

标段编号: 2206-440307-04-01-463528001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 坂田街道坂旺路和规划一路（坂旺路—坂锦路）市政工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

日期: 2025年09月08日

## 1、企业近3年已完工同类工程业绩

### 附件1：企业近3年已完工同类工程业绩情况汇总表

- |   |
|---|
| 1、工程名称：吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段），合同价：1157.622452万元，竣工验收时间：2024.12.31； |
| 2、工程名称：龙岗街道2020年城中村综合整治工程——刘屋村，合同价：840.107381万元，竣工验收时间：2022.12.03；    |
| 3、工程名称：龙岗街道昌新路市政工程，合同价：606.183734万元，竣工验收时间：2025.1.14。                 |

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为3项。（所提供的表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明材料扫描件。证明材料为施工合同（关键页）及竣工验收报告（应体现工程名称、项目概况、建设规模、合同价、单位名称、竣工验收时间等），竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

## 1、吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程（第二标段）

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2306-440307-04-01-506120002001

标段名称: 吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段）

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 1157.622452万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 文贤伟

本工程于 2023-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-10-20 已完成招标流程。

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: 2023-11-07

验证码: 8385154940067083 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

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: 吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程 (第  
二标段)

工程地点: 龙岗区吉华街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程（第二标段）

工程地点: 龙岗区吉华街道辖区

核准（备案）证编号: (按实际情况填写)

工程规模及特征: 工程造价约 1241.02 万元，涉及吉华街道翠隆花园、塘径新村、下水径新村等 3 个片区，主要工程内容包括但不限于路面黑化、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面刷漆、店招更新、绿化清理等，详见施工图及工程量清单。

资金来源: 财政投入 100%；国有资本 0%；集体资本 0%；民营资本 0%；外商投资 0%；混合经济 0%；其他 0%。

### 二、工程承包范围

主要工程内容包括但不限于路面黑化、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面刷漆、店招更新、绿化清理等，详见施工图及工程量清单。

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<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。 |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数:户; 庭院管:米)  |                               |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |                             |                               |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程  | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );  |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:   |                             |                               |                               |                               |

4. 其他工程

无 \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 25 日; (开工日期: 具体以监理工程师签发的开工令为准。)

计划竣工日期: 2024 年 5 月 22 日; (竣工日期: 开工令日期顺延 180 日历天。)

合同工期总日历天数 (按招标文件或相关规定填写) 180 天。

招标工期总日历天数 180 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 国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟壹佰伍拾柒万陆仟贰佰贰拾肆元伍角贰分(¥11576224.52 元);

(暂定价, 仅作为期中支付的计算依据, 最终以政府审计部门的审定价为准。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 贰拾肆万肆仟陆佰玖拾叁元肆角陆分(¥244693.46 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额: /

人民币(大写) / (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额: /

人民币(大写) / (¥/元);

(4)暂列金额: /

人民币(大写) / (¥/元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市弘浩建设工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东湖支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0038 0000 2303

## 七、组成合同的文件

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：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，

不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：以双方实际签字盖章日期为准：2023年11月22日

订立地点：深圳市龙岗区吉华街道办事处

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8份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3份。



发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字） 29/11/22

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

11440307MB2C41763R

91440300MA5FCMCW36

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘李 6 路  
9 号

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 605

邮政编码：

邮政编码：518172

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-23761895

传真：

传真：0755-23761895

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

开户银行：深圳市工商银行深圳海岸城  
支行

账号：4000 0319 0920 0422 056

账号：4000 0304 0920 0406 796

市政基础设施工程  
工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段）工程

验收日期: 2024年12月31日

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处



深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

一、工程概况

|         |                             |                  |             |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------|
| 工程名称    | 吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段）工程 | 工程地点             | 吉华街道        |
| 工程规模    | /                           | 工程造价<br>(万元)     | 1157.6224万元 |
| 结构类型    | /                           | 工程用途             | 市政工程        |
| 施工许可证证号 | /                           | 开工日期             | 年 月 日       |
| 监督单位    | /                           | 监督登记号            | /           |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区吉华街道办事处               |                  |             |
| 勘察单位    | /                           | 资<br>质<br>证<br>号 |             |
| 施工单位    | 深圳市弘浩建设工程有限公司               |                  |             |
|         |                             |                  |             |
| 设计单位    | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司          |                  |             |
| 监理单位    | 深圳市合一技术咨询有限公司               |                  |             |
| 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刷

### （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刷

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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，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 |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |

### (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，验收组成员工程竣工验收意见并签名。

四、验收(专业)组成员签名

| 姓 名 | 工作 单位              | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|--------------------|-----|-----|-----|
|     | 吉华街道办事处            |     |     | 石爱平 |
|     | 吉华街道办事处            |     |     | 林海  |
|     | 深圳市合一技术咨询有限公司      |     |     | 钱志辉 |
|     | 深圳市合一技术咨询有限公司      |     |     | 陈健林 |
|     | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 |     |     | 黄峰  |
|     | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 |     |     |     |
|     | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |     |     | 文俊伟 |
|     | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |     |     |     |
|     | 翠湖社区工作站            |     |     | 高光  |
|     | 水径社区工作站            |     |     | 江伟  |
|     | 三联社区工作站            |     |     | 梁裕  |
|     |                    |     |     |     |
|     |                    |     |     |     |

深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按照设计图纸要求及施工合同约定完成全部工作内容，工程质量符合设计和施工质量验收规范规定，同意竣工验收。

工程质量评定：合格。

验收日期：2024年12月31日

| 建设单位<br>(公章)  | 监理单位<br>(公章)   | 施工单位<br>(公章)  | 设计单位<br>(公章)  |
|---|--|---|---|
| 项目负责人：<br> | 项目总监：<br> | 项目负责人：注册建造师执业印章<br> | 项目负责人：<br> |

深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

## 2、龙岗街道 2020 年城中村综合整治工程——刘屋村

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440307-48-01-015246001001

标段名称: 龙岗街道2020年城中村综合整治工程——刘屋村

建设单位: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 840.107381万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 王飞飞

本工程于 2021-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-07-28 已完成招标流程。

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):

燕吟天

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-08-13

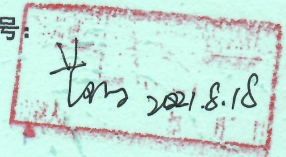
尹雄

查验码: 6059455642088849

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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）**211430**

**211430**

工程名称: 龙岗街道 2020 年城中村综合整治工程—刘屋村

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司



2015 年版

## 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：龙岗街道2020年城中村综合整治工程—刘屋村

工程地点：龙岗街道辖区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程位于龙岗街道刘屋村，改造范围涉及居民楼333栋。此次改造主要包括弱电管线治理、消防安全治理、交通秩序治理、环境卫生治理、用电安全治理等。

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

主要工程内容包括：（一）土建工程：拆除路面7184.4m，新建水泥混凝土路面7467.1m，新建6座分类垃圾投放点，1套电子宣传栏，检查井加固并安装防坠网276座，雨水口加固并安装防蚊网329座等；（二）消防工程：新建2座微型消防站，新建逃生窗666个，新增室内消防卷盘531套、灭火器1629具、消防给水系统等；（三）电气工程：对居民各层加装应急照明灯1629盏、安全出口指示灯333盏、疏散方向指示灯1629盏、层指示灯1953套，新增应急照明管16290米，更换漏电保护开关333套，加装二次重复接地装置333套，整合现状弱电线路，并更换线缆41890米，增加钢索拉线支架1302个等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

|                                 |             |  |       |
|---------------------------------|-------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米        | <input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程 | 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 type="checkbox"/> 桥梁工程                | 座              | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 绿化工程              | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米              | <input type="checkbox"/> 燃气工程              | 米              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它:消防站工程 |                |  |                |

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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ; |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程  | ( <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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 _____<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。  |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程      | (户数: _____; 庭院管: _____米)   |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |  |                               |  |                               |
|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗  | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 室内给、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"/> 其它:             |  |                               |  |                               |

4. 其他工程

无。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2021年08月27日; (具体时间以开工令上时间为准)

计划竣工日期: 2021年12月26日;

合同工期总日历天数 120天。

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

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 捌佰肆拾万零壹仟零柒拾叁元捌角壹分(¥8401073.81元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾玖万肆仟伍佰伍拾捌元壹角贰分(¥194558.12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)。

(工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。)

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的

对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3.承包人承诺符合政府采购法等相关规定，并符合工程施工资质要求，如违反该承诺，发包人有权解除合同，并要求承包人承担相应的违约责任。

4.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：2021年8月5日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

书面

发包人: (公章)  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)   
组织机构代码: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_

定的

不  
履行

承诺,

背离

邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
工程经办人(签字): \_\_\_\_\_  
合同审核人(签字): \_\_\_\_\_  
电话: \_\_\_\_\_  
传真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章) 深圳市弘浩建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)   
组织机构代码: 91440300MA5FCMCW36

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区

创业花园188栋9006

邮政编码: 518109

法定代表人: 陈梅鹏

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23761895

传真: 0755-23761895

电子信箱: 180598320@qq.com

开户银行: 光大银行深圳龙华支行

账号: 7819 0188 0001 3331 4

附件 1： **工程质量保修书**

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处（甲方）

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司（乙方）

为保证龙岗街道 2020 年城中村综合整治工程--刘屋村在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

**一、工程质量保修范围**

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

具体质量保修范围，双方约定如下：本施工合同（含补充合同、协议）所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容，以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

**二、工程质量保修期**

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

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体建筑工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程，有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为5年（最低为 5 年）；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为2年（最低为 2 年）；
- 供热和供冷系统工程为2个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为2年；
- 其他项目保修期约定：上述项目本合同范围内有则保修，无则不需保修。其他项目保修期 2 年。

