

标段编号： 2209-440303-04-01-192135003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）园林
景观工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中城交建（深圳）建设有限公司

日期： 2025年03月29日

1、投标人已完成类似项目的业绩

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 项目所在地 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 竣工验收时间 | 备注 |
|----|------------------|------------------------------------|-------|--------------|------------|------------|----|
| 1 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | 深圳市 | 11200.756754 | 2020.1.7 | 2023.12.25 | 竣工 |
| 2 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC） | 深圳市 | 4000.2296 | 2021.12.31 | 2023.4.28 | 竣工 |
| 3 | 深圳市龙华区城市管理局 | 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包 | 深圳市 | 2239.5318 | 2018.11.23 | 2021.5.27 | 竣工 |
| 4 | 汕尾市公用事业事务中心 | 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | 汕尾市 | 2086.788405 | 2019.10.22 | 2021.6.22 | 竣工 |
| 5 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 | 深圳市 | 928.236178 | 2023.7 | 2024.8.27 | 竣工 |
| 6 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 金侨街与金龙路交汇处节点提升工程 | 深圳市 | 678.646985 | 2020.1.7 | 2021.7.1 | 竣工 |
| 7 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 广场沿河路南段景观提升工程 | 深圳市 | 631.008818 | 2019.7.19 | 2021.2.1 | 竣工 |
| 8 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | 华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程 | 深圳市 | 618.699405 | 2020.3.30 | 2020.5.23 | 竣工 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------|-----|------------|------------|-----------|----|
| 9 | 深圳市龙华区 城市管理和综合 执法局 | 龙华区文化品质 提升示范工程二 期 | 深圳市 | 521.726054 | 2022.12.30 | 2023.8.30 | 竣工 |
| 10 | 深圳市龙华区 城市管理和综合 执法局 | 龙华区时尚花漾 街区示范工程 | 深圳市 | 419.17874 | 2022.12.8 | 2023.7.18 | 竣工 |

2020/9/24

变更通知书

变更（备案）通知书

22005016228

中城交建（深圳）建设有限公司：

我局已于二〇二〇年九月二十四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（章程、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前董事成员： 吕喆羽（执行董事）

备案后董事成员： 白林东（执行董事）

章程备案

变更前法定代表人信息： 吕喆羽

变更后法定代表人信息： 白林东

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgztz_by.jsp?regino=22005016228

1/1

2023/7/4 18:22

变更通知书

变更（备案）通知书

22308560882

中城交建（深圳）建设有限公司：

我局已于二〇二三年七月四日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前董事成员： 白林东（执行董事）

备案后董事成员： 庞哲（执行董事）

章程备案

变更前法定代表人信息： 白林东

变更后法定代表人信息： 庞哲

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

中标通知书

标段编号：44031020190281001001

标段名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司//深圳市嘉隆达市政工程有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：11200.756754万元

中标工期：总工期为530日历天 其中勘察、设计不超过80日历天 施工工期不超过450日历天

项目经理(总监)：曹翔



本工程于 2019-09-29 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：2019-12-12



查验码：7026622639666057

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号：_____

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工

项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：

（由承包人编填）

勘察、设计、施工证书等级：风景园林设计专项甲级、工程设计建筑行业（建筑工程）丙级、工程勘察综合类甲级、建筑工程施工总承包三级

发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司/中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市嘉隆达市政工程有限公司

签订日期：2020.1.7

第一部分合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人（全称）深圳市造源景观旅游规划设计有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司/中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市嘉隆达市政工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

工程规模及特征：龙华文化广场及周边景观提升工程项目位于龙华区行政中心，东环二路与梅龙路交叉口，龙华文化广场现状景观粗糙，仅有简单的健身设施，利用率低，无法满足龙华区城市品质要求，本项目主要对龙华文化广场及周边景观进行提升改造，改造场地范围面积约103410平方米，项目估算投资额14081.01万元，其中建安工程费11994.86万元。

资金来源：100%政府投资

二、工程总承包范围

承包范围：对本项目的勘察、设计、施工、并对项目实施的管理、协助审批及工程的质量、安全、工期和造价等全面负责，以及应由总承包单位完成的其他工作。

其中包括：初勘、详勘、地形测量、管线探测、方案设计（含方案优化及估算编制）、初步设计（含设计调整、概算编制）、详细蓝图设计、施工图设计、竣工图绘制、提供相应成果文件和技术资料、施工总承包及项目实施过程中全部报批工作以及应由总承包单位完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数：不超过530日历天

勘察、设计工期：不超过80日历天

（勘察、设计阶段工期不含报行政审批时间）

（方案优化 20 日历天，初步设计 30 日历天，施工图设计 30 日历天，勘察与设计可同步开展，勘察工期不超过 30 日历天）。

方案优化工期为发包人提出意见之后且合同签订之后 20 个日历天，初步设计工期为方案优化成果确认后且发包人提供相应的水土保持批复、环保批复、地质灾害评估等行政审批后 30 个日历天，施工图设计工期为初步设计成果确认且收到发包人提供的概算批复后 30 个日历天。

施工工期：**不超过 450** 日历天。

（待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关政府审批已全部完成。）

工程开始工作日期：（开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准：**合格**

五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）**壹亿壹仟贰佰万柒仟伍佰陆拾柒元伍角肆分**（小写金额：**¥112007567.54 元**）

其中：

1、勘察合同价（暂定）：人民币**壹佰贰拾捌万伍仟零伍拾元整**（大写）整（¥：128.5050 万元），下浮率：**0%（中标报价下浮率）**；

2、设计合同价（暂定）：人民币**肆佰贰拾捌万叁仟伍佰元整**（大写）整（¥：428.35 万元），下浮率：**0%（中标报价下浮率）**；

3、建安合同价（暂定）：人民币**壹亿零陆佰肆拾叁万玖仟零壹拾柒元伍角肆分**（大写）整（¥：10643.901754 万元），下浮率：**5.73%（中标报价下浮率）**；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行工程总承包管理、勘察、设计、施工，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。

八、发包人承诺

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。

九、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后。（若有）

十一、合同份数

本合同正本一式伍份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本壹拾陆份，发包人肆份，承包人共壹拾贰份。

（以下两页为签署页）

发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：

开户银行：

皇岗支行

账 号：

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（勘察人）：深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）
（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：0755-83695849

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳

账 号：338050100100014729

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（设计人）：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司（联合体牵头单位）
（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：0755-83500158

开户银行：中国建行深圳天健世纪支行

账 号：4425 0100 0100 0000 1145

电子邮箱：zyeen@zyeen.com

邮政编码：518000



承包人（园林施工人）：中城交建（深圳）建设有限公司（联合体成员单位）
（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：0755-21059540

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

新城支行

账 号：44250100012000001139

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（建筑工人）：深圳市嘉隆达市政工程有限公司

（联合体成员单位）

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：0755-26513555

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：44250100010000001118

电子邮箱：

邮政编码：

合同订立时间：2020年1月7日

合同订立地点：

联合体共同投标协议

致深圳市龙华区城市管理和综合执法局：

我方决定组成联合体共同参加龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的工程总承包管理协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：廖伟强

授权委托人（签字或盖章）：廖伟强

单位地址：深圳市南山区南山大道 3838 号设计产业园木栋五层 501-522 邮编：518000

联系电话：0755-83500158 传真：0755-83500158

分工内容：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）负责设计范围内工作

联合体成员（盖章）：中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王洪明

授权委托人（签字或盖章）：王洪明

单位地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101 邮编：518000

联系电话：0755-21059540 传真：0755-21059540

分工内容：中城交建（深圳）建设有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）负责园林施工范围内工作

联合体成员（盖章）：深圳市嘉隆达市政工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林名吉

授权委托人（签字或盖章）：林名吉

单位地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区繁华路 110 号嘉安达大厦 1808 邮编：518109

联系电话：0755-26513555 传真：0755-26513444

分工内容：深圳市嘉隆达市政工程有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室文件

深龙华环提办〔2023〕13号

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室关于批复龙华文化广场及周边景观提升工程项目总概算的通知

区市政园林服务中心：

你单位报送的龙华文化广场及周边景观提升工程项目初步设计方案、工程概算书及相关文件收悉。经第一百三十次环提办会议审定，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

项目位于龙华街道龙华大道与东环二路交汇处北侧，星河100东侧，清泉路南侧，建设面积约为76433平方米。项目主要建设内容包括：

（一）园建工程

铺设石材铺装 30142 平方米、黑色改良沥青 3131 平方米、龙马精神区文字铺装 11 套、石材台阶 189 平方米、EPDM 现浇地垫 289 平方米，铺贴塑料板 1625 平方米，安砌侧（平、缘）石 1385 米，安装采光天棚 1449 平方米、成品车挡 113 套、导视牌 25 套、户外垃圾桶 29 套、标杆 1 组、乒乓球台 3 个、爬网 30 平方米、井盖 64 套，新建花池 156 米、儿童游乐设施 9 组、艺术中心休闲坐墙 99 米，新建涉水广场 600 平方米，滑板乐园 748 平方米，新建演绎看台 374 平方米、车库入口廊架 120 平方米、平战廊架 954 平方米，龙马雕塑翻新 202 平方米，警务室翻新 175 平方米，新建龙马精神水景 1008 平方米、艺术中心水景 141 平方米、LOGO 标识墙 344 平方米等。

（二）绿化工程

栽植麻楝、大腹木棉、无忧树等乔木 758 株，栽植狐尾椰子、大王椰子、高杆蒲葵等棕榈 75 株，栽植牛乳树等灌木 12 株，栽植粉叶金花、朱蕉、珍珠狗牙花等地被 6591 平方米，铺种草皮 21538 平方米，栽植彩叶万年青、鸭脚木、凤尾蕨等立体绿化植被 120 平方米，铺设碎石 1390 平方米等。

（三）给排水工程

敷设给水管 4834 米、排水管 1392 米，砌筑井 51 座、阀门井 11 座，安装线性排水沟检查井 119 座，新建线性排水沟 2206 米、盖板截水沟 4188 米、盲沟 899 米、砾石排水沟 366 米、雨水口 122 座，新建涉水广场音乐互动旱喷 1 项（包含直喷旱喷装置 64 台、塑料管 3150 米、旱喷冷雾喷嘴 868 台等），龙马精神水景 1 项（包含塑料管 776 米、旱喷内置灯涌泉 40 个、旱喷冷

雾喷嘴 290 台等），艺术中心水景 1 项（包含内置灯涌泉 25 个、塑料管 138 米等），安装人工取水器 86 个、旋转喷头 160 个等。

（四）电气工程

安装落地式配电箱 9 台、开关电源设备 37 台，新建手孔井 43 座、敷设电力电缆 29083 米、配管 25130 米、配线 219 米，安装电力电缆头 1594 个、多功能庭院灯 220 套、喷嘴灯 208 套、涌泉灯 16 套等。

（五）建筑单体工程

新建管理中心 56 平方米，新建卫生间 116 平方米，新建茶吧 128 平方米等。

（六）建筑单体安装工程

敷设给水管 246 米、排水管 230 米，安装便器 71 组、洗手盆 32 组，敷设电力电缆 419 米、配线 2522 米、配管 1549 米，安装配电箱 4 台、家居配线箱 2 个、吸顶灯 39 套、照明开关 23 个、插座 46 个，安装冷媒管 72 米、镀锌钢板风管 44 米、吊顶式换气扇 41 个、分体空调 7 台、壁挂式多联机室内机 7 台，安装一体化除臭设备 2 台等。

（七）智慧化工程

安装智慧监控工程摄像机 144 台、LED 屏 4 台、紧急求助按钮 128 个、背景音乐主机 1 台、户外地面艺术水泥装置 2 套、马赛克地面装置 1 套、互动屏装置 3 套、平台接入 12 套等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算 11118.81 万元，其中建安工程费 9916.49 万元，工程建设其他费 1092.23 万元，预备费 110.09 万元。项目建设资

金由区级财政统筹。

三、下一步工作要求

根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《龙华区关于深化改革推进政府投资项目建设提质提效的实施意见》《龙华区加快推进市容环境提升项目管理办法（试行）》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。智慧化工程的方案、内容和投资应进一步按程序报智慧化工程主管部门审核同意后方可实施。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：龙华文化广场及周边景观提升工程项目总概算汇总表

深圳市龙华区加快推进市容环境提升
项目领导小组办公室
领导小组办公室
2023年2月28日

（联系人：吴苏君，电话：23336737）

抄送：张智同志，区发展和改革局，区财政局，区审计局。

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室 2023年2月28日印发

附件



龙华文化广场及周边景观提升工程 项目总概算汇总表

单位：万元

| 序号 | 项目费用名称及计费标准 | | | 概算金额 (万元) | 总投资 比重% |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|--------------|------------|
| 一 | 建筑安装工程费 | 建设规模 (平方米) | 单位造价 (元/平方米) | 9916.49 | 89.19 |
| 1 | 龙华文化广场及周边景观提升工程 | 76432.67 | 1297.42 | 9916.49 | |
| 1.1 | 园建工程 | 41983.41 | 1396.96 | 5864.9 | |
| 1.2 | 绿化工程 | 34149.9 | 381.71 | 1303.55 | |
| 1.3 | 给排水工程 | 76432.67 | 133.32 | 1018.97 | |
| 1.4 | 电气工程 | 76432.67 | 90.44 | 691.27 | |
| 1.5 | 建筑单体工程 | 299.36 | 5975.75 | 178.89 | |
| 1.6 | 建筑单体安装工程 | 299.36 | 4427.78 | 132.55 | |
| 1.7 | 智慧化工程 | 76432.67 | 95.03 | 726.36 | |
| 二 | 工程建设其他费 | 计费依据及标准 | | 1092.23 | 9.82 |
| 1 | 项目建设管理费 | 财建[2016]504号 | | 139.00 | |

| | | | | |
|----|----------------|----------------------|-----------------|---------------|
| 2 | 监理费 | 深价规[2009]1号 | 191.42 | |
| 3 | 设计费 | 计价格[2002]10号 | 382.66 | |
| 4 | 勘察费 | 设计费×30% | 114.80 | |
| 5 | 竣工图编制费 | 设计费×8% | 30.61 | |
| 6 | 全过程造价咨询费 | 粤价函[2011]742号文 | 85.93 | |
| 7 | 招标代理服务费 | 计价格[2002]1980号 | 30.38 | |
| 8 | 招投标交易服务费 | 深发改[2016]1066号 | 9.92 | |
| 9 | 工程保险费 | 深圳市建设工程造价管理站推荐 费率 | 9.92 | |
| 10 | 弃土费 | 深龙华发改[2019]186号 | 62.95 | |
| 11 | 前期工作咨询费 | 按合同价 | 22.82 | |
| 12 | 水土保持咨询费 | 按合同价 | 11.82 | |
| 三 | 预备费 | | 110.09 | 0.99 |
| 1 | 基本预备费 | (一+二)×1% | 110.09 | |
| | 建设项目总投资 | (一+二+三) | 11118.81 | 100.00 |

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2023年12月25日



竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|----------------------------------|
| 工程名称 | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 103410平方米 | 工程类别 | 园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、建筑工程、智慧化工程等 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2023年3月24日 |
| 勘察单位 | 深圳市工岩土集团有限公司 | 竣工日期 | 2023年12月25日 |
| 设计单位 | 深圳市造源景观旅游规划设计有限公司 | 工期 | 276(天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市中城市政工程有限公司 | 合同造价 | 10643.901754(万元) |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 施工造价 | 9916.49(万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量：</p> <p>一、园建工程 铺设石材铺装30142平方米、黑色改良沥青3131平方米、龙马精神区文字铺装11套、石材台阶189平方米、EPDM现浇地垫289平方米，铺贴塑料板1625平方米，安砌侧（平、缘）石1385米，安装采光天棚1449平方米、成品车挡113套、导视牌25套、户外垃圾桶29套、标杆1组、乒乓球台3个、爬网30平方米、井盖64套，新建花池156米、儿童游乐设施9组、艺术中心休闲坐墙99米，新建涉水广场600平方米，滑板乐园748平方米，新建演绎看台374平方米、车库入口廊架120平方米平战廊架954平方米，龙马雕塑翻新202平方米，警务室翻新175平方米，新建龙马精神水景1008平方米、艺术中心水景141平方米、LOGO标识墙344平方米等。</p> <p>二、绿化工程 栽植南洋楹、小叶榕、子母树等乔木440株，栽植狐尾椰子、大王椰子、高杆蒲葵等棕榈80株，栽植麻楝、香樟红花玉蕊等乔灌木165株，栽植粉叶金英、梦幻朱蕉、珍珠狗牙花等灌木地被7499.5平方米，铺种草皮26268平方米，栽植胡椒木、龟甲冬青、米兰等立体绿化植被47.2平方米。</p> <p>三、给排水工程 敷设给水管4834米、排水管1392米，砌筑井51座、阀门井11座，安装线性排水沟检查井119座，新建线性排水沟2206米、盖板截水沟4188米、盲沟899米、砾石排水沟366米、雨水口122座，新建涉水广场音乐互动旱喷1项（包含直喷旱喷装置64台、塑料管3150米、旱喷冷雾喷嘴868台等），龙马精神水景1项（包含塑料管776米、旱喷内置灯涌泉40个、旱喷冷雾喷嘴290台等），艺术中心水景1项（包含内置灯涌泉25个，塑料管138米等），安装人工取水器86个、旋转喷头160个等。</p> <p>四、电气工程 安装落地式配电箱9台、开关电源设备37台，新建手孔井43座、敷设电力电缆29083米、配管25130米、配线219米，安装电力电缆头1594个、多功能庭院灯220套、喷嘴灯208套涌泉灯16套等。</p> <p>五、建筑单体工程 新建管理中心56平方米，新建卫生间116平方米，新建茶吧128平方米等。</p> <p>六、建筑单体安装工程 敷设给水管246米、排水管230米，安装便器71组、洗手盆32组，敷设电力电缆419米、配线2522米、配管1549米安装配电箱4台、家居配线箱2个、吸顶灯39套、照明开关23个、插座46个，安装冷媒管72米、镀锌钢板风管44米、吊顶式换气扇41个、分体空调7台、壁挂式多联机室内机7台，安装一体化除臭设备2台等。</p> <p>七、智慧化工程 安装智慧监控工程摄像机144台、LED屏4台、紧急求助按钮128个、背景音乐主机1台、户外地面艺术水泥装置2套、马赛克地面装置1套、互动屏装置3套、平台接入12套等。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p> | | | |

