

标段编号：2020-440307-48-01-014716001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区黄金山公园建设工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市林外林园林工程有限公司

日期：2025年08月11日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|--------|--|
| 1 | 企业业绩情况 | 业绩要求：投标人提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已完工同类工程（园林绿化类）业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。 证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。 注：1. 优先提供同类（园林绿化类）合同金额较大项目业绩；2. 若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；3. 项目完工时间以竣工验收日期为准。 |
| 2 | 企业获奖情况 | 近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得同类工程市、省、国家级奖项和荣誉证书证明（优先提供较高等级的奖 |

| | | |
|---|-------------|---|
| | | <p>项); 证明材料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件 (合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面)。(数量上限为 3 项, 超过 3 项的, 只认前 3 项) 注:</p> <p>1. 若暂未颁发获奖证书, 可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件, 作为获奖证明。 2. 国家级奖项包括: 国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》; 中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》; 中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》(仅限于市政、公路类项目招标); 中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》(仅限于市政、公路类项目招标); 中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》(仅限于水利水电类项目招标); 中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》; 中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》; 中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》(仅限于钢结构项目招标); 中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》(仅限于装饰项目招标); 中国风景园林学会颁发的国家级奖项; 省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p> |
| 3 | 项目经理专业和职称情况 | <p>提供相关职称证明, 及在投标人处交纳社保证明 (优先提供较好专业技术职称人员担任)。 一个月的社保证明 (截标当月及前两个月内均</p> |

| | | |
|---|-------------------|---|
| | | 有效) |
| 4 | 项目管理机构设置及其他人员配备要求 | 提供项目经理、各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员(施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员)等相应的资格证书、上岗证书(担任安全岗位的需 B 或 C 证)、职称证明(提供高工证明、毕业证等相关证明材料)、社保证明(截标当月及前两个月内均有效)。 注: 1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写; 2. 项目管理机构最低配置请参考第 3 章管理机构人员配置表 |
| | | |

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

1. 企业业绩情况

近五年最具代表性已完工同类工程业绩

| 序号 | 建设单位 | 合同名称 | 合同金额 (万元) | 工程内容 | 竣工验收时间 |
|----|-------------------------------|--|---------------|---|------------|
| 1 | 深圳市交通 公用设施建 设中心 | 坂银通道工程 (绿化标) | 5325.94 | 道路两侧绿化、立交范 围绿化、分隔带绿化、 桥底绿化、施工绿地恢 复、立体绿化、新建景 观公园、南坪立交的冬 日揽胜公园恢复等 | 2022.1.12 |
| 2 | 深圳市大鹏 新区建筑工 务署 | 新区城市第六 立面提升改造 (东涌片区试 点)工程 | 2484.88 | 包括但不限于园林绿化 工程(城市俯瞰点提升、 社区公园、河边栈道、 浮箱码头、景观照明 等)、装饰装修工程(外 立面涂装)等工程 | 2023.11.10 |
| 3 | 深圳市前海 建设投资控 股集团有限 公司 | 前海合作区前 湾十单元学校 项目国际学校 景观工程及前 海 10-01-09 地块公共开放 空间景观工程 | 2302.6 万 元 | 包括首层及以上各层建 筑主体与景观以建筑的 外围护结构(外墙、外 门、外窗、外幕墙等)为 边界,外围护以外均属 于景观施工单位负责, 包括首层入口台阶、室 外台阶、坡道、室外平 台、过街连、室外栏杆、 屋顶花园、架空层、阳 台等室外空间等 | 2020.9.30 |
| 4 | 深圳市宝安 | 松福大道(福 | 1862.68 | 绿化带内绿化工程、建 | 2021.5.15 |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|---------|---|------------|
| | 区福海街道办事处 | 海段)绿化提升工 程 | 万元 | 工程及园林小品,绿化带外的人行道和自行车道工程等内容 | |
| 5 | 深圳市天健地产集团有限公司 | 2021 年福田辖区行道树缺株补种项目(施工) | 1061.14 | 拟对辖区穴树头进行清理、缺株补种等 | 2023.8.2 |
| 6 | 深业鹏基(集团)有限公司 | 深圳综合粒子设施研究院综合楼(暂定名)景观工程 | 696.72 | 包括但不限于:人行道及园路、消防道路及消防登高面铺装、室外铺装、成品烟柱、成品岗亭、成品坐凳、沥青路面、特色台阶、树池、栏杆、景墙、水量、廊架、挡土墙饰面、屋顶景观、出入口、绿化种植等景观工程、室内\外标识标牌(含深化设计及施工)、景观电气、给排水系统等 | 2023.8.1 |
| 7 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 前海信息枢纽大厦项目景观工程 | 363.33 | 设计标高整形、花池、园路、硬质铺装、小品等土建结构及饰面层、及园林设备供应安装、绿化软景树木的供应及种植、养护等景观设计图纸中的全部内容 | 2023.12.12 |

(1) 坂银通道工程（绿化标）

中标通知书

标段编号: 440383201605260010006001

标段名称: 坂银通道工程（绿化标）

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 5325.940100万元

中标工期: 400

项目经理(总监):



本工程于 2018-03-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李时

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-05-29



张立祥

查验码: 1598269230547821

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

合同编号: BT7D-S9-008

建设工程施工合同

工程名称: 坂银通道工程 (绿化标)

工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 深圳市林外林园林工程有限公司

根据国家住房和城乡建设部和
工商行政管理总局示范文本制定

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、承包人就坂银通道工程(绿化标)施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 坂银通道工程(绿化标)

2. 工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

3. 工程立项批准文号: 深发改(2014)1305号

4. 资金来源: 政府投资 100%

5. 工程内容: 坂银通道主线全长约 10.74 公里,沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设,双向六车道,设计车速 50km/h。

6. 工程承包范围: 道路全线绿化(含南坪立交的冬日揽胜公园恢复)及金湖调蓄湖景观公园等两部分组成,具体为道路两侧绿化、立交范围绿化、分隔带绿化、桥底绿化、施工绿地恢复、立体绿化、新建景观公园、南坪立交的冬日揽胜公园恢复等,绿化总面积约 22 万平方米,具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准(对应施工图纸第七合同段)。

二、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: ____年__月__日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 400 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 人民币(大写) 伍仟叁佰贰拾伍万玖仟肆佰零壹元整

(¥53,259,401.0), 中标净下浮率: 40.49 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 3 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰柒拾壹万陆仟零叁拾贰元伍角零分 (¥1,716,032.5);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 0 (¥ 0 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 0 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰零肆万玖仟伍佰伍拾伍元陆角捌分 (¥4,049,555.68)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 范恩友, 职称: 园林专业高级工程师职称。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 协议书;

(3) 中标通知书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(7) 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);

(8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(9) 图纸和技术规格书;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发 包 人：

深圳市交通公用设施建
设中心

(盖章)

法定代表人：

或授权代理

人：

朱志祥

(签字)

联系电话：

单位地址：

深圳市福田区交通枢组四
楼

承 包 人：

深圳市林外林园林工程
有限公司

(盖章)

法定代 表

人：

或授权代理

人：

陈军

(签字)

联系电话：

单位地址：

开户银行：

账 号：

签订日期：2018 年 7 月 2 日

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程（绿化标）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2022 年 1 月 12 日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、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、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|--------|-------------------|--------|--------------|-------|--------------|
| 工程名称 | 坂银通道工程（绿化标） | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 邓子科 | 开工许可证 | / |
| 勘察单位 | / | 项目负责人 | / | 工程地点 | 龙岗区、福田区、罗 |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 项目负责人 | 黄始南 | 合同造价 | 5325.9401 万元 |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 项目总监 | 董志友 | 开工日期 | 2018.9.13 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | 范恩友 | 完工日期 | 2021.8.30 |
| | | 技术负责人 | 李小龙 | 验收日期 | 2022.1.12 |
| 图纸审查机构 | 深圳市大正建设咨询有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |

工程概况：

坂银通道工程（绿化标）包含道路绿化工程和金湖调蓄湖库岸公园景观工程。

其中道路绿化面积约 20.51 万平方米，包括隧道以北及隧道以南两个大段。

隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区，包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程，其中冬日揽胜公园恢复工程施工内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色景亭施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。

隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区，包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。

金湖调蓄湖库岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道，金湖调蓄湖库岸公园景观工程总用地面积 24279.03m²、绿地面积 20013.62m²、绿地率 83%、水域面积 6562.38m²、铺装面积 4265.8m²。本次施工内容包含新建环湖路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。

| | | |
|----------------|---------|---|
| 工程 建设 内容 | 给水排水工程 | 铺设给水管、排水管及其配套设施等 |
| | 电力及照明工程 | 庭院灯、草坪灯、射树灯等及配套设施设备安装等 |
| | 绿化景观工程 | 园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等；乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等 |

对工程设计、施工、监理方面的评价:

设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准、做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

二、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,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|---|
| 组长(建设单位) | 周卫文 |
| 副组长 | 李桂强、邓子科、欧平 |
| 组员 | 郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|-----|--|
| 给水排水工程 | 邓子科 | 罗志华、王梅生、郭汝杰、陈嘉惠、梁耀、吴冲、熊彦、林水生 |
| 电力及照明工程 | 李桂强 | 董志友、黄始南、黎晓燕、李珊珊 |
| 绿化景观工程 | 欧平 | 程钢、范恩友、周卫文、李静、黎晶晶、李瑛瑛、胡万红、陈凯、陈国豪、李小龙、孙健、周艳梅、吴念 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☑ 否□
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☑ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已全部完成 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求 |
| | 3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：各单位已签署完成 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：已按规程要求送检，试验报告齐全 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成 |
| | 6. 项目执行报告的检查情况：已完成 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已整改并书面回复 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况：已签署 |
| | 9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：已量化评价 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|---------|--------|--------|-------|
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防 | 无 |
| 水保 | 无 |
| 环评 | 无 |
| 档案 | 无 |
| 防雷 | 无 |
| 节水 | 无 |
| 排水 | 无 |
| 海绵城市 | 无 |
| 通信 | 无 |
| 特种设备安装 | 无 |
| 无障碍设施 | 无 |
| | |

三、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,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

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 2022 年 1 月 12 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

(2) 新区城市第六立面提升改造（东涌片区试点）工程

中标通知书

标段编号：2212-440343-04-01-653157001001

标段名称：新区城市第六立面提升改造（东涌片区试点）工程

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市林外林园林工程有限公司//深圳市金河建设集团有限公司

中标价：2484.88448万元

中标工期：230日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-01-20 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)：

杨东斌

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-29

郭明平

查验码：5127859835582956

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号: 2212-440343-04-01-653157001001

合同编号: SG2023-002

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程施工合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新区城市第六立面提升改造
(东涌片区试点)工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

发 包 人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人: 深圳市林外林园林工程有限公司
//深圳市金河建设集团有限公司

签订日期: 2023 年 2 月 10 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市林外林园林工程有限公司//深圳市金河建设集团有限公司

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: 新区城市第六立面提升改造(东涌片区试点)工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目在大鹏新区南澳办事处东涌社区内,东涌总面积 23.6 平方公里。属于深圳市城市第六立面提升二十大试点项目之一,主要提升内容包含城市俯瞰点提升、社区公园、河边栈道、浮箱码头、外立面涂装、景观照明等;立项总投资为 3748.62 万元。

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

二、工程承包范围

包括但不限于园林绿化工程(城市俯瞰点提升、社区公园、河边栈道、浮箱码头、景观照明等)、装饰装修工程(外立面涂装)等工程。具体以施工图及工程量清单为准。

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

| | | | |
|--|-------|--|---------|
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 | 2460 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 | 516 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 262 米; 宽: 3 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: 962 米; 宽: 4 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 | 87 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程 | 22321 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: (选定的“■”, 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 checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 金属门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙：4802平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面工程 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。 | | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米） | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它：_____ | | | |

3. 水务工程：（选定的“■”，并填写相应的工程量）

| | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 河道整治 | <input type="checkbox"/> 管线迁移 |
| <input type="checkbox"/> 山塘整治 | <input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造（优质饮用水入户、直饮水入户） |
| <input type="checkbox"/> 其它：_____ | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 2 月 25 日；（实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。）

计划竣工日期：2023 年 10 月 12 日；（实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。）

合同工期总日历天数 230 天。

招标工期总日历天数 230 天。

定额工期总日历天数 230 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）。

(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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 2 月 10 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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

本合同一式 十二 份,其中正本 两 份,副本 十 份,均具有同等法律效力,发包人执 一正六副 份,承包人执 一正四副 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人(牵头单位)：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：124403000504530168 统一社会信用代码：914403002792681263

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道深圳市大
鹏新区中山路10号

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区景
田东路3号紫荆苑兰花阁505

邮政编码：_____

邮政编码：518000

法定代表人：郭映平

法定代表人：汪洋

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0755-83694819

传真：_____

传真：0755-83693251

电子信箱：_____

电子信箱：32641753@qq.com

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳景苑支行

账号：_____

账号：44250100008600001233

承包人(成员单位)：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：914403007716012269

地址：深圳市宝安区燕罗街道燕川社区兴
达路7号鹏辉达工业宿舍320-321

邮政编码：518127

法定代表人：吴耿升

委托代理人：_____

电话：0755-26508688

传真：0755-26613828

电子信箱：szjinhejs@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳天健世纪支行

账号：44201592500059668888

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 新区城市第六立面提升改造(东涌片区试点)工程

建设单位(公章): 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期: 年 月 日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------------------|
| 工程名称 | 新区城市第六立面提升改造（东涌片区试点）工程 | 工程地点 | 深圳市大鹏新区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 本工程建设面积约53924m ² （其中环境提升面积45321m ² 、外立面改造8203m ² 、屋顶改造450m ² ） | 工程造价（万元） | 2979.483162万元 |
| 结构类型 | 市政工程 | 开工日期 | 2023年3月25日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2023013-0 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区建筑工务署 | 总施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 //深圳市金河建设集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | / | / | / |
| 施工图设计文件 审查意见 | / | / | / |
| 工程竣工报告 | / | 市政竣·通-11 | 齐全有效 |
| 工程质量评估报告 | / | 市政竣·通-5 | 齐全有效 |
| 勘察质量检查报告 | / | 市政竣·通-6 | 齐全有效 |
| 设计质量检查报告 | / | 市政竣·通-7 | 齐全有效 |
| 工程质量保修书 | / | / | / |

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| 工程完成情况 | 本工程为新区城市第六立面提升改造工程（东涌片区试点）工程，项目总投资3706万元，资金来源为100%财政性资金；主要提升内容包含城市俯瞰点提升、社区公园、河边栈道、浮箱码头、外立面涂装、屋顶改造、景观照明等。经我单位自行组织检查，本工程完成建设面积约53924m ² （其中环境提升面积45221m ² 、外立面改造8203m ² 、屋顶改造450m ² ）工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备验收条件，特申请办理验收手续。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 通过对分项工程、分部工程（包括工程质量控制资料检查、工程安全和功能检验资料检查、工程观感质量检查等）均按照验收规范要求进行检查评定得出：工程技术资料齐全，整体观感良好，工程质量达到合格等级，符合国家验收标准。 | |
| | 设备安装 | 合格 | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | <div> <div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>金永庆</div> <div>44014678-AY027</div> <div>2024年6月</div> </div> <div> </div> </div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: 刘素</div> <div>年 月 日</div> </div> | <div> <div>(公章)</div> <div>总监理工程师: 何万</div> <div>注册: 33010008</div> <div>有效期至: 2025.04.18</div> <div>2023年11月10日</div> </div> | <div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: 唐露</div> <div>注册: 1443017201739966(00)</div> <div>有效期至: 2024.08.24</div> <div>2023年11月10日</div> </div> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div> </div> | <div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: 李怡</div> <div>注册: 33010008</div> <div>有效期至: 2025.04.18</div> <div>2023年11月10日</div> </div> | <div> <div>(公章)</div> <div>项目负责人: 金永庆</div> <div>注册: 1443017201739966(00)</div> <div>有效期至: 2024.08.24</div> <div>2023年11月10日</div> </div> |

(3) 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地 块公共开放空间景观工程

中 标 通 知 书

标段编号: 44039120170039005001

标段名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 2302.599027万元

中标工期: 97天

项目经理(总监):



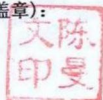
本工程于 2020-04-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-09



