老隆镇马口莲123号	建筑面积		工程造价	¥490,622.62			
结构类型	/	层 数	地上: 层					
	/		地下: 层					
施工许可证号		监理许可证号						
开工日期	2022年12月15日	验收日期	2023年 月 日					
监督单位	/	监督编号	/					
建设单位	中国人民解放军32263部队							
勘察单位	/							
设计单位	广州亚泰建筑设计院有限公司							
总包单位	深圳潮汕建设集团有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	/							
施工图 审查单位	/							

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	刘凌杰
副组长	梁红玲
组员	潘欣、刘艳斌、刘伟、董金生、蔡长华、罗业、翁辉东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质量控制资料		

(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。

GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 001

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
安全路	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
榜样路	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
强军路	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
致远路	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
电气工程	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 14 项

—合格—

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 001

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
雕塑绿化	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
训词背景墙	合格	共 24 项, 其中: 经审查符合要求 24 项 经核定符合要求 24 项	共 24 项, 其中: 资料核查符合要求 24 项 实体抽查符合要求 24 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 24 项
英模园园建	合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 18 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 18 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 1 项

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	��凌杰	31631部队	主任	一	��凌杰
2	潘欣	31631部队	革革	一	潘欣
3	周桂红	32263部队	书记	1	周桂红
4	赵能斌	32263部队	助理	1	赵能斌
5	文冲	32263	工程师		文冲
6	王金海	32263部队	干事	一	王金海
7	陈晓东	32263部队	设计	设计	陈晓东
8	罗业	32263部队	助理	一	罗业
9	徐海东	湖南建设集团有限公司	建筑师	徐海东	
10	陈其彦	湖南建设集团有限公司	项目经理	陈其彦	
11					
12					
13					
14					
15					

GD-E1-914/5

审核
复核

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

根据验收要求，2023年10月15日，某陆军仓库成立验收组，对该项目进行实地检验验收。

验收组现场核对了工程尺寸，并对工程质量进行评定。验收组一致认为：该工程尺寸基本满足设计要求，质量符合要求，通过验收。但也存在几点问题，需下步整改：一是陆军仓库中队主席蓬款缝合太粗，建议加大蓬模强度并掉漆。

建设单位:	施工单位:	设计单位:
		

GD-E1-914/6

3、履约评价情况

附件 4:

企业近 3 年施工项目履约评价

投标人：深圳帆盈建设工程有限公司

- 1、工程名称 深圳市南山区粤海街道办事处 2023 年综合行政执法队日常用工整治项目，评价等级：优秀（99 分），履约评价时间：2023 年 12 月 5 日；
- 2、工程名称 深圳市南山区粤海街道办事处 2024 年综合行政执法队日常用工整治项目，评价等级：优秀（97 分），履约评价时间：2025 年 3 月 1 日；
- 3、工程名称：南山街道长者服务中心项目，评价等级：优秀（93 分），履约评价时间：2024 年 5 月 30 日；
- 4、工程名称 原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房改造工程，评价等级 优秀（97 分），履约评价时间：2025 年 1 月 21 日；
- 5、工程名称：马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目，评价等级：优秀（91 分），履约评价时间：2025 年 6 月 26 日。

履约评价 1-深圳市南山区粤海街道办事处 2023 年综合行政 执法队日常用工整治项目

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处年综合行政执法队 考评日期：2023 年 12 月 5 日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司				
项目基本情况	工程名称	深圳市南山区粤海街道办事处 2023 年综合行政执法队日常用工整治项目			
	合同金额	1800000			
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
	监理单位	深圳市志远工程咨询有限公司			
工期	合同开工日期	2023 年 1 月 10 日	合同竣工日期	2023 年 12 月 31 日	
	合同工期	356 天	实际工期	264 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）	3			10
	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			25
	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是否出现质量问题。（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）	6			20
	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）	5			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）	9			
	③是否提交虚假资料（5 分）	5			
考评成绩	99				
考核人	建设单位管理人员 签名（盖章）				
施工单位	施工单位管理人员 签名（盖章）				