深圳市城市管理和综合执法局监制



竣工验收结论：

2023年12月25日，经建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、勘察、设计、施工、监理单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 包 单 位 1 |  (盖章) 参加验收人员(签名): 林思奇 2023年12月25日 | 承 包 单 位 2 |  (盖章) 参加验收人员(签名): 吕伟帆 2023年12月25日 |
| 勘 察 单 位 |  (盖章) 参加验收人员(签名): 魏元 2023年12月25日 | 设 计 单 位 |  (盖章) 参加验收人员(签名): 杨志松 2023年12月25日 |
| 监 理 单 位 |   参加验收人员(签名): 夏雨 2023年12月25日 | 建 设 单 位 |  (盖章) 参加验收人员(签名): 吕伟帆 2023年12月25日 |

深圳市城市管理和综合执法局监制

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

2023年12月15日

深圳市城市管理和综合执法局监制

东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）

中标通知书

标段编号：44031020210151001001

标段名称：东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：4000.2296万元（设计部分投标报价：152.1300万元，下浮率0.00%；建安工程部分投标报价：3848.0996万元，下浮率7.23%；合计报价：4000.2296万元。）

中标工期：项目总工期：不超过270日历天；方案设计、初步设计及概算：不超过45日历天；施工图设计：不超过30日历天；设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。施工工期：不超过195日历天。

项目经理（总监）：

本工程于 2021-09-30 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团建设工程招标业务分公司）进行招标，2021-11-15 完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2021-12-12



工程编号：_____

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：_____（由承包人编填）

设计、施工证书等级：风景园林工程设计专项甲级或以上资质、

市政公用工程施工总承包二级

发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）

建设有限公司

签订日期：2021.12.31

第一部分合同协议书

发包人（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

统一社会信用代码：11440300053983602N

法定代表人：陈启梦

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙大道 2283 号国鸿工业园 1 栋 4、5 楼

承包人（设计）：深圳市朗程师地域规划设计有限公司

统一社会信用代码：91440300789210485H

法定代表人：陈侃

地址：深圳市福田区福保街道保税区桃花路腾飞工业大厦 B 座一层

联系人：王萍 联系方式：0755-22276677

承包人（施工）：中城交建（深圳）建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

法定代表人：白林东

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 2306

联系人：白林东 联系方式：0755-21059540

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：依据上位规划《深圳市城市绿化发展规划纲要（2012-2020）》，建立与现代化、国际先进城市相适应的具有国际水准和深圳风格的城市绿化新格局，打造具有龙华特色的国际一流城市环境。

依据规划纲要打造一个科技、生态绿化、精品绿化、人文绿化景观道路及休闲街区景观。

东环二路综合整治工程位于深圳市龙华区内，起于布龙路，终点接龙观大道，规划为城市次干道。道路全长 5.3 公里，红线宽 33.7-60 米，双向 6 车道，绿化面积 27478 平方米，总投资 4880 万元。

建设内容主要包括：①复绿工程(场地复绿)；②园建工程(含铺装改造、休闲设施、景观小品)；③灯光亮化(含景观亮化)；④给排水工程。

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、工程总承包范围

承包范围：包括设计、施工总承包以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作。具体招标范围包括但不限于以下内容：

1、设计：工作内容包括但不限于方案设计、初步设计（含概算编制、多媒体制作）、施工图设计、提供施工阶段设计配合、以及竣工图编制配合、按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

2、施工：工作内容包括但不限于设计图纸范围的所有施工内容，含材料设备采购。

3、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作（包含但不限于）：牵头办理施工许可证；牵头办理施工图消防设计审查、环境影响评价、地震安全性评估、节能及绿色建筑报审、用水用电手续（含临水临电）、用水节水评估、排水许可（若有）等报批报建工作；配合概算的申报、工程验收等。

4、所有的细目详见本合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

合同总工期：不超过 270 日历天

方案设计、初步设计及概算：不超过 45 日历天

施工图设计：不超过 30 日历天

设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

（设计阶段工期不含报行政审批时间）

方案设计工期为合同签订之后 20 个日历天，初步设计工期为方案设计成果确认后且发包人提供相应的水土保持批复、环保批复、地质灾害评估等行政审批后 15 个日历天，概算编制工期为初步设计成果确认后 10 个日历天，施工图设计工期为初步设计成果确认且收到发包人提供的概算批复后 30 个日历天。

施工工期：不超过 195 日历天。

（承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准。）

工程开始工作日期：（开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国、广东省、深圳市现行的技术规定（如有不一致的，执行较严格的规定和标准），设计合理使用年限应高于（或等于）规定年限。

工程施工质量标准：合格

五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）肆仟万零贰仟贰佰玖拾陆元整（小写金额：¥40002296元）

其中：

1、设计合同价（暂定）：人民币（大写）壹佰伍拾贰万壹仟叁佰元整（小写金额：¥1521300元），下浮率：0%（设计部分中标报价下浮率）；

2、建安合同价（暂定）：人民币（大写）叁仟捌佰肆拾捌万零玖佰玖拾陆元整（小写金额：¥38480996元），下浮率：7.23%（施工部分中标报价下浮率）；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺其在本合同履行期内有有效的企业资质文件及其承接本合同约定的工程项目应具备的相应企业资质，按照本合同约定进行设计、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。

八、发包人承诺

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。

九、工人工资专用账户信息

根据《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》的规定，承包人应当在工程施工合同签订之日起30日内开立专用账户，并与发包人、开户银行签订资金管理三方协议。承包人应当在专用账户开立后的30日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

十、争议解决

一方当事人不愿调解或调解不成的，向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方代表签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，经合同各方签字盖章后生效，发包人及联合体各执壹份。副本拾份，发包人贰份，承包人捌份，每个承包人各肆份。

（以下无正文，为合同签署页）

(若为联合体)
发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：

开户银行：

账 号：

电子邮箱：

邮政编码：

承包人（设计人）：深圳市朗程师地域规划设计有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：0755-22276677

开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行

账 号：755915621710901

电子邮箱：szlcc@126.com

邮政编码：518038

承包人（施工人）中城交建（深圳）建设有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：0755-21059540

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账 号：44250100012000001139

电子邮箱：958009746@qq.com

邮政编码：518000

合同订立时间：2021年12月31日

合同订立地点：深圳市龙华区

联合体共同投标协议书

深圳市朗程师地域规划设计有限公司、中城交建（深圳）建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市朗程师地域规划设计有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位、联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位深圳市朗程师地域规划设计有限公司，承担设计及相关配合工作；

(2)联合体成员1中城交建（深圳）建设有限公司，承担施工及相关配合工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市朗程师地域规划设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：张

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：林

签订日期：2021年10月09日

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室文件

深龙华环提办〔2022〕24号

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室关于批复东环二路综合整治工程项目总概算的通知

区市政园林服务中心：

你单位报送的东环二路综合整治工程项目初步设计方案、工程概算书及相关文件收悉，经第一百二十次环提办会议审定，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

项目位于龙华街道东环二路，起于龙观大道，终于布龙路，建设规模约 35882 平方米。项目主要建设内容包括：

（一）园建工程

修复挡墙 5385 平方米，铺设人行道 3746 平方米、道牙 1466 米、透水混凝土路面 186 平方米、竹木复合地板 58 平方米，新建挡车柱 872 根、金属栏杆 5795 米、艺术标语 8 平方米、休憩座凳 4 米、金属字 160 个、装饰井盖 3 套、条石座凳 16 米，边坡美化 793 平方米等。

（二）绿化工程

栽植麻楝、腊肠树、凤凰木等乔木 1286 株，栽植鹤望兰、小叶紫薇等灌木 53 株，栽植鸳鸯茉莉、矮生红花朱槿、樱花勒杜鹃等地被 15543 平方米，铺种草皮 11917 平方米，铺设灰色砾石 297 平方米等。

（三）照明工程

安装配电箱 17 台、景观照明灯 2160 套、灯带 169 米、电力电缆 14448 米、配线 103 米、配管 15022 米，砌筑手孔井 11 个等。

（四）排水工程

敷设排水管 11367 米，安装地漏 2 个，砌筑雨水口 381 座等。

（五）灌溉工程

安装灌溉管线 24920 米、顶管 310 米、灌溉配件 394 个、水表组 20 组、地埋式散射喷头 4485 个等。

（六）管线迁改工程

敷设电力电缆 630 米、配管 640 米、双绞线缆 1500 米等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算 4740 万元，其中建安工程费 4028.39 万元，工程建设其他费 485.90 万元，预备费 225.71 万元。项目建设资金由区级财政统筹。

三、下一步工作要求

根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》、《龙华区关于深化改革推进政府投资项目建设提质提效的实施意见》、《龙华区加快推进市容环境提升项目管理办法（试行）》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：东环二路综合整治工程项目总概算汇总表

深圳市龙华区加快推进市容环境提升
项目领导小组办公室
领导小组办公室
2022 年 4 月 27 日

（联系人：李晓琼，联系电话：23336737）



中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

抄送：商澎涛、张智同志，区发展和改革委员会、区财政局、区审计局。

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室 2022年4月27日印发

- 4 -

附件



东环二路综合整治工程项目总概算汇总表

单位：万元

| 序号 | 项目费用名称及计费标准 | | | 概算金额 (万元) | 总投资比 重% |
|-----|-------------|---------------|-----------------|--------------|------------|
| 一 | 建筑安装工程费 | 建设规模 (平方米) | 单位造价 (元/平方米) | 4028.39 | 84.99 |
| 1 | 东环二路综合整治工程 | 35882.39 | 1122.66 | 4028.39 | |
| 1.1 | 园建工程 | 8125.49 | 1492.32 | 1212.58 | |
| 1.2 | 绿化工程 | 27756.90 | 647.75 | 1797.94 | |
| 1.3 | 照明工程 | 35882.39 | 111.41 | 399.75 | |
| 1.4 | 排水工程 | 35882.39 | 48.40 | 173.68 | |
| 1.5 | 灌溉工程 | 35882.39 | 101.12 | 362.84 | |
| 1.6 | 管线迁改工程 | 35882.39 | 22.74 | 81.60 | |
| 二 | 工程建设其他费 | 计费依据及标准 | | 485.90 | 10.25 |
| 1 | 项目建设管理费 | 财建[2016]504号 | | 65.43 | |
| 2 | 监理费 | 深价规[2009]1号 | | 84.05 | |
| 3 | 设计费 | 计价格[2002]10号 | | 162.99 | |

| | | | | |
|---------|----------|-------------------------------------|---------|--------|
| 4 | 勘察费 | 设计费 × 30 % | 48.90 | |
| 5 | 竣工图编制费 | 设计费 × 8 % | 13.04 | |
| 6 | 全过程造价咨询费 | 参照粤价函[2011]742号文中的“施工阶段全过程造价控制”费用计取 | 37.86 | |
| 7 | 招标代理服务费 | 计价格[2002]1980号 | 17.15 | |
| 8 | 招投标交易服务费 | 深发改[2016]1066号 | 4.03 | |
| 9 | 工程保险费 | 深圳市建设工程造价管理站推荐费率 | 4.03 | |
| 10 | 弃土费 | 深龙华发改[2019]186号 | 45.89 | |
| 11 | 环境影响咨询费 | 计价格[2002]125号 | 2.53 | |
| 三 | 预备费 | | 225.71 | 4.76 |
| 1 | 基本预备费 | (一+二) × 5 % | 225.71 | |
| 建设项目总投资 | | (一+二+三) | 4740.00 | 100.00 |

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点： 深圳市龙华区龙华街道东环二路

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2023.4.28

竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|------------------|
| 工程名称 | 东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC） | 工程地点 | 深圳市龙华区龙华街道东环二路 |
| 建设规模 | 道路全长5.3公里，红线宽33.7-60米，双向6车道，绿化面积26024.1平方米，乔木种植约1269棵。 | 工程类别 | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2022年06月06日 |
| 勘察单位 | 深圳市盛鹏勘测技术有限公司 | 竣工日期 | 2023年04月28日 |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 合同工期 | 270 (天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同造价 | 3926.32014 (万元) |
| 监理单位 | 中昕国际项目管理有限公司 | 施工造价 | 3778.653585 (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量： 本次验收范围为东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）位于深圳市龙华区龙华街道，本次验收范围为东环二路（龙观大道至布龙路）绿化工程：乔木、灌木、地被等，园建工程：设备围挡、德式护栏、防撞柱、挡墙立面改造等，给排水工程：给排水管道、过路PE管等，电气工程：配电箱、电线电缆等。具体工程量详见竣工图纸。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见： </p> | | | |

深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>竣工验收结论:</p> <p>2023年4月28日,经组织建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位对该工程进行竣工验收,工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。</p> | |
|  <p>2023参加竣工验收人员及单位意见</p> | |
| <p>承包单位</p> | <p>勘察单位</p> |
|  参加验收人员(签名): 蔡炳鑫 2023年4月28日 |  参加验收人员(签名): 孙德平 2023年4月28日 |
| <p>设计单位</p> | <p>建设单位</p> |
|  参加验收人员(签名): 杜志飞 2023年4月28日 |  参加验收人员(签名): 孙德平 2023年4月28日 |
| <p>监理单位</p> | <p>接管单位</p> |
|  参加验收人员(签名): 戎泽军 2023年4月28日 | <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p> |

深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

依据国家、省、市有关法律、法规及工程建设验收规范、标准，经
我站对工程质量验收工作进行监督，该工程质量验收组织形式、验收程
序、执行标准等符合工程质量验收有关规定，同意竣工验收结论。

监督人员：

深圳市绿化工程质量监督站

年 月 日

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。

深圳市城市管理局

年 月 日

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

附件

东环二路综合整治工程设计、施工项目总承包（EPC）验收人员签到表

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 |
|-----|------------------|-------|-------|
| 宋国辉 | 区城管局 | | |
| 孙冰 | 林业 | | |
| 倪浩 | 城管局 | | |
| 李杨 | 城管局 | | |
| 王迪 | 城管局 | | |
| 戎泽军 | 中日国际项目管理 有限公司 | | |
| 蔡炳鑫 | 中城交建 | 工程师 | 项目经理 |
| 马兵 | 中城交建 | 高级工程师 | 技术负责人 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

东环二路综合整治工程

结算审核报告

ZQZXXM-2022065034

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

送审金额：39381650.88元

审定金额：37678012.01元

（大写）：叁仟柒佰陆拾柒万捌仟零壹拾贰元零壹分

编制人（签字）：

审核人（签章）：



复核人（签章）：



单位负责人：



深圳卓乾工程顾问有限公司

二〇二三年六月十三日

深圳卓乾工程顾问有限公司

关于东环二路综合整治工程结算审核的报告

ZQZXXM-2022065034

深圳市龙华区城市管理和综合执法局：

我司接受贵局的委托，遵循客观公正、实事求是的原则，对东环二路综合整治工程结算进行了审核，现将审核情况报告如下：

一、项目概况

（一）项目内容：

东环二路综合整治工程建设内容为：园建工程、绿化工程、拆改工程、灌溉工程、排水工程及照明工程等。

（二）实施地点：深圳市。

（三）实施单位：

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

施工单位：中城交建（深圳）建设有限公司

二、审核依据

（一）送审文件依据

1. 中城交建（深圳）建设有限公司编制的竣工结算书（2023年5月）、施工图、竣工图、竣工验收报告、施工合同、工程变更、工程联系单、变更通知单、移交单等资料。

（二）执行规范及定额

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 《建设工程工程量计算规范》（GB50854-862-2013）；

3. 《深圳市建筑工程消耗量定额》（2016）；
4. 《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）；
5. 《深圳市装饰工程消耗量定额》（2020）；
6. 《深圳市房屋修缮工程消耗量定额》（2011）（2014 机械）；
7. 深圳市造价站管理站发布的有关文件。

（三）取费标准

取费：按照《深圳市建设工程计价费率标准》（2018），推荐费率计取。

（四）材料价格

1. 人工、材料价格执行《深圳市建设工程造价信息》2022 年 5 期信息价，信息价没有的材料价格参考市场询价、三方询价。

三、审核情况说明

采用全面审查法进行审核，本工程送审金额39381650.88元，审核金额37678012.01元，核减额1703638.87元，审核具体情况（核减的内容、金额及事由）如下：