查验码: 1944753499876943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

QHKG-2020-244



前海合作区前湾十单元学校项目国际 学校景观工程施工合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函【2018】606 号

1.4 建设规模

景观面积约 14450 平方米。

1.5 工程内容

前湾十单元国际学校位于深圳市前海合作区前湾片区，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前湾十单元学校项目之国际学校景观工程概况：建设用地面积为 14529 平方米，用地性质均为学校用地，其中铺装面积 13214 平方米、绿化面积为 1226 平方米，水景面积约 10 平方米。该项目为财政投资，从前湾十单元学校项目列支。

景观设计目标为延伸哈罗经典大气的设计语言，打造灵活弹性的场所，延伸周边慢行绿道系统，结合海绵城市的可持续景观策略，营造寓教于乐的校园环境 and 绿色自然、城市公共空间。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 房建工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|------|------------------------------------|
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：户 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | <input type="checkbox"/> 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前湾十单元学校项目国际学校景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工（国际学校）：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、场内土方平衡及外运、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；体育活动场地施工（包括场地铺装、运动设施及安全防护设施等）、跑道铺装；
- 3、景观灯、配套电气、给排水等园林设备供应安装；
- 4、构筑物施工安装（包括校园围墙、围栏、警卫室、铁艺大门、校园家具小品、雕塑、树池、花池、木平台等）；
- 5、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 6、景观深化设计工作；
- 7、景观设计图纸内的所有施工及安装；

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条合同工期

国际学校景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准，且竣工日期不得超过 2020 年 7 月 20 日）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万肆仟肆佰壹拾陆元捌角陆分（小写：¥ 16254416.86 元）；增值税率 9 %，增值税额人民币（大写）壹佰叁拾肆万贰仟壹佰零柒元捌角壹分（小写：¥ 1342107.81 元），不含税金额为人民币（大写）壹仟肆佰玖拾壹万贰仟叁佰零玖元伍分（小写：¥ 14912309.05）。中标净下浮率为：16.12%。

本合同不含税价固定不变，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为人民币（大写）贰拾陆万玖仟柒佰肆拾叁元捌角壹分（小写：¥ 269743.81 元）；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （3）专业工程暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （4）暂列金额为人民币（大写）玖拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元肆角玖分（小写：¥ 957169.49 元）。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$ ，为 16.12 %。

不可竞争费用=安全文明施工费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证的结算方式，即结算价=施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺

序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月28日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 发 包 人 |  | 乙 方 |  |
| | (盖章) | | 深圳市林外林园林工程 有限公司 (盖章) |
| 地 址 | : | 地 址 | : 深圳市福田区红荔西路 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话 | : | 电 话 | : |
| 传 真 | : | 传 真 | : |
| 开 户 银 行 | : | 开 户 银 行 | : 中国建设银行股份有限 公司深圳景苑支行, |
| 账 号 | : | 账 号 | : 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | : | 法 定 代 表 人 | : |
| 或 | : | 或 | : |
| 其授权的代理人: |  | 其授权的代理人: |  |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期 | : 2020年5月26日 | 日 期 | : 年 月 日 |

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：前海十单元学校（暂定名）（一期）
景观工程

验收日期：2020年9月30日

建设单位（盖章）：深圳市前海开发投资控股有限公司



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-EI-914/2

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--------|-----------------|------|---------------|
| 工程名称 | 前海十单元学校（暂定名）（一期）景观工程 | | | | |
| 工程地点 | 前海前海片区十开发单元01、02街坊 | 建筑面积 | 14450平方米 | 工程造价 | 1625.441686万元 |
| 结构类型 | 景观绿化工程 | 层数 | 地上：11层 | | |
| | / | | 地下：/层 | | |
| 施工许可证号 | 深前海施许字QH-2020-0057号 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年8月4日 | 验收日期 | 2020年9月30日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120180077 | | |
| 建设单位 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | | | |
| 承包单位 (景观园林) | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | / | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | / | | | | |
| 承建单位 (装修) | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | | | |



* GD-EI-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

（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 | 崔江峰 |
| 副组长 | 阳伟光、张来福 |
| 组员 | 周 涛、李 妍、谢 艳、陈 鹏、苏铁生、赵满球、翁伟杰、施长国、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、邓铁城、杨杰胜、夏高照、吴康景 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|--------|-----|-----------------|
| 园建工程 | 张来福 | 施长国、范恩友、李小龙、李炳林 |
| 电气工程 | 周 涛 | 赵满球、曾易鑫 |
| 给排水工程 | 陈 鹏 | 徐伟志、夏高照 |
| 绿化工程 | 苏铁生 | 李 妍、钟小梅、邓铁城、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢 艳 | 翁伟杰、吴康景 |

（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

| 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 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 主体结构 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑装饰 装修 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 屋面 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑给水 排水及采暖 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 通风与空调 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑电气 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 智能建筑 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑节能 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 景观园建 | 同意验收 | 共 <u>32</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>32</u> 项 经核定符合要求 <u>32</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项 | 共 <u>32</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>32</u> 项 评价为“一般”的 <u>32</u> 项 |
| 景观绿化 | 同意验收 | 共 <u>33</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>33</u> 项 经核定符合要求 <u>33</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>33</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>33</u> 项 评价为“一般”的 <u>33</u> 项 |
| 景观给排水 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 |
| 景观电气 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|------------------|--------|----|-----|
| 1 | 崔江峰 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 验收组长 | | 崔江峰 |
| 2 | 阳伟光 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 安全质量部 | | 阳伟光 |
| 3 | 张来福 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 项目负责人 | | 张来福 |
| 4 | 周 涛 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 现场负责人 | | 周涛 |
| 5 | 李 妍 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 设计工程师 | | 李妍 |
| 6 | 谢 艳 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 资料主管 | | 谢艳 |
| 7 | 陈 鹏 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 项目总监 | | 陈鹏 |
| 8 | 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 总监代表 | | 苏铁生 |
| 9 | 赵满球 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 赵满球 |
| 10 | 翁伟杰 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 翁伟杰 |
| 11 | 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 项目负责人 | | 施长国 |
| 12 | 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | | 范恩友 |
| 13 | 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 技术负责人 | | 李小龙 |
| 14 | 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 园建施工员 | | 李炳林 |
| 15 | 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 电气施工员 | | 曾易鑫 |
| 16 | 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 给排水施工员 | | 徐伟志 |
| 17 | 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 绿化施工员 | | 钟小梅 |
| 18 | 邓铁城 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 现场负责人 | | 邓铁城 |
| 19 | 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 测量员 | | 杨杰胜 |
| 20 | 夏高照 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 施工员 | | 夏高照 |
| 21 | 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 资料员 | | 吴康景 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|
| 建设单位: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: | 勘察单位: |
|  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 总监理工程师:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 | (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月30日 |



QHKG-2020-245



前海 10-01-09 地块公共开放空间景观 工程施工合同

立项编号:



合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程



签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函[2020]20 号

1.4 建设规模

景观面积约 6457 平方米。

1.5 工程内容

前海 10-01-09 地块位于深圳市前海合作区前湾片区十单元，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前海 10-01-09 地块公共开放空间概况：建设用地面积为 6457 平方米，用地性质为公共绿地；其中软景面积为 3968 平方米，铺装面积 2297 平方米，水体面积 192 平方米，平均覆土深度 4 米。绿化覆盖率为 52.3%。该项目为财政投资，从 10-01-09 地块公共空间项目列支。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 景观工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 建筑给排水工程 | 「 | 燃气工程 | 「户数：户 |
| 建筑电气工程 | 「 | 其它工程 | 「 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、土方回填、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；
- 3、景观灯、配套电气、给排水、等园林设备供应安装；
- 4、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 5、景观深化设计工作；
- 6、景观设计图纸内的所有施工及安装。

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条 合同工期

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程公共绿地景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）陆佰柒拾万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分元（小写：¥ 6771573.41 元），其中不含税金额为人民币（大写）陆佰贰拾壹

万贰仟肆佰伍拾贰元陆角柒分(小写:¥6212452.67元)增值税率 9%, 增值税额人民币(大写)伍拾伍万玖仟壹佰贰拾元柒角肆分(小写:¥559120.74元),。 中标净下浮率为: 16.10 %。

本合同不含税价固定不变, 如履行期间国家政策公布新适用增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中:

- (1) 安全文明施工措施费为人民币(大写)捌万柒仟肆佰零捌元玖角玖分元(小写:¥87408.99元);
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为人民币(大写) // 元(小写:¥//元);
- (3) 专业工程暂估价金额为人民币(大写) // 元(小写:¥//元);
- (4) 暂列金额为人民币(大写)叁拾玖万捌仟捌佰陆拾伍元玖角元(小写:¥398865.90元)。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$, 为 16.10 %。

不可竞争竞争费用=安全文明措施费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证的结算方式, 即结算价=施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 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。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月25日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| 发 包 人： | (盖章) | 乙 方： | 深圳市林外林园林工程 |
| | | | 有限公司 (盖章) |
| 地 址： | | 地 址： | 深圳市福田区红荔西路 |
| | | | 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话： | | 电 话： | |
| 传 真： | | 传 真： | |
| 开 户 银 行： | | 开 户 银 行： | 中国建设银行股份有限 |
| | | | 公司深圳景苑支行， |
| 账 号： | | 账 号： | 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | | 法 定 代 表 人 | |
| 或 | | 或 | |
| 其授权的代理人： | | 其授权的代理人： | |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期： | 2020年5月28日 | 日 期： | 年 月 日 |



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市前海建设投资控股集团有限公司 2021年03月24日 的变更信息

 信息打印

| | |
|-----------------|-------------------|
| 变更前名称 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 |
| 变更后名称 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2020-11-19 |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2021-03-24 |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

验收日期：2021年10月27日

建设单位：(章) 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------|------------------|--|
| 工程名称 | 前海10-01-09地块公共开放空间景观工程 | 工程地点 | 前海前湾片区十开发单元01、02 |
| 工程规模 | 6457平方米 | 工程造价 (万元) | 677.157341万元 |
| 结构类型 | 景观园林工程 | 工程用途 | 促进城市绿化建设,提升区域公共环境形象,为公众提供通行、游憩、运动、交流的多功能场所,推进城市公共空间系统建设。 |
| 施工许可证证号 | 深前海施许字QH-2021-0071号 | 开工日期 | 2021年07月30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 | 前海2021032 |
| 建设单位 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | A144003113 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | D211085631 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | E144006119 |
| 施工图审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | 19019 |

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 | 阳伟光 |
| 副组长 | 张来福 |
| 组员 | 周涛、李妍、谢艳、孙学练、苏铁生、陈楠、施长国、郑少鹏、林浩涛、宋立群、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、殷传开、杨杰胜、郭超杜、吴康景 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|--------|-----|-------------------------|
| 园建组 | 周涛 | 苏铁生、范恩友、李炳林、郑少鹏、殷传开、宋立群 |
| 水电组 | 孙学练 | 林浩涛、李小龙、曾易鑫、徐伟志、郭超杜 |
| 绿化组 | 李妍 | 施长国、钟小梅、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢艳 | 陈楠、吴康景 |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|--------------|--------------|-------------|---|------|
| 道路工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 给水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 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 | 良 |
| 绿化工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名





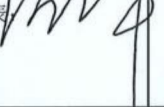
| 姓 名 | 工 作 单 位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-------------------|-----|--------|-----|
| 阳伟光 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 质量安全部 | 阳伟光 |
| 张来福 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 项目负责人 | 张来福 |
| 周 涛 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 现场负责人 | 周涛 |
| 李 妍 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 设计工程师 | 李妍 |
| 谢 艳 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 资料主管 | 谢艳 |
| 宋立群 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 | | 项管工程师 | 宋立群 |
| 孙学练 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 项目总监 | 孙学练 |
| 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 总监代表 | 苏铁生 |
| 陈 楠 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 监理工程师 | 陈楠 |
| 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | 项目负责人 | 施长国 |
| 郑少鹏 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 项目负责人 | 郑少鹏 |
| 林浩涛 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 设计工程师 | 林浩涛 |
| 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 项目经理 | 范恩友 |
| 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 技术负责人 | 李小龙 |
| 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 园建施工员 | 李炳林 |
| 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 电气施工员 | 曾易鑫 |
| 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 给排水施工员 | 徐伟志 |
| 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 绿化施工员 | 钟小梅 |
| 殷传开 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 现场负责人 | 殷传开 |
| 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 测量员 | 杨杰胜 |
| 郭超杜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 施工员 | 郭超杜 |
| 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 资料员 | 吴康景 |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

验收日期：2021年10月27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) |
| 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | / | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 |
| 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人： | 项目负责人：  |
| 法人代表：  | | 法人代表：  | | |

(4) 松福大道（福海段）绿化提升工程

中标通知书

标段编号: 44030620180212001001

标段名称: 松福大道（福海段）绿化提升工程

建设单位: 深圳市宝安区福海街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 1862.679073万元

中标工期: 45天

项目经理(总监):



本工程于 2019-10-15 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



叶涌涛

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-01-10



查验码: 4221466872254804

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

| | |
|------|-----------------|
| 合同编号 | FH(HT)2018076-8 |
| 资金来源 | 100%区 |

正本

深圳市建设工程施工合同

福海街
合同

工程名称：松福大道（福海段）绿化提升工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳市宝安区福海街道办事处

承包人：深圳市林外林园林工程有限公司



协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 松福大道(福海段)绿化提升工程

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模及特征: 本项目位于福海街道松福大道(福州大道至蚝业路段)(重庆路至桥和路段)道路两侧,并对实施范围路段的人行道、自行车道的海绵化改造及面层提升和对绿化带的景观升级改造,改造提升面积41884.54m²。工程建设内容: 绿化带内绿化工程、园建工程及园林小品,绿化带外的人行道和自行车道工程等内容。具体以施工图纸和施工图预算审定书所包含全部建设内容。项目投资总概算2719.56万元,其中建安费2264.39万元。

资金来源: 财政投入100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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)

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| □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 |

| | |
|--|---|
| <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 <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

开工日期：____年__月__日（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 45 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟捌佰陆拾贰万陆仟柒佰玖拾元柒分叁角（小写：¥18626790.73 元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）壹佰肆拾陆万伍仟壹佰玖拾伍元叁角叁分（小写：¥1465195.33 元）；

项目单价：详见本工程预算审定书■合同中的单价以宝安区建设工程造价管理站备案的预算价格项目的综合单价（或宝安区福海街道城市建设科审定的预算价格项目的综合单价）净下浮 19.16% 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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

订立地点: 深圳市宝安区福海街道办事处

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 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份;建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 1 份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同经办人:

合同复核人:

合同签订时间: 2020年01月16日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 松福大道（福海段）绿化提升工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期： 2021年 5 月 15 日

发出日期： 2021年 5 月 15 日

市政基础设施工程

填 写 说 明






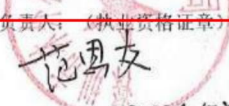

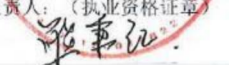

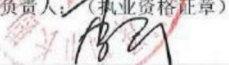
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------------|------------------|------------|----------------|
| 工程名称 | 松福大道（福海段）绿化提升工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区福海街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 改造提升面积41884.54m² | 工程造价（万元） | 1862.679073 |
| 结构类型 | 园林绿化工程 | 开工日期 | 2020年04月20日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2021年 5 月 15 日 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福海街道办事处 | 总施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东如春生态集团有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 工程检测单位 | |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 符合要求 | |
| | 设备安装 | 无 | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |  (公章) 总监理工程师:  注册号: 4408638 有效期至: 2022.10.09 2021年5月15日 |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日 |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |

(5) 2021 年福田辖区行道树缺株补种项目(施工)

中标通知书

标段编号: 44030420210033004001

标段名称: 2021年福田辖区行道树缺株补种项目(施工)

建设单位: 深圳市天健地产集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 1061.140215万元

中标工期: 519天

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-13 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, 2022-07-01 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: 2022-07-04

查验码: 1885226342934323

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号： 1-DJ-XDSBZ-SG-[2021]005

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： 2021 年福田辖区行道树缺株补种项目（施工）

工程地点： 深圳市福田区

发 包 人： 深圳市天健地产集团有限公司

承 包 人： 深圳市林外林园林工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市天健地产集团有限公司

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

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: 2021年福田辖区行道树缺株补种项目(施工)