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。

履约评价 2-深圳市南山区粤海街道办事处 2024 年综合行政 执法队日常用工整治项目

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市南山区粤海街道办事处

考评日期 2025 年 3 月 1 日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
项目基本情况	工程名称	深圳市南山区粤海街道办事处 2024 年综合行政执法办日常用工整治项目		
	合同金额	4050000		
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司		
	监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司		
工期	合同开工日期	2024 年 3 月 1 日	合同竣工日期	2025 年 2 月 28 日
	合同工期	365 天	实际工期	306 天
项目及分值	考核内容			得分
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)	2		
	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)	4		
	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是否出现质量问题。(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)	4		
	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	97			
考核人	建设单位管理人员 签名（盖章）	 		
施工单位	施工单位管理人员 签名（盖章）	 		

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。

履约评价 3-南山街道长者服务中心项目

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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)	深圳市南山区南山街道办事处		评价期限	2023年12月8日至2024年5月10日	
承包商 (评价对象)	深圳鸿汕建设集团有限公司		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"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市南山区	
法定代表人	陈泽川	电话	18246225597	项目负责人	彭海建 电话 15815512563
工程名称	南山街道长者服务中心项目(简易招标)		承包范围	建设内容包括室内装饰拆除、新建墙体、墙面地面 天棚装饰、电气工程、消防电、给排水、消防水、智能化、通风空调等	
工程地点	深圳市南山区		工程合同价	5564728.79(万元)	
合同开工日期	2023年12月1日	合同竣工日期	2024年1月31日	合同工期	60(天)
实际开工日期	2023年12月8日	实际竣工日期	2024年5月10日	实际工期	150(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备			15	93
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			1	
5	配合与服务			14	
6	资金支付			6	
监理单位意见(适用于施工履约评价):			监理单位(公章): 2024年5月30日		
建设单位对承包商履约的总体评价: 该承包商具有较高的技术水平, 施工管理达到预期, 工程质量优良。			建设单位(公章): 2024年5月30日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好(60≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明		年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

附件 2:

建设工程承包商（施工）履约评分标准表

评价形式		□ 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
工程名称		南山街道长者服务中心项目（简易招标）		承 承 商
总 得 分		93		评价等级
建设单位		深圳市南山区南山街道办事处		评价时间
序号	分项内容	满分值	评 价 指 标	扣分标准
一	机构人员配备	15		得 分
1	项目经理	8	与投标承诺或合同是否一致	2 2
			是否有常驻现场	2 2
			是否称职	2 2
			是否有未经批准擅自更换项目经理	2 2
2	其他管理人员	4	与投标承诺或合同是否相符	1 1
			是否按规定到位	1 1
			人员专业、数量是否满足工程要求	1 1
			是否具有相应的管理能力	1 1
3	工程作业人员	3	是否有进行教育培训考核	1 1
			特殊工种是否有持证上岗	1 1
			业务素质是否良好	1 1
二	技术经济实力	15		15
4	财务支付	4	财务履约能力是否良好	2 2
			是否有及时支付各项费用开支	2 2
5	技术实力	6	是否有相应的技术实力履行合同	2 2
			施工总体部署、方法及程序是否优化合理	2 2
			施工重点、难点问题是否能有效解决	2 2
6	机械、材料	3	机械设备是否有按投标承诺或合同配置	1 1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场	2 2
7	应急处置	2	是否有建立应急预案和工作机构	1 1
			例行、随时、紧急发生事件是否能高质高效处理	1 1
三	施工过程管理	40		37
8	施工质量	15	组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格	7.5 7
			是否有使用不合格材料设备或偷工减料	7.5 7
9	施工安全	15	施工安全措施是否完善	5 4
			施工安全防护设施是否到位	5 4
			是否有存在施工安全隐患	5 5
10	文明施工	4	施工场地总体布置是否合理	2 2
			施工现场及周边环境是否良好	2 2
11	成本管控	6	是否有合理控制工程成本和主动提出优化节约方案	2 2
			是否做到按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续	2 2
			工程计量、变更签证和预结算是否准确、实事求是	2 2
四	进度控制	10		6