**三、工程质量保修责任**

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日起 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

## 一、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。

## 二、工程质量缺陷保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

### ■工程质量保证金：

工程质量保证金一般不超过施工合同价款的 3 %，发包人承包人约定本工程的工程质量保证金

施工合同价款的 3%，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：贰拾伍万贰仟零叁拾贰元贰角壹分

（小写）：¥252032.21 元

质量保证金银行利率为：不计算利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

## 三、工程质量缺陷保证金的支付

工程在竣工验收合格、完成结算审计且质量缺陷责任期（双方约定质量缺陷责任期为 1 年）满后，发包人方可支付工程质量保证金给承包人（不计利息），不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

## 四、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：工程施工缺陷维修完毕后，承包人应把现场打扫干净；承包人负责成品的保护工作，工作人员上门服务时，应注意保护好成品，如有损坏，应立即向发包人报告，如果必须修改某些成品，则要征得发包人同意，并在维修完毕后恢复原样，得发包人认可。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人（公章）：

承包人（公章）：

法定代表人或

授权委托人（签字）：

2011 年 8 月 3 日

年 月 日

89

法定代表人（签字）：

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

工程名称: 吉华街道2019年城中村综合整治工程--大靓花园和金沙花园

验收日期: 2022年12月3日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区吉华街道办事处



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    | 吉华街道2019年城中村综合整治工程——大靓花园和金沙花园 | 工程地点      | 深圳市龙岗区吉华街道辖区   |
| 工程规模    | 道路+交通+给排水+电气等。                | 工程造价(万元)  | 580.7463       |
| 结构类型    | 城中村改造提升                       | 工程用途      | 市政公用           |
| 施工许可证号  |                               | 开工日期      | 年 月 日          |
| 监督单位    | /                             | 监督登记号     | /              |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区吉华街道办事处                 | 接收(或使用)单位 |                |
| 勘察单位    | /                             | 资质证号      | /              |
| 设计单位    | 深圳市全达市政工程设计有限公司               |           | A144002733     |
| 施工单位    | 深圳市弘浩建设工程有限公司                 |           | D244263796     |
|         | /                             |           | /              |
|         | /                             |           | /              |
| 监理单位    | 深圳市施友建设监理有限公司                 |           | E144007863-4/1 |
| 施工图审查单位 |                               |           |                |

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

|       |  |
|-------|--|
| 组 长   |  |
| 副 组 长 |  |
| 组 员   |  |

#### 2、专业组

| 专业组   | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|-----|
| 装饰工程  |     |     |
| 电气工程  | /   | /   |
| 给排水工程 | /   | /   |
| 暖通工程  | /   | /   |
| 水泵房工程 | /   | /   |
| 消防工程  | /   | /   |

### (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。

### 三、工程质量评定

| 专业工程<br>名 称 | 质量保证<br>资料评定 | 外观质量<br>评 定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|-------------|--------------|-------------|--------|------|
| 道路工程        | 合格           | 好           | 合格     | 合格   |
| 电气工程        | 合格           | 好           | 合格     | 合格   |
| 给排水工程       | 合格           | 好           | 合格     | 合格   |
| 暖通工程        | /            | /           | /      | /    |
| 水泵房工程       | /            | /           | /      | /    |
| 消防工程        | /            | /           | /      | /    |
| 交通设施工程      | 合格           | 好           | 合格     | 合格   |
|             |              |             |        |      |
|             |              |             |        |      |
|             |              |             |        |      |
|             |              |             |        |      |
|             |              |             |        |      |

## 五、工程竣工验收结论

### 竣工验收结论:

本工程经建设单位组织验收，各责任主体单位对本工程验收形成以下结论，各专业单位工程质量保证资料外观资料、实测实量等进行评定，符合现行国家验收规范的要求。本工程的验收形式、验收程序、执行标准符合要求，各参与单位同意本工程评定为“合格”，同意通过竣工验收。

验收日期: 2022 年 12 月 3 日

| 建设单位<br>(盖章) | 接收单位<br>(盖章) | 监理单位<br>(盖章) | 施工单位<br>(盖章) | 设计单位<br>(盖章) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 项目负责人:<br>   | 负责人:<br>     | 项目负责人:<br>   | 项目负责人:<br>   | 项目负责人:<br>   |

### 3、龙岗街道昌新路市政工程

## 中标通知书

标段编号: 2107-440307-04-05-262519001001



标段名称: 龙岗街道昌新路市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 606.183734万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 陈文权

本工程于 2021-12-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-28 已完成招标流程。

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):

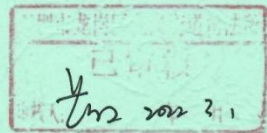
日期: 2022-02-09

验证码: 1693696675925582

查验网址: [zjjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjjj.sz.gov.cn/jsjy)

(本工程施工合同按以下范本为准)

工程编号: CJ22030102  
合同编号: 220 235



# 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: 龙岗街道昌新路市政工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司



2015年版

## 第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：龙岗街道昌新路市政工程

工程地点：龙岗区龙岗街道辖区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程位于龙岗街道新生社区，规划为城市支路，道路设计起点规划龙坪大道，终点接规划雅新路，道路全长177米，红线宽20米（2.0米人行道+2.5米自行车道+1.75米绿化带+0.25米路缘带+7.0米机动车道+0.25米路缘带+1.75米绿化带+2.5米自行车道+2.0米人行道），双向两车道，设计车速20公里/小时。

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

工程主要内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、海绵城市工程、电气照明工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程等（以概算批复中分项为准）。具体施工内容详见施工图纸和招标工程量清单。

#### 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 checked="" type="checkbox"/> 道路工程 | 长：117米 宽：20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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ; |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程  | ( <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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 _____<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。  |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程      | (户数: _____; 庭院管: _____米)   |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|                                   |  |                               |                               |                               |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程     | <input type="checkbox"/> 门窗  | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调    | ( <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"/> 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"/> 其它:      |  |                               |                               |                               |

4. 其他工程

无。

**三、合同工期**

计划开工日期: 2022 年 4 月 15 日;

计划竣工日期: 2022 年 10 月 15 日;

合同工期总日历天数 180 天。

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

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 陆佰零陆万壹仟捌佰叁拾柒元叁角肆分 (¥ 6061837.34 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾柒万肆仟陆佰贰拾贰元肆角 (¥ 374622.40 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) 贰拾万元 (¥ 200000.00 元)。

(工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。)

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年3月2日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

(本页无正文)

发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: 邹川平

工程经办人(签字):

合同审核人(签字): 吴宇峰

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 尹东明

组织机构代码: MA5FCMCW-3

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区创业花园 188 栋 9006

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 光大银行深圳龙华支行

账号: 7819 0188 0601 3331 4

## 附件 1：工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处（甲方）

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司（乙方）

为保证 龙岗街道昌新路市政工程（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围

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

具体质量保修范围，双方约定如下：本施工合同（含补充合同、协议）所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容，以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

### 二、工程质量保修期

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

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程，有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年（最低为 5 年）；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年（最低为 2 年）；
- 供热和供冷系统工程为 2 个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为 2 年；
- 其他项目保修期约定：上述项目本合同范围中有则保修，无则不需保修。其他项目保修期 2 年。

### 三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日起 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

#### 四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 五、工程质量缺陷保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

■工程质量保证金：

工程质量保证金一般不超过施工合同价款的 3 %，发包人承包人约定本工程的工程质量保证金为施工合同价款的 3%，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：壹拾捌万壹仟捌佰伍拾伍元壹角贰份

（小写）：¥181855.12 元

质量保证金银行利率为：不计算利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

#### 六、工程质量缺陷保证金的支付

工程在竣工验收合格、完成结算审计且质量缺陷责任期（双方约定质量缺陷责任期为 1 年）满后，发包人方可支付工程质量保证金给承包人（不计利息），不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

#### 七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：工程施工缺陷维修完毕后，承包人应把现场清扫干净；承包人负责成品的保护工作，工作人员上门服务时，应注意保护好成品，如有损坏，应立即向发包人报告，如果必须修改某些成品，则要征得发包人同意，并在维修完毕后恢复原样，得到发包人认可。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人（公章）：

承包人（公章）：

法定代表人或

授权委托人（签字）：

法定代表人（签字）：

2022 年 3 月 2 日

2022 年 3 月 2 日

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙岗街道昌新路市政工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

竣工验收日期: 2025年1月14日

发出日期: 2025年1月14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                          | 龙岗街道昌新路市政工程      |            |               |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）            | 新建道路177m         | 工程造价（万元）   | 6061837.34元   |
| 结构类型                          |                  | 开工日期       | 2022年8月8日     |
| 施工许可证号                        |                  | 竣工日期       | 2023年1月14日    |
| 监督单位                          |                  | 监督登记号      |               |
| 建设单位                          | 深圳市龙岗区龙岗街道办事处    | 总施工单位      | 深圳市弘浩建设工程有限公司 |
| 勘察单位                          | /                | 施工单位（土建）   | 深圳市弘浩建设工程有限公司 |
| 设计单位                          | 华合（北京）国际工程设计有限公司 | 施工单位（设备安装） | 深圳市弘浩建设工程有限公司 |
| 监理单位                          | 广东鲁班行技术管理有限公司    | 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）<br>工程质量竣工<br>验收记录     | 年 月 日            |            | 合格            |
|                               | 年 月 日            |            |               |
|                               | 年 月 日            |            |               |
| 法律法<br>规规定<br>的其他<br>验收文<br>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                         |                  |            | 有开工备案及开工报告    |
| 施工图设计文件<br>审查意见               |                  |            | 合格            |
| 工程竣工报告                        |                  |            | 有             |
| 工程质量评估报告                      |                  |            | 有             |
| 勘查质量检查报告                      |                  |            | /             |
| 设计质量检查报告                      |                  |            | 已出具           |
| 工程质量保修书                       |                  |            | 已签订           |