工程地点: 深圳市福田区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 2021年福田辖区行道树缺株补种项目实施的范围为整个福田辖区。主要内容为对辖区树穴树头进行清理、缺株补种等。本项目总投资 2606 万元。(具体内容详见概算批复)

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

本项目范围包括但不限于: 本次 2021 年福田辖区行道树缺株补种项目拟对辖区树穴树头进行清理、缺株补种等, 具体以施工图、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 checked="" 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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它); | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: 户; 庭院管: 米) | | |

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期: 2022年7月30日 (具体开工时间以开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 519 天。

招标工期总日历天数/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) 壹仟零陆拾壹万壹仟肆佰零贰元壹角伍分 (¥10611402.15 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾柒万壹仟零叁元叁角贰分 (¥371003.32 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) 壹佰壹拾万元整 (¥1100000.00 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: 深圳市林外林园林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景苑支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100008600001699

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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 ____ 月 ____ 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法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。合同其它保存单位及份数: 监理单位壹份、建设行政主管部门保存 壹 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：9144030019219788X3

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西

二路天健创智中心 B 座塔楼 12 层

邮政编码：518000

电话

传真：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403002792681263

地址：深圳市福田区莲花街道紫荆社区景田东

路 3 号紫荆苑兰花阁 505

邮政编码：518034

电话：0755-83694819

传真：0755-83693251

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景

苑支行

账号：44250100008600001233

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 2021年福田辖区行道树缺株补种项目（施工）

代建单位（公章）： 深圳市天健地产集团有限公司











竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 2021年8月2日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 2021年福田辖区行道树缺株补种项目（施工） | 工程地点 | 深圳市福田区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | / | 工程造价（万元） | 10611402.15元 |
| 结构类型 | / | 开工日期 | 2022 年 07 月 14 日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023 年 08 月 02 日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市福田区城市管理和综合执法局 | 总施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 |
| 代建单位 | 深圳市天健地产集团有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 深圳壹创国际设计股份有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市长城工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | / |
| | | | / |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工验收记录 | 年 月 日 | 市政竣·通-10 | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘察质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | / | |
| | 设备安装 | / | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | / | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | 监理单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2023年8月2日 |  (公章) 项目负责人:  年 月 日 |  (公章) 总监理工程师:  (执业资格印章) 年 月 日 |
| | 设计单位 | 施工单位 | |
| |  (公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 4403056242749 年 月 日 |  (公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 2023年8月2日 | |

(6) 深圳综合粒子设施研究院综合楼（暂定名）景观工程

中标通知书

标段编号：2020-440300-47-01-012458009001

标段名称：深圳综合粒子设施研究院综合楼（暂定名）景观工程

建设单位：深业鹏基（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市林外林园林工程有限公司

中标价：696.721906万元

中标工期：62天

项目经理(总监)：



本工程于 2022-06-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-07-28



查验码：2076776356673663

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMGCSG-2021-01

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳综合粒子设施研究院综合楼(暂定名)景观工
程

工程地点: 光明区公明和新湖街道交界处, 莲塘水库南侧

发 包 人: 深业鹏基(集团)有限公司

承 包 人: 深圳市林外林园林工程有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深业鹏基（集团）有限公司

承包人（全称）：深圳市林外林园林工程有限公司

项目经理姓名：范恩友 资格等级：园林高级工程师 证书号码：粤高职证字第 0902001100024 号

本工程于 2022 年 06 月 15 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：深圳综合粒子设施研究院综合楼（暂定名）景观工程

工程地点：光明区光明和新湖街道交界处，莲塘水库南侧

工程内容：本项目位于深圳市光明区光明和新湖街道交界处，莲塘水库南侧。深圳综合粒子研究院综合楼（暂定名）用地面积约 11997.55 m²，总建筑面积约 33686 m²，本次招标的景观工程面积约 11557.68 m²。本工程的招标范围包括但不限于：人行道及园路、消防道路及消防登高面铺装、室外铺装、成品烟柱、成品岗亭、成品坐凳、沥青路面、特色台阶、树池、栏杆、景墙、水景、廊架、挡土墙饰面、屋顶景观、出入口、绿化种植等景观工程、室内\外标识标牌（含深化设计及施工）、景观电气、给排水系统等。具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准（包括所有涉及的验收及检测送检等）。以上范围，承包人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，发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

结构形式：框架结构单体建筑。

层/幢：设地下2层，地上9层（含1层半地下室，屋顶机房层）。

建筑面积：33686 平方米；

工程立项批准文号：深发改【2020】260 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

详见第一部分合同协议书第一条工程概况。

（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 | □土方：_____m ³ □石方：_____m ³ □运距：_____km | □门窗工程 | □门窗面积：_____m ² |
| □边坡与基坑支护工程 | □边坡长度：_____m □边坡高度：_____m □基坑周长：_____m □基坑深度：_____m | □建筑智能工程 | □综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程 |
| □地基与基础工程 | □桩基类型： 桩径/数量：_____mm/____根 设计桩长：_____m □其他基础形式： | □通风空调工程 | □使用面积：_____m ² □冷负荷：_____RT（冷吨） |
| □主体结构工程 | □钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构 | ☑景观绿化工程 | ☑面积：_____11557.68m ² |
| □装饰、装修及幕墙工程 | □装修面积：_____m ² □幕墙：_____m ² | □电梯工程 | □升降电梯：_____部 □自动扶梯：_____部 |
| □屋面与防水 | □屋面构造层面积：_____ | □消防工程 | □消防水系统 |

| | | | |
|--------|---|----------------|------------------------------|
| 工程 | m ² □防水层面积: _____ m ² | | □消防电系统 |
| □给排水工程 | □室内给、排水系统 □室外给、排水管网 | □燃气工程 | □户数: _____ 户 □管长: _____ m |
| □电气工程 | □强电系统 □弱电系统 | □其他房建及 配套工程 | □高低压配电、外线 电缆工程 □其他: |
| □建筑节能 | □屋面节能工程 □外墙节能工程 □机电设备节能工程 □其他节能配套设施工程 | □其他通用安 装工程 | □ |

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

| | | | |
|---------|--|-----------|---|
| □七通一平工程 | □面积: _____ 万 m ² | □海绵城市工程 | □面积: _____ 万 m ² |
| □挡墙护坡工程 | □厚×高: _____ m×_____ m 总长: _____ m | □燃气工程 | □最大管径: DN _____ mm 总长: _____ m |
| □软基处理工程 | □面积: _____ 万 m ² | □地下综合管廊工程 | □矩形断面 总宽×高: _____ m×_____ m 舱数: _____ 舱 总长: _____ m □其他断面形式: |
| □道路工程 | □沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 | □路灯工程 | □ _____ 座 |

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | <input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m | | |
| <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×_____ 总长: _____m | <input type="checkbox"/> 通信管道工程 | 总长: _____m |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | <input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____ 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_____ 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____ 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×_____ 总长: _____m | <input type="checkbox"/> 园林绿化工程 | <input type="checkbox"/> 面积: _____m ² |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 水处理工程 | <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m^3/h | <input type="checkbox"/> 轨道交通工程 | 总长: _____ km <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程: |
| <input type="checkbox"/> 泵站及其他 加压构筑物工程 | <input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m^3/d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m^3/d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m^3/d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等)公称容积: _____ 万 m^3 | <input type="checkbox"/> 其他市政及 配套工程 | |

(3) 其他工程

└

三、合同工期

开工日期：2022 年 7 月 26 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022 年 9 月 25 日

合同工期总日历天数：62 日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：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，标准不一致的，以较严格者为准。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）陆佰玖拾陆万柒仟贰佰壹拾玖元零陆分（¥6967219.06 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾陆万贰仟零肆拾叁元肆角捌分（¥162043.48 元）；

（2）☒工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）捌仟捌佰叁拾柒元壹角捌分（¥8837.18 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（大写肆拾贰万伍仟捌佰陆拾陆元贰角伍分（¥425866.25 元）；

（6）奖励金：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（7）其他：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：23.45%。

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. 双方签认的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书（详见附件 1）；
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. 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）；
8. 通用合同条款；
9. 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）；
10. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
11. 标价的工程量清单；
12. 工程质量保修书；
13. 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。

以上各项合同文件之间内容不一致的，按上述优先顺序进行解释。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）须经合同双方法定代表人或授权代表签名并盖公司公章或合同专用章。

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. 承包人承诺其参与本工程投标、签订本合同并全面履行本合同是其真实意思表示，承包人承诺不存在己方之外的实际施工人或在本工程中与第三方存在挂靠关系。承包人在此确认，承包人做出上述承诺并保证其在合同有效期内持续有效，是发包人授予其中标通知书并签订本合同的前提条件和关键因素。承包人违反本承诺导致本合同在诉讼和

仲裁程序中被认定无效，承包人应向发包人赔偿所有损失，包括实际损失、预期利益及追索损失产生的所有花费（包括但不限于检测费、鉴定费、律师费）；在此情形下，承包人还应按照合同约定向发包人支付违约金，就如同合同未被认定无效时一样。承包人应就该第三方的行为和工作成果向发包人承担连带责任。

3、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

本合同一式十四份，发包人十份，承包人四份，均具有同等法律效力。

十、合同生效

合同订立时间：2022年8月8日

合同订立地点：深圳市福田区八卦路72号深业鹏基（集团）有限公司

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章后生效。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

住 所：深圳市福田区八卦路72号

住 所：深圳市福田区莲花街道

紫荆社区景田东路3号紫荆苑兰花阁

505

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-82264888

电 话：0755-83522458

传 真：0755-82263792

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国建设银行深圳景苑

支行

账 号：

账 号：44250100008600001233

邮 政 编 码：518029

邮 政 编 码：518100

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 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: 深圳综合粒子设施研究院综合楼(暂定名)景观工程

验收日期: 2023年8月1日

建设单位(盖章): 深圳市光明区科学城开发建设署



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。

（红印）

一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|-------------------------|
| 工程名称 | 深圳综合粒子设施研究院综合楼（暂定名）景观工程 | 工程地点 | 深圳市光明区公明和新湖街道交界处，莲塘水库南侧 |
| 工程规模 | 综合粒子研究院综合楼(暂定名)用地面积约 11997.55 m ² ，总建筑面积约 33686 m ² ，本次施工的景观工程面积约 11557.68 m ² 。 | 工程造价（万元） | 6967219.06 万元 |
| 结构类型 | 园林景观 | 工程用途 | 景观改造提升 |
| 施工许可证号 | \ | 开工日期 | 2022 年 9 月 28 日 |
| 监督单位 | \ | 监督登记号 | \ |
| 建设单位 | 深圳市光明区科学城开发建设署 | | |
| 代建单位 | 深圳鹏基（集团）有限公司 | 资 质 证 号 | |
| 设计单位 | 上海建筑设计研究院有限公司 | | A131003895 |
| 监理单位 | 广东国信工程监理集团有限公司 | | E144002401-8/1 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | D344019979 |
| 施工图审查单位 | \ | | \ |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织



建设单位组织代建、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 | 郭淼林 |
| 副组长 | 常光华、余红焰、郑亚丰、樊建斌、胡建文 |
| 组 员 | 曹艳洲、宋卫华、袁启旺、马飞、范恩友、李小龙、孙健、邓林凯、陈泉锋、吴念、李华基、何瑞东 |

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、代建、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、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

[illegible]

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|----------------|-------|-------|-----|
| 李永 | 海山明 | 高工 | 负责人 | 李永 |
| 沈建文 | 海山明 | 工程师 | | 沈建文 |
| 曹伟 | 海山明 | 工程师 | 验收代表 | 曹伟 |
| 姚建 | 上海院 | 工程师 | 验收代表 | 姚建 |
| 郭胜利 | 西科发 | | 负责人 | 郭胜利 |
| 余心 | 陈同伯园林工程有限公司 | 高工 | 总监 | 余心 |
| 范罗友 | 深圳林外林 | 高工 | 项目经理 | 范罗友 |
| 袁启旺 | 陈国信工程管理有限公司 | 工程师 | 总监 | 袁启旺 |
| 柳王 | 上海建筑设计研究院有限公司 | 高工 | 负责人 | 柳王 |
| 宗瑞 | 陈国信工程管理有限公司 | 工程师 | 总监 | 宗瑞 |
| 陈伟 | 深圳林外林 | | | 陈伟 |
| 张健 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 高级工程师 | 现场工程师 | 张健 |
| 李长 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 高级工程师 | 项目副经理 | 李长 |
| 何瑞东 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 工程师 | 现场工程师 | 何瑞东 |
| 吴念 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 建造师 | 建造师 | 吴念 |
| 李长 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 施工员 | 施工员 | 李长 |
| 邓伟 | 深圳市林外林 | 工程师 | 施工员 | 邓伟 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计图纸及施工合同约定的各项内容,符合设计相关规范及合同要求,有完整合格的施工资料,经过各参建单位“建设单位、代建单位、设计单位、监理单位、施工单位”联合验收,单位工程质量评定为:合格,观感好。

验收日期: 2023年8月1日

| 建设单位 (公章) | 代建单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 设计单位 (公章) | 施工单位 (公章) |
|---|---|---|--|---|
|  项目负责人: 郎敬林 |  项目负责人: [Signature] |  项目负责人: [Signature] |  项目负责人: 郝亚东 |  项目负责人: [Signature] |

(7) 前海信息枢纽大厦项目景观工程

中标通知书

标段编号: 44039120180009008001

标段名称: 前海信息枢纽大厦项目景观工程

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 363.328629万元

中标工期: 153天

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-09 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):

文陈
印曼

查验码: 5606490312873097

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-26

郭军

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: SG2022041



前海信息枢纽大厦项目 景观工程合同

立项编号: 深前海函【2018】581 号

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海信息枢纽大厦项目景观工程

签署日期: 年 月 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于年月日向乙方发出前海信息枢纽大厦项目景观工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海信息枢纽大厦项目景观工程

1.2 工程地点

前海深港合作区。

1.3 工程立项批准文号

深前海函[2018]581号

1.4 建设规模

总用地面积为 7680.91 m²，总建筑面积 68782.89 m²

1.5 工程内容

前海信息枢纽大厦项目位于前海 09-06-09 地块，用地性质为供应设施用地。总用地面积为 7680.91 m²，总建筑面积 68782.89 m²，地上建筑面积 49245.76 m²，地下建筑面积 19537.13 m²。景观设计面积 3964.5 m²，机动车停车位 9 个（含

无障碍车位 1 个), 非机动车停车位 9 个。

1.6 资金来源

财政资金

第二条工程承包范围

前海信息枢纽大厦景观部分以前海信息枢纽大厦施工图以及前海信息枢纽大厦施工界面图为准, 包括但不限于以下内容:

1. 设计标高整形、花池、园路、硬质铺装、小品等土建结构及饰面层、及园林设备供应安装、绿化软景树木的供应及种植、养护等景观设计图纸中的全部内容;
2. 景观、交通标识标牌、地面标识、标线;
3. 场内土方平衡及外运、换填种植土;
4. 景观灯、配置电气、给排水等园林设备供应安装,
5. 建筑出入口的坡道、踏步、半室外空间地面, 室外台阶栏杆;
6. 完成与建筑、构筑物外立面现状对接细部节点深化、施工;
7. 应发包人要求制作满足设计要求的工艺样板、材料样板确认;
8. 设计图纸深化, 绘制竣工图;
9. 景观设计图纸中的其他内容。

第三条合同工期

3.1 计划开工日期

暂定为: 2022 年 11 月 20 日 (以监理工程师签发的开工令为准)。

3.2 计划完工日期

2023 年 4 月 21 日。

3.3 合同总工期

153 日历天。

3.4 节点工期

- 1) 材料样品确认时间：自发包人发出中标通知书后 20 个日历天完成材料样品送审；
- 2) 施工样板间确认时间：自材料样品初步确认后 20 个日历天完成并上报各参建单位审查；
- 3) 深化设计报审时间：自发包人发出中标通知书后 20 个日历天完成深化图纸上报；
- 4) 施工单位上报的计划经甲方监理审批后的施工节点为准；