（一）园建部分

1. 挖一般土方，根据设计提供的竣工图中的土方方格网计算，调整该部分工程量，该部分核减金额为 820.62 元。

2. 余方弃置，根据设计提供的竣工图中的土方方格网计算，调整该部分工程量，该部分核减金额为 10012.41 元。

3. 拆除绿化部分混凝土板，根据土方工程量平面图纸，调整该部分工程量，该部分核减金额为 3925.07 元。

4. 拆除砖石结构，根据现状梳理平面图，调整拆除围墙的工程量，

该部分核减金额为 934.66 元。

5. 拆除现场水景，合同单价是按立方米计算的，送审单位报送的工程量是按面积计算，调整该部分的工程量，该部分核减金额为 3769.5 元。

6. 道牙，送审单位按平道牙、立道牙【与铺装交接】、立道牙【与绿化交接】考虑，但是根据平面图的索引只涉及平道牙、立道牙【与铺装交接】两种做法，调整该部分的工程量，该部分核减金额为 14294.7 元。

7. 拆除防撞柱，送审单位报送的拆除防撞柱的余方弃置的量未考虑拆除厚度，调整该部分的工程量，该部分核减金额为 12248.93 元。

（二）绿化部分

1. 栽植乔木麻楝，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 33350.4 元。

2. 栽植乔木仁面子，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 9494.94 元。

3. 栽植乔木香樟，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 5139.1 元。

4. 栽植乔木乌桕，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 51985.8 元。

5. 栽植乔木腊肠树，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 356684.35 元。

6. 栽植乔木凤凰木，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 162492.36 元。

7. 栽植乔木小叶紫薇 A，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 14152.77 元。

8. 栽植乔木红花鸡蛋花，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 1654.61 元。

9. 栽植灌木鹤望兰，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 383.59 元。

10. 栽植色带彩霞变叶木，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 188.76 元。

11. 栽植色带鸳鸯茉莉，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 5104.80 元。

12. 栽植色带珍珠狗牙，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 1953.71 元。

13. 栽植色带白雪木，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 10218.57 元。

14. 栽植色带矮生粉花朱槿，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 7207.13 元。

15. 栽植色带蓝雪花，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 35070.77 元。

16. 栽植色带麦冬，根据图纸、结合现场及移交书，调整工程量，该部分核减金额为 4722.68 元。

17. 碎石，因乔木工程量改变而调整，该部分核减金额为 7057.15 元。

18. 铺设土工合成材料土工布，因乔木工程量改变而调整，该部

分核减金额为 942 元。

19. 铺设土工合成材料格栅，因乔木工程量改变而调整，该部分核减金额为 1376.62 元。

20. 塑料管，因乔木工程量改变而调整，该部分核减金额为 2148.43 元。

21. 清除地被植物，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 1490.43 元。

22. 余方弃置（清除地被植物外运），根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 3769.7 元。

23. 回填方（树穴土方部分），因乔木工程量改变而调整，该部分核减金额为 17526.6 元。

24. 回填方，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 388551.5 元。

25. 余方弃置（挖树穴土方外运），因乔木工程量改变而调整，该部分核减金额为 6918.82 元。

26. 绿地起坡造型，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 64588.32 元。

（三）迁改部分

1. 照明管线迁移，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 10256.92 元。

2. 绿化内提升井盖，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为 26246.92 元。

3. 人行道块料铺设，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分

核减金额为41276.76元。

（四）灌溉部分

1. HDPE给水管DN80，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为35037.01元。

2. HDPE给水管DN50，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为11094.18元。

3. 钢套管SC100，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为18218.89元。

4. 水泥混凝土，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为15143.82元。

5. 水泥稳定碎(砾)石，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为10148.74元。

6. 回填砂砾，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为26133.29元。

（五）景观排水部分

1. 生态草沟，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为61978.93元。

2. 挖沟槽土方，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为10994.79元。

3. 回填砂砾，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为66268.80元。

4. 土方弃置，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为16307.26元。

（六）照明部分

1. 回填中砂，根据图纸情况，调整该部分工程量，该部分核减金额为21832.89元。

四、其他说明

1. 措施费按中标净下浮率下浮后总价包干，当变更发生后，由发包人认可的工程变更引起的措施项目，按实际发生计取。

2. 挡车柱的工程量结合会议纪要，按设计要求以现场实际地形调整安装位置，总工程量按现场实际发生为准，不超原设计工程量。

3. 工程保险费根据施工单位提供的保险发票调整。

五、审核结果

送审金额：39381650.88元

审定金额：37678012.01元

核减额：1703638.87元

核减率：4.33%

工程造价汇总表

单位：元

| 序号 | 项目名称 | 送审金额 | 审定金额 | 核(增)减额 | 备注 |
|----|-----------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 一 | 工程费用 | | | | |
| 1 | 东环二路综合整治工程-园建工程 | 10378692.84 | 10312750.01 | -65942.83 | |
| 2 | 东环二路综合整治工程-绿化工程 | 18159493.06 | 16990378.97 | -1169114.09 | |
| 3 | 东环二路综合整治工程-拆改工程 | 3668578.16 | 3562778.78 | -105799.38 | |
| 4 | 东环二路综合整治工程-灌溉工程 | 4795433.15 | 4660824.87 | -134608.28 | |
| 5 | 东环二路综合整治工程-排水工程 | 2195858.54 | 2028261.55 | -167596.99 | |
| 6 | 东环二路综合整治工程-照明工程 | 283507.12 | 250146.91 | -33360.21 | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 7 | 东环二路综合整治工程-园建工程（变更通知单 001） | -761395.02 | -761395.02 | 0.00 | |
| 8 | 东环二路综合整治工程-绿化工程（变更通知单 001） | 125996.01 | 125996.01 | 0.00 | |
| 9 | 东环二路综合整治工程-灌溉工程（变更通知单 001） | 3935.53 | 3935.53 | 0.00 | |
| 10 | 东环二路综合整治工程-排水工程（变更通知单 001） | 9522.63 | 9522.63 | 0.00 | |
| 11 | 东环二路综合整治工程-照明工程（变更通知单 001） | -15518.32 | -15518.32 | 0.00 | |
| 12 | 工程保险费 | 40875.68 | 32001.84 | -8873.84 | |
| 13 | 弃土场受纳处置费 | 496671.5 | 478328.25 | -18343.25 | |
| 二 | 合计 | 39381650.88 | 37678012.01 | -1703638.87 | |

六、审核报告附件

（一）《东环二路综合整治工程结算书》。

深圳卓乾工程顾问有限公司

二〇二三年六月十三日



区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

中标通知书

标段编号：440310201802650001001

标段名称：区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

建设单位：深圳市龙华区城市管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：2239.5318万元

中标工期：总工期：210日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2018-08-09 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)：



陈宏

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



李印文

日期：2018-11-07

查验码：9993455053285020

查验网址：www.szjsjy.com.cn

正本

深圳市建设工程设计、施工项目总承包合同

工程名称： 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

工程地点： 深圳市龙华区

合同编号： _____

（由工程总承包人编填）

施工、设计证书等级： 风景园林设计专项甲级

发 包 人： 深圳市龙华区城市管理局

工程总承包人（施工、设计）： 深圳市朗程师地域规划设计有限公司

//中城交建（深圳）建设有限公司

签订日期： _____

合同协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区城市管理局

工程总承包人(全称): 深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司

发包人委托工程总承包人（施工、设计、）承担区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包任务。

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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，由发包人、工程总承包人（施工、设计）双方就本工程设计施工总承包等相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

工程地点：深圳市龙华区

工程规模及特征：项目位于龙华区,包括龙华区实验学校、上芬小学、展华实验学校、深圳市外国语学校龙华高中部等，主工建设内容及规模：项目建设面积约 25938 平方米，其中园建面积 5839 平方米，绿化面积 20099 平方米。主要建设内容包括园路铺装、园林小品、屋顶绿化、垂直绿化，及相关配套照明安装、室外给排水等内容。

资金来源：100%政府投资

二、合同工期

合同工期（暂定）总日历天数 210 天

其中设计工期：不超过 30 日历天；

施工工期：不超过 180 日历天,具体开工日期以监理工程师发布开工令为准。

三、合同承包范围及相关要求

项目所涉及的方案设计、初步设计、详细蓝图设计、施工图设计、竣工图编制、施工以及应由总承包单位完成的其他工作。项目实施过程中全部报批工作由总承包人负责实施。主动协助建设单位对本工程进行各类奖项评选工作。

本项目实行限额设计（概算批复的建安工程费不得突破合同价施工总承包工程部分费用），工程总

承包人应通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计概算、施工预算符合限额设计指标。

四、质量标准

1、本工程设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

2、施工质量标准：工程总承包人必须按设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

五、合同价款

合同总价暂定为：贰仟贰佰叁拾玖万伍仟叁佰壹拾捌元（大写）整。（¥：2239.5318万元）

其中设计、施工合同暂定价分别如下：

1.工程设计合同暂定价：玖拾陆万柒仟肆佰零陆元（大写）整。（¥：96.7406万元），下浮率：10.49%；

2.工程施工合同暂定价：贰仟壹佰肆拾贰万柒仟玖佰壹拾贰元（大写）整。（¥：2142.7912万元），下浮率：12%。

其中不可竞争性费用不下浮（包含安全文明施工费和暂列金额等）

设计费结算价、施工总承包工程部分费用结算价分别不超过本工程概算批复中的设计费和施工总承包工程部分费用，超过部分由总承包人自行承担相关费用。如未超过本工程概算批复中的设计费和施工总承包工程部分费用，则按实结算。

最终结算价：根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》、《深圳市经济特区审计监督条例》、《深圳市政府关于印发市财政性基本建设资金直接支付暂行办法的通知》（深府规〔2018〕2号）和《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市政府投资项目结（决）算审核中介机构管理暂行办法的通知》（深府办规〔2018〕5号）等有关规定，本合同最终结算价格约定如下：

若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府审计部门的核查结果为准；若本项目未列入审计核查范围，最终结算价格以建设单位委托的中介机构出具的审核报告为准。

六、合同支付方式：

本合同由发包人与联合体各方共同签订。设计费及施工工程款的支付，由联合体代表单位根据合同约定进行申请，报联合体主体单位审批并由联合体主体单位向发包人申报，批准后可由发包人分别支付各方，支付方式如下：

1 设计费用支付

费用按阶段分期支付，具体支付步骤如下：

- (1) 合同签订后 15 天内，按合同约定支付设计合同价的 20%；
- (2) 工程概算批复后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 55%；
- (3) 施工图审查通过后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 70%。
- (4) 工程竣工验收合格后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 90%。
- (5) 工程审核完成后，按合同约定支付设计合同价余款。

2、施工部分费用支付

(1) 预付款：满足合同条款中预付款条件时予以支付，金额为施工合同价的 20%；（发包人支付预付款之前，还应具备的条件：按招标文件要求提供履约保函、预付款保函，配合发包人办理并取得开工相关手续后。预付款的扣回与还清工程预付款扣回的起扣点：累计完成量达到合同价款 40% 时起扣。每次按预付款等比例回扣。工程预付款扣回比例：按比例扣回，支付到合同价 70% 之前扣完。）

(2) 期中支付：按月支付。按照合同期中支付条款约定进行支付，期中支付价款累计支付到施工合同价款的 85% 时暂停支付。

(3) 工程竣工验收合格后，支付至施工合同价的 90%。

(4) 全部工程按规定完成审计后绿化部分支付至审计价的 100%，其余支付至审计价的 97%，剩余（扣除绿化工程部分金额）3% 作为工程质保金，根据工程质量保修书中对应的工程质量保修期限（除绿化工程外），待相对应的工程保修期满后按规定将对应的工程金额一次性付清。

3、上述费用均以政府部门财政拨款到位后支付，发包人不承担因财政审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

七、履约保函

履约担保金额为：施工总承包工程部分费用 10%，即 _____ 万元。

八、关于联合体相关约定

如投标人为联合体，联合体内部将遵守以下规定：

1. 联合体各成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；
2. 联合体主体单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体主体单位负责；
3. 在项目实施过程中，若联合体成员因违反合同要求被处罚的，主体单位作为合同管理单位，需按相关合同条款接受发包人单位给予处罚。

九、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)设计、施工部分合同；
 - (4)中标通知书及其附件；
 - (5)补充条款；
 - (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。
- 合同正文（含协议书、设计部分合同、施工部分合同、补充条款）、补充协议以及本项目招标文件、投标文件、中标通知书共同作为本项目履行的依据。若本合同及本补充协议的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；若投标文件响应内容优于本项

目招标文件，则以投标文件为准。

十、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议(注：只能选择一种方式，在选定的方式前的“□”内打“☑”)：

提交深圳仲裁委员会仲裁；

提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁；

向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同订立时间：2018年11月23日

订立地点：

十二、合同份数

本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本玖份，发包人叁份，工程总承包人共陆份。

(以下无正文)

发包人（发包人）：深圳市龙华区城市管理局
(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



文李
印晓

承包人（设计部分）：深圳市朗程师地域规划设计
有限公司
(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



银行开户名：深圳市朗程师地域规划设计有
限公司
开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行银行
账号：755915621710901

承包人（施工部分）：中城交建（深圳）建设有限公司
(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



Signature of the authorized representative of Zhongcheng Jiao Jian (Shenzhen) Construction Co., Ltd.

银行开户名：中城交建（深圳）建设有限公司
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行
银行账号：44250100012000001139

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 龙华区立体绿化试点工程（二期）

工程地点： 深圳市龙华区上芬小学、北站中心公园

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2021年5月27日

竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-------------------|
| 工程名称 | 龙华区立体绿化试点工程（三期） | 工程地点 | 深圳市龙华区上芬小学、北站中心公园 |
| 建设规模 | 建设面积约4110平方米 | 工程类别 | 园建、铺装、绿化、安装 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2020年8月14日 |
| 勘察单位 | / | 竣工日期 | 2021年2月3日 |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 工期 | 180 (天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同造价 | 677.879413 (万元) |
| 监理单位 | 深圳科宇工程顾问有限公司 | 施工造价 | / (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量：</p> <p>一、园建部分 上芬小学：1、石材800m²；2、连廊一座；3、水磨石坐凳约120m；4、天台雅集木坐凳3座；5、种植池坐凳3座；6、木制拱桥1座；7、蝴蝶雕塑15个；8、屋顶注浆412m；9、屋面防水4029m²、褥垫层2740m²；10、透水胶粘石路面919.11m²；11、不锈钢分缝约110m²；12、砾石路面130.43m²；13、种植池227.4m²； 北站中心公园钢结构约1100m²。</p> <p>二、绿化部分 1、上芬小学乔灌木类920株、地被类3438.9m²； 2、北站中心公园绿化约1100m²</p> <p>三、安装部分 上芬小学：1、景观配电箱6台；2、电缆2200米；3、装饰灯84套；4、等电位端子箱、测试版6块；5、供电系统调试1套；6、给排水管约5700米；7、给、排水附（配）件23个；8、补偿器（波纹管）10个；9、螺纹阀门106个。 北站中心花园：给排水工程约3200米</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">同意验收。</p> | | | |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论：

年 月 日，经组织建设、设计、施工、监理等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、设计、施工、监理等单位一直评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承包单位 |  参加验收人员： <u>吕伟帆</u> 2021年5月21日 | 勘察单位 | 参加验收人员： (盖章) 年 月 日 |
| 设计单位 |  参加验收人员： <u>梁志华</u> 2021年5月21日 | 建设单位 |  参加验收人员： <u>梁志华</u> 2021年5月21日 |
| 监理单位 |   参加验收人员： <u>罗文刚</u> 2021年5月21日 | 接管单位 | 参加验收人员： (盖章) 年 月 日 |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程竣工验收手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局



2021年5月27日

汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程

中 标 通 知 书

编号：SWJG2019-0067

| | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|
| <p>招 标 单 位 意 见</p> | <p>中城交建（深圳）建设有限公司： 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程施工招标（第二次）的 招标评标工作已于 2019 年 10 月 11 日结束，经评标委员会评审，确 定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和 提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。 法定代表人（签名）：   2019 年 10 月 17 日</p> | | |
| <p>交 易 中 心 确 认 意 见</p> | <p>该项目已于 2019 年 10 月 11 日在我中心完成招标工作，经评标 委员会评审，确定中城交建（深圳）建设有限公司为中标单位，并已 按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，现予以确认。  2019 年 10 月 17 日</p> | | |
| <p>工 程 地 点</p> | <p>汕尾市城区公园路 6 号奎山公园</p> | <p>招 标 方 式</p> | <p>公开招标</p> |
| <p>联 系 人</p> | <p>翁炳东</p> | <p>联 系 电 话</p> | <p>0660-3373777</p> |
| <p>工 程 规 模</p> | <p>建设规模及建设内容：对市区奎山公园进行生态修复和改造整治，改造面积 约 42670 平方米（具体内容以施工图及工程量清单为准）。招标最高限价为 21253929.77 元。</p> | | |
| <p>招 标 内 容</p> | <p>上述建设规模范围内的全部工程内容（详见施工设计图纸和工程量清单）。</p> | | |
| <p>中 标 价</p> | <p>大写：贰仟零捌拾陆万柒仟捌佰捌拾肆元零角伍分 小写：20867884.05 元</p> | | |
| <p>项 目 负 责 人</p> | <p>林世伟</p> | <p>证 书 编 号</p> | <p>甘职高资字 2015084516 号</p> |

汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程

施工合同

发包人（全称）：汕尾市公用事业事务中心

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

日期：2019年10月22日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕尾市公用事业事务中心

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程

2. 工程地点：汕尾市城区公园路6号奎山公园

3. 工程立项批准文号：《关于汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程项目可行性研究报告的批复》汕发改〔2018〕110号

4. 资金来源：财政统筹资金，已落实

5. 工程内容：对市区奎山公园进行生态修复和改造整治，建设内容包括：园建工程、水生态治理工程、园林绿化工程、景观照明工程、智能化工程、给排水工程等，（具体建设内容以施工图及工程量清单为准）。

6. 工程承包范围：对市区奎山公园进行生态修复和改造整治，具体建设内容以施工图及工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019年10月24日，以监理开工令为准。

计划竣工日期：2020年3月21日。

工期总日历天数：150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

工程质量达到符合国家、省、市有关标准和规范要求及相关文件管理规定，符合《园林绿化工程施工及验收规范（CJJ82-2012）》和《广东城市绿化工程施工和验收规范（DB44T581-2009）》规定的合格工程标准。

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）贰仟零捌拾陆万柒仟捌佰捌拾肆元零伍分（¥20867884.05元）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾伍万贰仟壹佰壹拾玖元壹角陆分（¥852119.16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）壹佰壹拾万元整（¥1100000元）

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）

2. 合同价格形式：

五、项目经理

承包人项目经理：林世伟；技术负责人：孙晓聪

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

发
法
组
地
邮
委
电
电
开
账

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年10月22日签订。

十、签订地点

本合同在汕尾市签订。

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

本合同自生效。

十三、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执两份。

发包人：汕尾市公用事业事务中心（公章）

法定代表人（签字）：

组织机构代码：12441500MB2D188551

地 址：汕尾市区奎山公园内

邮政编码：516600

委托代理人：

电 话：0660-3373777

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中城交建（深圳）建设

有限公司（公章）

法定代表人（签字）：

组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地 址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2113号卫东龙商务大厦B座1101

邮政编码：518000

委托代理人：

电 话：0755-21059540

传 真：0755-21059540

电子信箱：358078393@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账 号：44250100012000001139

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程

验收日期： 2021年06月22日

建设单位（盖章）： 汕尾市公用事业事务中心



一、工程概况

| | | | |
|--------|----------------------------------|------------|-----------------|
| 工程名称 | 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | 工程地点 | 汕尾市区奎山公园 |
| 工程规模 | 汕尾市区奎山公园进行生态修复及改造，改造面积 42670 平方米 | | |
| 结构类型 | | 工程用途 | 公园生态修复及改造 |
| 开工日期 | 2019 年 12 月 24 日 | 完工日期 | 2021 年 6 月 12 日 |
| 开工报告审批 | 已审批 | 合同工程造价(万元) | 2086.79 |
| 建设单位 | 汕尾市公用事业事务中心 | | |
| 勘察单位 | 广东雄厦工程技术有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳翰博设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市佳安特工程建设管理有限公司 | | |
| 工程检测单位 | 江门市南方建设工程质量检测有限公司 | | |

(此章为公用)

二、工程质量评定

内页-2，共4页

| 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 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|------|
| 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | 齐全、真实、有效 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 验收内容 | 验收：1. 水生态治理工程；2. 土建工程；3. 园林绿化工程；4. 景观照明工程；5. 智能化工程；6. 给排水工程等；7. 内业资料。 | | | |
| 存在问题及建议 | / | | | |



三、工程竣工验收结论

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>工程验收评定意见：</p> <p>该工程验收已经按合同及设计图纸（含变更）要求完成全部工程量，经验收检查，实体及外观项目均符合现行验收规范及评定标准，质量控制资料齐全、真实、规范。</p> <p>验收小组一致同意该工程评定为<u>合格</u>工程。</p> <p style="text-align: right;">验收日期： 2021年6月22日</p> | | | | |
| 建设单位：（公章） | 监理单位：（公章） | 勘察单位：（公章） | 设计单位：（公章） | 施工单位：（公章） |
|  项目负责人： |  总监理工程师： |  项目负责人： |  项目负责人： |  项目负责人： |

工程中心
2020.8

园林绿化工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表D.0.2

第 1 页，共 1 页

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 工程名称 | 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | | |
| 单位工程名称 | 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | | |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 技术负责人 | 吕伟帆 |
| 开工日期 | 2019年10月24日 | 竣工日期 | 2021年6月12日 |
| 项目负责人 | 林世伟 | 项目技术负责人 | 孙晓聪 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共 6 分部，经查 6 分部，符合设计及标准要求 6 分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 6 项，经核查符合规定 6 项 | 合格 |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 5 项，符合要求 5 项，共抽查 5 项，符合要求 5 项，经返工处理符合要求 / 项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返修符合要求 / 项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 经现场检查验收，同意评定合格。 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月22日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年6月22日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月22日 |
| | 勘察单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月22日 | 设计单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月22日 | |
| | | | |
| | | | |

时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

中标通知书

标段编号：44031020200217007001

标段名称：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

建设单位：深圳市龙华建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：928.236178万元

中标工期：326天

项目经理(总监)：



本工程于 2023-05-04 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, 2023-06-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-22



查验码：6216622328899143 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 施工合同

合同编号：龙华建设合字-工-B-JG(JD)-[2023]127号

工程名称：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

发包人（全称）：深圳市龙华建设发展集团有限公司

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

签订日期：2023年 月 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市龙华建设发展集团有限公司

承包人(乙方): 中城交建(深圳)建设有限公司

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,并结合广东省、深圳市、龙华区的有关规定,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

1. 工程名称: 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

2. 工程地点: 深圳市龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处

3. 核准(备案)证编号: 深龙华发改备案(20200264)号

4. 工程规模及特征: 本项目位于深圳市龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处,用地面积 12570.48 m²,总建筑面积为 64147.93 m²,计容建筑面积约 43990 m²,地上建筑高度为 69.99m,地上共 15 层,地下 2 层。总体分区明确,规划布局依据现状地形的高差变化。场地西向与城市道路平接,东向通过坡道与入口层衔接,东侧半地下层与城市道路平接。地面层局部架空设置充足的广场空间。

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

二、工程承包范围

本合同工程承包范围为时尚艺术大厦项目室外园林景观工程,包括但不限于:地面、屋面的园林景观工程、绿化工程、给排水工程、景观照明工程(泛光照明除外)及其他相关配套工程等。具体工作内容包括但不限于:

(1) 园林给水: 园林给水总水表后管道及设备;

(2) 园林排水: 园林景观区域支管;

(3) 园林电气: 园林景观工程总配电箱(柜)及出线及末端设备;

(4) 园林土建工程: 园林小道、景墙、绿化、绿化种植土、滤水板、土工布、地面铺装; 消防车道路如为沥青或砼面层不属于投标人范围,如为铺装面层,道路基础也不属于承包人范围,但铺装层属于承包人范围; 屋面防水层及防水保护层、保温层不属于投标人范围,但屋顶种植土、绿化属于投标人范围。

(5) 具体工作内容以施工图纸、工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成本项目工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须无条件接受发包人提出的变更要求，并按要求调整施工范围及内容。

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）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 室外工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 门窗 | <input checked="" type="checkbox"/> 防水工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 | <input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 智能建筑（ <input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修（ <input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input checked="" type="checkbox"/> 吊顶 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____）； | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4. 其他工程

_____ / _____。

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2023 年 6 月 10 日（实际开工日期以发包人或监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2024 年 4 月 30 日；

合同工期总日历天数 326 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）。

竣工日期不得迟于 2024 年 4 月 30 日。若计划开工日期推迟，竣工日期不顺延。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。配合主体总承包人获得“深圳市优质工程奖”，同时配合项目通过国家绿色建筑二星认证。

五、签约合同价

签约合同价为人民币（大写）玖佰贰拾捌万贰仟叁佰陆拾壹元柒角捌分（¥9,282,361.78 元）；不含增值税合同价（大写）捌佰伍拾壹万伍仟玖佰贰拾捌元贰角肆分（¥8,515,928.24 元），税率 9%，若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。本项目中标净下浮率为 16.05%，其中：

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

1. 本合同订立时间: 2023 年 7 月 ____ 日。

2. 订立地点: 深圳市龙华区_____。

3. 本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后成立并生效。

4. 本合同一式 壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执 捌份,承包人执 捌份。

(以下无正文,为合同签署页)

发包人：（盖章）深圳市龙华建设发展集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：
9144030032637087X6
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观盛三路10号龙馨家园A栋2201
邮政编码：518110
法定代表人：方东明
委托代理人：/

电话：0755-29809916
传真：/
电子信箱：lhjszb@163.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳龙华支行
账号：44201555400059111888

合同签订时间： 年 月 日

承包人：（盖章）中城交建（深圳）建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签名）



统一社会信用代码：
91440300MA5EKL2C6J
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观盛二路5号捷顺科技中B1702-1703
邮政编码：518110
法定代表人：庞哲
法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：
委托代理人：



电话：0755-21059540
传真：/
电子信箱：zcyj@zcyjjsz.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳新城支行
账号：一44250100012000001139

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

验收日期： 2024年8月27 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙华建设发展集团有限公司



填写说明

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

一、工程概况

| | | | |
|------------|----------------------------|----------|----------------------------|
| 项目编号 | 2020-440326-47-03-01467802 | 项目代码 | S-2020-E47-503811 |
| 项目名称 | 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 | 项目曾用名 | / |
| 工程地点 | 龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处 | | |
| 建筑面积 | 14136.81m ² | 工程造价 | 928.236178 万元 |
| 结构类型 | 园林景观 | 层数 | / |
| 立项批准文号 | 深龙华发改备案(2020)0264号 | 宗地号 | A844-0979 |
| 用地规划许可证号 | 440309202000005 | 工程规划许可证号 | 建字第4403092024GG108444(改1)号 |
| 施工许可证号 | 2020-440326-47-03-01467805 | 监理许可证号 | E244003274 |
| 开工日期 | 2024年8月31日 | 验收日期 | 2024年08月27日 |
| 监督单位 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督 | 监督编号 | Q44030120210093-05 |
| 建设单位 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | | |
| 设计单位 | 深圳园林股份有限公司 | | |
| 总包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（土建） | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（设备安装） | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（装修） | / | | |
| 监理单位 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1 验收组

| | |
|-----|-----------------------------|
| 组长 | 李毅华 |
| 副组长 | 刘承华、杨育胜、齐学杰 |
| 组员 | 闵昌华、曹忠忠、武永强、吕伟帆、陈小明、文东根、姚梦华 |

2 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|---------------------|
| 园林景观 | 李毅华 | 杨育胜、齐学杰、武永强、吕伟帆、文东根 |
| 建设设备安装工程 | 刘承华 | 闵昌华、曹忠忠、陈小明、姚梦华 |
| 工程质控资料 | 陈小明 | 林吉中 |

（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

单位工程：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

| 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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 |
| 电梯 | / | 共__项,其中: 经审查符合要求__项 经核实符合要求__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 |
| 园林景观 | 符合要求 | 共_12_项,其中: 经审查符合要求_12_项 经核实符合要求_12_项 | 共_9_项,其中: 资料核查符合要求_9_项 经核实符合要求_9_项 | 共_19_项,其中: 评价为“好”的_19_项 评价为“一般”的_19_项 |

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|-----------------|---------|-----|-----|
| 1 | 李毅华 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 项目负责人 | 建造师 | 李毅华 |
| 2 | 刘承华 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 机电工程师 | | 刘承华 |
| 3 | 杨育胜 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 土建工程师 | | 杨育胜 |
| 4 | 麦耀锋 | 深圳园林股份有限公司 | 项目负责人 | 建造师 | 麦耀锋 |
| 5 | 冯国冰 | 深圳园林股份有限公司 | 绿化设计工程师 | | 冯国冰 |
| 6 | 骆建文 | 深圳园林股份有限公司 | 水电设计工程师 | | 骆建文 |
| 7 | 齐学杰 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 项目总监 | | 齐学杰 |
| 8 | 闵昌华 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 给排水工程师 | | 闵昌华 |
| 9 | 曹忠忠 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 电气工程师 | | 曹忠忠 |
| 10 | 武永强 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 土建工程师 | | 武永强 |
| 11 | 叶圣悦 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 资料员 | | 叶圣悦 |
| 12 | 吕伟帆 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 项目经理 | | 吕伟帆 |
| 13 | 文东根 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 技术负责人 | | 文东根 |
| 14 | 陈小明 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 生产经理 | | 陈小明 |
| 15 | 姚梦华 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 质量主任 | | 姚梦华 |
| 16 | 林吉中 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 资料员 | | 林吉中 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

五、工程档案核查情况

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

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

六、各专项验收结论

| 序号 | 专项验收 | 结论 |
|----|-------------------|-----|
| 1 | 人防工程 | 不涉及 |
| 2 | 特种设备 | 不涉及 |
| 3 | 水土保持设施 | 已完成 |
| 4 | 防雷装置 | 不涉及 |
| 5 | 环境保护设施 | 不涉及 |
| 6 | 海绵设施 | 已完成 |
| 7 | 通信工程配套 | 不涉及 |
| 8 | 节水、排水设施 | 不涉及 |
| 9 | 有线电视网络设施 | 不涉及 |
| 10 | 涉及国家安全事项的建设 项目 | 不涉及 |
| 11 | 无障碍设施 | 不涉及 |
| 12 | 住宅光纤到户 | 不涉及 |
| 13 | 住宅信报箱 | 不涉及 |
| 14 | 绿色建筑 | 已完成 |
| 15 | 新能源汽车充电设施 | 不涉及 |
| 16 | 城建档案 | 已完成 |
| 17 | 燃气工程 | 不涉及 |
| 18 | 园林景观 | 已完成 |
| 19 | 其它专项 | 不涉及 |

2023年12月28日

七、工程验收结论及备注

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

（手写字迹）

| | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 建设单位 审查 情况 | 经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2024</u> 年 <u>8</u> 月 <u>27</u> 日）。 | |
| | 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人： | （手写字迹） 2024年8月27日 |
| 监理单位（公章）： 总监理工程师： | （手写字迹） 2024年8月27日 | 设计单位（公章）： 单位（项目）负责人： （手写字迹） 2024年8月27日 |
| 施工单位（公章）： 单位（项目）负责人： | （手写字迹） 2024年8月27日 | 勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人： 年 月 日 |

金桥街与金龙路交汇处节点提升工程

中标通知书

标段编号: 44031020190368001001

标段名称: 金桥街与金龙路交汇处节点提升工程

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中城交建（深圳）建设有限公司

中标价: 678.646985万元

中标工期: 100天

项目经理(总监):



本工程于 2019-11-29 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发包合同。

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):

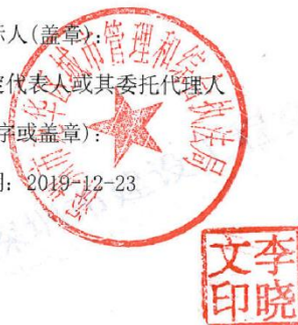


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-23



查验码: 7854958043377033

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：金侨街与金龙路交汇处节点提升工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019 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：金侨街与金龙路交汇处节点提升工程

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程为金侨街与金龙路交汇处节点提升工程项目位于民治街道白石龙音乐公园停车场旁，项目提升面积约为 11750 平方米，总投资约 942.71 万元。

资金来源：财政投入 100%。

二、工程承包范围

承包范围包括“金侨街与金龙路交汇处节点提升工程”所涉及的园建工程、绿化工程、安装工程等，具体详见施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长： 米； 宽： 米； 高： 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长： 米 宽： 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长： 米 宽： 米 高： 米 |

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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_____）； | | | | |

建筑给排水及供暖（室内给、排水系统 其它_____）；

智能建筑（综合布线系统 信息网络系统 其它_____）；

其它：

4. 其他工程：园建工程、绿化工程、安装工程等。

三、合同工期

计划开工日期：以监理开工令日期为准；

计划竣工日期：开工日后顺延 100 日历天。

合同工期总日历天数 100 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）陆佰柒拾捌万陆仟肆佰陆拾玖元捌角伍分（¥6786469.85 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾肆万柒仟叁佰陆拾伍元零玖分（¥147365.09 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致；

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年1月7日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

（此页无正文）

发包人：（公章）深圳市龙华区城市管理和综合执法局

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

邮政编码：

法定代表人：吕喆羽

委托代理人：

电话：0755-21059540

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司新城支行

账号：44250100012000001139

深园绿竣一3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 金侨街与金龙路交汇处节点提升工程

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2021年7月1日



竣工验收证书

第 1 页 共 3 页

续深园绿竣—3

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-----------------|
| 工程名称 | 金桥街与金龙路交汇处节点提升工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 14300 平方米 | 工程类别 | 园林绿化 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2020 年 4 月 29 日 |
| 勘察单位 | / | 竣工日期 | 2021 年 2 月 1 日 |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 工期 | (天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同造价 | 678.646985 (万元) |
| 监理单位 | 深圳市华园建设监理有限公司 | 施工造价 | (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量:</p> <p>金桥街与金龙路交汇处节点提升工程位于深圳市龙华区金桥街与金龙路交汇处, 占地面积约 14300 平方米, 其中硬景约 3600 平方米, 绿化约 10700 平方米。主要包括园建工程、园林构筑物、绿化工程, 水电工程等, 具体施工内容及工程量详见竣工图。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见:</p> <p>存在问题: 无</p> <p>处理意见: 无</p> | | | |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>竣工验收结论：</p> <p>2021 年 2 月 1 日，工程已按设计要求全部完工，正式竣工通过初验并进入 90 天的养护管理期，2021 年 7 月 1 日，经组织建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。</p> | | | |
| <p>参加竣工验收人员及单位意见</p> | | | |
| <p>承包单位</p> |  <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名): 吕皓羽</p> <p>2021 年 7 月 1 日</p> | <p>勘察单位</p> | <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p> |
| <p>设计单位</p> |  <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2021 年 7 月 1 日</p> | <p>建设单位</p> |  <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2021 年 7 月 1 日</p> |
| <p>监理单位</p> |   <p>吴泽鸿 注册监理工程师 编号: 441100101 有效期至: 2024.09.17</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>2021 年 7 月 1 日</p> | <p>接管单位</p> | <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员(签名):</p> <p>年 月 日</p> |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