市政基础设施工程

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| 工程完成情况           | 工程已按设计图纸及合同约定完成。  |   |
| 工程质量情况           | 土建  | 工程质量符合设计及施工验收规范，验收合格。   |
|                  | 设备安装  | 工程质量符合设计及施工验收规范，验收合格。   |
| 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  | <br>(公章) 监理工程师：(执业资格证章)<br>项目负责人：(执业资格证章) 2015年1月14日 |
|                  | 分包单位  | <br>(公章) 项目负责人：(执业资格证章)<br>项目负责人：(执业资格证章) 2015年1月14日 |
|                  | 勘察单位  | (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2015年1月14日  |

## 2、企业近1年履约评价情况

### 附件2：企业近1年履约评价情况一览表

- |   |
|---|
| 1、工程名称：吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段），评价等级：良好，评价时间：2025.03.08； |
| 2、工程名称：绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工），评价等级：优秀，评价时间：2024-12-31；   |
| 3、工程名称：福田街道皇岗社区社康站新址装修工程，评价等级：良好，评价时间：2025-04-15。         |

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的履约评价最多为3项。（所提供的表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明材料扫描件。证明材料为履约评价证明、施工合同等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计1项。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。

## 1、吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程（第二标段）

| 龙岗区建设工程承包商完成履约评价表                      |                               |        |              |                                    |
|--|-------------------------------|--------|--------------|------------------------------------|
| 建设单位/<br>发包单位<br>(评价单位)                | 深圳市龙岗区吉华街道办事处                 |        | 评价期限         | 2023年11月25日至2024年12月31日            |
| 承包商<br>(评价对象)                          | 深圳市弘浩建设工程有限公司                 |        | 承包商类别        | 施工                                 |
| 承包商<br>资质等级                            | 市政二级                          |        | 承包商地址        | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座605 |
| 法定代表人                                  | 陈梅鹏                           |        | 统一社会信用<br>代码 | 91440300MA5FCMCW36                 |
| 工程名称                                   | 吉华街道2023年城中村环境补短板工程<br>(第二标段) |        | 项目负责人        | 文贤伟                                |
| 标段编号                                   | /                             |        | 工程合同价        | 1157.622452 (万元)                   |
| 合同开工日期                                 | 2023-11-25                    | 合同竣工日期 | 2024-5-22    | 合同工期 180 (天)                       |
| 实际开工日期                                 | /                             | 实际竣工日期 | /            | 实际工期 / (天)                         |
| 工程节点履约评价得分情况                           |                               |        |              |                                    |
| 序号                                     | 得分                            | 评价时间   |              |                                    |
| 1                                      |                               | 年 月 日  |              |                                    |
| 2                                      |                               | 年 月 日  |              |                                    |
| 3                                      |                               | 年 月 日  |              |                                    |
| .....                                  |                               | 年 月 日  |              |                                    |
| 得分 (N)                                 | 87                            |        |              |                                    |
| 评价等级                                   | 良好                            |        |              |                                    |
| 监理单位意见 (适用于施工、工程总承包履约评价):<br>2023年3月8日 |                               |        |              |                                    |
| 监理单位 (公章):                             |                               |        |              |                                    |
| 建设单位对承包商履约的总体评价:                       |                               |        |              |                                    |
| 建设单位 (公章): 2023年3月8日                   |                               |        |              |                                    |
| 备注:                                    |                               |        |              |                                    |



## 中 标 通 知 书

标段编号: 2306-440307-04-01-506120002001

标段名称: 吉华街道2023年城中村环境补短板工程(第二标段)

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 1157.622452万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 文贤伟

本工程于 2023-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-10-20 已完成招标流程。

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: 2023-11-07



验证码: 8385154940067083 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

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: 吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程 (第  
二标段)

工程地点: 龙岗区吉华街道辖区

发包人: 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区吉华街道办事处

承包人(全称): 深圳市弘浩建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 吉华街道 2023 年城中村环境补短板工程（第二标段）

工程地点: 龙岗区吉华街道辖区

核准（备案）证编号: (按实际情况填写)

工程规模及特征: 工程造价约 1241.02 万元，涉及吉华街道翠隆花园、塘径新村、下水径新村等 3 个片区，主要工程内容包括但不限于路面黑化、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面刷漆、店招更新、绿化清理等，详见施工图及工程量清单。

资金来源: 财政投入 100%；国有资本 0%；集体资本 0%；民营资本 0%；外商投资 0%；混合经济 0%；其他 0%。

### 二、工程承包范围

主要工程内容包括但不限于路面黑化、道牙修复、巷道铺装、井盖抬升、立面刷漆、店招更新、绿化清理等，详见施工图及工程量清单。

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<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____ ) 。 |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数:户; 庭院管:米)  |                               |                               |

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

|  |                             |                               |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程  | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );  |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 );   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );   |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 ); |                             |                               |                               |                               |
| <input type="checkbox"/> 其它:   |                             |                               |                               |                               |

4. 其他工程

无 \_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 25 日; (开工日期: 具体以监理工程师签发的开工令为准。)

计划竣工日期: 2024 年 5 月 22 日; (竣工日期: 开工令日期顺延 180 日历天。)

合同工期总日历天数 (按招标文件或相关规定填写) 180 天。

招标工期总日历天数 180 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 国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟壹佰伍拾柒万陆仟贰佰贰拾肆元伍角贰分(¥11576224.52 元);

(暂定价, 仅作为期中支付的计算依据, 最终以政府审计部门的审定价为准。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 贰拾肆万肆仟陆佰玖拾叁元肆角陆分(¥244693.46 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额: /

人民币(大写) / (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额: /

人民币(大写) / (¥/元);

(4)暂列金额: /

人民币(大写) / (¥/元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市弘浩建设工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东湖支行

工人工资款支付专用账户号：4425 0100 0038 0000 2303

## 七、组成合同的文件

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：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，

不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：以双方实际签字盖章日期为准；2023年11月22日。

订立地点：深圳市龙岗区吉华街道办事处

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8份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3份。



发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字） 29/11/22

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

11440307MB2C41763R

91440300MA5FCMCW36

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘李 6 路  
9 号

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 605

邮政编码：

邮政编码：518172

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-23761895

传真：

传真：0755-23761895

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳李朗支行

开户银行：深圳市工商银行深圳海岸城  
支行

账号：4000 0319 0920 0422 056

账号：4000 0304 0920 0406 796

市政基础设施工程  
工程竣工验收报告

市政备-1



工程名称: 吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段）工程

验收日期: 2024年12月31日

建设单位: 深圳市龙岗区吉华街道办事处



深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

一、工程概况

|         |                             |                  |             |
|---------|-----------------------------|------------------|-------------|
| 工程名称    | 吉华街道2023年城中村环境补短板工程（第二标段）工程 | 工程地点             | 吉华街道        |
| 工程规模    | /                           | 工程造价<br>(万元)     | 1157.6224万元 |
| 结构类型    | /                           | 工程用途             | 市政工程        |
| 施工许可证证号 | /                           | 开工日期             | 年 月 日       |
| 监督单位    | /                           | 监督登记号            | /           |
| 建设单位    | 深圳市龙岗区吉华街道办事处               |                  |             |
| 勘察单位    | /                           | 资<br>质<br>证<br>号 |             |
| 施工单位    | 深圳市弘浩建设工程有限公司               |                  |             |
|         |                             |                  |             |
| 设计单位    | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司          |                  |             |
| 监理单位    | 深圳市合一技术咨询有限公司               |                  |             |
| 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刷

### （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刷

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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，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 |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |
|     |     |     |

### (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，验收组成员工程竣工验收意见并签名。

四、验收(专业)组成员签名

| 姓 名 | 工作 单位              | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|--------------------|-----|-----|-----|
|     | 吉华街道办事处            |     |     | 石爱平 |
|     | 吉华街道办事处            |     |     | 林海  |
|     | 深圳市合一技术咨询有限公司      |     |     | 钱志辉 |
|     | 深圳市合一技术咨询有限公司      |     |     | 陈健林 |
|     | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 |     |     | 黄峰  |
|     | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 |     |     |     |
|     | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |     |     | 文俊伟 |
|     | 深圳市弘浩建设工程有限公司      |     |     |     |
|     | 翠湖社区工作站            |     |     | 高光  |
|     | 水径社区工作站            |     |     | 江伟  |
|     | 三联社区工作站            |     |     | 梁裕  |
|     |                    |     |     |     |
|     |                    |     |     |     |

深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按照设计图纸要求及施工合同约定完成全部工作内容，工程质量符合设计和施工质量验收规范规定，同意竣工验收。

工程质量评定：合格。

验收日期：2024年12月31日

| 建设单位<br>(公章)  | 监理单位<br>(公章)   | 施工单位<br>(公章)  | 设计单位<br>(公章)  |
|---|--|---|---|
| 项目负责人：<br> | 项目总监：<br> | 项目负责人：注册建造师执业印章<br> | 项目负责人：<br> |