第四条质量标准

质量标准：合格；

创优目标：无条件配合总承包单位取得其它奖项；

绿建目标：无条件配合招标人取得绿色建筑一星。

第五条合同价款

5.1 合同价款

本合同价款为：☒暂定价☐包干价）；

人民币(大写)叁佰陆拾叁万叁仟贰佰捌拾陆圆贰角玖分 (¥3633286.29 元)
(含增值税，增值税税率为 9%)，中标下浮率为 17.22 %。

本合同的增值税，如合同履行期间国家政策公布新适用的增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率的变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☒增值税专用发票☐增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

(1) 施工现场安全文明措施费为 (小写) ¥82237.06 元;

(2) 材料和工程设备暂估价金额为 (小写) ¥ \ 元;

(3) 专业工程暂估价金额为 (小写) ¥ \ 元;

(4) 暂列金额为 (小写) ¥205403.74 元。

5.2 项目单价

本项目为固定单价合同, 项目单价详见承包人的投标报价书。

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户开户银行: 见《工人工资专户监管协议》

工人工资款支付专用账户号: 见《工人工资专户监管协议》

第六条组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书及答疑文件
- (3) 合同补充条款
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款和附件
- (6) 招标文件及其附件函件
- (7) 投标文件及其附件函件
- (8) 标准、规范及有关技术文件
- (9) 图纸
- (10) 工程量清单
- (11) 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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承发包双方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。不同顺序的文件发生矛盾或产

生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条承诺

8.1 发包人承诺

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。

8.2 承包人承诺

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。

8.3 双方承诺

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。

第九条安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程

安全文明施工标准 SJG—46—2018》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条合同生效

本合同订立时间：2022年__月__日

订立地点：前海合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 12 份，不分正本与副本，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 5 份。

（以下无正文内容）

(签署页)

甲

方：



乙

方：



地

址：

地

址：

电

话：

电

话：

传

真：

传

真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

账

号：

账

号：

法定 代表 人或

法定 代表 人或

其 授 权 的 代 理 人：

其 授 权 的 代 理 人：

(签字)

(签字)

日

期：

年 月 日

期：

年 月 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：前海信息枢纽大厦项目景观工程

验收日期：2022年11月11日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

| | | |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 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-E1-914/2001

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--------|--------------------|------|-------------|
| 工程名称 | 前海信息枢纽大厦项目景观工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳前海深港现代服务业合作区前湾片区 | 建筑面积 | 3964.5m² | 工程造价 | 3633286.29元 |
| 结构类型 | | 层数 | 地上: | / | 层 |
| | | | 地下: | / | 层 |
| 施工许可证号 | 2023-1643 | 监理许可证号 | E144006119-8/1 | | |
| 开工日期 | 2023年 9 月 27 日 | 验收日期 | 2023年 12 月 12 日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120190008-05 | | |
| 建设单位 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司 | | | | |
| 承建单位 (室外景观) | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | | | | | |
| 承建单位 (装修) | | | | | |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳迪远工程审图有限公司 | | | | |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(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 | 王志强 |
| 副组长 | 李振刚、肖雪、杨海荣、管辉明、康巨人、范恩友 |
| 组员 | 伍连杰、游广、武立锋、张擘、李林霖、刘兵、鞠永忠、刘礼深、张同伟、冯世剑、李小龙、邹小明、孙健、吴念、杨杰胜、龙皓轩、余春华 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|--|
| 建筑工程 | 李振刚 | 王志强、杨海荣、管辉明、康巨人、范恩友、邹小明 |
| 建筑设备安装工程 | 肖雪 | 游广、武立锋、张擘、刘兵、鞠永忠、刘礼深、张同伟、冯世剑、李小龙、孙健、吴念、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 伍连杰 | 李林霖、龙皓轩、余春华 |

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 分部（系统、 成套设备）工程 | 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 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 主体结构 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑装饰装修 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 屋面 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑给水、排 水及采暖 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 通风与空调 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑电气 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 智能建筑 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑节能 | / | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 园建工程 | 合格 | 共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项 | 共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 绿化工程 | 合格 | 共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑电气 （室外景观） | 合格 | 共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项 |
| 建筑给水排水 （室外景观） | 合格 | 共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

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 | 王志强 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 安质部 | 高级工程师 | 王志强 |
| 2 | 伍连杰 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 工程师 | 工程师 | 伍连杰 |
| 3 | 李振刚 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 项目负责人 | 工程师 | 李振刚 |
| 4 | 游广 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 现场工程师 | 工程师 | 游广 |
| 5 | 肖雪 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 机电工程师 | 工程师 | 肖雪 |
| 6 | 武立锋 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 成本工程师 | 工程师 | 武立锋 |
| 7 | 张肇 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 景观工程师 | 工程师 | 张肇 |
| 8 | 李林霖 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 资料工程师 | 工程师 | 李林霖 |
| 9 | 刘兵 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 | 项目负责人 | 高级工程师 | 刘兵 |
| 10 | 鞠永忠 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 | 机电工程师 | 工程师 | 鞠永忠 |
| 11 | 杨海荣 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 教授级 高级工程师 | 杨海荣 |
| 12 | 刘礼深 | 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司 | 设计负责人 | 工程师 | 刘礼深 |
| 13 | 康巨人 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 项目负责人 | 高级工程师 | 康巨人 |
| 14 | 管辉明 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理总监 | 高级工程师 | 管辉明 |
| 15 | 张同伟 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 专监 | 工程师 | 张同伟 |
| 16 | 冯世剑 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 专监 | 工程师 | 冯世剑 |
| 17 | 龙皓轩 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 资料员 | 助理工程师 | 龙皓轩 |
| 18 | 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目负责人 | 高级工程师 | 范恩友 |
| 19 | 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目技术负责人 | 工程师 | 李小龙 |
| 20 | 邹小明 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 现场执行经理 | 工程师 | 邹小明 |
| 21 | 孙健 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 生产经理 | 工程师 | 孙健 |
| 22 | 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 施工员 | 工程师 | 杨杰胜 |
| 23 | 吴念 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 成本负责人 | 工程师 | 吴念 |
| 24 | 余春华 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 资料员 | 助理工程师 | 余春华 |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |

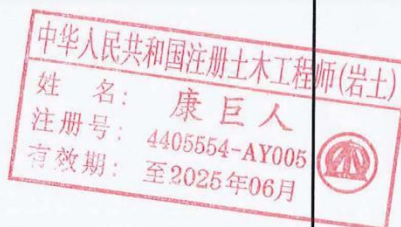


* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程由建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位成立竣工验收小组，对该工程进行竣工验收，对工程实体质量和竣工验收资料进行核查。施工单位能够认真按照设计文件、国家规范组织施工并完成合同全部内容，已达到设计文件和验收规范要求；监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范要求严格控制施工质量，满足合同要求。竣工验收小组一致认为本工程质量符合验收标准，监督小组认为验收程序符合法律、法规及规范要求，本工程质量评定为合格。



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 总监理工程师: 2023年12月12日 | 监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 范恩友 2023年12月12日 | 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 范恩友 2023年12月12日 | 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 范恩友 2023年12月12日 | 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 范恩友 2023年12月12日 |
|--|--|--|--|--|

* GD - E1 - 914 / 6 *

附件2 深圳市前海开发投资控股有限公司
施工合同供应商履约评价表

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|--|-----|----|------|-----------|-----------|--|
| 评价类型 | | □季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第一次 | | | | 评价日期 | | 2024/4/22 | |
| 合同名称 | | 前海信息枢纽大厦项目景观工程合同 | | | | | | | |
| 项目名称 | | 前海信息枢纽大厦项目景观工程 | | | | 合同编号 | | SG2022041 | |
| 履约单位 | | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | | | | | | |
| 序号 | 分项内容 | 评价标准 | | 权重 | 满分 | 得分 | 评价部门 | 备注 | |
| 一 | 机构人员配备（13%） | | | | | | | | |
| 1 | 项目经理要求 | 是否配备固定（与投标书或合同的承诺一致或经建设单位同意更改）的项目经理，否则扣8-10分 是否有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平，否则扣3-7分 是否满勤，出勤率低于90%扣2分 | | 5% | 10 | 10 | 工程部 | | |
| 2 | 其他管理人员要求 | 项目主要管理人员是否按投标书或合同的承诺到位，否则扣3-7分 项目主要管理人员组织机构配置、专业、数量是否满足工程要求，否则扣3-7分 项目主要管理人员是否具有相应的履约能力，否则扣3-7分 | | 5% | 10 | 10 | 工程部 | | |
| 3 | 工程作业人员要求 | 工程作业人员业务素质是否满足施工要求，否则扣3-7分 劳动力数量是否满足工程需求，否则扣3-7分 是否进行教育培训、安全技术交底、特种作业人员是否持证上岗，否则扣2-5分 | | 3% | 10 | 10 | 工程部 | | |
| 二 | 技术经济实力（13%） | | | | | | | | |
| 4 | 财务支付 | 是否无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，否则扣3-7分 是否能按工程合同要求及时支付各项费用开支，否则扣3-7分 | | 3% | 10 | 10 | 工程部 | | |
| 5 | 技术实力 | 是否具有相应的履行合同的技术实力，否则扣8-10分 施工总体部署、方法及程序是否合理，否则扣3-7分 是否能有效解决施工管理重点、难点问题，否则扣2-5分 | | 5% | 10 | 8 | 工程部 | | |
| 6 | 机械、材料 | 机械、材料是否满足项目需求，否则扣3-7分 机械、材料是否按项目需求进出施工现场，否则扣3-7分 | | 5% | 10 | 7 | 工程部 | | |
| 三 | 工程实施过程管理（53%） | | | | | | | | |
| 7 | 施工质量 | 施工质量控制措施是否完善，否则扣2-10分 组织的任何一项施工验收，是否能一次性验收合格，否则扣3-7分；如过多次整改后验收仍难以满足使用要求，受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的，每单扣2分，扣完为止 | | 20% | 10 | 7 | 工程部、安全质量部 | | |
| 8 | 安全、文明施工 | 安全、文明施工、环境保护措施是否完善，否则扣2-10分 受建设单位季度、年度检查评比通报批评，每次扣5分 受到建设主管部门、质安监不良行为记录或停工处罚，每次扣5分 受建设单位或其授权的第三方、监理单位开具违约罚单的，每单扣2分，扣完为止 不按建设单位或其授权的第三方、监理单位开具安全隐患整改通知书要求进行隐患整改，每单每逾期1天扣1分 施工导致的交通中断、电力中断、通讯中断、漏水等险情，每起险情扣2分 | | 25% | 10 | 8 | 工程部、安全质量部 | | |
| 9 | 造价管理 | 是否能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续，否则扣2-10分 | | 4% | 10 | 10 | 工程部、成本部 | | |
| 10 | 造价准确性 | 计量、变更和预结算是否准确、实事求是，准确率在90%-95%之间（不含90%）扣2-8分；准确率在90%以下，扣 | | 4% | 10 | 10 | 成本部 | | |
| 四 | 工期控制（10%） | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|------|----|------|-----------|--|
| 11 | 工期控制 | 是否能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期, 否则扣2-10分 | 10% | 10 | 8 | 工程部 | |
| 五 | 协调配合与服务 (11%) | | | | | | |
| 12 | 竣工移交 | 能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续, 否则扣2-10分 | 4% | 10 | 10 | 工程部 | |
| 13 | 配合情况 | 是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作, 否则扣2-10分 | 5% | 10 | 10 | 工程部、成本部 | |
| 14 | 总包对分包的管理 | 总包对分包是否进行全面有效的管理, 否则扣2-10分 | 2% | 10 | 10 | 工程部 | |
| 六 | 加分项 | 1、获得国家级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加10分; 2、获得省部级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加7分; 3、获得市、区级施工安全质量相关荣誉奖项的, 加5分; 4、获得建设单位安全质量季度、年度检查评比优秀的, 加3分、5分 | / | / | | 工程部、安全质量部 | |
| 七 | 直接判定为不合格的情形 | 1、因自身原因造成工程发生一般及以上生产安全责任事故的; 2、发生重大坍塌、倒塌、燃气泄漏、重大火灾、爆炸等; 造成周边建(构)筑物超限沉降、倾斜、结构损伤等; 其他虽无人员伤亡但(可能)造成重大社会负面影响的; 3、因自身原因造成工程发生一般及以上工程质量事故的; 4、工程质量达不到合同规定的验收标准 5、因自身原因造成履约时间严重滞后(滞后时间超过合同约定履约时间20%)的; 6、发包人安全质量季度、年度考核综合评比不合格的; 7、存在转包、挂靠或违法分包工程(业务)行为的; 8、因施工单位原因拖欠工人工资或分包商工程款而发生纠纷引发群体性上访事件的; 9、经纪检监察机关认定行贿受贿造成严重后果或恶劣影响的; | / | / | | 工程部、安全质量部 | |
| | 合 计 | | 100% | | 84.5 | | |
| | 汇总 | 汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重+Σ加分项 | | | | | |
| | 签字 | 评价小组成员: 李振刚 王立峰 吴强 邱伟 | | | | | |
| | 评价等级 | 良 | | | | | |
| | 综合评价 | 深圳市林外林园林工程有限公司人员配备齐全, 符合要求, 在履约过程中积极组织人员进场, 工程实施过程管理中的质量控制得当, 及时整改, 按期完成项目节点并配合验收, 满足合同要求。综上本次履约评价为良。 | | | | | |
| | 说明 | 1、本表用作建设工程项目施工合同履行评价。 2、未涉及该项评价问题的, 在评分栏中填写:"本次不涉及"或"本合同不涉及", 不能填写分数。 3、满分为 100; 90(含)-100 为优; 80(含)-90 为良; 70(含)-80 为中等; 60(含)-70 为合格; 少于60 为不合格。 4、打分部门中的部门为建议打分部门, 各合同根据具体情况请相关部门打分。 | | | | | |

注: 合同履行期间, 发包人施工合同履行评价细则的内容有变更, 发\\包人无须征得\\承包人同意。\\发包人将变更后的履约评价细则书面通知\\承包人, 双方按变更后的履约评价细则执行。

2. 企业获奖情况

近五年投标人获得同类工程市、省、国家级奖项和荣誉证明

| 序号 | 项目名称 | 证书名称 | 颁奖单位 | 颁奖时间 |
|----|---|--|--------------------|-------------|
| 1 | 泰丰·千花岛花园项目 一期室外园林景观工程 | 中国风景园林学会 科学技术奖(园林 工程奖)银奖 | 中国风景园林学会 | 2020 年 11 月 |
| 2 | 前海合作区前湾十单元 学校项目国际学校景观 工程及前海 10-01-09 地块公共开发空间景观 工程[深圳市] | 中国风景园林学会 科学技术奖(园林 工程奖)铜奖 | 中国风景园林学会 | 2023 年 12 月 |
| 3 | 中洲华昕家园展示区园 林景观工程 | 广东省风景园林与 生态景观协会科学 技术奖园林工程 (施工类)银奖 | 广东省风景园林与 生态景观协会 | 2022 年 12 月 |

(1) 泰丰·千花岛花园项目一期室外园林景观工程：中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)银奖





广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

泰丰·千湾汇项目展示区室外园林景观工程项目，荣获广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖
园林工程（施工类）银奖，特颁发此证书。

主要完成单位：深圳市林外林园林工程有限公司

主要完成人：何瑞东、莫香琴、李华基、吴念

证书编号：2022-GDGC-233



二〇二二年十二月

- (2) 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开发空间景观工程[深圳市]: 中国风景园林学会科学技术奖(园林工程奖)铜奖



(3) 中洲华昕家园展示区园林景观工程：广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程(施工类)银奖



广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

中洲华昕家园展示区园林景观工程项目，荣获广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程(施工类)银奖，特颁发此证书。

主要完成单位：深圳市林外林园林工程有限公司

主要完成人：孙健、钟小梅、王春兰、周艳梅

证书编号：2022-GDGC-234



3. 项目经理专业和职称情况



粤高职称字第0902001100024 号

范恩友 于〇〇八年
十一月，经深圳市农业技术高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备园林 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年二月十三日

毕 业 证 书



证件编号:

201111

学生 范恩友 性别 男 系 河南省
社旗县(市) 人, 一九六〇年十月生,
于一九八四年九月至一九八八年六月在
我院 林学系森林
专业 四年制 本科修业期满, 学完教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予
毕业。经审核符合《中华人民共和国学
位条例》规定, 授予 农 学学士学位。