12	工期控制	10	是否有主动控制工程的各阶段工期 是否有承包商原因导致实际工期超过合同工期	5	3 3
五	配合与服务	14			14
13	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同，并充分地做好履约准备	2	2
14	工程分包	4	劳务、专业工程是否有按规定进行分包 总包商对分包商是否有进行全面有效的管理	2 2	2 2
15	竣工移交	6	竣工资料是否齐全、规范 是否能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续 竣工结算资料是否按合同要求及时提交	2 2 2	2 2 2
16	配合情况	2	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作	2	2
六	资金支付	6			6
17	工资支付	2	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或群体性上访	2	2
18	工程款支付	2	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉上访	2	2
19	材料款支付	2	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉上访	2	2

注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。
 2、规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总得分按百分比进行折算。



履约评价 4-原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房 改造工程

建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位:深圳市公安局南山分局

考评日期: 2025年1月21日

施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司			
项目基本情况	工程名称	原南头派出所办公楼及原沙河派出所综合用房改造工程		
	合同金额	6721125.81		
	施工单位	深圳潮汕建设集团有限公司		
	监理单位	深圳市施友建设监理有限公司		
工期	合同开工日期	2024年4月21日	合同竣工日期 2025年1月21日	
	合同工期	300 天	实际工期 300 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的专业施工人员; (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)	3	10	
	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	25	
	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)	2	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)	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	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)	5	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)	9		
	③是否提交虚假资料 (5分)	5		
考评成绩	97			
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)			
施工单位	施工单位管理人员 签名(盖章)			

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規定报新区建设局。

履约评价 5-马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目

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 checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价		<input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价	
建设单位 (评价单位)		深圳市光明区马田街道综合行政执法队		评价期限	2025 年 4 月 1 日 至 2025 年 6 月 23 日
承包商 (评价对象)		深圳潮汕建设集团有限公司/深圳市创联投科技有限公司		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		建筑工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市光明区莲花街道福中社区金田路 4028 号崇超经贸中心 1803
法定代表人		陈泽川	电话	0755-83939720	项目负责人 高淑青 电话 18823447365
工程名称		马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目		承包范围	清拆工作
工程地点		光明区马田街道		工程合同价	450 (万元)
合同开工日期	2024 年 6 月 24 日		合同竣工日期	2025 年 6 月 23 日	合同工期 365 (天)
实际开工日期	2024 年 6 月 24 日		实际竣工日期		实际工期
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	人员配备			11	91
2	经济技术实力			17	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			9	
5	履约配合			23	
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:

情况属实



光明区建设工程承包商（施工）履约评分表

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
工程名称	马田街道 2024 年乱搭建及违法建筑清拆项目	承包商	深圳潮汕建设集团有限公司 //深圳市创联投科技有限公司	
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	深圳市光明区马田街道综合行政执法队	评价时间	2025.6.26	
序号	分项内容	满分分值	评价标准	得分
一	人员配备	12		
1	管理人员要求	4	优秀 <u>4</u> 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 <u>3</u> 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 <u>2</u> 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 <u>0</u> 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	4
2	项目经理要求	4	优秀 <u>4</u> 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 <u>3</u> 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 <u>2</u> 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 <u>0</u> 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	3
3	工程作业人员	4	优秀 <u>4</u> 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 <u>0</u> 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		



2025

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	3
7	风险管理	2	优秀_2 分：施工现场中的深基坑、高边坡、大型设备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	4
三 施工过程管理		34	三 施工过程管理	
9	文明施工	8	优秀_8 分：项目能够严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 良好_6 分：项目能够比较严格地做到文明施工且没有投诉情况发生； 合格_4 分：项目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：项目不能够严格地做到文明施工或有投诉情况发生	6
10	安全施工	8	优秀_8 分：施工安全措施完善且未发生安全事故； 良好_7 分：施工安全措施比较完善且未发生安全事故； 合格_5 分：施工安全措施基本完善且未发生安全事故； 不合格_0 分：施工安全措施不够完善或有发生安全事故	8