深圳市建设局、深圳市档案局监制、深圳市文档服务中心印刷

## 2、绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工）

### 附件1

深圳市大鹏新区投资控股有限公司

### 投资建设工程承包商履约评价报告书

| 评价形式   | <input checked="" type="checkbox"/> 单项合同定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项合同最终履约评价  |        |   |                                |
|--|---|--------|---|--------------------------------|
| 工程名称   | 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程(施工)   |        | 工程编号  | 2020-440327-70-03-014130016001 |
| 合同名称   | 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程(施工)   |        | 合同编号  | SPTK-LDGJ-sg-017               |
| 承包商  | 深圳市弘浩建设工程有限公司   |        | 承包商编号   | /                              |
| 承包商项目负责人   | 吴林炎   |        | 联系方式  | 17388758817                    |
| 服务类别   | <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 审图 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 |        | 合同总价  | 2603.748465 万元                 |
| 合同开工时间   | 2023年02月08日   | 合同竣工日期 | 2023年07月23日   | 合同工期 165天                      |
| 实际开工时间   | 2023年 月 日   | 实际竣工日期 | 年 月 日   | 实际工期 天                         |
| 建设单位   | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司   |        | 工程负责人   | 李维波                            |
| 评价时段   | 年 月 日 至 年 月 日   |        |   |                                |
| 履约评价内容及得分情况  |   |        |   |                                |
| 序号   | 分项内容  |        |   | 得分                             |
| 1  | 人员配备  |        |   | 16                             |
| 2  | 实力  |        |   | 16                             |
| 3  | 履约质量  |        |   | 30                             |
| 4  | 履约时间  |        |   | 9                              |
| 5  | 履约配合  |        |   | 25                             |
| 6  |   |        |   |                                |
| 7  |   |        |   |                                |
| 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"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格 |                                |
| 监理单位意见（仅施工履约评价时填写此栏）<br>评价等级：<br>评价意见：评价为优<br>监理单位（章）：深圳市弘浩建设工程有限公司<br>监理单位（章）：2024年12月31日 |   |        |   |                                |
| 建设单位意见：<br>建设单位（章）：2024年12月31日   |   |        |   |                                |
| 承包商签收或拒签说明：<br>年 月 日   |   |        |   |                                |

注：1、建设单位应如实填写本报告书，对评价结果负责，并将本《报告书》告知承包商。

2、本报告书一式三份，建设单位一份，履约单位两份（一份公司、一份项目经理部）。

3、此报告书若有更新，承包商须按最新版执行，不得有异议，此表最终解释权归建设单位。

# 中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440327-70-03-014130016001

标段名称: 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程(施工)

建设单位: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市弘浩建设工程有限公司

中标价: 2603.748465万元

中标工期: 165

项目经理(总监): 张桓翻

本工程于 2022-09-19 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, 2022-10-25 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):

李玲

招标人(盖章):



法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-28

查验码: 5580222969213437

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFD-2015-06

工程编号: 2020-440327-70-03-014130016001

合同编号: SPTK-LDGJ-sg-017

## 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: 绿岛国际壹中心项目 B 栋宿舍楼精装修工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区坝光片区葵坝路和海潮路交界处

发包人: 深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人: 深圳市弘浩建设工程有限公司

2015 年版



扫描全能王 创建

## 说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

### 一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

### 二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。



2. 在专用条款中有横道线的地方，承发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，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

### 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）：深圳市大鹏新区投资控股有限公司

承包人（全称）：深圳市弘浩建设工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装修工程（施工）

工程地点：深圳市大鹏新区

核准（备案）证编号：深大鹏发改备〔2020〕0037

工程规模及特征：本工程位于广东省深圳市大鹏新区葵涌坝光片区葵坝路以南生物谷路以西。项目用地面积37237.87平方米，总建筑面积28.8万平方米，包括交通设施9480平方米，商业69000平方米、宿舍60000平方米、配套服务设施10220平方米、物业管理用房300平方米等；设机动车泊位数2800辆、自行车停车位800辆。

资金来源：财政投入%；国有资本100%；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

B栋招标范围：本项目位于深圳市大鹏新区坝光片区葵坝隧道北出口，规划有酒店、办公、宿舍、商业及公交首末站功能，为区域交通集散中心城市综合体。本次招标范围为室内装饰、二次机电及给排水、宿舍入户门工程等。包括但不限于B栋宿舍楼户内精装修及宿舍入户大堂、公共走道、候梯厅（含相应地下室）、合用前室、活动用房等精装修工程等。具体招标工程内容详见本工程施工图纸、招标工程量清单范围内所包含的全部内容；本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减，投标人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求，并按设计变更调整施工范围及内容。投标人应对施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料，因勘察现场所引起任何费用由投标人自己承担。

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"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);         |
| <input type="checkbox"/> 主体建筑工程              | ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____); |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 | ( <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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 _____<br><input type="checkbox"/> 室外环境 _____)。  |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程                | (户数: _____; 庭院管: _____米)  |

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)



|   |                             |                               |                               |                               |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程   | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <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"/> 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"/> 其它:  |                             |                               |                               |                               |
| 4.其他工程  |                             |                               |                               |                               |

### 三、合同工期

计划开工日期: 1年1月1日 (开工日期以开工令下达日期为准);

计划竣工日期: 1年1月1日;

合同工期总日历天数 165 天。

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

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟陆佰零叁万柒仟肆佰捌拾肆元陆角伍分 (¥26,037,484.65 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾叁万陆仟贰佰壹拾捌元伍角叁分 (¥436,218.53 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)壹佰陆拾万元整(¥1,600,000.00元)。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、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 11 月 9 日；

订立地点：深圳市大鹏新区

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 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 肆 份。

发包人：深圳市大鹏新区投资控股有限公司（公章） 承包人：深圳市弘浩建设工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300597771421G

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300MA5FCMCW36

地址：深圳市大鹏新区葵涌街道生命

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333

科学产业园 A1 栋

号启迪协信 5 栋 A 座 605

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 陈梅鹏

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 0755-23761895

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 徽商银行深圳科技园支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_ 2250 0703 3891 0000 02



# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 绿岛国际壹中心项目B栋宿舍楼精装

修工程(施工)

验收日期: \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): 深圳市大鹏新区投资控股有限公司



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况

|            |                            |          |                          |
|------------|----------------------------|----------|--------------------------|
| 项目编号       | JZ20181007                 | 项目代码     | 2020-440327-70-03-014130 |
| 项目名称       | 绿岛国际壹中心项目                  | 项目曾用名    |                          |
| 工程地点       | 深圳市大鹏新区坝光片区海康路以北海潮路以东      |          |                          |
| 建筑面积       | 19515m <sup>2</sup>        | 工程造价     | 2603.748465 万元           |
| 结构类型       | 框架-剪力墙结构                   | 层数       | 地上：十七层<br>地下：四层          |
| 立项批准文号     | 深大鹏发财备案(2020)0037号         | 宗地号      | G15401-14980             |
| 用地规划许可证号   | 深规土许DP-2018-0006号          | 工程规划许可证号 | 深规划资源建许字DP-2019-0016号    |
| 施工许可证号     | 2020-440327-70-03-01413010 | 监理许可证号   |                          |
| 开工日期       | 2023年2月8日                  | 验收日期     |                          |
| 监督单位       | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站         | 监督编号     | 20922095-1               |
| 建设单位       | 深圳市大鹏新区投资控股有限公司            |          |                          |
| 勘察单位       | /                          |          |                          |
| 设计单位       | 华诚博远工程技术集团有限公司             |          |                          |
| 总包单位       | 深圳市弘浩建设工程有限公司              |          |                          |
| 承建单位(土建)   | /                          |          |                          |
| 承建单位(设备安装) | /                          |          |                          |
| 承建单位(装修)   | 深圳市弘浩建设工程有限公司              |          |                          |
| 监理单位       | 深圳市大众工程管理有限公司              |          |                          |
| 施工图审查单位    | 广东广玉源工程技术设计咨询有限公司          |          |                          |

## 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  | 李维波  |
| 副组长 | 张灿明 吴林炎 杨海蓉  |
| 组员  | 代超、彭爱国、陈清平、王鹏彪、肖瑞林、薛龙、刘正浩、黄眼弟、洪礼贤、郑晨丽、徐六一、陈嘉纯、高盛兰、刘丹 |

#### 2 专业组

| 专业组      | 组长  | 组员                     |
|----------|-----|------------------------|
| 建筑工程     | 李维波 | 吴林炎、代超、陈清平、王鹏彪、黄眼弟、洪礼贤 |
| 建设设备安装工程 | 郭建  | 彭爱国、肖瑞林、郑晨丽、徐六一、高盛兰    |
| 工程质控资料   | 吴育雄 | 薛龙、刘正浩、刘丹              |

### （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

单位工程：绿岛国际壹中心项目 B 栋宿舍楼精装修工程（施工）

| 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          | 符合要求      | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  </u> 项             | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  </u> 项          | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  </u> 项          |
| 主体结构           | 符合要求      | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  </u> 项             | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  </u> 项          | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  </u> 项          |
| 建筑装饰装修         | 符合要求      | 共 <u>  7  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  7  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  7  </u> 项    | 共 <u>  5  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  5  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  5  </u> 项 | 共 <u>  6  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  5  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项 |
| 屋面             | 符合要求      | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  </u> 项             | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  </u> 项          | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  </u> 项          |
| 建筑给水、排水及采暖     | 符合要求      | 共 <u>  17  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  17  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  17  </u> 项 | 共 <u>  6  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  6  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  6  </u> 项 | 共 <u>  5  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  4  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项 |
| 通风与空调          | 符合要求      | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  </u> 项             | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  </u> 项          | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  </u> 项          |
| 建筑电气           | 符合要求      | 共 <u>  16  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  16  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  16  </u> 项 | 共 <u>  5  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  5  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  5  </u> 项 | 共 <u>  5  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  4  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项 |
| 智能建筑           | 符合要求      | 共 <u>  16  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  16  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  16  </u> 项 | 共 <u>  0  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  0  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项 | 共 <u>  3  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  3  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项 |
| 建筑节能           | 符合要求      | 共 <u>  8  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  8  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  8  </u> 项    | 共 <u>  3  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  3  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  3  </u> 项 | 共 <u>  4  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  4  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项 |
| 电梯             | 符合要求      | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>经审查符合要求 <u>  </u> 项<br>经核实符合要求 <u>  </u> 项             | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>资料核查符合要求 <u>  </u> 项<br>实体抽查符合要求 <u>  </u> 项          | 共 <u>  </u> 项，其中：<br>评价为“好”的 <u>  </u> 项<br>评价为“一般”的 <u>  </u> 项          |
|                |           |   |  |   |