中南林学院院长



一九八八年六月二十日

4. 项目管理机构设置及其他人员配备要求

项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|--------|-----|-------|---------|----|----------------------|--------|-------|-----------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 项目经理 | 范恩友 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第0902001100024号 | 园林 | 本单位 | / | / |
| 技术负责人 | 李小龙 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 粤高职证字第1800101034775号 | 风景园林施工 | 本单位 | / | / |
| 园林工程师 | 孙健 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2303001121955 | 园林 | 本单位 | / | / |
| 园林工程师 | 唐露燕 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 1903003024223 | 风景园林 | 本单位 | / | / |
| 绿化工程师 | 莫香琴 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 1903003023057 | 风景园林 | 本单位 | / | / |
| 安全主任 | 钟小梅 | 工程师 | 安全生产考核证 | C3 | 粤建安C3(2018)0023434 | / | 本单位 | / | / |
| 质量主任 | 何瑞东 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 粤中职证字第1300102206922号 | 园林景观设计 | 本单位 | / | / |
| 电气工程师 | 刘炜山 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 21630194 | 电气工程 | 本单位 | / | / |
| 给排水工程师 | 李刚 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 021401114725 | 给排水 | 本单位 | / | / |
| 预算员 | 温兴武 | 工程师 | 注册造价师 | 一级 | 建[造]11054400011537 | 土木建筑 | 本单位 | / | / |
| 施工员 | 梁威 | / | 岗位证 | / | 0441610494416007115 | 市政工程 | 本单位 | / | / |
| 施工员 | 邹国琴 | / | 岗位证 | / | 0441710494417009681 | 市政工程 | 本单位 | / | / |
| 材料员 | 祖铁 | / | 岗位证 | / | 0441711194417010291 | / | 本单位 | / | / |
| 资料员 | 李小银 | / | 岗位证 | / | 0441711494417015914 | / | 本单位 | / | / |
| 质量员 | 黄雪芬 | / | 岗位证 | / | 0441710994417005325 | 市政工程 | 本单位 | / | / |
| 安全员 | 陈锋华 | / | 安全生产考核证 | C3 | 粤建安C3(2016)0008522 | / | 本单位 | / | / |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|-----|---|------------------|---|-----|---|---|
| 劳资专 管员 | 孙冰 冰 | / | 岗位证 | / | 2501140000564987 | / | 本单位 | / | / |
|-----------|---------|---|-----|---|------------------|---|-----|---|---|

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|-------------------------|-------|------|
| 姓名 | 范恩友 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 58 |
| 职务 | 项目经理 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 430202196710226057 | 手机号码 | / |
| 参加工作时间 | 1988 年 | | 从事项目经理（建造师）年限 | | 16 |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | | 粤高证字第 0902001100024 号 | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市交通公用 设施建设中心 | 坂银通道工程 （绿化标） | 5325.94 万元 | 2018.9.13- 2022.1.12 | 已完 | 合格 |
| 深圳市前海建设 投资控股集团有 限公司 | 前海合作区前 湾十单元学校项 目国际学校景观 工程及前海 10-01-09 地块 公共开放空间景 观工程 | 2302.6 万元 | 2020.8.4- 2020.9.30 | 已完 | 合格 |
| 深圳市宝安区福 海街道办事处 | 松福大道（福海 段）绿化提升工 程 | 1862.68 万元 | 2020.4.20- 2021.5.15 | 已完 | 合格 |

技术负责人简历表
 （每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|-------------------|--|------------|---------------------|-----------------------|------|
| 姓 名 | 李小龙 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 31 |
| 职 务 | 技术负责人 | 职 称 | 高级工程师 | 学 历 | 专科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424197404063495 | | |
| 手机号码 | / | | 证件号（职称证书编号） | 粤高职证字第1800101034775 号 | |
| 参加工作时间 | 1996 年 | | 从事技术负责人年限 | 7 | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 深圳市交通公用设施建设中心 | 坂银通道工程（绿化标） | 5325.94 万元 | 2018.9.13-2022.1.12 | 已完 | 合格 |
| 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海10-01-09 地块公共开放空间景观工程 | 2302.6 万元 | 2020.8.4-2020.9.30 | 已完 | 合格 |

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|------|-----|------|-------------|---------------------------|--------------------|
| 姓名 | 何瑞东 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441422198005060934 |
| 手机号码 | / | | 证件号（质量员证编号） | 粤中职证字第 1300102206922 号 | |

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 钟小梅 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 441424197908102566 |
| 手机号码 | / | | 证件号（C 证编号） | 粤建安 C3(2018)0023434 | |

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|------|-----|------|------------|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 陈锋华 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 44071119750919337X |
| 手机号码 | / | | 证件号（C 证编号） | 粤建安 C3(2016)0008522 | |

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|------|-----|------|-----|------------------|--------------------|
| 姓名 | 孙冰冰 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 411402199110094531 |
| 手机号码 | / | | 证件号 | 2501140000564987 | |

(1) 项目经理 范恩友



粤高职证字第0902001100024 号

范恩友 于〇〇八年
十一月，经深圳市农业技术高
级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备园林 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年二月三日

毕 业 证 书



证件编号:

201111

学生 范恩友 性别 男 系 河南省
社旗县(市) 人, 一九六〇年十月生,
于一九八四年九月至一九八八年六月在
我院 林学系森林
专业 四年制 本科修业期满, 学完教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予
毕业。经审核符合《中华人民共和国学
位条例》规定, 授予 农 学学士学位。

中南林学院院长



一九八八年六月二十日

1) 坂银通道工程（绿化标）

中标通知书

标段编号: 440383201605260010006001

标段名称: 坂银通道工程（绿化标）

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 5325.940100万元

中标工期: 400

项目经理(总监):



本工程于 2018-03-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李时

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-05-29



张立祥

查验码: 1598269230547821

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

合同编号: BT7D-S9-008

建设工程施工合同

工程名称: 坂银通道工程 (绿化标)

工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 深圳市林外林园林工程有限公司

根据国家住房和城乡建设部
工商行政管理总局示范文本制定

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、承包人就坂银通道工程(绿化标)施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 坂银通道工程(绿化标)

2. 工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

3. 工程立项批准文号: 深发改(2014)1305号

4. 资金来源: 政府投资 100%

5. 工程内容: 坂银通道主线全长约 10.74 公里,沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设,双向六车道,设计车速 50km/h。

6. 工程承包范围: 道路全线绿化(含南坪立交的冬日揽胜公园恢复)及金湖调蓄湖景观公园等两部分组成,具体为道路两侧绿化、立交范围绿化、分隔带绿化、桥底绿化、施工绿地恢复、立体绿化、新建景观公园、南坪立交的冬日揽胜公园恢复等,绿化总面积约 22 万平方米,具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准(对应施工图纸第七合同段)。

二、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: ____年__月__日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 400 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 人民币(大写) 伍仟叁佰贰拾伍万玖仟肆佰零壹元整

(¥53,259,401.0), 中标净下浮率: 40.49 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 3 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰柒拾壹万陆仟零叁拾贰元伍角零分 (¥1,716,032.5);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 0 (¥ 0 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 0 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 肆佰零肆万玖仟伍佰伍拾伍元陆角捌分 (¥4,049,555.68)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 范恩友, 职称: 园林专业高级工程师职称。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 协议书;

(3) 中标通知书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(7) 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);

(8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(9) 图纸和技术规格书;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发 包 人：

深圳市交通公用设施建
设中心

(盖章)

法定代表人：
或授权代理
人：

朱志祥

(签字)

联系电话：

单位地址： 深圳市福田区四
楼

承 包 人：

深圳市林外林园林工程
有限公司

(盖章)

法定代 表
人：
或授权代理
人：

陈军

(签字)

联系电话：

单位地址：

开户银行：

账 号：

签订日期： 2018 年 7 月 2 日

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程（绿化标）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2022 年 1 月 12 日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、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、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------|-------|--------------|
| 工程名称 | 坂银通道工程（绿化标） | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 邓子科 | 开工许可证 | / |
| 勘察单位 | / | 项目负责人 | / | 工程地点 | 龙岗区、福田区、罗 |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 项目负责人 | 黄始南 | 合同造价 | 5325.9401 万元 |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 项目总监 | 董志友 | 开工日期 | 2018.9.13 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | 范恩友 | 完工日期 | 2021.8.30 |
| | | 技术负责人 | 李小龙 | 验收日期 | 2022.1.12 |
| 图纸审查机构 | 深圳市大正建设咨询有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| 工程概况： 坂银通道工程（绿化标）包含道路绿化工程和金湖调蓄湖库岸公园景观工程。 其中道路绿化面积约 20.51 万平方米，包括隧道以北及隧道以南两个大段。 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区，包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程，其中冬日揽胜公园恢复工程施工内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色景亭施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区，包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。 金湖调蓄湖库岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道，金湖调蓄湖库岸公园景观工程总用地面积 24279.03m2、绿地面积 20013.62m2、绿地率 83%、水域面积 6562.38m2、铺装面积 4265.8m2。本次施工内容包含新建环湖路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。 | | | | | |
| 工程 建设 内容 | 给排水工程 | 铺设给水管、排水管及其配套设施等 | | | |
| | 电力及照明工程 | 庭院灯、草坪灯、射树灯等及配套设施设备安装等 | | | |
| | 绿化景观工程 | 园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等；乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等 | | | |

对工程设计、施工、监理方面的评价:

设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准、做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

二、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,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|---|
| 组长(建设单位) | 周卫文 |
| 副组长 | 李桂强、邓子科、欧平 |
| 组员 | 郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|-----|--|
| 给水排水工程 | 邓子科 | 罗志华、王梅生、郭汝杰、陈嘉惠、梁耀、吴冲、熊彦、林水生 |
| 电力及照明工程 | 李桂强 | 董志友、黄始南、黎晓燕、李珊珊 |
| 绿化景观工程 | 欧平 | 程钢、范恩友、周卫文、李静、黎晶晶、李瑛瑛、胡万红、陈凯、陈国豪、李小龙、孙健、周艳梅、吴念 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☑ 否□
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☑ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已全部完成 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求 |
| | 3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：各单位已签署完成 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：已按规程要求送检，试验报告齐全 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成 |
| | 6. 项目执行报告的检查情况：已完成 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已整改并书面回复 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况：已签署 |
| | 9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：已量化评价 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|---------|--------|--------|-------|
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防 | 无 |
| 水保 | 无 |
| 环评 | 无 |
| 档案 | 无 |
| 防雷 | 无 |
| 节水 | 无 |
| 排水 | 无 |
| 海绵城市 | 无 |
| 通信 | 无 |
| 特种设备安装 | 无 |
| 无障碍设施 | 无 |
| | |

三、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,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

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 2022 年 1 月 12 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

2) 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地 块公共开放空间景观工程

中 标 通 知 书

标段编号: 44039120170039005001

标段名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 2302.599027万元

中标工期: 97天

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈曼印

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-09

刘胤华

查验码: 1944753499876943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



QHKG-2020-244



前海合作区前湾十单元学校项目国际 学校景观工程施工合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函【2018】606 号

1.4 建设规模

景观面积约 14450 平方米。

1.5 工程内容

前湾十单元国际学校位于深圳市前海合作区前湾片区，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前湾十单元学校项目之国际学校景观工程概况：建设用地面积为 14529 平方米，用地性质均为学校用地，其中铺装面积 13214 平方米、绿化面积为 1226 平方米，水景面积约 10 平方米。该项目为财政投资，从前湾十单元学校项目列支。

景观设计目标为延伸哈罗经典大气的设计语言，打造灵活弹性的场所，延伸周边慢行绿道系统，结合海绵城市的可持续景观策略，营造寓教于乐的校园环境 and 绿色自然、城市公共空间。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 房建工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|------|------------------------------------|
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：户 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | <input type="checkbox"/> 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前湾十单元学校项目国际学校景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工（国际学校）：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、场内土方平衡及外运、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；体育活动场地施工（包括场地铺装、运动设施及安全防护设施等）、跑道铺装；
- 3、景观灯、配套电气、给排水等园林设备供应安装；
- 4、构筑物施工安装（包括校园围墙、围栏、警卫室、铁艺大门、校园家具小品、雕塑、树池、花池、木平台等）；
- 5、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 6、景观深化设计工作；
- 7、景观设计图纸内的所有施工及安装；

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条合同工期

国际学校景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准，且竣工日期不得超过 2020 年 7 月 20 日）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万肆仟肆佰壹拾陆元捌角陆分（小写：¥ 16254416.86 元）；增值税率 9 %，增值税额人民币（大写）壹佰叁拾肆万贰仟壹佰零柒元捌角壹分（小写：¥ 1342107.81 元），不含税金额为人民币（大写）壹仟肆佰玖拾壹万贰仟叁佰零玖元伍分（小写：¥ 14912309.05）。中标净下浮率为：16.12%。

本合同不含税价固定不变，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为人民币（大写）贰拾陆万玖仟柒佰肆拾叁元捌角壹分（小写：¥ 269743.81 元）；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （3）专业工程暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （4）暂列金额为人民币（大写）玖拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元肆角玖分（小写：¥ 957169.49 元）。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$ ，为 16.12 %。

不可竞争费用=安全文明施工措施费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证的结算方式，即结算价=施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺

序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月28日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 发 包 人 |  | 乙 方 |  |
| | (盖章) | | 深圳市林外林园林工程 有限公司 (盖章) |
| 地 址 | : | 地 址 | : 深圳市福田区红荔西路 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话 | : | 电 话 | : |
| 传 真 | : | 传 真 | : |
| 开 户 银 行 | : | 开 户 银 行 | : 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行, |
| 账 号 | : | 账 号 | : 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | : | 法 定 代 表 人 | : |
| 或 | : | 或 | : |
| 其授权的代理人: |  | 其授权的代理人: |  |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期 | : 2020年5月26日 | 日 期 | : 年 月 日 |

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：前海十单元学校（暂定名）（一期）
景观工程

验收日期：2020年9月30日

建设单位（盖章）：深圳市前海开发投资控股有限公司



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-EI-914/2

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--------|-----------------|------|---------------|
| 工程名称 | 前海十单元学校（暂定名）（一期）景观工程 | | | | |
| 工程地点 | 前海前海片区十开发单元01、02街坊 | 建筑面积 | 14450平方米 | 工程造价 | 1625.441686万元 |
| 结构类型 | 景观绿化工程 | 层数 | 地上：11层 | | |
| | / | | 地下：/层 | | |
| 施工许可证号 | 深前海施许字QH-2020-0057号 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年8月4日 | 验收日期 | 2020年9月30日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120180077 | | |
| 建设单位 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | | | |
| 承包单位 （景观园林） | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 （土建） | / | | | | |
| 承建单位 （设备安装） | / | | | | |
| 承建单位 （装修） | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | | | |



* GD-EI-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

（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 | 崔江峰 |
| 副组长 | 阳伟光、张来福 |
| 组员 | 周 涛、李 妍、谢 艳、陈 鹏、苏铁生、赵满球、翁伟杰、施长国、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、邓铁城、杨杰胜、夏高照、吴康景 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|--------|-----|-----------------|
| 园建工程 | 张来福 | 施长国、范恩友、李小龙、李炳林 |
| 电气工程 | 周 涛 | 赵满球、曾易鑫 |
| 给排水工程 | 陈 鹏 | 徐伟志、夏高照 |
| 绿化工程 | 苏铁生 | 李 妍、钟小梅、邓铁城、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢 艳 | 翁伟杰、吴康景 |