第3页 共3页

续深园绿竣—3

依据国家、省、市有关法律、法规及工程建设验收规范、标准，经我站对工程质量验收工作进行监督，该工程质量验收组织形式、验收程序、执行标准等符合工程质量验收有关规定，同意竣工验收结论。

监督人员：

深圳市绿化工程质量监督站

年 月 日

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

2011年7月1日

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

广场沿河路南段景观提升工程

中标通知书

标段编号: 44031020190111001001

标段名称: 广场沿河路南段景观提升工程

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中城交建(深圳)建设有限公司

中标价: 631.008818万元

中标工期: 120天

项目经理(总监):



本工程于 2019-05-28 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: 2019-07-04



查验码: 2615812225156405

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号：44031020190111001001

合同编号：

深圳市建设工程
施工(单价)合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：广场沿河路南段景观提升工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人(全称): 中城交建（深圳）建设有限公司

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: 广场沿河路南段景观提升工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于观湖街道广场沿河路南段, 北连接环观南路, 东与大和路相接, 紧邻梅观快速和机荷高速, 大体呈现“L”形, 全长 1.3 公里, 总面积约 20447 平方米。项目主要包括: 绿化工程、园建工程等

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

二、工程承包范围

包括“广场沿河路南段景观提升工程”施工图所涉及的绿化工程、园建工程等, 具体详见施工图及工程量清单。

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

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |

| | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input 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 |
| <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 checked="" 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

计划开工日期: 以监理开工令日期为准;

计划竣工日期: 开工日后顺延日历天;

合同工期总日历天数 120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）陆佰叁拾壹万零捌拾捌元壹角捌分（¥6310088.18元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万柒仟零柒拾肆元壹角肆分（¥117074.14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）伍万元整（¥50000.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书

面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年7月19日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方盖章签订后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：深圳市龙华区城市管理和
综合执法局（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅
龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

邮政编码：518000

法定代表人：吕喆羽

委托代理人：

电话：0755-21059540

传真：0755-21059540

电子信箱：358078393@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳新城支行

账号：44250100012000001139

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 广场沿河路南段景观提升工程

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2021年2月1日

竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----------------|
| 工程名称 | 广场沿河路南段景观提升工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 61731m ² | 工程类别 | 园林景观工程 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2019年10月15日 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 竣工日期 | 2021年2月1日 |
| 设计单位 | 深圳市筑奥景观建筑设计有限公司 | 合同工期 | 120 (天) |
| 承包单位 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 合同造价 | 631.008818 (万元) |
| 监理单位 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 施工造价 | (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量:</p> <p>项目位于观湖街道广场沿河路南段,北连接环观南路,东与大和路相接,紧邻梅观快速和机荷高速,大体呈现“L”形,全长1.3公里,本次移交面积约6626m²,乔木224株,灌木37株,地被面积6626m²。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见:</p> | | | |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论:

2021年2月1日,经组织建设、勘察设计、施工、监理等单位对该工程进行竣工验收,工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、勘察设计、施工、监理等单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承包单位 |  (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 勘察单位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |
| 设计单位 |  (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 建设单位 |   (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 |
| 监理单位 |   (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 接管单位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

依据国家、省、市有关法律、法规及工程建设验收规范、标准，经
我站对工程质量验收工作进行监督，该工程质量验收组织形式、验收程
序、执行标准等符合工程质量验收有关规定，同意竣工验收结论。

监督人员：

深圳市绿化工程质量监督站

年 月 日

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。



深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程

中标通知书

标段编号：44031020190360001001

标段名称：华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程

建设单位：深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：618.699405万元

中标工期：45天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-11-15 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：2020-03-09

经办人：李伟



查验码：2635906138807717

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造

工程（施工）

工程地点：深圳市龙华区大浪街道

发 包 人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2020年3月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 中城交建（深圳）建设有限公司

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: 华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程（施工）

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

核准（备案）证编号:

工程规模及特征: 项目位于大浪街道华繁路，总改造面积约为 5258 平方米。项目主要建设内容涉及园建工程、绿化工程、安装工程等，项目概算总投资 889.56 万元。

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

二、工程承包范围

本次招标项目为: 华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程，主要内容包括（但不限于）: 园建工程、绿化工程、安装工程等。2、具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款，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 |

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数_____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)陆佰壹拾捌万陆仟玖佰玖拾肆元零伍分(¥6186994.05元)(暂定价)；

其中：

(1)安全文明施工费：人民币(大写)贰拾壹万柒仟柒佰肆拾贰元叁角玖分(不下浮) (¥217742.39元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：∟；

(3)专业工程暂估价金额：人民币(大写)贰拾叁万贰仟元整(不下浮) (¥232000元)；

(4)暂列金额：∟。

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

本合同订立时间: 2020 年 3 月 30 日;

订立地点: 深圳市龙华区大浪街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方负责人、法定代表人签字及加盖公章后成
立。

本合同一式 拾 份,其中正本 贰 份,副本 捌 份,均具有同等法律效力,
发包人执 陆 份,承包人执 肆 份,其中正本各执一份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：李坤峰 孙伟

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅
龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

邮政编码：

法定代表人：吕喆羽

委托代理人：

经办人：

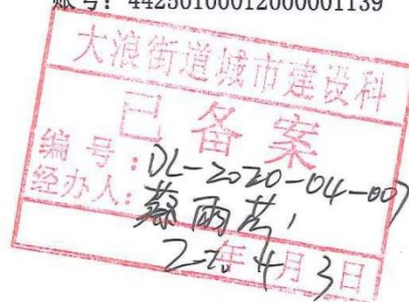
电话：0755-21059540

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司新
城支行

账号：44250100012000001139



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程

建设单位（公章）： 深圳市龙华区大浪街道办事处



竣工验收日期： 2022 年 5 月 23 日

发出日期： 2022 年 5 月 23 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。

北华

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------------|------------|----------------|
| 工程名称 | 华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 总改造面积约为5258平方米。项目主要建设内容涉及园建工程、绿化工程、安装工程等 | 工程造价（万元） | 6186994.05 |
| 结构类型 | \ | 开工日期 | 2020年4月7日 |
| 施工许可证号 | \ | 竣工日期 | 2020年5月23日 |
| 监督单位 | \ | 监督登记号 | \ |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | 总施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 |
| 勘察单位 | \ | 施工单位（土建） | \ |
| 设计单位 | 深圳园林股份有限公司 | 施工单位（设备安装） | \ |
| 监理单位 | 深圳市海西工程管理有限公司 | 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 | 2020年5月1日 | \ | 合格 |
| | 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 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | \ | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

5.1.1

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 (公章) 项目负责人:  2022年5月23日 | 监理单位  (公章) 李文强 总监理工程师: (执业资格证书章) 2022年5月23日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书章)  2022年6月13日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年 月 日 | (公章)  项目负责人: (执业资格证书章) 2022年5月23日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年 月 日 |



龙华区文化品质提升示范工程二期

中标通知书

标段编号：44031020220135001001

标段名称：龙华区文化品质提升示范工程二期

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：521.726054万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：

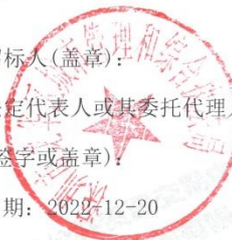
本工程于 2022-11-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-12-20 完成招标流程。

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)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-12-20



查验码：7353303360474937

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

SFD-2015-06

工程编号：44031020220135

合同编号：CGJ-QQB-2022121501

龙华区文化品质提升示范工程二期

施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：龙华区文化品质提升示范工程二期

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（以下简称“甲方”）（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

统一社会信用代码：11440300053983602N

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙大道 2283 号国鸿工业园 1 栋 4、5 楼

法定代表人：陈启楚

联系人：杨工 联系方式：29180152

承包人（以下简称“乙方”）（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中 B1702-1703

法定代表人：白林东

联系人：白林东 联系方式：0755-21059540

根据 44031020220135 号招标项目的招标结果，中城交建（深圳）建设有限公司为中标单位。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修订）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙华区文化品质提升示范工程二期

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于龙华区阳台山森林公园、石龙仔路与浪腾路交汇处、德政路与浪花路交汇处、高新科技园等节点，总面积约为 7785 平方米。项目主要建设内容包括：园建工程、雕塑、小品、绿化工程、安装工程等。

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

二、工程承包范围

(1) 龙华区文化品质提升示范工程二期施工图纸中的所有施工内容；(2) 《工程量清单》包含的全部内容；(3) 承包人不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 | （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）； |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 | （ <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

计划开工日期: / 年 / 月 / 日; (以监理开工令日期为准)

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日; (开工日后顺延 180 日历天)

合同工期总日历天数 180 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: 达到国家施工验收标准“合格”, 并符合所在深圳市的地方性法规、规章、规范性文件等; 如有冲突的, 以较严格的标准为准。

五、签约合同价 (含税)

1. 人民币 (大写) 伍佰贰拾壹万柒仟贰佰陆拾元伍角肆分 (¥5217260.54 元);

其中:

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）**壹拾玖万伍仟捌佰零伍元壹角玖分**（¥195805.19 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）**贰拾陆万伍仟伍佰肆拾玖元叁角**（¥265549.3 元）。

2. 乙方收款银行账户信息：

户名：中城交建（深圳）建设有限公司

账号：44250100012000001139

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(1)已标价工程量清单；

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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12月30日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方代表签字并盖章后成立。

合同正本份数：贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾肆份，其中发包人：陆份，承包人：陆份。

合同副本其他保存单位及份数：其余副本用于办理施工报建保存贰份。

（以下为签署页，无正文）

发包人：（公章）
深圳市龙华区城市管理和综合执法局
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
组织机构代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

承包人：（公章）
中城交建（深圳）建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J
地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观盛二路5号捷顺科技中 B1702-1703
邮政编码：518110
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-21059540
传真：
电子信箱：
开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳新城支行
账号：44250100012000001139

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书



工程名称： 龙华区文化品质提升示范工程二期

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2023年8月30日

园林绿化工程 竣工验收证书

第 1 页 共 3 页

续深园绿竣—3

| | | | |
|------|--------------------|------|-----------------|
| 工程名称 | 龙华区文化品质提升示范工程二期 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 7785m ² | 工程类别 | 园林绿化 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2023年3月6日 |
| 勘察单位 | | 竣工日期 | 2023年8月3日 |
| 设计单位 | 深圳市永泰环境建设有限公司 | 工期 | 177 (天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同造价 | 521.726054 (万元) |
| 监理单位 | 深圳市铭达项目管理有限公司 | 施工造价 | (万元) |
| 质监机构 | | 安监机构 | |

验收范围及数量:

本项目位于龙华区阳台山森林公园、石龙仔路与浪腾路交汇处、德政路与浪花路交汇处、高新科技园等节点,总面积约为 7785 平方米。项目主要建设内容包括:园建工程、雕塑、小品、绿化工程、安装工程等。

存在问题及处理意见:

无

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论：

2025年8月30日，经组织建设、设计、施工、监理等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、设计、施工、监理等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

中华人民共和国二级注册建造师执业印章
欧素荣
粤2442021202207097(00)
市政
2025.03.09
中城交建(深圳)建设有限公司

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承包单位 |  参加验收人员（签名）：欧素荣 2025年8月30日 | 勘察单位 | (盖章) 参加验收人员（签名）： 年 月 日 |
| 设计单位 |  参加验收人员（签名）：周云仙 2025年8月30日 | 建设单位 |  参加验收人员（签名）： 2025年8月30日 |
| 监理单位 |  (盖章) 参加验收人员（签名）：谢海清 2025年8月30日 | 接管单位 | (盖章) 参加验收人员（签名）： 年 月 日 |

深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

经审查，工程符合有关规定要求，同意通过竣工验收。



2021年8月30日

2021年8月30日

深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

龙华区时尚花漾街区示范工程

中标通知书

标段编号：44031020220134001001

标段名称：龙华区时尚花漾街区示范工程

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：419.178740万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-11-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

子陆
锋

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-08

文李
印晓

查验码：9266754322876945

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-06

工程编号：44031020220134001

合同编号：CGJ-QQB--2022113009

龙华区时尚花漾街区示范工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：龙华区时尚花漾街区示范工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（以下简称“甲方”）（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

统一社会信用代码：11440300053983602N

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙大道 2283 号国鸿工业园 1 栋 4、5 楼

法定代表人：陈启梦

联系人：杨工 联系方式：29180152

承包人（以下简称“乙方”）（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心

B1702-1703

法定代表人：白林东

联系人：白林东 联系方式：0755-21059540

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修订）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙华区时尚花漾街区示范工程

工程地点：深圳市龙华区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本项目位于民治街道人民路与腾龙路交汇处天虹购物中心周边、大浪街道大浪时尚小镇浪静路周边，建设面积约为 14025 平方米。项目主要建设内容包括：园建工程、雕塑及特色小品、绿化工程及安装工程等，具体施工内容详见施工图纸和招标工程量清单。

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

二、工程承包范围

项目主要建设内容包括：园建工程、绿化工程、雕塑及特色小品及安装工程等，具体施工内容详见施工图纸和招标工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <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

计划开工日期：/ 年 / 月 / 日；

计划竣工日期：/ 年 / 月 / 日；

合同工期总日历天数 180 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：达到国家施工验收标准“合格”，并符合所在深圳市的地方性法规、规章、规范性文件等；如有冲突的，以较严格的标准为准。

五、签约合同价（含税）

人民币（大写）肆佰壹拾玖万壹仟柒佰捌拾柒元肆角（¥4191787.4元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万柒仟叁佰玖拾贰元贰角壹分（¥117392.21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）肆拾叁万陆仟陆佰伍拾贰元伍角（¥436652.5元）。

乙方收款银行账户信息

户名：中城交建（深圳）建设有限公司

账号：44250100012000001139

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (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 12 月 8 日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方代表签字并盖章后成立。

合同正本份数：贰份，由发包人和承包人分别保存壹份。

合同副本份数：壹拾肆份，其中发包人：陆份，承包人：陆份。

合同副本其它保存单位及份数：其余副本用于办理施工报建 保存贰份。

（以下为签署页，无正文）



发包人：(公章)

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：



地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：44250100012000001139

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区

观盛二路5号捷顺科技中心

B1702-1703

邮政编码：518110

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-21059540

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳新城支行

账号：44250100012000001139



深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 龙华区时尚花漾街区示范工程

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2023 年 7 月 18 日



竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|----------------|
| 工程名称 | 龙华区时尚花漾街区示范工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | | 工程类别 | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2023年7月7日 |
| 勘察单位 | | 竣工日期 | 2023年7月18日 |
| 设计单位 | 深圳市永泰环境建设有限公司 | 工期 | 151 (天) |
| 承包单位 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 合同造价 | 419.17874 (万元) |
| 监理单位 | 深圳市博信盛项目管理有限公司 | 施工造价 | (万元) |
| 质监机构 | | 安监机构 | |
| <p>验收范围及数量:</p> <p>本项目位于民治街道人民路与腾龙路交汇处天虹购物中心周边、大浪街道大浪时尚小镇浪静路周边,建设面积约为14025平方米。项目主要建设内容包括:园建工程、雕塑及特色小品、绿化工程及安装工程等。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p> | | | |

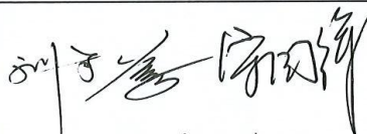
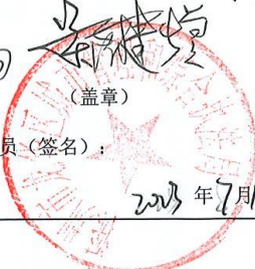
深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论:

2023年7月18日，经组织建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、勘察设计、施工、监理、接管等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>承包单位</p> |  (盖章) 参加验收人员(签名): 曾增 2023年7月18日 | <p>勘察单位</p> | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |
| <p>设计单位</p> |  (盖章) 参加验收人员(签名): 周云仙 2023年7月18日 | <p>建设单位</p> |   (盖章) 参加验收人员(签名): 2023年7月18日 |
| <p>监理单位</p> |  (盖章) 参加验收人员(签名): 吴晓斌 2023年7月18日 | <p>接管单位</p> | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |

深圳市城市管理局监制

深圳市绿化工程质量监督站制

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

2013年7月18日

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制



2、投标人拟派项目负责人业绩

项目负责人业绩

项目经理业绩

| 序号 | 工程名称 | 合同金额（万元） | 项目所在地 | 竣工验收证明时间 | 备注 |
|----|------------------------------------|--------------|--------|------------|-----|
| 1 | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | 11200.756754 | 深圳市龙华区 | 2023.12.25 | 已验收 |
| 2 | 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包 | 2239.5318 | 深圳市龙华区 | 2021.5.27 | 已验收 |
| 3 | 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 | 928.236178 | 深圳市龙华区 | 2024.8.27 | 已验收 |
| 4 | 广场沿河路南段景观提升工程 | 631.008818 | 深圳市龙华区 | 2021.2.1 | 已验收 |
| 5 | 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程（小型工程） | 165.75 | 深圳市龙华区 | 2021.7.30 | 已验收 |
| 6 | 锦城幼儿园屋顶花园工程 | 145.004879 | 深圳市龙华区 | 2024.5.27 | 已验收 |
| 7 | 大运公园林业科普教育基地建设工程 | 120.682171 | 深圳市龙岗区 | 2023.6.30 | 已验收 |



| | | | |
|------|----------|-------|----------------------|
| 姓名 | 吕伟帆 | 资格名称 | 园林工程 |
| 性别 | 男 | 资格级别 | 高级工程师 |
| 出生年月 | 1966年05月 | 评审时间 | 2017年11月13日 |
| 出生地点 | 广东省海丰县 | 评委会名称 | 天水市工程技术高级职务任职资格评审委员会 |





毕业证书

吕伟帆同志于1988年3月至1991年3月在本校第三期干部函授大专班经济专业学习，完成三年制大专学业，各科考试成绩合格，准予毕业。



毕证函字第 31951 号

校长 **梁木**

1991年3月



1、龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

中标通知书

标段编号：44031020190281001001

标段名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司//深圳市嘉隆达市政工程有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：11200.756754万元

中标工期：总工期为530日历天 其中勘察、设计不超过80日历天 施工工期不超过450日历天

项目经理(总监)：曹翔



本工程于 2019-09-29 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：2019-12-12



查验码：7026622639666057

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号：_____

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工

项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：

（由承包人编填）

勘察、设计、施工证书等级：风景园林设计专项甲级、工程设计建筑行业（建筑工程）丙级、工程勘察综合类甲级、建筑工程施工总承包三级

发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司/中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市嘉隆达市政工程有限公司

签订日期：2020.1.7

第一部分 合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人（全称）深圳市造源景观旅游规划设计有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司/中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市嘉隆达市政工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点：深圳市龙华区

工程规模及特征：龙华文化广场及周边景观提升工程项目位于龙华区行政中心，东环二路与梅龙路交叉口，龙华文化广场现状景观粗糙，仅有简单的健身设施，利用率低，无法满足龙华区城市品质要求，本项目主要对龙华文化广场及周边景观进行提升改造，改造场地范围面积约103410平方米，项目估算投资额14081.01万元，其中建安工程费11994.86万元。

资金来源：100%政府投资

二、工程总承包范围

承包范围：对本项目的勘察、设计、施工、并对项目实施的管理、协助审批及工程的质量、安全、工期和造价等全面负责，以及应由总承包单位完成的其他工作。

其中包括：初勘、详勘、地形测量、管线探测、方案设计（含方案优化及估算编制）、初步设计（含设计调整、概算编制）、详细蓝图设计、施工图设计、竣工图绘制、提供相应成果文件和技术资料、施工总承包及项目实施过程中全部报批工作以及应由总承包单位完成的其他工作。

三、合同工期

合同工期总日历天数：不超过 530 日历天

勘察、设计工期：不超过 80 日历天

（勘察、设计阶段工期不含报行政审批时间）

（方案优化 20 日历天，初步设计 30 日历天，施工图设计 30 日历天，勘察与设计可同步开展，勘察工期不超过 30 日历天）。

方案优化工期为发包人提出意见之后且合同签订之后 20 个日历天，初步设计工期为方案优化成果确认后且发包人提供相应的水土保持批复、环保批复、地质灾害评估等行政审批后 30 个日历天，施工图设计工期为初步设计成果确认且收到发包人提供的概算批复后 30 个日历天。

施工工期：**不超过 450** 日历天。

（待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关政府审批已全部完成。）

工程开始工作日期：（开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程竣工日期：

四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准：**合格**

五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）**壹亿壹仟贰佰万柒仟伍佰陆拾柒元伍角肆分**（小写金额：**¥112007567.54 元**）

其中：

1、勘察合同价（暂定）：人民币**壹佰贰拾捌万伍仟零伍拾元整**（大写）整（¥：128.5050 万元），下浮率：**0%（中标报价下浮率）**；

2、设计合同价（暂定）：人民币**肆佰贰拾捌万叁仟伍佰元整**（大写）整（¥：428.35 万元），下浮率：**0%（中标报价下浮率）**；

3、建安合同价（暂定）：人民币**壹亿零陆佰肆拾叁万玖仟零壹拾柒元伍角肆分**（大写）整（¥：10643.901754 万元），下浮率：**5.73%（中标报价下浮率）**；

其中不可竞争性费用不下浮。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行工程总承包管理、勘察、设计、施工，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。

八、发包人承诺

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。

九、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后。（若有）

十一、合同份数

本合同正本一式伍份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本壹拾陆份，发包人肆份，承包人共壹拾贰份。

(以下两页为签署页)

发包人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：

开户银行：

皇岗支行

账 号：

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（勘察人）：深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：0755-83695849

开户银行：兴业银行股份有限公司深圳

账 号：338050100100014729

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（设计人）：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司（联合体牵头单位）
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：0755-83500158

开户银行：中国建行深圳天健世纪支行

账 号：4425 0100 0100 0000 1145

电子邮箱：zyeen@zyeen.com

邮政编码：518000



承包人（园林施工人）：中城交建（深圳）建设有限公司（联合体成员单位）
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

电 话：0755-21059540

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

新城支行

账 号：44250100012000001139

电子邮箱：

邮政编码：



承包人（建筑工人）：深圳市嘉隆达市政工程有限公司

（联合体成员单位）

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

电 话：0755-26513555

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：44250100010000001118

电子邮箱：

邮政编码：

合同订立时间：2020年1月7日

合同订立地点：

联合体共同投标协议

致深圳市龙华区城市管理和综合执法局：

我方决定组成联合体共同参加龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的工程总承包管理协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司

法定代表人（签字或盖章）：廖伟强

授权委托人（签字或盖章）：廖伟强

单位地址：深圳市南山区南山大道 3838 号设计产业园木栋五层 501-522 邮编：518000

联系电话：0755-83500158 传真：0755-83500158

分工内容：深圳市造源景观旅游规划设计有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）负责设计范围内工作

联合体成员（盖章）：中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王洪明

授权委托人（签字或盖章）：王洪明

单位地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101 邮编：518000

联系电话：0755-21059540 传真：0755-21059540

分工内容：中城交建（深圳）建设有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）负责园林施工范围内工作

联合体成员（盖章）：深圳市嘉隆达市政工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林名吉

授权委托人（签字或盖章）：林名吉

单位地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区繁华路 110 号嘉安达大厦 1808 邮编：518109

联系电话：0755-26513555 传真：0755-26513444

分工内容：深圳市嘉隆达市政工程有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘

察、设计、施工项目总承包（EPC）负责房屋建筑施工范围内工作

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技园六路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518000

联系电话：0755-83695926 传真：0755-83695439

分工内容：深圳市工勘岩土集团有限公司在龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、

设计、施工项目总承包（EPC）负责勘察范围内工作

签订日期：2019年10月22日

市政基础设施工程
工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------|--------|------|
| 单位（子单位）工程名称 | | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | | |
| 致 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）；现通知贵方，以便今后开展工作。 | | | | |
| 附件：变更（调整）人员资格证明文件 | | | | |
| 抄送单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | | | | |
| 发文单位：中城交建（深圳）建设有限公 司 （盖章） 项目负责人（签名）：吕伟帆 2023年3月6日 | | | | |
| 变更 (调整) 前 | 姓名 | 业务（专业）范围（分工） | 岗位职务 | 本人签名 |
| | 孙晓聪 | 园林工程 | 项目负责人 | / |
| | 马兵 | 园林绿化 | 技术负责人 | / |
| | 罗爱慈 | 给排水工程师 | 给排水工程师 | / |
| | 兰莉 | 安全员 | 安全员 | / |
| | 谢石英 | 安全员 | 安全员 | / |
| | 叶思婷 | 市政工程 | 质检员 | / |
| | 郑苏银 | 材料员 | 材料员 | / |
| | 陈维英 | 资料员 | 资料员 | / |
| 变更 (调整) 后 | 吕伟帆 | 园林工程 | 项目负责人 | 吕伟帆 |
| | 马兵 | 园林绿化 | 技术负责人 | 马兵 |
| | 付闯 | 给排水工程师 | 施工员 | 付闯 |
| | 张平生 | 安全员 | 安全员 | 张平生 |
| | 廖芳 | 安全员 | 安全员 | 廖芳 |
| | 王琳 | 市政工程 | 质检员 | 王琳 |
| | 贾晓光 | 材料员 | 材料员 | 贾晓光 |
| 钟丽端 | 资料员 | 资料员 | 钟丽端 | |

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室文件

深龙华环提办〔2023〕13号

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室关于批复龙华文化广场及周边景观提升工程项目总概算的通知

区市政园林服务中心：

你单位报送的龙华文化广场及周边景观提升工程项目初步设计方案、工程概算书及相关文件收悉。经第一百三十次环提办会议审定，现就有关事项批复如下：

一、项目概况及主要建设内容

项目位于龙华街道龙华大道与东环二路交汇处北侧，星河100东侧，清泉路南侧，建设面积约为76433平方米。项目主要建设内容包括：

（一）园建工程

铺设石材铺装 30142 平方米、黑色改良沥青 3131 平方米、龙马精神区文字铺装 11 套、石材台阶 189 平方米、EPDM 现浇地垫 289 平方米，铺贴塑料板 1625 平方米，安砌侧（平、缘）石 1385 米，安装采光天棚 1449 平方米、成品车挡 113 套、导视牌 25 套、户外垃圾桶 29 套、标杆 1 组、乒乓球台 3 个、爬网 30 平方米、井盖 64 套，新建花池 156 米、儿童游乐设施 9 组、艺术中心休闲坐墙 99 米，新建涉水广场 600 平方米，滑板乐园 748 平方米，新建演绎看台 374 平方米、车库入口廊架 120 平方米、平战廊架 954 平方米，龙马雕塑翻新 202 平方米，警务室翻新 175 平方米，新建龙马精神水景 1008 平方米、艺术中心水景 141 平方米、LOGO 标识墙 344 平方米等。

（二）绿化工程

栽植麻楝、大腹木棉、无忧树等乔木 758 株，栽植狐尾椰子、大王椰子、高杆蒲葵等棕榈 75 株，栽植牛乳树等灌木 12 株，栽植粉叶金花、朱蕉、珍珠狗牙花等地被 6591 平方米，铺种草皮 21538 平方米，栽植彩叶万年青、鸭脚木、凤尾蕨等立体绿化植被 120 平方米，铺设碎石 1390 平方米等。

（三）给排水工程

敷设给水管 4834 米、排水管 1392 米，砌筑井 51 座、阀门井 11 座，安装线性排水沟检查井 119 座，新建线性排水沟 2206 米、盖板截水沟 4188 米、盲沟 899 米、砾石排水沟 366 米、雨水口 122 座，新建涉水广场音乐互动旱喷 1 项（包含直喷旱喷装置 64 台、塑料管 3150 米、旱喷冷雾喷嘴 868 台等），龙马精神水景 1 项（包含塑料管 776 米、旱喷内置灯涌泉 40 个、旱喷冷

雾喷嘴 290 台等），艺术中心水景 1 项（包含内置灯涌泉 25 个、塑料管 138 米等），安装人工取水器 86 个、旋转喷头 160 个等。

（四）电气工程

安装落地式配电箱 9 台、开关电源设备 37 台，新建手孔井 43 座、敷设电力电缆 29083 米、配管 25130 米、配线 219 米，安装电力电缆头 1594 个、多功能庭院灯 220 套、喷嘴灯 208 套、涌泉灯 16 套等。

（五）建筑单体工程

新建管理中心 56 平方米，新建卫生间 116 平方米，新建茶吧 128 平方米等。

（六）建筑单体安装工程

敷设给水管 246 米、排水管 230 米，安装便器 71 组、洗手盆 32 组，敷设电力电缆 419 米、配线 2522 米、配管 1549 米，安装配电箱 4 台、家居配线箱 2 个、吸顶灯 39 套、照明开关 23 个、插座 46 个，安装冷媒管 72 米、镀锌钢板风管 44 米、吊顶式换气扇 41 个、分体空调 7 台、壁挂式多联机室内机 7 台，安装一体化除臭设备 2 台等。

（七）智慧化工程

安装智慧监控工程摄像机 144 台、LED 屏 4 台、紧急求助按钮 128 个、背景音乐主机 1 台、户外地面艺术水泥装置 2 套、马赛克地面装置 1 套、互动屏装置 3 套、平台接入 12 套等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算 11118.81 万元，其中建安工程费 9916.49 万元，工程建设其他费 1092.23 万元，预备费 110.09 万元。项目建设资

金由区级财政统筹。

三、下一步工作要求

根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《龙华区关于深化改革推进政府投资项目建设提质提效的实施意见》《龙华区加快推进市容环境提升项目管理办法（试行）》等有关规定要求，请抓紧开展施工图设计编制工作，施工图设计应严格按照经批准的初步设计内容、建设标准及概算进行限额设计。智慧化工程的方案、内容和投资应进一步按程序报智慧化工程主管部门审核同意后方可实施。项目预算不得突破概算建筑安装工程费用。

特此通知。

附件：龙华文化广场及周边景观提升工程项目总概算汇总表

深圳市龙华区加快推进市容环境提升
项目领导小组办公室
2023年2月28日



（联系人：吴苏君，电话：23336737）

抄送：张智同志，区发展和改革局，区财政局，区审计局。

深圳市龙华区加快推进市容环境提升项目领导小组办公室 2023年2月28日印发

附件



龙华文化广场及周边景观提升工程 项目总概算汇总表

单位：万元

| 序号 | 项目费用名称及计费标准 | | 概算金额 (万元) | 总投资 比重% |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|
| 一 | 建筑安装工程费 | 建设规模 (平方米) | 单位造价 (元/平方米) | 9916.49 89.19 |
| 1 | 龙华文化广场及周边景观提升工程 | 76432.67 | 1297.42 | 9916.49 |
| 1.1 | 园建工程 | 41983.41 | 1396.96 | 5864.9 |
| 1.2 | 绿化工程 | 34149.9 | 381.71 | 1303.55 |
| 1.3 | 给排水工程 | 76432.67 | 133.32 | 1018.97 |
| 1.4 | 电气工程 | 76432.67 | 90.44 | 691.27 |
| 1.5 | 建筑单体工程 | 299.36 | 5975.75 | 178.89 |
| 1.6 | 建筑单体安装工程 | 299.36 | 4427.78 | 132.55 |
| 1.7 | 智慧化工程 | 76432.67 | 95.03 | 726.36 |
| 二 | 工程建设其他费 | 计费依据及标准 | | 1092.23 9.82 |
| 1 | 项目建设管理费 | 财建[2016]504号 | | 139.00 |

| | | | | |
|----|----------------|----------------------|-----------------|---------------|
| 2 | 监理费 | 深价规[2009]1号 | 191.42 | |
| 3 | 设计费 | 计价格[2002]10号 | 382.66 | |
| 4 | 勘察费 | 设计费×30% | 114.80 | |
| 5 | 竣工图编制费 | 设计费×8% | 30.61 | |
| 6 | 全过程造价咨询费 | 粤价函[2011]742号文 | 85.93 | |
| 7 | 招标代理服务费 | 计价格[2002]1980号 | 30.38 | |
| 8 | 招投标交易服务费 | 深发改[2016]1066号 | 9.92 | |
| 9 | 工程保险费 | 深圳市建设工程造价管理站推荐 费率 | 9.92 | |
| 10 | 弃土费 | 深龙华发改[2019]186号 | 62.95 | |
| 11 | 前期工作咨询费 | 按合同价 | 22.82 | |
| 12 | 水土保持咨询费 | 按合同价 | 11.82 | |
| 三 | 预备费 | | 110.09 | 0.99 |
| 1 | 基本预备费 | (一+二)×1% | 110.09 | |
| | 建设项目总投资 | (一+二+三) | 11118.81 | 100.00 |