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

| 序号 | 姓名  | 工作单位     | 职务    | 职称  | 签名  |
|----|-----|----------|-------|-----|-----|
| 1  | 李继  | 下附       | 工     |     | 李继  |
| 2  | 杨海蓉 | 华城博远设计公司 | 项目负责人 | 高工  | 杨海蓉 |
| 3  | 吴林杰 | 弘浩建设     | 项目经理  |     | 吴林杰 |
| 4  | 刘军  | 大众景观     |       |     | 刘军  |
| 5  | 李丽娟 | 大众建设     | 项目经理  | 工程师 | 李丽娟 |
| 6  | 陈倩平 | 大众管理     | 总监    | 工程师 | 陈倩平 |
| 7  | 孙爱国 | 大众管理     | 总监    | 工程师 | 孙爱国 |
| 8  | 钱超  | 大众工程管理   | 总监代表  |     | 钱超  |
| 9  | 刘丹  | 大众工程管理   | 资料员   |     | 刘丹  |
| 10 | 薛龙  | 大众工程管理   | 资料员   |     | 薛龙  |
| 11 | 刘丹  | 弘浩建设     | 资料员   |     | 刘丹  |
| 12 |     |          |       |     |     |
| 13 |     |          |       |     |     |
| 14 |     |          |       |     |     |
| 15 |     |          |       |     |     |
| 16 |     |          |       |     |     |
|    |     |          |       |     |     |
|    |     |          |       |     |     |
|    |     |          |       |     |     |
|    |     |          |       |     |     |

## 五、工程档案核查情况

| 类别         |            | 核查意见     | 纸质 | 电子 |
|------------|------------|----------|----|----|
| 工程文件       | 工程准备阶段文件   | 真实、完整、齐全 | √  |    |
|            | 监理文件       | 真实、完整、齐全 | √  |    |
|            | 施工文件       | 真实、完整、齐全 | √  |    |
|            | 各分部（专业）竣工图 | 真实、完整、齐全 | √  |    |
| 声像文件       |            | 已形成/未形成  |    |    |
| 竣工图 CAD 文件 |            | 已形成/未形成  |    |    |
| BIM 竣工模型数据 |            | 已形成/未形成  |    |    |

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

| 序号 | 专项验收              | 结论 |
|----|-------------------|----|
| 1  | 人防工程              |    |
| 2  | 特种设备              |    |
| 3  | 水土保持设施            |    |
| 4  | 防雷装置              |    |
| 5  | 环境保护设施            |    |
| 6  | 海绵设施              |    |
| 7  | 通信工程配套            |    |
| 8  | 节水、排水设施           |    |
| 9  | 有线电视网络设施          |    |
| 10 | 涉及国家安全事项的建设<br>项目 |    |
| 11 | 无障碍设施             |    |
| 12 | 住宅光纤到户            |    |
| 13 | 住宅信报箱             |    |
| 14 | 绿色建筑              |    |
| 15 | 新能源汽车充电设施         |    |
| 16 | 城建档案              |    |
| 17 | 燃气工程              |    |
| 18 | 其它专项              |    |
|    |                   |    |

## 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

|  |  |   |
|--|--|---|
| 建设单位审查情况   | 经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2025年12月20日</u> ）。  |   |
|  | 建设单位（公章）：  |               |
|  | 单位（项目）负责人：  | 2025年12月20日   |
| 监理单位   | 总监理工程师：     | 设计单位（公章）    |
|  | 总监理工程师姓名：44008034<br>有效期：2024.12.12  | 单位（项目）负责人：  |
|  | 2025年12月20日  | 2025年12月20日   |
| 施工单位（公章）   | 勘察单位（公章）   |   |
| 单位（项目）负责人：  | 单位（项目）负责人：   | 年 月 日   |
|             |  |   |
| 中华人民共和国一级注册建造师执业印章<br>粤1442016201636641(00)<br>建筑 市政<br>2026.06.27<br>深圳市弘浩建设有限公司              |  |   |

3、福田街道皇岗社区社康站新址装修工程

合同履约评价报告  
(竣工履约评价)

|            |   |      |             |
|------------|---|------|-------------|
| 项目名称       | 福田街道皇岗社区社康站新址装修工程   |      |             |
| 建设单位       | 深圳市福田区妇幼保健院   |      |             |
| 合同类别       | <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他:   |      |             |
| 承包范围       | 装饰工程  |      |             |
| 合同金额       | 249.889765 万元   |      |             |
| 履约单位       | 深圳市弘浩建设工程有限公司   |      |             |
| 项目负责人      | 梁华特   | 发包方式 | 公开招标        |
| 开工时间       | 2022年09月20日   | 竣工时间 | 2023年06月02日 |
| 履约评价自评时间   | 2025年04月15日   |      |             |
| 评价得分及评价登记  | 得分: 分; 等级: <input type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格<br>(优秀 $\geq$ 90; 90 $>$ 良 $\geq$ 80; 80 $>$ 合格 $\geq$ 60; ) |      |             |
| 综合评价意见     | 施工单位能严格按照合同要求组织施工, 在合同约定工期内按时竣工。本工程质量 <u>合格</u> 。<br>综合评价为 <u>良好</u> 。  |      |             |
| 评价人员签名     | <br>建设单位盖章: 4403041250046  |      |             |
| 履约评价结果反馈情况 |   |      |             |

(备注: 优 $\geq$ 90; 90 $>$ 良 $\geq$ 80; 80 $>$ 中 $\geq$ 70;

70 $>$ 合格 $\geq$ 60; 不合格 $<$ 60。)



深圳高星项目管理有限公司  
SHENZHEN GAOXING PROJECT MANAGEMENT CO.,LTD

高星招通 第 22501 号

## 成交通知书

深圳市弘浩建设工程有限公司：

我公司组织的“福田街道皇岗社区社康站新址装修工程（招标编号：FTDL2022000124）”，于 2022 年 08 月 19 日采用竞争性谈判的方式进行招标，现已完成评审。成交结果如下：

|            |   |
|------------|---|
| 采购计划编号     | PLAN-2022-440304000-120010-04197、PLAN-2022-440304000-120010-04193   |
| 招标控制价      | 人民币贰佰伍拾肆万玖仟壹佰壹拾壹元叁角壹分（¥2,549,111.31 元）  |
| 成交折扣率      | 0.98  |
| 备注         | 合同综合单价=预算综合单价×0.98，合同总价=（预算总价（2,549,111.31 元）-安全文明措施费（38,428.30 元）-暂列金（0 元）-专业工程暂估价（0 元））×0.98+（安全文明措施费（38,428.30 元）+暂列金（0 元）+专业工程暂估价（0 元））=2,498,897.65 元。 |
| 采购单位       | 深圳市福田区妇幼保健院   |
| 工期         | 90 日历天  |
| 采购单位联系人及电话 | 易工（0755-83839521）   |
| 成交单位联系人及电话 | 温奕爱（13723482148）  |
| 招标机构联系人及电话 | 肖工（0755-88918226）   |

请贵单位于十个工作日内与深圳市福田区妇幼保健院办理有关合同签订手续。

（我市推出政府采购订单融资改革试点工作，中标（成交）供应商可以凭借与采购单位签订且经备案的采购合同，向参与政府采购订单融资业务的金融机构提出融资申请，金融机构以自身信贷政策为基础提供较低利率资金支持，订单融资具体流程可参阅深圳市政府采购监管网（[www.zfcg.sz.gov.cn](http://www.zfcg.sz.gov.cn)）信息公开栏目或深圳公共资源交易网（<http://www.szggzy.com/>）政府采购订单融资栏目。）

深圳高星项目管理有限公司  
2022 年 08 月 28 日

**主题词：成交 通知**

抄 送：深圳市福田区妇幼保健院

地址：深圳市福田区泰然九路盛唐商务大厦东座1403 电话：0755-88918226 网址：<http://www.gxsz.com>

合 同 编 号:

## 深圳市小型装饰装修工程施工合同



工程名称: 福田街道皇岗社区社康站新址装修工程

工程地点: 福田区福田街道皇岗社区上围三村 88-3、88-4 号铺一楼

发包方(甲方): 深圳市福田区妇幼保健院

承包方(乙方): 深圳市弘浩建设工程有限公司

## 使用说明

深圳市建设工程造价管理站编制本合同示范文本，供社会公众免费使用，签约双方可根据实际需要对条款进行修改和补充。合同履行中发生的纠纷应依据合同约定的争议解决方式处理，深圳市建设造价管理站不负责调解。任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式发布、销售本合同（示范文本）及其中的任何部分。

1. 本市行政区域内的小型装饰装修工程适用本合同文本。
2. 乙方应当具有工商行政管理部门核发的营业执照和建设主管部门核发的相应资质。
3. 本合同中的第一章工程概况、第二章工程设计、第三章工程施工、第四章违约责任、第五章其他，合同双方可根据需要选择。
4. 合同双方签订合同时应对乙方供应材料的品牌、规格、质量、档次、单价等约定清楚。
5. 乙方采购的材料和施工应符合有关规范或者标准的要求，双方不得降低有关规范或者标准的强制性要求。
6. 为避免双方在履行合同过程中发生争议，建议双方对有关事宜的处理意见、协商或者确认等均应采用书面形式。