（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

| 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 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 主体结构 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑装饰 装修 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 屋面 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑给水 排水及采暖 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 通风与空调 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑电气 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 智能建筑 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑节能 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 景观园建 | 同意验收 | 共 <u>32</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>32</u> 项 经核定符合要求 <u>32</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项 | 共 <u>32</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>32</u> 项 评价为“一般”的 <u>32</u> 项 |
| 景观绿化 | 同意验收 | 共 <u>33</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>33</u> 项 经核定符合要求 <u>33</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>33</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>33</u> 项 评价为“一般”的 <u>33</u> 项 |
| 景观给排水 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 |
| 景观电气 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|------------------|--------|----|-----|
| 1 | 崔江峰 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 验收组长 | | 崔江峰 |
| 2 | 阳伟光 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 安全质量部 | | 阳伟光 |
| 3 | 张来福 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 项目负责人 | | 张来福 |
| 4 | 周 涛 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 现场负责人 | | 周涛 |
| 5 | 李 妍 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 设计工程师 | | 李妍 |
| 6 | 谢 艳 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 资料主管 | | 谢艳 |
| 7 | 陈 鹏 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 项目总监 | | 陈鹏 |
| 8 | 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 总监代表 | | 苏铁生 |
| 9 | 赵满球 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 赵满球 |
| 10 | 翁伟杰 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 翁伟杰 |
| 11 | 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 项目负责人 | | 施长国 |
| 12 | 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | | 范恩友 |
| 13 | 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 技术负责人 | | 李小龙 |
| 14 | 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 园建施工员 | | 李炳林 |
| 15 | 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 电气施工员 | | 曾易鑫 |
| 16 | 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 给排水施工员 | | 徐伟志 |
| 17 | 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 绿化施工员 | | 钟小梅 |
| 18 | 邓铁城 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 现场负责人 | | 邓铁城 |
| 19 | 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 测量员 | | 杨杰胜 |
| 20 | 夏高照 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 施工员 | | 夏高照 |
| 21 | 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 资料员 | | 吴康景 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|
| 建设单位: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: | 勘察单位: |
|  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 总监理工程师:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 | (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月30日 |



QHKG-2020-245



前海 10-01-09 地块公共开放空间景观 工程施工合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程

签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函[2020]20 号

1.4 建设规模

景观面积约 6457 平方米。

1.5 工程内容

前海 10-01-09 地块位于深圳市前海合作区前湾片区十单元，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前海 10-01-09 地块公共开放空间概况：建设用地面积为 6457 平方米，用地性质为公共绿地；其中软景面积为 3968 平方米，铺装面积 2297 平方米，水体面积 192 平方米，平均覆土深度 4 米。绿化覆盖率为 52.3%。该项目为财政投资，从 10-01-09 地块公共空间项目列支。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 景观工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 建筑给排水工程 | 「 | 燃气工程 | 「户数：户 |
| 建筑电气工程 | 「 | 其它工程 | 「 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、土方回填、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；
- 3、景观灯、配套电气、给排水、等园林设备供应安装；
- 4、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 5、景观深化设计工作；
- 6、景观设计图纸内的所有施工及安装。

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条 合同工期

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程公共绿地景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）陆佰柒拾万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分元（小写：¥ 6771573.41 元），其中不含税金额为人民币（大写）陆佰贰拾壹

万贰仟肆佰伍拾贰元陆角柒分(小写:¥6212452.67元)增值税率 9%, 增值税额人民币(大写)伍拾伍万玖仟壹佰贰拾元柒角肆分(小写:¥559120.74元), 中标净下浮率为: 16.10%。

本合同不含税价固定不变, 如履行期间国家政策公布新适用增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中:

- (1) 安全文明施工措施费为人民币(大写)捌万柒仟肆佰零捌元玖角玖分元(小写:¥87408.99元);
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为人民币(大写)//元(小写:¥//元);
- (3) 专业工程暂估价金额为人民币(大写)//元(小写:¥//元);
- (4) 暂列金额为人民币(大写)叁拾玖万捌仟捌佰陆拾伍元玖角元(小写:¥398865.90元)。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$, 为 16.10%。

不可竞争费用=安全文明措施费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证的结算方式, 即结算价=施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 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。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月25日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| 发 包 人： | (盖章) | 乙 方： | 深圳市林外林园林工程 |
| | | | 有限公司 (盖章) |
| 地 址： | | 地 址： | 深圳市福田区红荔西路 |
| | | | 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话： | | 电 话： | |
| 传 真： | | 传 真： | |
| 开 户 银 行： | | 开 户 银 行： | 中国建设银行股份有限 |
| | | | 公司深圳景苑支行， |
| 账 号： | | 账 号： | 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | | 法 定 代 表 人 | |
| 或 | | 或 | |
| 其授权的代理人： | | 其授权的代理人： | |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期： | 2020年5月28日 | 日 期： | 年 月 日 |



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市前海建设投资控股集团有限公司 2021年03月24日 的变更信息

 信息打印

| | |
|-----------------|-------------------|
| 变更前名称 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 |
| 变更后名称 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2020-11-19 |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2021-03-24 |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

验收日期：2021年10月27日

建设单位：(章) 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------|------------------|--|
| 工程名称 | 前海10-01-09地块公共开放空间景观工程 | 工程地点 | 前海前湾片区十开发单元01、02 |
| 工程规模 | 6457平方米 | 工程造价 (万元) | 677.157341万元 |
| 结构类型 | 景观园林工程 | 工程用途 | 促进城市绿化建设,提升区域公共环境形象,为公众提供通行、游憩、运动、交流的多功能场所,推进城市公共空间系统建设。 |
| 施工许可证证号 | 深前海施许字QH-2021-0071号 | 开工日期 | 2021年07月30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 | 前海2021032 |
| 建设单位 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | A144003113 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | D211085631 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | E144006119 |
| 施工图审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | 19019 |

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 | 阳伟光 |
| 副组长 | 张来福 |
| 组员 | 周涛、李妍、谢艳、孙学练、苏铁生、陈楠、施长国、郑少鹏、林浩涛、宋立群、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、殷传开、杨杰胜、郭超杜、吴康景 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|--------|-----|-------------------------|
| 园建组 | 周涛 | 苏铁生、范恩友、李炳林、郑少鹏、殷传开、宋立群 |
| 水电组 | 孙学练 | 林浩涛、李小龙、曾易鑫、徐伟志、郭超杜 |
| 绿化组 | 李妍 | 施长国、钟小梅、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢艳 | 陈楠、吴康景 |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|--------------|--------------|-------------|---|------|
| 道路工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 给水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 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 | 良 |
| 绿化工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工 作 单 位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-------------------|-----|--------|-----|
| 阳伟光 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 质量安全部 | 阳伟光 |
| 张来福 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 项目负责人 | 张来福 |
| 周 涛 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 现场负责人 | 周涛 |
| 李 妍 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 设计工程师 | 李妍 |
| 谢 艳 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 资料主管 | 谢艳 |
| 宋立群 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 | | 项管工程师 | 宋立群 |
| 孙学练 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 项目总监 | 孙学练 |
| 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 总监代表 | 苏铁生 |
| 陈 楠 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 监理工程师 | 陈楠 |
| 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | 项目负责人 | 施长国 |
| 郑少鹏 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 项目负责人 | 郑少鹏 |
| 林浩涛 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 设计工程师 | 林浩涛 |
| 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 项目经理 | 范恩友 |
| 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 技术负责人 | 李小龙 |
| 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 园建施工员 | 李炳林 |
| 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 电气施工员 | 曾易鑫 |
| 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 给排水施工员 | 徐伟志 |
| 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 绿化施工员 | 钟小梅 |
| 殷传开 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 现场负责人 | 殷传开 |
| 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 测量员 | 杨杰胜 |
| 郭超杜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 施工员 | 郭超杜 |
| 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 资料员 | 吴康景 |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

验收日期：2021年10月27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) |
| 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | / | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 |
| 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人： | 项目负责人：  |
| 法人代表： | | 法人代表：  | | |

3) 松福大道（福海段）绿化提升工程

中标通知书

标段编号: 44030620180212001001

标段名称: 松福大道（福海段）绿化提升工程

建设单位: 深圳市宝安区福海街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 1862.679073万元

中标工期: 45天

项目经理(总监):



本工程于 2019-10-15 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



叶涌涛

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-01-10



查验码: 4221466872254804

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

| | |
|------|-----------------|
| 合同编号 | FH(HT)2018076-8 |
| 资金来源 | 100%区 |

正本

深圳市建设工程施工合同

福海街
合同

工程名称：松福大道（福海段）绿化提升工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳市宝安区福海街道办事处

承包人：深圳市林外林园林工程有限公司



协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 松福大道(福海段)绿化提升工程

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模及特征: 本项目位于福海街道松福大道(福州大道至蚝业路段)(重庆路至桥和路段)道路两侧,并对实施范围路段的人行道、自行车道的海绵化改造及面层提升和对绿化带的景观升级改造,改造提升面积41884.54m²。工程建设内容: 绿化带内绿化工程、园建工程及园林小品,绿化带外的人行道和自行车道工程等内容。具体以施工图纸和施工图预算审定书所包含全部建设内容。项目投资总概算2719.56万元,其中建安费2264.39万元。

资金来源: 财政投入100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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)

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| □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 |

| | |
|--|---|
| <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 <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

开工日期：____年__月__日（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 45 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟捌佰陆拾贰万陆仟柒佰玖拾元柒分叁角（小写：¥18626790.73 元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）壹佰肆拾陆万伍仟壹佰玖拾伍元叁角叁分（小写：¥1465195.33 元）；

项目单价：详见本工程预算审定书■合同中的单价以宝安区建设工程造价管理站备案的预算价格项目的综合单价（或宝安区福海街道城市建设科审定的预算价格项目的综合单价）净下浮 19.16% 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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

订立地点: 深圳市宝安区福海街道办事处

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 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份;建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 1 份。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同经办人:

合同复核人:

合同签订时间: 2020年01月16日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 松福大道（福海段）绿化提升工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期： 2021年 5 月 15 日

发出日期： 2021年 5 月 15 日

市政基础设施工程






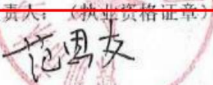

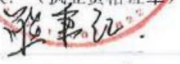


填 写 说 明

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 | 松福大道（福海段）绿化提升工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区福海街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 改造提升面积41884.54m² | 工程造价（万元） | 1862.679073 |
| 结构类型 | 园林绿化工程 | 开工日期 | 2020年04月20日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2021年 5 月 15 日 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福海街道办事处 | 总施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东如春生态集团有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 工程检测单位 | |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律规定的 其他 验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 符合要求 | |
| | 设备安装 | 无 | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |  (公章) 总监理工程师:  注册号: 4408638 有效期至: 2022.10.09 2021年5月15日 |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |  (公章) 项目负责人:  2021年5月15日 |

(2) 技术负责人 李小龙

54



粤高职称字第 1806101034775 号

李小龙 于 2017 年

11月，经 广东省建筑工程
技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 风景园林施工高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2018 年 02 月 06 日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00358876

学生 李小龙 性别 男，一九七四年
四月六日生，于一九九四年九月
至一九九六年七月在本校 贸易
经济 专业 二年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



校(院)长:

校 名: 华南农业大学

一九九六年七月一日

学校编号: 96613512

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李小龙

社保电脑号：3051830

身份证号码：441424197404063495

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

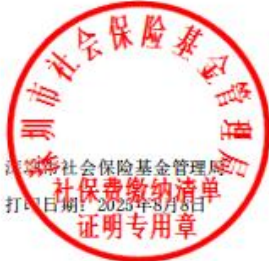
单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | 129.64 | | 172.9 | | 43.19 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac016dm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号391992单位名称深圳市林外林园林工程有限公司



1) 坂银通道工程（绿化标）

中标通知书

标段编号: 440383201605260010006001

标段名称: 坂银通道工程（绿化标）

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 5325.940100万元

中标工期: 400

项目经理(总监):



本工程于 2018-03-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李时

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-05-29



张立祥

查验码: 1598269230547821

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

合同编号: BT7D-S9-008

建设工程施工合同

工程名称: 坂银通道工程 (绿化标)

工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 深圳市林外林园林工程有限公司

根据国家住房和城乡建设部
工商行政管理总局示范文本制定

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 深圳市林外林园林工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、承包人就 坂银通道工程(绿化标) 施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

1. 工程名称: 坂银通道工程(绿化标)

2. 工程地点: 深圳市福田区、罗湖区、龙岗区

3. 工程立项批准文号: 深发改(2014)1305号

4. 资金来源: 政府投资 100%

5. 工程内容: 坂银通道主线全长约 10.74 公里, 沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速 50km/h。

6. 工程承包范围: 道路全线绿化(含南坪立交的冬日揽胜公园恢复)及金湖调蓄湖景观公园等两部分组成, 具体为道路两侧绿化、立交范围绿化、分隔带绿化、桥底绿化、施工绿地恢复、立体绿化、新建景观公园、南坪立交的冬日揽胜公园恢复等, 绿化总面积约 22 万平方米, 具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准(对应施工图纸第七合同段)。

二、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日(实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算)。

计划竣工日期: ____年__月__日(实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天)。

工期总日历天数: 400 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 人民币(大写) 伍仟叁佰贰拾伍万玖仟肆佰零壹元整

(¥53,259,401.0), 中标净下浮率: 40.49 %; 变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 3 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰柒拾壹万陆仟零叁拾贰元伍角零分 (¥1,716,032.5);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 0 (¥ 0 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 0 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 肆佰零肆万玖仟伍佰伍拾伍元陆角捌分 (¥4,049,555.68)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 范恩友, 职称: 园林专业高级工程师职称。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 协议书;

(3) 中标通知书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(7) 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);

(8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(9) 图纸和技术规格书;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 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。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

发 包 人：

深圳市交通公用设施建
设中心

(盖章)

法定代表人：
或授权代理
人：

朱志祥

(签字)

联系电话：

单位地址：

深圳市福田区交通枢组四
楼

承 包 人：

深圳市林外林园林工程
有限公司

(盖章)

法定代 表
人：
或授权代理
人：

陈军

(签字)

联系电话：

单位地址：

开户银行：

账 号：

签订日期：2018 年 7 月 2 日

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程（绿化标）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2022 年 1 月 12 日



填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、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、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------|-------|--------------|
| 工程名称 | 坂银通道工程（绿化标） | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 邓子科 | 开工许可证 | / |
| 勘察单位 | / | 项目负责人 | / | 工程地点 | 龙岗区、福田区、罗 |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 项目负责人 | 黄始南 | 合同造价 | 5325.9401 万元 |
| 监理单位 | 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 | 项目总监 | 董志友 | 开工日期 | 2018.9.13 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | 范恩友 | 完工日期 | 2021.8.30 |
| | | 技术负责人 | 李小龙 | 验收日期 | 2022.1.12 |
| 图纸审查机构 | 深圳市大正建设咨询有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| 工程概况： 坂银通道工程（绿化标）包含道路绿化工程和金湖调蓄湖库岸公园景观工程。 其中道路绿化面积约 20.51 万平方米，包括隧道以北及隧道以南两个大段。 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区，包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程，其中冬日揽胜公园恢复工程施工内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色景亭施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区，包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。 金湖调蓄湖库岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道，金湖调蓄湖库岸公园景观工程总用地面积 24279.03m2、绿地面积 20013.62m2、绿地率 83%、水域面积 6562.38m2、铺装面积 4265.8m2。本次施工内容包含新建环湖路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。 | | | | | |
| 工程 建设 内容 | 给排水工程 | 铺设给水管、排水管及其配套设施等 | | | |
| | 电力及照明工程 | 庭院灯、草坪灯、射树灯等及配套设施设备安装等 | | | |
| | 绿化景观工程 | 园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等；乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等 | | | |

对工程设计、施工、监理方面的评价:

设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准、做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

二、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,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|---|
| 组长(建设单位) | 周卫文 |
| 副组长 | 李桂强、邓子科、欧平 |
| 组员 | 郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|-----|--|
| 给水排水工程 | 邓子科 | 罗志华、王梅生、郭汝杰、陈嘉惠、梁耀、吴冲、熊彦、林水生 |
| 电力及照明工程 | 李桂强 | 董志友、黄始南、黎晓燕、李珊珊 |
| 绿化景观工程 | 欧平 | 程钢、范恩友、周卫文、李静、黎晶晶、李瑛瑛、胡万红、陈凯、陈国豪、李小龙、孙健、周艳梅、吴念 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☑ 否□
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☑ 否□
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☑ 否□
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☑ 否□
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☑ 否□

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已全部完成 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求 |
| | 3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：各单位已签署完成 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：已按规程要求送检，试验报告齐全 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成 |
| | 6. 项目执行报告的检查情况：已完成 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已整改并书面回复 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况：已签署 |
| | 9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：已量化评价 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|---------|--------|--------|-------|
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | |

(五) 专项验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 消防 | 无 |
| 水保 | 无 |
| 环评 | 无 |
| 档案 | 无 |
| 防雷 | 无 |
| 节水 | 无 |
| 排水 | 无 |
| 海绵城市 | 无 |
| 通信 | 无 |
| 特种设备安装 | 无 |
| 无障碍设施 | 无 |
| | |

三、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,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

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 2022 年 1 月 12 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2022 年 1 月 12 日

2) 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地 块公共开放空间景观工程

中 标 通 知 书

标段编号: 44039120170039005001

标段名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市林外林园林工程有限公司

中标价: 2302.599027万元

中标工期: 97天

项目经理(总监):



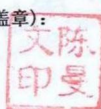
本工程于 2020-04-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-05-09



查验码: 1944753499876943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

QHKG-2020-244



前海合作区前湾十单元学校项目国际 学校景观工程施工合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函【2018】606 号

1.4 建设规模

景观面积约 14450 平方米。

1.5 工程内容

前湾十单元国际学校位于深圳市前海合作区前湾片区，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前湾十单元学校项目之国际学校景观工程概况：建设用地面积为 14529 平方米，用地性质均为学校用地，其中铺装面积 13214 平方米、绿化面积为 1226 平方米，水景面积约 10 平方米。该项目为财政投资，从前湾十单元学校项目列支。

景观设计目标为延伸哈罗经典大气的设计语言，打造灵活弹性的场所，延伸周边慢行绿道系统，结合海绵城市的可持续景观策略，营造寓教于乐的校园环境 and 绿色自然、城市公共空间。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 房建工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|------|------------------------------------|
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数：户 |
| 建筑电气工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | <input type="checkbox"/> 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前湾十单元学校项目国际学校景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工（国际学校）：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、场内土方平衡及外运、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；体育活动场地施工（包括场地铺装、运动设施及安全防护设施等）、跑道铺装；
- 3、景观灯、配套电气、给排水等园林设备供应安装；
- 4、构筑物施工安装（包括校园围墙、围栏、警卫室、铁艺大门、校园家具小品、雕塑、树池、花池、木平台等）；
- 5、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 6、景观深化设计工作；
- 7、景观设计图纸内的所有施工及安装；

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条合同工期

国际学校景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准，且竣工日期不得超过 2020 年 7 月 20 日）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾伍万肆仟肆佰壹拾陆元捌角陆分（小写：¥ 16254416.86 元）；增值税率 9 %，增值税额人民币（大写）壹佰叁拾肆万贰仟壹佰零柒元捌角壹分（小写：¥ 1342107.81 元），不含税金额为人民币（大写）壹仟肆佰玖拾壹万贰仟叁佰零玖元伍分（小写：¥ 14912309.05）。中标净下浮率为：16.12%。

本合同不含税价固定不变，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中：

- （1）安全文明施工措施费为人民币（大写）贰拾陆万玖仟柒佰肆拾叁元捌角壹分（小写：¥ 269743.81 元）；
- （2）材料和工程设备暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （3）专业工程暂估价金额为人民币（大写）// 元（小写：¥ // 元）；
- （4）暂列金额为人民币（大写）玖拾伍万柒仟壹佰陆拾玖元肆角玖分（小写：¥ 957169.49 元）。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$ ，为 16.12 %。

不可竞争费用=安全文明施工措施费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证的结算方式，即结算价=施工图预算（按合同下浮后）+设计（工程）变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺

序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月28日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 发 包 人 |  | 乙 方 |  |
| | (盖章) | | 深圳市林外林园林工程 有限公司 (盖章) |
| 地 址 | : | 地 址 | : 深圳市福田区红荔西路 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话 | : | 电 话 | : |
| 传 真 | : | 传 真 | : |
| 开 户 银 行 | : | 开 户 银 行 | : 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行, |
| 账 号 | : | 账 号 | : 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | | 法 定 代 表 人 |  |
| 或 | | 或 | |
| 其授权的代理人: |  | 其授权的代理人: | |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期 | : 2020年5月26日 | 日 期 | : 年 月 日 |

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：前海十单元学校（暂定名）（一期）
景观工程

验收日期：2020年9月30日

建设单位（盖章）：深圳市前海开发投资控股有限公司



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-EI-914/2

| | | | | | |
|----------------|----------------------|--------|-----------------|------|---------------|
| 工程名称 | 前海十单元学校（暂定名）（一期）景观工程 | | | | |
| 工程地点 | 前海前海片区十开发单元01、02街坊 | 建筑面积 | 14450平方米 | 工程造价 | 1625.441686万元 |
| 结构类型 | 景观绿化工程 | 层数 | 地上：11层 | | |
| | / | | 地下：/层 | | |
| 施工许可证号 | 深前海施许字QH-2020-0057号 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年8月4日 | 验收日期 | 2020年9月30日 | | |
| 监督单位 | 深圳市建筑工程质量安全监督总站 | 监督编号 | Q44030120180077 | | |
| 建设单位 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | | | |
| 承包单位 （景观园林） | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 （土建） | / | | | | |
| 承建单位 （设备安装） | / | | | | |
| 承建单位 （装修） | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | | | |



* GD-EI-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

（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 | 崔江峰 |
| 副组长 | 阳伟光、张来福 |
| 组员 | 周 涛、李 妍、谢 艳、陈 鹏、苏铁生、赵满球、翁伟杰、施长国、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、邓铁城、杨杰胜、夏高照、吴康景 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组 员 |
|--------|-----|-----------------|
| 园建工程 | 张来福 | 施长国、范恩友、李小龙、李炳林 |
| 电气工程 | 周 涛 | 赵满球、曾易鑫 |
| 给排水工程 | 陈 鹏 | 徐伟志、夏高照 |
| 绿化工程 | 苏铁生 | 李 妍、钟小梅、邓铁城、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢 艳 | 翁伟杰、吴康景 |

（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

| 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 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 主体结构 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑装饰 装修 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 屋面 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑给水 排水及采暖 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 通风与空调 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑电气 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 智能建筑 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 建筑节能 | | 共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| 景观园建 | 同意验收 | 共 <u>32</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>32</u> 项 经核定符合要求 <u>32</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项 | 共 <u>32</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>32</u> 项 评价为“一般”的 <u>32</u> 项 |
| 景观绿化 | 同意验收 | 共 <u>33</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>33</u> 项 经核定符合要求 <u>33</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>33</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>33</u> 项 评价为“一般”的 <u>33</u> 项 |
| 景观给排水 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 |
| 景观电气 | 同意验收 | 共 <u>4</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|------------------|--------|----|-----|
| 1 | 崔江峰 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 验收组长 | | 崔江峰 |
| 2 | 阳伟光 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 安全质量部 | | 阳伟光 |
| 3 | 张来福 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 项目负责人 | | 张来福 |
| 4 | 周 涛 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 现场负责人 | | 周涛 |
| 5 | 李 妍 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 设计工程师 | | 李妍 |
| 6 | 谢 艳 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 | 资料主管 | | 谢艳 |
| 7 | 陈 鹏 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 项目总监 | | 陈鹏 |
| 8 | 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 总监代表 | | 苏铁生 |
| 9 | 赵满球 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 赵满球 |
| 10 | 翁伟杰 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理工程师 | | 翁伟杰 |
| 11 | 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 项目负责人 | | 施长国 |
| 12 | 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 项目经理 | | 范恩友 |
| 13 | 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 技术负责人 | | 李小龙 |
| 14 | 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 园建施工员 | | 李炳林 |
| 15 | 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 电气施工员 | | 曾易鑫 |
| 16 | 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 给排水施工员 | | 徐伟志 |
| 17 | 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 绿化施工员 | | 钟小梅 |
| 18 | 邓铁城 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 现场负责人 | | 邓铁城 |
| 19 | 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 测量员 | | 杨杰胜 |
| 20 | 夏高照 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 施工员 | | 夏高照 |
| 21 | 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | 资料员 | | 吴康景 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

| 建设单位: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: | 勘察单位: |
|---|---|---|---|--|
|  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 总监理工程师:  注册号: 000944 有效期至: 2022.12.31 2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年9月30日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月30日 |



QHKG-2020-245



前海 10-01-09 地块公共开放空间景观 工程施工合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)

深圳市林外林园林工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程

签署日期: 2020 年 5 月 25 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（承包人）：深圳市林外林园林工程有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 5 月 9 日 向乙方发出前海合作区前湾十单元学校项目国际学校景观工程及前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程

1.2 工程地点

深圳市前海深港现代服务业合作区第十开发单元

1.3 工程立项批准文号

深前海函[2020]20 号

1.4 建设规模

景观面积约 6457 平方米。

1.5 工程内容

前海 10-01-09 地块位于深圳市前海合作区前湾片区十单元，用地西临临海大道（规划双层道路），南侧为诚信三街，东侧为科创六街、北侧为诚信二街。

前海 10-01-09 地块公共开放空间概况：建设用地面积为 6457 平方米，用地性质为公共绿地；其中软景面积为 3968 平方米，铺装面积 2297 平方米，水体面积 192 平方米，平均覆土深度 4 米。绿化覆盖率为 52.3%。该项目为财政投资，从 10-01-09 地块公共空间项目列支。

1.6 资金来源

财政资金

第二条 工程承包范围

2.1 景观工程

（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------|--|--------|---|
| 土石方工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃，基坑回填。 | 金属门窗工程 | <input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。 |
| 基坑支护工程 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工程 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础工程 | <input type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量： | 通风空调工程 | <input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨 5227km |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 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 | 室外环境工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外） |
| 装饰、装修工程 | <input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部 |
| 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 地下室底板及外墙防水工程 | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|---------|---|------|-------------|
| 建筑给排水工程 | 「 | 燃气工程 | 「户数：户 |
| 建筑电气工程 | 「 | 其它工程 | 「 室外景观工程 |

2.2 工程承包范围

工程承包范围为前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程，工作范围包括但不限于：

景观施工：包括首层及以上各层建筑主体与景观以建筑的外围护结构（外墙、外门、外窗、外幕墙等）为边界，外围护以外均属于景观施工单位负责，包括首层入口台阶、室外台阶、坡道、室外平台、过街连廊、室外栏杆、屋顶花园、架空层、阳台等室外空间等。工作内容包括但不限于以下内容：

- 1、土方回填、换填种植土；
- 2、花池、水景、硬质铺装、景观小品等土建结构及饰面层；
- 3、景观灯、配套电气、给排水、等园林设备供应安装；
- 4、绿化苗木的供应、种植及养护等；
- 5、景观深化设计工作；
- 6、景观设计图纸内的所有施工及安装。

2.3 其它工程

无。

2.4 承包方式

包工包料。

第三条 合同工期

前海 10-01-09 地块公共开放空间景观工程公共绿地景观工程总工期 97 天，计划开工日期：2020 年 4 月 15 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准），完工时间：2020 年 7 月 20 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准）；其中，2020 年 5 月 31 日前应完成消防环路及消防扑救面，满足消防验收条件。

（1）投标人需充分考虑本项目园林景观工程分区分批移交施工工作面对费用和工期的影响，包括但不限于由此原因导致的工期延误、误工窝工、人员机械二次进出场等，招标人不会因此而给予任何费用赔偿。

（2）除绿化工程外其他所有工程质量保修 2 年，从竣工验收合格之日开始计算。

（3）绿化工程养护期为半年时间，从竣工验收合格之日开始计算，养护期内应及时更换受损苗木。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

1)项目整体工程竣工验收合格；

2)无条件配合总承包人申报深圳市优质工程金牛奖、深圳市及广东省安全文明施工双优工地、广东省建设工程优质奖、绿色建筑二星、争创鲁班奖。

第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款

合同含税总价款为人民币（大写）陆佰柒拾万壹仟伍佰柒拾叁元肆角壹分元（小写：¥ 6771573.41 元），其中不含税金额为人民币（大写）陆佰贰拾壹

万贰仟肆佰伍拾贰元陆角柒分(小写:¥6212452.67元)增值税率 9%, 增值税额人民币(大写)伍拾伍万玖仟壹佰贰拾元柒角肆分(小写:¥559120.74元), 中标净下浮率为: 16.10%。

本合同不含税价固定不变, 如履行期间国家政策公布新适用增值税率, 则增值税率、增值税额也作相应调整, 即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

其中:

- (1) 安全文明施工措施费为人民币(大写)捌万柒仟肆佰零捌元玖角玖分(小写:¥87408.99元);
- (2) 材料和工程设备暂估价金额为人民币(大写)//元(小写:¥//元);
- (3) 专业工程暂估价金额为人民币(大写)//元(小写:¥//元);
- (4) 暂列金额为人民币(大写)叁拾玖万捌仟捌佰陆拾伍元玖角元(小写:¥398865.90元)。

5.2 合同净下浮率

该项目总的净下浮率 $F=1-(\text{商务标投标报价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$, 为 16.10%。

不可竞争费用=安全文明措施费+材料和工程设备暂估价+专业工程暂估价+暂列金额

5.3 项目单价

详见承包人的投标报价书。

5.4 结算原则

本工程采用施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证的结算方式, 即结算价=施工图预算(按合同下浮后)+设计(工程)变更及现场签证-履约评价费扣款±其他。

其中履约评价费的结算原则：履约评价费用按（中标金额-暂列金额）的1.5%计取，实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。结算时如评价等级不变，费用不调整。履约评价按照《前海开发投资控股有限公司施工合同履约评价管理办法》执行。施工期间发包人将对承包人进行一次施工履约评价：时间为本合同工程竣工验收。对履约评价为不合格等级的，将会影响投标人参与后续建设工程的投标。

履约评价费占（中标金额-暂列金额）1.5%，履约评价费用根据履约评价等级支付。

第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- （1） 本合同协议书；
- （2） 中标通知书及投标文件澄清；
- （3） 合同补充条款和专用条款；
- （4） 合同通用条款和附件；
- （5） 招标文件及其附件函件；
- （6） 投标文件及其附件函件；
- （7） 标准、规范及有关技术文件；
- （8） 图纸；
- （9） 工程量清单；
- （10） 其他文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第七条 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。

第八条 双方承诺

承包人向发包人承诺：按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

发包人向承包人承诺：按照本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。

发包人有权对乙方的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更及工程费用的索赔。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

第十条 合同生效

本合同订立时间：2020年5月25日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，其中发包人 7 份，承包人 4 份。

(以下无正文内容)

| | | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------|
| 发 包 人： | (盖章) | 乙 方： | 深圳市林外林园林工程 |
| | | | 有限公司 (盖章) |
| 地 址： | | 地 址： | 深圳市福田区红荔西路 |
| | | | 鲁班大厦 22 层 |
| 电 话： | | 电 话： | |
| 传 真： | | 传 真： | |
| 开 户 银 行： | | 开 户 银 行： | 中国建设银行股份有限 |
| | | | 公司深圳景苑支行， |
| 账 号： | | 账 号： | 44250100008600001233 |
| 法 定 代 表 人 | | 法 定 代 表 人 | |
| 或 | | 或 | |
| 其授权的代理人： | | 其授权的代理人： | |
| | (签字) | | (签字) |
| 日 期： | 2020年5月28日 | 日 期： | 年 月 日 |



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市前海建设投资控股集团有限公司 2021年03月24日 的变更信息

 信息打印

| | |
|-----------------|-------------------|
| 变更前名称 | 深圳市前海开发投资控股有限公司 |
| 变更后名称 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2020-11-19 |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2021-03-24 |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：前海10-01-09地块公共开放空间景观工程

验收日期：2021年10月27日

建设单位：(章) 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------------|------------------|--|
| 工程名称 | 前海10-01-09地块公共开放空间景观工程 | 工程地点 | 前海前湾片区十开发单元01、02 |
| 工程规模 | 6457平方米 | 工程造价 (万元) | 677.157341万元 |
| 结构类型 | 景观园林工程 | 工程用途 | 促进城市绿化建设,提升区域公共环境形象,为公众提供通行、游憩、运动、交流的多功能场所,推进城市公共空间系统建设。 |
| 施工许可证证号 | 深前海施许字QH-2021-0071号 | 开工日期 | 2021年07月30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 | 前海2021032 |
| 建设单位 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | A144003113 |
| 施工单位 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | D211085631 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | E144006119 |
| 施工图审查单位 | 深圳市华森建筑工程咨询有限公司 | | 19019 |