## 深圳市小型装饰装修工程施工合同

**发包方（以下简称甲方）：**深圳市福田区妇幼保健院

身份证号/组织机构代码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

住所：广东省深圳市福田区金田路 2002 号

**承包方（以下简称乙方 1）：**深圳市弘浩建设工程有限公司

身份证号/组织机构代码：91440300MA5FCMCW36

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 605

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、司法解释的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，就乙方承包甲方的（以下简称工程）（招标编号：FTDL2022000124）有关事宜，达成如下协议：

### 第一章 工程概况

#### 第一条 工程概况

1.1 工程施工地点：福田区福田街道皇岗社区上围三村 88-3、88-4 号  
铺一楼

1.2 装饰装修工程建筑面积：约 686.06 平方米

1.3 工程范围：（在□内打√，具体工程量根据合同约定确定）

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 地面工程   | <input checked="" type="checkbox"/> 墙面工程 | <input type="checkbox"/> 天棚工程            | <input checked="" type="checkbox"/> 防水工程 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 给排水工程  | <input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 强电工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 弱电工程 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 通风空调工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 燃气工程            | <input checked="" type="checkbox"/> 柜类工程 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 砌筑工程   | <input checked="" type="checkbox"/> 改造工程 | <input type="checkbox"/> 室外环境工程          | <input type="checkbox"/> 其他工程            |

其他工程 : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 第二章 工程设计

### 第二条 设计委托

甲、乙双方根据工程的实际，按照下列方式确定本工程的设计事宜（在选择的□中打“√”）：

- 本工程设计由甲方另行委托他人完成，本章条款不适用本工程；  
 本工程设计由甲方委托乙方完成。

### 第三条 设计工作及成果

3.1 甲方委托乙方完成本工程的设计，双方应约定各自应完成的工作内容及成果。乙方完成设计工作后应向甲方提供施工图纸一式二份供甲方确认并留存一份。

3.2 甲方委托乙方的设计范围为：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.3 乙方负责上门查看现场并测量数据，甲方应予以配合。查看现场的时间为：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时。

3.4 乙方应根据设计的需要负责询问并记录甲方对空间使用设想、材质、档次等有关要求，并对甲方的要求如何实现提供咨询意见和建议。

3.5 乙方根据现场情况，确定甲方应向乙方提供资料的清单或者甲方应配合乙方查明的内容。

3.6 双方对设计要求应签字确认。乙方自确认之日起\_\_\_\_日内完成方案设计文件。

乙方应就完成的方案设计阶段文件向甲方进行设计讲解，并听取甲方的修改意见。乙方应就甲方意见是否采纳做出说明。

方案设计文件包括：

- [ ] 原始房型平面图；  
[ ] 平面设计布置图；

- 地面设计图；
- 天花设计图；
- 装饰效果图；
- 《初步工程报价单》；
- 其他: \_\_\_\_\_

3.7 双方对方案设计取得一致意见后应签字确认。确认文件一式两份，双方各执一份。乙方在确认方案设计之日起\_\_\_\_日内完成水、电、消防、空调、弱电等设计文件。

3.8 双方对水、电、消防、空调、弱电等设计文件取得一致意见后应签字确认，确认文件一式两份，双方各执一份；乙方在确认之日起\_\_\_\_日内完成最终设计文件。

最终设计文件内容包括全套设计施工图及《工程报价单》

施工图包括：

- 封面；
- 目录；
- 材料表；
- 原始平面尺寸图
- 墙体尺寸变动图；
- 平面布置图；
- 地面材料划分图；
- 天花布置图；
- 灯具位置图；
- 开关控制图；
- 强弱电插座布置图；
- 平面给排水走向图；
- 立面索引图；
- 立面图；
- 节点图；

[ ]构件图；

[ ]其他 \_\_\_\_\_

乙方向甲方交付最终设计图纸，甲方签收确认后，用于工程施工。

3.9 乙方编制的《初步工程报价单》和《工程报价单》应经甲方确认。双方不能就《工程报价单》达成一致的，双方均可解除本合同。合同因此解除的，设计费用单独计取。

#### 第四条 设计费用及支付

4.1 乙方按照下列第    方式收取设计费用：

(一) 设计费用已包含在其他项目的报价中，乙方不再另行收取设计费用。若双方因《工程报价单》不能达成一致解除合同的，双方确定设计费用为：人民币(大写) \_\_\_\_\_ 元(¥: \_\_\_\_\_ 元)。

甲方应在本合同解除后    日内支付给乙方。

(二) 参照有关的收费标准，双方确定设计费按建筑面积每平方米人民币(大写) \_\_\_\_\_ 元(¥: \_\_\_\_\_ 元)计取，设计费总价为：人民币(大写) \_\_\_\_\_ 元(¥: \_\_\_\_\_ 元)。

甲方确认最终设计文件后    日支付。

(三) 参照有关的收费标准，双方确定在设计工作范围内设计费用包干价为：人民币(大写) \_\_\_\_\_ 元(¥: \_\_\_\_\_ 元)。

甲方确认最终设计文件后    日支付

(四) 其他： \_\_\_\_\_ 。

4.2 未完成设计前因甲方原因解除合同的，甲方根据乙方完成的设计工作量向乙方支付设计费用。

甲方应在本合同解除后    日内支付给乙方。

### 第三章 工程施工

#### 第五条 工程承包方式

5.1 工程承包，采取下列第 (1) 种方式：

- (1) 乙方包工、包全部材料。
- (2) 乙方包工、包部分材料，甲方供应其余部分材料。
- (3) 乙方只包工。

5.2 具体施工内容及做法，见附件《工程报价单》和施工图纸。乙方应根据甲方的要求以及施工图纸确定具体内容及做法。对甲方的要求，双方应制作相应的书面记录并签字确认。

乙方应保证施工做法符合国家和地方有关规范、标准的规定。约定的做法不符合有关规定的按照有关规定执行。

无论采用何种方式，施工所需的施工机具、设备等由乙方自行配备，有关费用已经包含在乙方的报价中。

#### 第六条 工程期限

6.1 开工日期：2022 年 9 月 20 日；

竣工日期：2022 年 12 月 20 日。

工程工期总日历天数为 90 日。本条约定的工期不包括依据第一章的约定甲方委托乙方设计的时间。

6.2 因甲方原因不能在约定日期开工的，以具备开工条件的时间为开工日期，工期相应顺延。双方应书面确认具体开工时间；

6.3 因乙方的原因不能在约定的日期开工的，工期不予顺延。

6.4 工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在第十三条约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。因甲方原因不进行验收的，乙方向甲方发出验收通知后，十五天内甲方仍不验收的，视为甲方已验收。甲方在验收前擅自使用的，视为已经验收，开始使用的时间为竣工日期。

#### 第七条 工程价款

7.1 本工程采用下列第 (2) 方式计取价款:

(1) 总价包干: 本工程的包干价为: 人民币(大写) 贰佰肆拾玖万捌仟捌佰玖拾柒元陆角五分 元 (¥: 2498897.65 元)。

除合同另有约定外, 在合同约定的施工范围以及乙方供应材料范围内, 价款不会因人工费、物价的波动而调整。合同总价已包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施项目费、安全文明施工费、规费、利润、税金以及有关协调服务费等为完成工程所发生的全部费用。

(2) 固定单价: 合同综合单价=预算综合单价×0.98, 合同总价=(预算总价(2549111.31元)-安全文明措施费(38428.30元)-暂列金(0元)-专业工程暂估价(0元))×0.98+(安全文明措施费(38428.30元)+暂列金(0元)+专业工程暂估价(0元))=2498897.65元。本工程的合同价为: 人民币(大写): 贰佰肆拾玖万捌仟捌佰玖拾柒元陆角五分 (¥: 2498897.65 元)。

《工程报价单》中所列的量均为暂定量, 最终由双方根据实际完成的工程量据实结算。计算工程量时除双方书面明确的外, 均按照完成后的净值计算, 不包括任何损耗。《工程报价单》中单价为乙方根据列明材料规格、档次、施工做法以及有关标准、规定完成单位工程内容的全部费用。乙方应在报价时提供相应的材料样本, 作为材料供应和验收的依据。双方应就乙方提供的材料样本进行封存。合同总价已包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施项目费、安全文明施工费、规费、利润、税金以及有关协调服务费等为完成工程所发生的全部费用。

7.2 双方约定工程量的计量方法为: 按实计取。

## 第八条 双方指定人员

### 8.1 甲方指定人员

(一) 甲方委派        作为代理人以代表甲方行使和履行本合同约定的甲方所有权利和义务。乙方提交给甲方代理人的任何请示、函件或报审资料等, 均视为已有效的提交给了甲方。甲方代理人所做出的任何通知、指示、同意、批准、证书及决定等, 均视为由甲方所做出。

甲方更换代理人的应提前 3 日书面通知乙方。

代理人的联系方式为: \_\_\_\_\_。

(二) 工程实行工程监理的, 甲乙双方应明确监理的内容与权限等事项。监理工程师的姓名: \_\_\_\_; 监理工程师的职责: \_\_\_\_

更换监理工程师的, 应提前 3 日书面通知乙方。

监理工程师的联系方式为: \_\_\_\_。

#### 8.2 乙方指定人员

乙方委派谭明杰\_作为本工程的项目经理代表乙方履行合同。项目经理的权限为: 管理并负责工程质量与安全的所有事宜。

乙方更换项目经理的, 应提前 5 日通知甲方并同时委派新的项目经理。

项目经理的联系方式为: 15013783297

### 第九条 施工图纸

9.1 施工图纸采取下列第 (1) 种方式提供:

(1) 甲方自行设计的, 应当提供施工图纸一式二份。甲方提供图纸的时间为: \_\_\_\_。甲方应当提供施工地点的原结构、水路、电路、消防等施工图或者配合乙方查明。

(2) 甲方委托乙方设计的, 乙方应当向甲方提供施工图纸一式二份供甲方确认并留存一份。

(3) 本装饰装修工程没有设计图纸, 乙方根据甲方要求制作书面文字记录作为施工依据。乙方制作的记录应经甲方签字确认。

9.2 双方不得将施工图纸、设计方案等资料擅自复制或转让给第三方, 也不得用于本合同以外的项目。

### 第十条 甲方的义务

10.1 在约定的开工日期, 待装修的房屋应具备施工条件, 可以分阶段提供施工场地的按照实际施工进度提供。

10.2 需要办理施工许可的装饰装修工程, 应办理施工许可手续。

10.3 无偿提供施工期间的水源、电源。施工所用的水、电费用由甲方承担，但双方另有约定的除外。

10.4 根据物业管理的要求办理有关开工手续并承担相关费用。

10.5 遵守物业管理的规章制度或者业主公约，并将需要乙方遵守的事项告知乙方。

10.6 协调乙方与邻里之间的关系，取得对施工影响的谅解。

10.7 在未取得有关部门批准并委托设计单位出具有关设计文件前，不得强制乙方有下列行为，并且乙方有权予以拒绝，因此造成的损失或者工期延误责任由甲方承担：

(1) 随意改动房屋主体和承重结构；

(2) 在外墙上开窗、门或扩大原有门窗尺寸，拆除连接阳台门窗的墙体；

(3) 在室内铺贴石材、砌筑墙体或者其他增加楼地面荷载超出设计安全的；

(4) 破坏厨房、卫生间等房间的防水层或拆改消防、燃气等管道设施；

(5) 强令乙方实施违反有关标准、规范施工的其他行为。

10.8 对工程质量、施工进度进行监督，按照约定对材料进行验收、隐蔽工程验收、竣工验收。

10.9 其他甲方应履行的义务：按国家标准执行\_\_\_\_\_。

## 第十一条 乙方义务

11.1 施工中严格执行有关法律法规及施工规范、质量标准、安全操作规程、防火规定，安全、保质、按期完成本合同约定的工程内容。

11.2 严格执行建设行政主管部门的施工现场管理规定(包括但不限于)：

(1) 未经主管部门批准和经设计单位出具设计文件，不得拆改建筑主体和承重结构，不得加大楼地面荷载，不得改动室内原有消防、燃气等管道设施；

(2) 不得扰民及污染环境，在规定的时间内从事产生噪声的装饰装修活动并采取相应措施减少对周边环境的影响；

(3) 严格按照有关规范、标准文明施工, 承担因施工不当造成相邻方损害的, 如房屋的管道堵塞、渗漏、停水、停电、墙体开裂等, 由乙方承担修理和损失赔偿责任;

(4) 乙方应按照有关规定编制安全技术措施或者施工方案, 建立安全生产责任制度和治安保卫制度以及安全生产教育培训制度。乙方应严格按照安全生产的法律法规的规定履行安全生产管理职责, 否则应承担未履行职责引起的一切责任。

(5) 负责工程成品、设备的保护;

(6) 文明施工保证施工现场整洁, 及时清理现场产生的建筑垃圾。

11.3 遵守物业管理的规章制度或者业主公约并承担相应责任。

11.4 配合甲方办理相关手续并承担应由乙方承担的费用。

11.5 乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险, 并为施工场地内的自有人员生命财产办理保险, 支付保险费用。

发生人员伤亡或财产损失的, 甲乙双方按以下约定承担责任: 由乙方承担全部责任。

---

11.6 乙方保证其自身及工作人员具备相应的资质及能力, 其工作人员在履行本合同过程中自身产生的损害后果及给第三方或甲方造成的损害后果, 均由乙方自行承担, 如甲方代乙方向第三方支付了费用的, 有权向乙方足额追偿。

11.7 乙方派遣人员在为甲方服务期间, 应遵循安全操作、文明作业有关规定, 在履行合同过程中采取严格的安全措施, 在工作期间(包含往返甲方工作区域的途中)的伤病和其他意外事故、劳务纠纷等, 均与甲方无关, 乙方自负。甲方若因此代乙方承担责任的, 有权全额向乙方追偿, 追偿方式包含扣减乙方的工程款在内。且乙方处理此等纠纷时, 不得影响本合同的正常履行。

## 第十二条 工程变更

12.1 施工期间本合同约定的工程内容如需变更，双方应对变更内容、变更的费用以及工期进行书面确认。工程变更的书面确认资料，作为竣工结算和顺延工期的依据。

施工期间甲方需要对工程内容进行变更，应提前 3 日通知乙方。施工中乙方不得对工程进行变更。

12.2 确认变更费用时采取下列原则即：

《工程报价单》中已有的项目按照《工程报价单》内的报价确定变更费用；《工程报价单》中没有的项目，但有类似项目的，参照类似项目报价确定变更费用；《工程报价单》中没有类似项目的，由双方根据市场价协商确定。

12.3 因乙方原因造成的变更，乙方应承担因此发生的费用，并且不得顺延工期。若因此造成甲方损失的应承担相应的赔偿责任。

12.4 工程变更的价款，结算时按照变更的实际增减额据实结算。

### 第十三条 材料供应

13.1 乙方应按照施工图纸以及甲方的要求编制《工程材料、设备明细表》并分别列明甲方供应的材料、设备和乙方供应的材料、设备。

13.2 由甲方供应的材料、设备，甲方应当在材料、设备送到施工现场前通知乙方。双方就材料、设备的数量、质量、环保等内容按照约定共同验收并办理交接手续。甲方供应的材料、设备在施工使用中的保管和质量控制责任由乙方承担，不再另行计取费用。乙方编制的《工程材料、设备明细表》中甲方供应材料、设备的数量为完成相应工程量的净值加上合理的损耗（具体参照工程量消耗量标准）。乙方使用甲方供应材料超出约定数量的，超出的部分产生的费用由乙方承担。

乙方应就甲方供应材料、设备到施工现场的时间编制相应的计划并提供给甲方。因实际施工进度与计划不一致的，乙方应提前 3 日通知甲方，改变材料、设备的采购供应时间。

13.3 由乙方供应的材料、设备应当符合深圳市及福田区建筑工务署关于材料、设备选用品牌的相关要求。乙方应当在材料、设备送到施工现场

前通知甲方。双方就材料、设备的数量、质量、环保等内容按照约定以及国家的有关规定共同验收，由甲方确认备案。甲方对材料的确认备案，不能免除乙方应负的责任。按照有关规定材料需要送检的，乙方应将材料取样送检。

13.4 双方供应的装饰装修材料，应当符合《室内装饰装修有害物质限量标准》等有关规定，并具有主管部门认可的专业检测机构出具的检测合格报告。

#### **第十四条 工期延误**

14.1 因以下原因造成竣工日期延误的，经甲方确认后工期应当顺延：

- (1) 工程量变化或设计变更；
- (2) 不可抗力；
- (3) 因物业管理的限制不能施工的；
- (4) 因政府对施工的限制；
- (5) 甲方同意工期顺延的其他情况。

14.2 因以下原因造成竣工日期延误的，工期应当顺延：

- (1) 甲方未按合同约定完成其应当负责的工作而影响工期的；
- (2) 甲方未按合同约定支付工程款影响正常施工的；
- (3) 因甲方责任造成工期延误的其他情况。

14.3 因乙方责任不能按期完工的，工期不顺延。

#### **第十五条 质量标准**

15.1 工程的室内环境污染控制应当按照《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）以及合同签订时现行有效规范的标准执行。

15.2 工程施工质量应当符合有关工程质量标准的规定。

甲方对工程质量标准有特殊要求按照甲方要求执行，甲方要求的质量标准为： 合格。

15.3 双方对材料、工程质量、室内空气质量发生争议的，任何一方均可委托主管部门认可的具有相应资质的专业检测机构进行检测认定，相关费用由责任方承担。

#### 第十六条 工程验收

16.1 在施工过程中，乙方应通知甲方进行以下验收工作：

- (1) 隐蔽工程验收；
- (2) 竣工验收。

16.2 隐蔽工程完工后，乙方应当通知甲方在 2 日内进行验收，待双方验收合格并签字确认后，乙方方可进行下道工序施工；如甲方不进行验收，乙方有权暂停施工，相应工期损失由甲方承担；如乙方未通知甲方进行隐蔽工程验收而擅自进行下道工序施工的，甲方有权要求乙方停止施工，并要求打开已经隐蔽的部位进行验收，由此造成的损失由乙方承担，工期不予顺延。

隐蔽工程验收是指对将被下道工序所封闭的分部、分项工程进行检查验收。一般指给排水管线、电路管线、防水工程等。

16.3 工程完工后，乙方应当通知甲方进行竣工验收，甲方自接到通知后 3 日内进行验收。

竣工验收合格的，双方应当签署《工程质量验收单》。乙方应在竣工验收后 5 日内向甲方出具《工程保修单》并向甲方提供其施工部分的水、电等隐蔽工程竣工图。保修期自工程竣工验收合格之日起算。

16.4 竣工验收并移交甲方前，乙方负责保护工程成品。甲方的验收并不能免除乙方的工程质量责任。

#### 第十七条 工程价款的支付

17.1 工程款支付采用下列第 (1) 种方式：

- (1) 本合同签字生效后，甲方按表中约定向乙方支付工程款：

| 工程进度         | 付款时间                | 付款比例                                   | 金额(元)      |
|--------------|---------------------|--|------------|
| 开工准备         | 签订合同后 15 个工作日内      | 合同价 20%                                | 499779.53  |
| 工程竣工<br>验收合格 | 工程验收通过后<br>15 个工作日内 | 合同价 60%                                | 1499338.59 |
| 完成结算         | 结算完成后 15 个工作日内      | 付款至合同价<br>的 95%，扣除合<br>同价的 5%作为<br>保修金 | 374834.64  |