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 | 阳伟光 |
| 副组长 | 张来福 |
| 组员 | 周涛、李妍、谢艳、孙学练、苏铁生、陈楠、施长国、郑少鹏、林浩涛、宋立群、范恩友、李小龙、李炳林、曾易鑫、徐伟志、钟小梅、殷传开、杨杰胜、郭超杜、吴康景 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|-------------------------|
| 园建组 | 周涛 | 苏铁生、范恩友、李炳林、郑少鹏、殷传开、宋立群 |
| 水电组 | 孙学练 | 林浩涛、李小龙、曾易鑫、徐伟志、郭超杜 |
| 绿化组 | 李妍 | 施长国、钟小梅、杨杰胜 |
| 工程质控资料 | 谢艳 | 陈楠、吴康景 |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

| 专业工程 名 称 | 质量保证 资料评定 | 外观质量 评 定 | 实测实量 评 定 | 评定等级 |
|--------------|--------------|-------------|---|------|
| 道路工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 给水工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| 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 | 良 |
| 绿化工程 | 齐全 | 合格 | 合格 | 良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工 作 单 位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-------------------|-----|--------|-----|
| 阳伟光 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 质量安全部 | 阳伟光 |
| 张来福 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 项目负责人 | 张来福 |
| 周 涛 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 现场负责人 | 周涛 |
| 李 妍 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 设计工程师 | 李妍 |
| 谢 艳 | 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | | 资料主管 | 谢艳 |
| 宋立群 | 上海科瑞真诚建设项目管理有限公司 | | 项管工程师 | 宋立群 |
| 孙学练 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 项目总监 | 孙学练 |
| 苏铁生 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 总监代表 | 苏铁生 |
| 陈 楠 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 监理工程师 | 陈楠 |
| 施长国 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | | 项目负责人 | 施长国 |
| 郑少鹏 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 项目负责人 | 郑少鹏 |
| 林浩涛 | 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 | | 设计工程师 | 林浩涛 |
| 范恩友 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 项目经理 | 范恩友 |
| 李小龙 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 技术负责人 | 李小龙 |
| 李炳林 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 园建施工员 | 李炳林 |
| 曾易鑫 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 电气施工员 | 曾易鑫 |
| 徐伟志 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 给排水施工员 | 徐伟志 |
| 钟小梅 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 绿化施工员 | 钟小梅 |
| 殷传开 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 现场负责人 | 殷传开 |
| 杨杰胜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 测量员 | 杨杰胜 |
| 郭超杜 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 施工员 | 郭超杜 |
| 吴康景 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | | 资料员 | 吴康景 |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按照合同完成全部建设内容，工程质量符合设计和施工规范要求，工程资料齐全，工程质量符合验收标准，同意通过竣工验收，质量评定为：合格。

验收日期：2021年10月27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) |
| 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 深圳市林外林园林工程有限公司 | / | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 |
| 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人： | 项目负责人：  |
| 法人代表： | | 法人代表：  | | |

(3) 园林工程师 孙健

广东省职称证书

姓 名：孙健

身份证号：411402198610090516



职称名称：高级工程师

专 业：园林

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001121955

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 孙健 性别 男，一九八六年十月九日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校
环境工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长

证书编号：117651200905000180

二零零九年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙健

社保电脑号：623219121

身份证号码：411402198610090516

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 24.7 | 6.17 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | 129.64 | 172.9 | 43.19 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac16046 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
391992

单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(4) 园林工程师 唐露燕

广东省职称证书

姓 名: 唐露燕

身份证号: 430221198609175943



职称名称: 工程师

专 业: 风景园林

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903003024223

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 唐露燕 性别女，一九八六年九月十七日生，于二〇〇五
年九月至二〇〇八年六月在本校 工程造价 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长江工程职业技术学院 校（院）长：



证书编号：132661200806001059

二〇〇八年六月三十日

(5) 绿化工程师 莫香琴

广东省职称证书

姓 名: 莫香琴

身份证号: 440222198705180724



职称名称: 工程师

专 业: 风景园林

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市林业专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1903003023057

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 莫香琴 性别 女，一九八七年 五 月 十八日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 六 月在本校 园艺(果树方向)
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：海南大学



校(院)长：



证书编号：105891201105001018

二〇一一年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：莫香琴

社保电脑号: 645876568

身份证号码: 440222198705180724

頁碼: 1

参保单位名称: 深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号: 391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|---------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 5031.04 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | 140.8 | | | 35.2 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee158ac0e482 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
391992

单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(6) 安全主任 钟小梅

| | |
|---|---|
| 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 | |
| 安全生产考核合格证书 | |
| 编号: 粤建安C3 (2018) 0023434 | |
| 姓 名: 钟小梅 |  |
| 性 别: 女 | |
| 出 生 年 月: 1979年08月10日 | |
| 企 业 名 称: 深圳市林外林园林工程有限公司 | |
| 职 务: 专职安全生产管理人员 | |
| 初次领证日期: 2018年09月19日 | |
| 有 效 期: 2024年09月05日 至 2027年09月18日 | |
|  | 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 |
| | 发证日期: 2024年09月05日 |

照
片



粤中取证字第 1803003010948号

钟小梅 于 二〇一七年
十月，经 深圳市林业专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 风景园林
工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年五月七日

84

普通高等学校

毕业证书



学生 钟小梅 性别 女，一九七九年八月十日生，于二〇一四年
三月至二〇一六年七月在本校网络教育 土木工程 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学

校（院）长：



证书编号： 104877201605712650

二〇一六年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

80

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟小梅

社保电脑号：606772374

身份证号码：441424197908102566

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

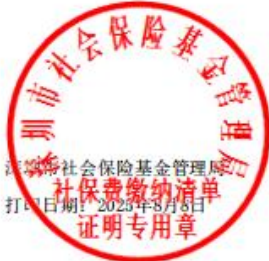
单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | 105.6 | 140.8 | | 35.2 | |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac67521 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号391992单位名称深圳市林外林园林工程有限公司



(7) 质量主任 何瑞东

159

照片



广东省专业技术资格委员会
专用章

粤中取证字第 1300102206922 号

何瑞东 于 二〇一三年
十一月，经 深圳市林业专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设
计
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日

普通高等学校

毕业证书



学生 何瑞东 性别 男 ,一九八〇年五月六日生,于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 园林 专业 四年制
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名: 仲恺农业技术学院

校(院)长:

证书编号: 113471200405000083

二〇〇四年十二月四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何瑞东

社保电脑号：608342896

身份证号码：441422198005060934

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|------|--------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | | 129.64 | 172.9 | | 43.19 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac01e57 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

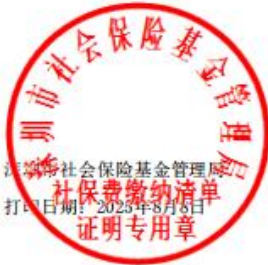
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
391992
单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(8) 电气工程师 刘炜山

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准,广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件,持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号: **21630194**



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 刘炜山 性 别 男
身份证号 610121198708186435
职称系列 工程
资格名称 工程师
专 业 电气工程
授予时间 2018年12月
评审机构 工程系列河池市中级评委会
批准机关(盖章) 河池市人力资源和社会保障局
2018年12月25日
授予资格文号: 河职改〔2018〕34号

普通高等学校

毕业证书



学生 刘炜山 性别 男，一九八七年 八月 十八 日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 七 月在本学院 电气工程及其自动化 专业
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：陕西科技大学镐京学院

院 长：相远桥

证书编号：136811201105000796

二〇一一年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟山
参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

社保电脑号：804577129
单位编号：391992

身份证号码：610121198708186435
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------|------|-------|--------|----|------|--------------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 14.16 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 14.16 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 5031.04 2515.52 | | | 707.0 235.69 | | | 235.69 | | | 103.92 38.56 | | 34.64 | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac665e1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
391992
单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(9) 给排水工程师 李刚



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 姓 名 <u>李刚</u> | 专业名称 <u>给排水</u> |
| Full Name | Category |
| 性 别 <u>男</u> | 资格名称 <u>工程师</u> |
| Gender | Qualification |
| 出生年月 <u>1988 年 10 月</u> | 授予时间 <u>2019. 12. 6</u> |
| Date of Birth | Conferment Date |
| 身份证号码 <u>50022619881030687X</u> | 批准文号 <u>渝人才职[2019]85号</u> |
| ID No. | Number of Approval |
| 编号: <u>021401114725</u> | 发证时间 <u>2019. 12. 25</u> |
| No | Date of issue |
| | 主管部门 Authority |

普通高等学校

毕业证书



学生 李刚 性别 男，一九八八年十月三十日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽建筑工业学院

校（院）长：

刘培光

证书编号：108781201205000716

二〇一二年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李剛

社保电脑号: 807956532

身份证号码: 50022619881030687X

頁碼: 1

参保单位名称: 深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号: 391992

计算单位: 元

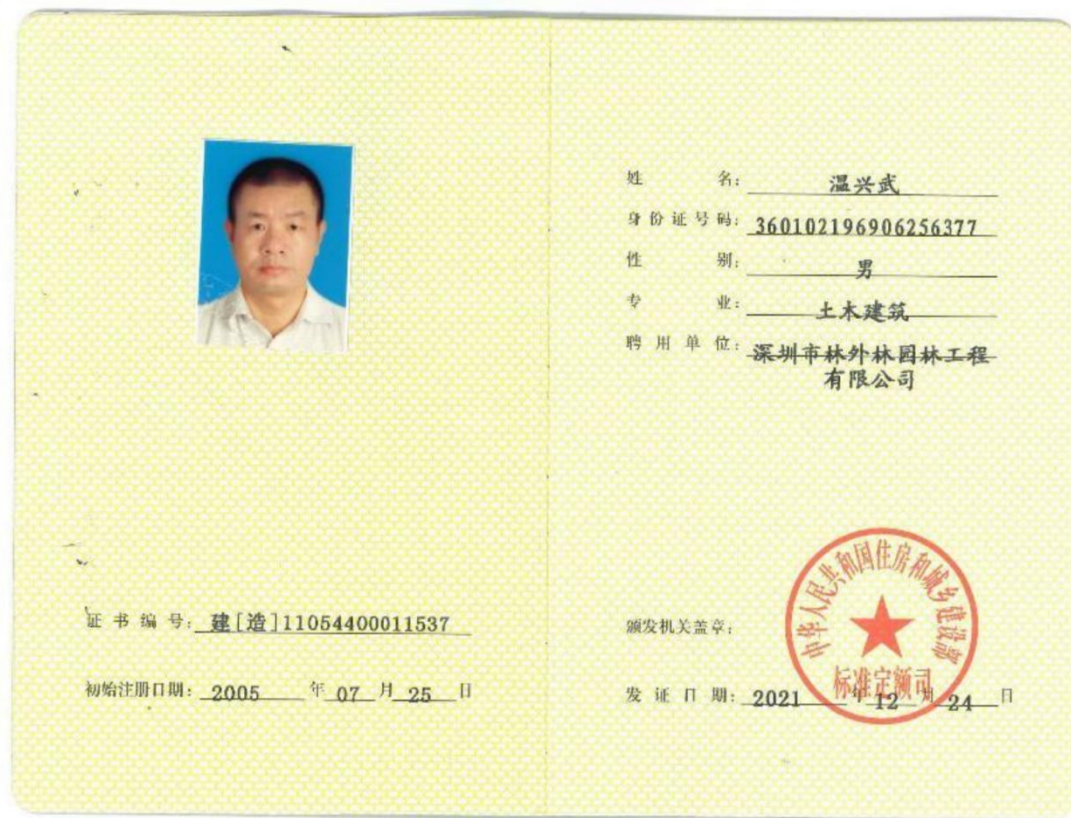
| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|---------|---------|------|------|-------|--------|----|------|--------|------|-------|------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 14.16 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 14.16 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 5031.04 | 2515.52 | | | 707.0 | 235.69 | | | 235.69 | | | | 138.56 | 34.64 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ee158ac669d3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 391992 | 深圳市林外园林工程有限公司 |



(10) 预算员 温兴武



毕 业 证 书



学生 温兴武 性别 男 现年
二十一岁，于一九八八年九月入本
校 水 电 系 水利工程专业
专业学习 三年期满，现已学完全
部课程，成绩及格，准予毕业。

南昌水利水电专科学校

校 长

一九九一年七月十二日

南昌水专毕字第014259号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：温兴武

社保电脑号: 604916516

身份证号码: 360102196906256377

頁碼: 1

參保单位名称: 深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号: 391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | | 1407.8 | | | 35.2 |

社保费缴纳清单

105.6 140.

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ee158ac1819r) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|----------------|
| 391992 | 深圳市林外林园林工程有限公司 |

鄂州市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年8月6日
证明专用章

(11)施工员 梁威

证书编码: 0441610494416007115

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓 名: 梁威

身份证号: 440726196711213733

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 02月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(12)施工员 邹国琴

证书编码: 0441710494417009681

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 邹国琴

身份证号: 441424196707166315

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 06月 16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(13)材料员 祖铁

证书编码: 0441711194417010291

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 祖铁

身份证号: 230121197503150011

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 02月 04日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(14)资料员 李小银

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0441711494417015914 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 李小银 |
| | 身份证号: 441424198007273506 |
| | 岗位名称: 资料员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: | |
| 2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
| 2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 广东省 |
| | 发证时间: 2021年 06月 16日 |
| 扫码验证 | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

(15)质量员 黄雪芬

| | |
|---|---|
| 证书编码: 0441710994417005325 | |
| 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 | |
| 职业培训合格证 | |
|  | 姓 名: 黄雪芬 |
| | 身份证号: 460102198110222748 |
| | 岗位名称: 市政工程质量员 |
| 参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。 | |
| 继续教育记录: | |
| 2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
| 2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。 | |
|  | 培训机构: 广东省 |
| | 发证时间: 2021年 02月 04日 |
| 扫码验证 | 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄雪芬

社保电脑号：600084316

身份证号码：460102198110222748

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3087 | 18.52 | 3087 | 24.7 | 6.17 |
| 合计 | | | 5345.48 | 2515.52 | | | 2356.55 | 942.62 | | | 235.69 | | 129.64 | | 172.9 | | 43.19 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158abf19cp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
391992

单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(16) 安全员 陈锋华

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2016)0008522

姓 名: 陈锋华

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年09月19日

企 业 名 称: 深圳市林外林园林工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2016年07月22日

有 效 期: 2022年07月07日 至 2025年07月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年03月03日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锋华

社保电脑号：106148142

身份证号码：44071119750919337X

页码：1

参保单位名称：深圳市林外林园林工程有限公司

单位编号：391992

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|--------|--------|----|------|-------|------|-----------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 01 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 02 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2500 | 15.0 | 2520 | 20.0 | 5.0 |
| 2025 | 03 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 5031.04 2515.52 | | | 2356.55 942.62 | | | 235.69 | | | 105.6 | | 40.8 35.2 | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158ac73288 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
391992

单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司



(17) 劳资专管员 孙冰冰

| | |
|---|---|
| 证书编号: 2501140000564987 | |
| 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 | |
| 职业培训合格证 | |
| 姓 名: 孙冰冰 |  |
| 性 别: 男 | |
| 身份证号: 4114*****4531 | |
| 证书编号: 2501140000564987 | |
| 证书有效期: 2028年04月11日 | |
| 岗位名称: 劳务员 | |
| 工作单位: | |
| 本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发, 持证人已经通过考核, 成绩合格。 | |
|  实时数据, 扫码验证 | 发证机构: 中国建设教育协会培训中心 发证日期: 2025 年 04 月 11 日 查询网址: https://www.ccenpx.com.cn |

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 孙冰冰

身份证号: 411402199110094531

证书编号: 65439122122002912



参加 经济法学
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



15214980

No.01-1504521994

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙冰冰 社保电脑号: 637233969 身份证号码: 411402199110094531 页码: 1
参保单位名称: 深圳市林外林园林工程有限公司 单位编号: 391992 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|--------|--------|--------|----|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 391992 | 0.0 | | | | | | | | | | 2520 | 15.12 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 20.16 |
| 2025 | 06 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 20.16 |
| 2025 | 07 | 391992 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 15.12 | 20.16 |
| 合计 | | | 3054.56 | 1437.44 | | | 1346.6 | 538.64 | | | 134.68 | | 76.6 | 80.64 | 20.16 |

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee158af5ff2u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
391992

单位名称
深圳市林外林园林工程有限公司