(2) 双方协商一致的其他支付方式：签订合同后，支付合同价 25% 的工程预付款，工程完工且通过竣工验收后最高付至合同价的 70%，待项目完成结算审核、乙方按结算价的 3% 向甲方缴纳质保金后，甲方按结算价总额支付余款。质保期满后，乙方向甲方申请无息退还 3% 的质保金。

17.2 工程竣工验收后 10 日内，乙方向甲方提交结算书。结算书应包含工程量明细以及工程价款的计价依据以及具体金额。甲方收到结算书后，应在 28 日内送第三方审核单位进行审核。若甲方对结算书有异议的应在审核期限内向乙方提出。乙方应对甲方的异议进行说明或者补充提供有关资料。甲方在收到结算书后未在约定的期限内进行审核的，视为认可乙方提交的结算书中列明的工程价款。

## 第十八条 保修责任

18.1 工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体项目的保修期由双方在附件《工程保修单》中确定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，乙方应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

18.2 保修期内，因乙方原因造成工程的缺陷、损坏，乙方应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

保修期内，因甲方使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托乙方修复，但甲方应承担修复的费用，对缺陷、损坏产生原因存在争议时，乙方不应当以此为由拖延或拒绝保修服务；甲方亦不能以此拒绝或拖延乙方提供的保修服务，包括但不限于维修、更换等。否则，由此扩大的损失由相关责任方承担。

18.3 在保修期内，甲方在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知乙方予以修复，乙方应在 2 日内安排人员进行修复。情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，甲方可以口头通知乙方，乙方应在 1 日内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

18.4 乙方未按上述约定及时履行保修义务或经修理后仍不符合使用需求的，甲方有权自行处理或委托第三方处理，由此产生的费用由乙方承担，且甲方有权从质保金中直接予以抵扣，不足部分有权向乙方继续追偿。

## 第四章 违约责任

### 第十九条 违约责任

#### 19.1 甲方违约责任

本合同签订后甲方擅自解除合同的，除应按照已完工程量支付工程款外还应向乙方支付合同金额的 10 % 的违约金。

甲方无正当理由未按合同约定向乙方支付工程款的，每延误一日应按照欠付金额的 1‰ 向乙方支付欠付工程款的违约金。

#### 19.2 乙方违约责任

本合同签订后乙方擅自解除合同的，应向甲方支付合同金额的 10 % 违约金。工程质量合格的，根据实际完成的工程量结算价款。

因乙方原因造成延误工期的，每延期 1 日，乙方应向甲方支付合同金额的 1‰ 的违约金。乙方延误工期超过 15 日的，甲方有权解除合同。甲方解除合同的，乙方除应按照约定承担工期延误的违约金外，还应赔偿甲方因解除合同造成的损失（包括但不限于直接经济损失及甲方为维护自身权益而支出的诉讼费、担保费、鉴定费、公证费、公告费、律师费等）。

由于乙方原因导致工程质量或室内空气质量不合格的，乙方按下列约定进行返工修理、综合治理和赔付：

(1) 对工程质量不合格的部位，乙方应进行返工。因返工造成工程延期交付视同延误工期，且乙方应承担工期延误的违约责任。

(2) 对室内空气质量不合格的，乙方应当进行综合治理。因综合治理造成工程延期交付视同延误工期，且乙方应承担工期延误的违约责任。

(3) 室内空气质量经综合治理仍不达标且属乙方责任的，甲方有权要求乙方返还不达标工程项目涉及的工程款；不足以弥补甲方损失的，乙方应予以赔偿。

乙方不得擅自将承接的工程转包或者分包给他人施工，否则甲方有权解除合同并要求乙方按照合同金额的 10% 支付违约金，违约金不足以弥补损失的，甲方有权向乙方足额追偿。

乙方未按照约定履行保修义务的，应赔偿因此给甲方造成的损失，并应向甲方支付合同总价 30% 的违约金。

## 第五章 其他

### 第二十条 争议解决

在履行本合同过程中发生争议的，双方应当协商解决，协商不成的可向工程所在地人民法院起诉。

### 第二十一条 通讯

甲乙双方应及时签收并确认对方发来的书面文件。

甲方联系人为：\_\_\_\_\_ 联系电话为：\_\_\_\_\_

联系地址为：\_\_\_\_\_

电子邮箱为：\_\_\_\_\_

乙方联系人为： 谭明杰 联系电话为： 15013783297

联系地址为：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启迪  
协信 5 栋 A 座 605

电子邮箱为：476032828@qq.com

一方无法直接向另一方发送文件的，可以按照上述地址邮寄送达。任何一方通讯方式内容变更的，应立即书面通知另一方，否则应承担不能送达的责任。若日后双方发生纠纷的，有关法院的司法送达地址与此相同。

## 第二十二条 附则

- 22.1 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。
  - 22.2 本合同未尽事宜由双方协商确定并签订书面的补充协议。
  - 22.3 因不可抗力造成合同无法履行的，本合同解除。不可抗力发生后，一方应及时通知对方。双方应尽最大努力降低损失。
  - 22.4 本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
  - 22.5 本合同一式 柒 份，其中甲方执 伍 份，乙方执 贰 份，每份具有同等法律效力。

### 第二十三条 其他事项:

A large, thin black diagonal line is drawn from the bottom-left corner to the top-right corner, crossing a grid of 10 horizontal lines spaced evenly across the page.

甲方：

法定代表人

委托代理人:

乙方

法定代表人：

委托代理人：

2022年1月20日 2022年1月20日

备注：

- 1.自竣工验收之日起，装饰装修工程保修期为一年，有防水要求的厨房、卫生间防渗漏工程保修期为五年；
- 2.保修期内因乙方施工、用料不当的原因造成的装饰装修质量问题，乙方须及时无条件维修；
- 3.保修期内因甲方使用、维护不当造成损坏或不能正常使用，乙方酌情收费维修；
- 4.本保修单在甲、乙双方签字盖章后生效。

# 工程竣工验收报告

## (建筑工程)

工程名称: 福田街道皇岗社区社康站新址装修工程

验收日期: 2023年6月2日

建设单位(盖章): 福田区妇幼保健院

## 一、工程概况

|                |                         |                  |                              |
|----------------|-------------------------|------------------|------------------------------|
| 工程名称           | 福田区妇幼保健院皇岗社区健康服务站装修改造工程 | 工程地点             | 福田区福田街道皇岗社区上围三村88-3、88-4号铺一楼 |
| 建筑面积           | /                       | 工程造价             | ¥2498897.65元                 |
| 结构类型           | 框架结构                    | 层 数              | 地上: 1 层<br>地下: / 层           |
| 施工许可证号         | /                       | 监理许可证号           | /                            |
| 开工日期           | 2022年9月20日              | 验收日期             | 2023年6月2日                    |
| 监督单位           |                         | 监督编号             |                              |
| 建设单位           | 福田区妇幼保健院                | 资<br>质<br>证<br>号 |                              |
| 勘察单位           | /                       |                  | /                            |
| 设计单位           | 深圳市大晟建设集团有限公司           |                  | A244069922                   |
| 总包单位           | /                       |                  | /                            |
| 承建单位<br>(土建)   | /                       |                  | /                            |
| 承建单位<br>(设备安装) | /                       |                  | /                            |
| 承建单位<br>(装修)   | 深圳市弘浩建设工程有限公司           |                  | D344453389                   |
| 监理单位           | 深圳市海西工程管理有限公司           |                  | E244054348                   |
| 施工图<br>审查单位    | /                       |                  | /                            |

### 三、工程质量评定

| 分部工程名称       | 验收意见 | 质量控制资料核查    | 安全和主要功能核查及抽查结果   | 观感质量验收   |
|--------------|------|-------------|------------------|----------|
| 地基与基础工程      |      |             |                  |          |
| 主体结构工程       |      |             |                  |          |
| 建筑装饰装修工程     | 同意验收 | 经审查符合要求 1 项 | 共核查 1 项，符合要求 1 项 | 符合要求 1 项 |
| 建筑屋面工程       |      | 共 0 项       | 符合要求 0 项。        | 共抽查 0 项  |
| 建筑给水、排水及采暖工程 | 同意验收 | 经审查符合要求 1 项 | 共抽查 1 项，符合要求 1 项 | 符合要求 1 项 |
| 建筑电气工程       | 同意验收 | 共 1 项       | 符合要求 1 项。        | 符合要求 1 项 |
| 智能建筑工程       |      |             | 符合要求 0 项         |          |
| 通风与空调工程      |      | 经审查符合要求 1 项 | 经审查符合要求 1 项      |          |
| 电梯工程         |      |             |                  |          |

#### 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：

- 1、施工工程中执行强制性标准和设计标准。
- 2、施工过程中对检验批、分项工程、分部（包括工程质量控制资料检查、工程安全及功能检验资料检查，主要功能抽查，工程观感质量检查）按照《建筑装饰装修质量验收统一规范》等要求进行检查评定，确定工程到达国家验收标准和设计标准，达到合格质量等级，满足结构安全和使用功能的要求。
- 3、竣工验收合格。

建设单位：

(公章)  
单位(项目)负责人：  
年 月 日

监理单位：

(公章)  
总监理工程师：  
年 月 日

施工单位：

(公章)  
单位(项目)负责人：  
年 月 日

设计单位：

(公章)  
单位(项目)负责人：  
年 月 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