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2023年12月25日

竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|----------------------------------|
| 工程名称 | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 103410平方米 | 工程类别 | 园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、建筑工程、智慧化工程等 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2023年3月24日 |
| 勘察单位 | 深圳市工岩土集团有限公司 | 竣工日期 | 2023年12月25日 |
| 设计单位 | 深圳市造源景观旅游规划设计有限公司 | 工期 | 276(天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司/深圳市中城市政工程有限公司 | 合同造价 | 10643.901754(万元) |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 施工造价 | 9916.49(万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量：</p> <p>一、园建工程 铺设石材铺装30142平方米、黑色改良沥青3131平方米、龙马精神区文字铺装11套、石材台阶189平方米、EPDM现浇地垫289平方米，铺贴塑料板1625平方米，安砌侧（平、缘）石1385米，安装采光天棚1449平方米、成品车挡113套、导视牌25套、户外垃圾桶29套、标杆1组、乒乓球台3个、爬网30平方米、井盖64套，新建花池156米、儿童游乐设施9组、艺术中心休闲坐墙99米，新建涉水广场600平方米，滑板乐园748平方米，新建演绎看台374平方米、车库入口廊架120平方米平战廊架954平方米，龙马雕塑翻新202平方米，警务室翻新175平方米，新建龙马精神水景1008平方米、艺术中心水景141平方米、LOGO标识墙344平方米等。</p> <p>二、绿化工程 栽植南洋楹、小叶榕、子母树等乔木440株，栽植狐尾椰子、大王椰子、高杆蒲葵等棕榈80株，栽植麻楝、香樟红花玉蕊等乔灌木165株，栽植粉叶金英、梦幻朱蕉、珍珠狗牙花等灌木地被7499.5平方米，铺种草皮26268平方米，栽植胡椒木、龟甲冬青、米兰等立体绿化植被47.2平方米。</p> <p>三、给排水工程 敷设给水管4834米、排水管1392米，砌筑井51座、阀门井11座，安装线性排水沟检查井119座，新建线性排水沟2206米、盖板截水沟4188米、盲沟899米、砾石排水沟366米、雨水口122座，新建涉水广场音乐互动旱喷1项（包含直喷旱喷装置64台、塑料管3150米、旱喷冷雾喷嘴868台等），龙马精神水景1项（包含塑料管776米、旱喷内置灯涌泉40个、旱喷冷雾喷嘴290台等），艺术中心水景1项（包含内置灯涌泉25个，塑料管138米等），安装人工取水器86个、旋转喷头160个等。</p> <p>四、电气工程 安装落地式配电箱9台、开关电源设备37台，新建手孔井43座、敷设电力电缆29083米、配管25130米、配线219米，安装电力电缆头1594个、多功能庭院灯220套、喷嘴灯208套涌泉灯16套等。</p> <p>五、建筑单体工程 新建管理中心56平方米，新建卫生间116平方米，新建茶吧128平方米等。</p> <p>六、建筑单体安装工程 敷设给水管246米、排水管230米，安装便器71组、洗手盆32组，敷设电力电缆419米、配线2522米、配管1549米安装配电箱4台、家居配线箱2个、吸顶灯39套、照明开关23个、插座46个，安装冷媒管72米、镀锌钢板风管44米、吊顶式换气扇41个、分体空调7台、壁挂式多联机室内机7台，安装一体化除臭设备2台等。</p> <p>七、智慧化工程 安装智慧监控工程摄像机144台、LED屏4台、紧急求助按钮128个、背景音乐主机1台、户外地面艺术水泥装置2套、马赛克地面装置1套、互动屏装置3套、平台接入12套等。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p> | | | |

深圳市城市管理和综合执法局监制

深圳市城市管理和综合执法局
 工程验收
 11192

竣工验收结论:

2023年12月25日,经建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位对该工程进行竣工验收,工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、勘察、设计、施工、监理单位一致评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------------------|--------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| 包 单 位 1 | (盖章) 参加验收人员(签名): 林思奇 2023年12月25日 | 承 包 单 位 2 | (盖章) 参加验收人员(签名): 吕伟帆 2023年12月25日 |
| 勘 察 单 位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 林思奇 2023年12月25日 | 设 计 单 位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 杨志松 2023年12月25日 |
| 监 理 单 位 | 参加验收人员(签名): 夏雨凯 2023年12月25日 | 建 设 单 位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 吕伟帆 2023年12月25日 |

深圳市城市管理和综合执法局监制

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局

2023年12月28日

深圳市城市管理和综合执法局监制

2、区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

中标通知书

标段编号：440310201802650001001

标段名称：区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

建设单位：深圳市龙华区城市管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：2239.5318万元

中标工期：总工期：210日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2018-08-09 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)：



陈宏

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



李印文

日期：2018-11-07

查验码：9993455053285020

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区城市管理局

工程总承包人(全称): 深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中城交建（深圳）建设有限公司

发包人委托工程总承包人（施工、设计、）承担区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包任务。

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》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，由发包人、工程总承包人（施工、设计）双方就本工程设计施工总承包等相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包

工程地点: 深圳市龙华区

工程规模及特征: 项目位于龙华区,包括龙华区实验学校、上芬小学、展华实验学校、深圳市外国语学校龙华高中部等, 主工建设内容及规模: 项目建设面积约 25938 平方米, 其中园建面积 5839 平方米, 绿化面积 20099 平方米。主要建设内容包括园路铺装、园林小品、屋顶绿化、垂直绿化, 及相关配套照明安装、室外给排水等内容。

资金来源: 100%政府投资

二、合同工期

合同工期（暂定）总日历天数 210 天

其中设计工期: 不超过 30 日历天;

施工工期: 不超过 180 日历天,具体开工日期以监理工程师发布开工令为准。

三、合同承包范围及相关要求

项目所涉及的方案设计、初步设计、详细蓝图设计、施工图设计、竣工图编制、施工以及应由总承包单位完成的其他工作。项目实施过程中全部报批工作由总承包人负责实施。主动协助建设单位对本工程进行各类奖项评选工作。

本项目实行限额设计（概算批复的建安工程费不得突破合同价施工总承包工程部分费用），工程总

承包人应通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计概算、施工预算符合限额设计指标。

四、质量标准

1、本工程设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

2、施工质量标准：工程总承包人必须按设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

五、合同价款

合同总价暂定为：贰仟贰佰叁拾玖万伍仟叁佰壹拾捌元（大写）整。（¥：2239.5318万元）

其中设计、施工合同暂定价分别如下：

1.工程设计合同暂定价：玖拾陆万柒仟肆佰零陆元（大写）整。（¥：96.7406万元），下浮率：10.49%；

2.工程施工合同暂定价：贰仟壹佰肆拾贰万柒仟玖佰壹拾贰元（大写）整。（¥：2142.7912万元），下浮率：12%。

其中不可竞争性费用不下浮（包含安全文明施工措施费和暂列金额等）

设计费结算价、施工总承包工程部分费用结算价分别不超过本工程概算批复中的设计费和施工总承包工程部分费用，超过部分由总承包人自行承担相关费用。如未超过本工程概算批复中的设计费和施工总承包工程部分费用，则按实结算。

最终结算价：根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》、《深圳市经济特区审计监督条例》、《深圳市政府关于印发市财政性基本建设资金直接支付暂行办法的通知》（深府规〔2018〕2号）和《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市政府投资项目结（决）算审核中介机构管理暂行办法的通知》（深府办规〔2018〕5号）等有关规定，本合同最终结算价格约定如下：

若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府审计部门的核查结果为准；若本项目未列入审计核查范围，最终结算价格以建设单位委托的中介机构出具的审核报告为准。

六、合同支付方式：

本合同由发包人与联合体各方共同签订。设计费及施工工程款的支付，由联合体代表单位根据合同约定进行申请，报联合体主体单位审批并由联合体主体单位向发包人申报，批准后由发包人分别支付各方，支付方式如下：

1 设计费用支付

费用按阶段分期支付，具体支付步骤如下：

- (1) 合同签订后 15 天内，按合同约定支付设计合同价的 20%；
- (2) 工程概算批复后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 55%；
- (3) 施工图审查通过后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 70%。
- (4) 工程竣工验收合格后 15 天内，按合同约定支付至设计合同价的 90%。
- (5) 工程审核完成后，按合同约定支付设计合同价余款。

2、施工部分费用支付

(1) 预付款：满足合同条款中预付款条件时予以支付，金额为施工合同价的 20%；（发包人支付预付款之前，还应具备的条件：按招标文件要求提供履约保函、预付款保函，配合发包人办理并取得开工相关手续后。预付款的扣回与还清工程预付款扣回的起扣点：累计完成量达到合同价款 40% 时起扣。每次按预付款等比例回扣。工程预付款扣回比例：按比例扣回，支付到合同价 70% 之前扣完。）

(2) 期中支付：按月支付。按照合同期中支付条款约定进行支付，期中支付价款累计支付到施工合同价款的 85% 时暂停支付。

(3) 工程竣工验收合格后，支付至施工合同价的 90%。

(4) 全部工程按规定完成审计后绿化部分支付至审计价的 100%，其余支付至审计价的 97%，剩余（扣除绿化工程部分金额）3% 作为工程质保金，根据工程质量保修书中对应的工程质量保修期限（除绿化工程外），待相对应的工程保修期满后按规定将对应的工程金额一次性付清。

3、上述费用均以政府部门财政拨款款项到位后支付，发包人不承担因财政审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

七、履约保函

履约担保金额为：施工总承包工程部分费用 10%，即 _____ 万元。

八、关于联合体相关约定

如投标人为联合体，联合体内部将遵守以下规定：

1. 联合体各成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；
2. 联合体主体单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体主体单位负责；
3. 在项目实施过程中，若联合体成员因违反合同要求被处罚的，主体单位作为合同管理单位，需按相关合同条款接受发包人单位给予处罚。

九、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)设计、施工部分合同；
 - (4)中标通知书及其附件；
 - (5)补充条款；
 - (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。
- 合同正文(含协议书、设计部分合同、施工部分合同、补充条款)、补充协议以及本项目招标文件、投标文件、中标通知书共同作为本项目履行的依据。若本合同及本补充协议的实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；若投标文件响应内容优于本项

目招标文件，则以投标文件为准。

十、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议(注：只能选择一种方式，在选定的方式前的“□”内打“☑”)：

提交深圳仲裁委员会仲裁；

提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁；

向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本合同订立时间：2018年11月23日

订立地点：

十二、合同份数

本合同正本一式叁份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本玖份，发包人叁份，工程总承包人共陆份。

(以下无正文)



中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

中城交建
ZHONGCHENGJIAOJIAN

发包人（发包人）：深圳市龙华区城市管理局

(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



承包人（设计部分）：深圳市朗程师地域规划设计

有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



银行开户名：深圳市朗程师地域规划设计有
限公司

开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行银行

账号：755915621710901

承包人（施工部分）：中城交建（深圳）建设有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)



合同备案情况：

银行开户名：中城交建（深圳）建设有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

银行账号：44250100012000001139

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

项目经理变更申请表

| | | | | | |
|---------|--------------------------|------|------------------|--------------|------|
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | | 工程地点 | 深圳市龙华区 | |
| 工程项目 | 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包 | | 建设规模 | 总面积约25938平方米 | |
| 申请单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | | | |
| 变更前项目经理 | 马兵 | 证书编号 | A081300000000116 | 专业 | 风景园林 |
| 变更后项目经理 | 吕伟帆 | 证书编号 | 17032251 | 专业 | 园林工程 |

申请原因：

原施工项目经理 2020 年 8 月 28 日因 个人原因离职，不能继续担任本项目管理生产工作，特申请施工项目经理更换为 吕伟帆，望予以批准。



申请单位（盖章）：

法定代表人：白林东

2020 年 8 月 28 日

建设单位意见：

同意按合同约定更换。



建设单位（盖章）：

项目负责人：洪国

2020 年 8 月 28 日



中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

中城交建
ZHONGCHENGJIAOJIAN

| | | | |
|------|----------|-------|----------------------|
| 姓名 | 吕伟帆 | 资格名称 | 园林工程 |
| 性别 | 男 | 资格级别 | 高级工程师 |
| 出生年月 | 1966年05月 | 评审时间 | 2017年11月13日 |
| 出生地点 | 广东省海丰县 | 评委会名称 | 天水市工程技术高级职务任职资格评审委员会 |

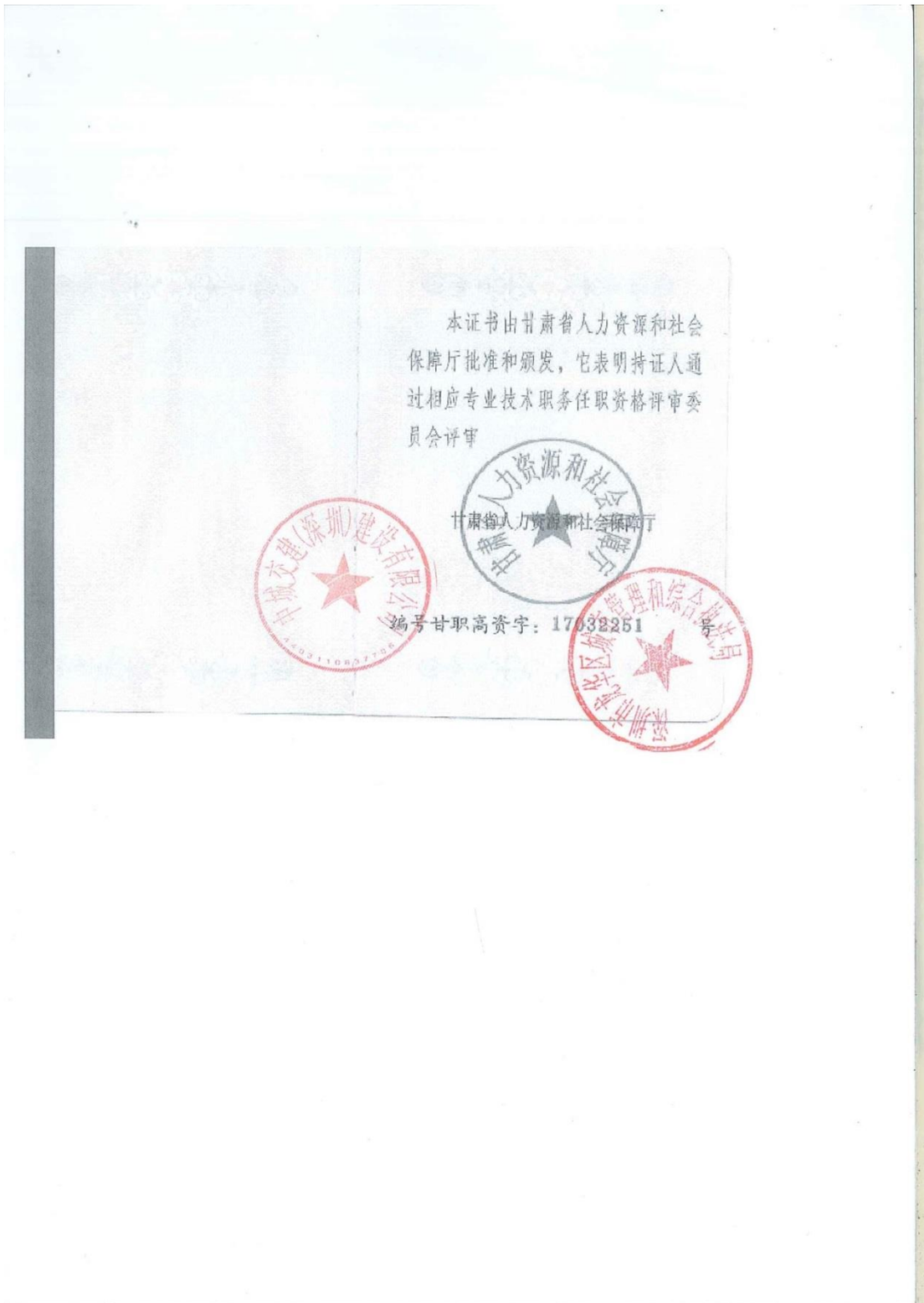




中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

中城交建
ZHONGCHENGJIAOJIAN



创建精品工程

贡献建筑行业



中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

中城交建
ZHONGCHENGJIAOJIAN



创建精品工程

贡献建筑行业

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 龙华区立体绿化试点工程（二期）

工程地点： 深圳市龙华区上芬小学、北站中心公园

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2021 年 5 月 27 日



竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|-------------------|
| 工程名称 | 龙华区立体绿化试点工程（三期） | 工程地点 | 深圳市龙华区上芬小学、北站中心公园 |
| 建设规模 | 建设面积约4110平方米 | 工程类别 | 园建、铺装、绿化、安装 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2020年8月14日 |
| 勘察单位 | / | 竣工日期 | 2021年2月3日 |
| 设计单位 | 深圳市朗程师地域规划设计有限公司 | 工期 | 180 (天) |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同造价 | 677.879413 (万元) |
| 监理单位 | 深圳科宇工程顾问有限公司 | 施工造价 | / (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量： 一、园建部分 上芬小学：1、石材800m²；2、连廊一座；3、水磨石坐凳约120m；4、天台雅集木坐凳3座；5、种植池坐凳3座；6、木制拱桥1座；7、蝴蝶雕塑15个；8、屋顶注浆412m；9、屋面防水4029m²、褥垫层2740m²；10、透水胶粘石路面919.11m²；11、不锈钢分缝约110m²；12、砾石路面130.43m²；13、种植池227.4m²； 北站中心公园钢结构约1100m²。 二、绿化部分 1、上芬小学乔灌木类920株、地被类3438.9m²； 2、北站中心公园绿化约1100m² 三、安装部分 上芬小学：1、景观配电箱6台；2、电缆2200米；3、装饰灯84套；4、等电位端子箱、测试版6块；5、供电系统调试1套；6、给排水管约5700米；7、给、排水附(配)件23个；8、补偿器(波纹管)10个；9、螺纹阀门106个。 北站中心花园：给排水工程约3200米</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意验收。</div> </p> | | | |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论:

年月日,经组织建设、设计、施工、监理等单位对该工程进行竣工验收,工程完成了设计和合同约定的各项内容,符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求,竣工资料齐全,建设、设计、施工、监理等单位一直评定该工程为合格工程,同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承包单位 |  <p>参加验收人员: (盖章) 年月日</p> | 勘察单位 | <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员: 年月日</p> |
| 设计单位 |  <p>参加验收人员: (盖章) 年月日</p> | 建设单位 |  <p>参加验收人员: (盖章) 2021年5月2日</p> |
| 监理单位 |  <p>参加验收人员: (盖章) 2021年5月2日</p> | 接管单位 | <p>(盖章)</p> <p>参加验收人员: 年月日</p> |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程竣工验收手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局



2022年5月27日

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

3、时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

中标通知书

标段编号：44031020200217007001

标段名称：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

建设单位：深圳市龙华建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：928.236178万元

中标工期：326天

项目经理(总监)：



本工程于 2023-05-04 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, 2023-06-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-22



查验码：6216622328899143 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 施工合同

合同编号：龙华建设合字-工-B-JG(JD)-[2023]127号

工程名称：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

发包人（全称）：深圳市龙华建设发展集团有限公司

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

签订日期：2023年 月 日

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市龙华建设发展集团有限公司

承包人(乙方): 中城交建(深圳)建设有限公司

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,并结合广东省、深圳市、龙华区的有关规定,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

1. 工程名称: 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

2. 工程地点: 深圳市龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处

3. 核准(备案)证编号: 深龙华发改备案(20200264)号

4. 工程规模及特征: 本项目位于深圳市龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处,用地面积 12570.48 m², 总建筑面积为 64147.93 m², 计容建筑面积约 43990 m², 地上建筑高度为 69.99m, 地上共 15 层, 地下 2 层。总体分区明确, 规划布局依据现状地形的高差变化。场地西向与城市道路平接, 东向通过坡道与入口层衔接, 东侧半地下层与城市道路平接。地面层局部架空设置充足的广场空间。

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

二、工程承包范围

本合同工程承包范围为时尚艺术大厦项目室外园林景观工程, 包括但不限于: 地面、屋面的园林景观工程、绿化工程、给排水工程、景观照明工程(泛光照明除外)及其他相关配套工程等。具体工作内容包括但不限于:

(1) 园林给水: 园林给水总水表后管道及设备;

(2) 园林排水: 园林景观区域支管;

(3) 园林电气: 园林景观工程总配电箱(柜)及出线及末端设备;

(4) 园林土建工程: 园林小道、景墙、绿化、绿化种植土、滤水板、土工布、地面铺装; 消防车道路如为沥青或砼面层不属于投标人范围, 如为铺装面层, 道路基础也不属于承包人范围, 但铺装层属于承包人范围; 屋面防水层及防水保护层、保温层不属于投标人范围, 但屋顶种植土、绿化属于投标人范围。

(5) 具体工作内容以施工图纸、工程量清单为准。承包人不能拒绝执行为完成本项目工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须无条件接受发包人提出的变更要求，并按要求调整施工范围及内容。

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）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| ☉建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 ☉室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| ☉建筑电气工程（☉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 |
| ☉室外工程（☉室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ ☉室外环境_____）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____户；庭院管：_____米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

_____ / _____。

三、合同工期

计划开工日期：暂定 2023 年 6 月 10 日（实际开工日期以发包人或监理人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：2024 年 4 月 30 日；

合同工期总日历天数 326 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）。

竣工日期不得迟于 2024 年 4 月 30 日。若计划开工日期推迟，竣工日期不顺延。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。配合主体总承包人获得“深圳市优质工程奖”，同时配合项目通过国家绿色建筑二星认证。

五、签约合同价

签约合同价为人民币（大写）玖佰贰拾捌万贰仟叁佰陆拾壹元柒角捌分（¥9,282,361.78 元）；不含增值税合同价（大写）捌佰伍拾壹万伍仟玖佰贰拾捌元贰角肆分（¥8,515,928.24 元），税率 9%，若国家政策导致增值税率发生变化的，不含增值税金额保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。本项目中标净下浮率为 16.05%，其中：

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

1. 本合同订立时间: 2023 年 7 月 ____ 日。

2. 订立地点: 深圳市龙华区_____。

3. 本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后成立并生效。

4. 本合同一式 壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执 捌份,承包人执 捌份。

(以下无正文,为合同签署页)

发包人：（盖章）深圳市龙华建设发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

9144030032637087X6

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛三路10号龙馨家园A栋2201

邮政编码：518110

法定代表人：方东明

委托代理人：/

电话：0755-29809916

传真：/

电子信箱：lhjszb@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行

账号：44201555400059111888

合同签订时间： 年 月 日

承包人：（盖章）中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：

91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中B1702-1703

邮政编码：518110

法定代表人：庞哲

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：

委托代理人：

电话：0755-21059540

传真：/

电子信箱：zcyj@zcyjjsz.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账号：44250100012000001139

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

验收日期： 2024年8月27 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙华建设发展集团有限公司



填写说明

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

一、工程概况

| | | | |
|------------|----------------------------|----------|------------------------------------|
| 项目编号 | 2020-440326-47-03-01467802 | 项目代码 | S-2020-E47-503811 |
| 项目名称 | 时尚艺术大厦项目 室外园林景观工程 | 项目曾用名 | / |
| 工程地点 | 龙华区大浪街道浪逸路与逸尚路交汇处 | | |
| 建筑面积 | 14136.81m ² | 工程造价 | 928.236178 万元 |
| 结构类型 | 园林景观 | 层数 | / |
| 立项批准文号 | 深龙华发改备案 (2020) 0264 号 | 宗地号 | A844-0979 |
| 用地规划许可证号 | 440309202000005 | 工程规划许可证号 | 建字第 4403092024GG1084 44(改1)号 |
| 施工许可证号 | 2020-440326-47-03-01467805 | 监理许可证号 | E244003274 |
| 开工日期 | 2024 年 8 月 31 日 | 验收日期 | 2024 年 08 月 27 日 |
| 监督单位 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督 | 监督编号 | Q44030120210093-0 5 |
| 建设单位 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | / | | |
| 设计单位 | 深圳园林股份有限公司 | | |
| 总包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（土建） | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（设备安装） | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | |
| 承建单位（装修） | / | | |
| 监理单位 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1 验收组

| | |
|-----|-----------------------------|
| 组长 | 李毅华 |
| 副组长 | 刘承华、杨育胜、齐学杰 |
| 组员 | 闵昌华、曹忠忠、武永强、吕伟帆、陈小明、文东根、姚梦华 |

2 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|---------------------|
| 园林景观 | 李毅华 | 杨育胜、齐学杰、武永强、吕伟帆、文东根 |
| 建设设备安装工程 | 刘承华 | 闵昌华、曹忠忠、陈小明、姚梦华 |
| 工程质控资料 | 陈小明 | 林吉中 |

（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

单位工程：时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

| 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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 经核实符合要求__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 |
| 电梯 | / | 共__项，其中： 经审查符合要求__项 经核实符合要求__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 |
| 园林景观 | 符合要求 | 共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核实符合要求 <u>12</u> 项 | 共 <u>9</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 经核实符合要求 <u>9</u> 项 | 共 <u>19</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>19</u> 项 评价为“一般”的 <u>19</u> 项 |

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|-----------------|---------|-----|-----|
| 1 | 李毅华 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 项目负责人 | 李毅华 | 李毅华 |
| 2 | 刘承华 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 机电工程师 | | 刘承华 |
| 3 | 杨育胜 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 | 土建工程师 | | 杨育胜 |
| 4 | 麦耀锋 | 深圳园林股份有限公司 | 项目负责人 | 麦耀锋 | 麦耀锋 |
| 5 | 冯国冰 | 深圳园林股份有限公司 | 绿化设计工程师 | | 冯国冰 |
| 6 | 骆建文 | 深圳园林股份有限公司 | 水电设计工程师 | | 骆建文 |
| 7 | 齐学杰 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 项目总监 | | 齐学杰 |
| 8 | 闵昌华 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 给排水工程师 | | 闵昌华 |
| 9 | 曹忠忠 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 电气工程师 | | 曹忠忠 |
| 10 | 武永强 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 土建工程师 | | 武永强 |
| 11 | 叶圣悦 | 深圳市竣迪建设监理有限公司 | 资料员 | | 叶圣悦 |
| 12 | 吕伟帆 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 项目经理 | | 吕伟帆 |
| 13 | 文东根 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 技术负责人 | | 文东根 |
| 14 | 陈小明 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 生产经理 | | 陈小明 |
| 15 | 姚梦华 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 质量主任 | | 姚梦华 |
| 16 | 林吉中 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 资料员 | | 林吉中 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

五、工程档案核查情况

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

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

六、各专项验收结论

| 序号 | 专项验收 | 结论 |
|----|-------------------|-----|
| 1 | 人防工程 | 不涉及 |
| 2 | 特种设备 | 不涉及 |
| 3 | 水土保持设施 | 已完成 |
| 4 | 防雷装置 | 不涉及 |
| 5 | 环境保护设施 | 不涉及 |
| 6 | 海绵设施 | 已完成 |
| 7 | 通信工程配套 | 不涉及 |
| 8 | 节水、排水设施 | 不涉及 |
| 9 | 有线电视网络设施 | 不涉及 |
| 10 | 涉及国家安全事项的建设 项目 | 不涉及 |
| 11 | 无障碍设施 | 不涉及 |
| 12 | 住宅光纤到户 | 不涉及 |
| 13 | 住宅信报箱 | 不涉及 |
| 14 | 绿色建筑 | 已完成 |
| 15 | 新能源汽车充电设施 | 不涉及 |
| 16 | 城建档案 | 已完成 |
| 17 | 燃气工程 | 不涉及 |
| 18 | 园林景观 | 已完成 |
| 19 | 其它专项 | 不涉及 |

七、工程验收结论及备注

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

般

| | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 建设单位 审查 情况 | 经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2014</u> 年 <u>8</u> 月 <u>27</u> 日）。 | |
| | 建设单位（公章）： 单位（项目）负责人： | 李国华 2014年8月27日 |
| 监理单位（公章）： 总监理工程师： | 张林 2014年8月27日 | 设计单位（公章）： 单位（项目）负责人： |
| | | 林股份有限 李耀辉 2014年8月27日 |
| 施工单位（公章）： 单位（项目）负责人： | 吕伟帆 2014年8月27日 | 勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人： |
| | | 年 月 日 |



4、广场沿河路南段景观提升工程

中标通知书

标段编号：44031020190111001001

标段名称：广场沿河路南段景观提升工程

建设单位：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：631.008818万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-05-28 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发包合同。

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：2019-07-04



查验码：2615812225156405

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

工程编号：44031020190111001001

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：广场沿河路南段景观提升工程

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

承包人(全称): 中城交建(深圳)建设有限公司

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: 广场沿河路南段景观提升工程

工程地点: 深圳市龙华区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于观湖街道广场沿河路南段,北连接环观南路,东与大和路相接,紧邻梅观快速和机荷高速,大体呈现“L”形,全长1.3公里,总面积约20447平方米。项目主要包括:绿化工程、园建工程等

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

二、工程承包范围

包括“广场沿河路南段景观提升工程”施工图所涉及的绿化工程、园建工程等,具体详见施工图及工程量清单。

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

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |

| | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input 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 |
| <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 checked="" 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

计划开工日期：以监理开工令日期为准；

计划竣工日期：开工日后顺延日历天；

合同工期总日历天数为120天。

招标工期总日历天数为_____天。

定额工期总日历天数为_____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）陆佰叁拾壹万零捌拾捌元壹角捌分（¥6310088.18元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾壹万柒仟零柒拾肆元壹角肆分（¥117074.14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）伍万元整（¥50000.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年7月19日；

订立地点：深圳市龙华区

发包人和承包人约定本合同自双方盖章签订后成立。

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：深圳市龙华区城市管理和

综合执法局(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅
龙大道 2113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

邮政编码：518000

法定代表人：吕喆羽

委托代理人：

电话：0755-21059540

传真：0755-21059540

电子信箱：358078393@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳新城支行

账号：44250100012000001139

深园绿竣-3

园林绿化工程

竣工验收证书

工程名称： 广场沿河路南段景观提升工程

工程地点： 深圳市龙华区

建设单位： 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期： 2021年2月1日

竣工验收证书

第1页 共3页

续深园绿竣-3

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----------------|
| 工程名称 | 广场沿河路南段景观提升工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 建设规模 | 61731m ² | 工程类别 | 园林景观工程 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 开工日期 | 2019年10月15日 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 竣工日期 | 2021年2月1日 |
| 设计单位 | 深圳市筑奥景观建筑设计有限公司 | 合同工期 | 120 (天) |
| 承包单位 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 合同造价 | 631.008818 (万元) |
| 监理单位 | 深圳市昊源建设监理有限公司 | 施工造价 | (万元) |
| 质监机构 | / | 安监机构 | / |
| <p>验收范围及数量:</p> <p>项目位于观湖街道广场沿河路南段,北连接环观南路,东与大和路相接,紧邻梅观快速和机荷高速,大体呈现“L”形,全长1.3公里,本次移交面积约6626m²,乔木224株,灌木37株,地被面积6626m²。</p> | | | |
| <p>存在问题及处理意见:</p> | | | |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论：

2021年2月1日，经组织建设、勘察设计、施工、监理等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、勘察设计、施工、监理等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 承包单位 |  (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 勘察单位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |
| 设计单位 |  (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 建设单位 |   (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 |
| 监理单位 |  (盖章) 参加验收人员(签名):  2021年2月1日 | 接管单位 | (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日 |

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

依据国家、省、市有关法律、法规及工程建设验收规范、标准，经
我对工程质量验收工作进行监督，该工程质量验收组织形式、验收程
序、执行标准等符合工程质量验收有关规定，同意竣工验收结论。

监督人员：

深圳市绿化工程质量监督站

年 月 日

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程移交手续。



深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

5、区域管局大院办公区域绿化景观提升工程（小型工程）

中标通知书

标段编号：4403932021012100100101Y

标段名称：区域管局大院办公区域绿化景观提升工程（小型工程）

建设单位：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

招标方式：邀请招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：165.75万元

中标工期：20

项目经理（总监）：

本工程于 2021-01-22 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-08



查验码：2133831253128518

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：施工BACG2021-003

深圳市宝安区城市管理和综合执法局
建设工程施工合同
(综合单价)

工程名称：区城管局大院办公区域绿化景观提升工程
(小型工程)

工程地址：深圳市宝安区

发包人：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司

日期：2021年2月9日

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

承包人(全称): 中城交建(深圳)建设有限公司

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、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:

第一条工程概况

工程名称: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程(小型工程)

工程地点: 深圳市宝安区

工程规模及特征: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程(具体详见工程预算书、工程造价审核书及施工图纸)。

资金来源: 政府投资100%

第二条工程承包范围

工程承包范围: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程(具体详见工程预算书、工程造价审核书及施工图纸)。

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | | |
|--------|-----------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|
| 土石方工程 | <input type="checkbox"/> | 金属门窗工 | <input type="checkbox"/> |
| 基坑支护工 | <input type="checkbox"/> | 智能建筑工 | <input type="checkbox"/> |
| 地基与基础 | <input type="checkbox"/> 桩基类别: | 通风空调工 | <input checked="" type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 |
| 主体结构工程 | <input type="checkbox"/> 混凝土□砌体□钢结 构 | 室外环境工程 | <input type="checkbox"/> |
| 装饰, 装修 | <input type="checkbox"/> 二次装修 | 电梯工程 | <input type="checkbox"/> 电梯部 |
| 屋面及防水 | <input type="checkbox"/> | 消防工程 | <input type="checkbox"/> |
| 建筑给排水 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 户数 |

| | | | |
|-------|--------------------------|------|--|
| 建筑电气工 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | |
|-------|--------------------------|------|--|

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|---------------|---------------------------------|------|----------------------------------------------------|
| 七通一平工程 | <input type="checkbox"/> 万平方米 | 给水管道 | <input type="checkbox"/> 米 |
| 挡墙护坡工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽：高： | 给排水构 | <input type="checkbox"/> |
| 软基处理工程 | <input type="checkbox"/> 万平方米 | 泵站工程 | <input type="checkbox"/> 平方米 |
| 道路工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽： | 电信管道 | <input type="checkbox"/> 米 |
| 桥梁工程 | <input type="checkbox"/> 座 | 电力管道 | <input type="checkbox"/> 米 |
| 隧道工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽：高： | 路灯照明 | <input type="checkbox"/> 座 |
| 排水管道工程 | <input type="checkbox"/> 雨水管：米 | 道路改造 | <input type="checkbox"/> 长：宽： |
| 排水箱涵工程 | <input type="checkbox"/> 长：宽：高： | 绿化工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 约 2648.9 平方米 |
| 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> | 燃气工程 | <input type="checkbox"/> 米 |
| 交通安全设施工程 | <input type="checkbox"/> | 其它工程 | 基础工程、主体工程、装修工程、给排水工程、电气工程、外电引入（含变压器）、室外场地铺装及绿化工程、排 |

3. 其它工程：

具体详见工程预算书、工程造价审核书及施工图纸。

第三条合同工期

计划开工日期：2021年 月 日（以监理工程师核发的开工令为准）

计划竣工日期：2021年 月 日。

合同工期：总日历天数为20天（不包括3个月绿化养护期，养护期自竣工验收合格后起计）。

第四条质量标准

本工程质量标准：达到国家验收“合格”标准

第五条合同价款

币种：人民币

合同暂定价(人民币)：165.75 万元

其中，施工现场安全文明施工措施费：详见预算审核书

暂列金额：详见预算审核书

专业工程暂估价：详见预算审核书

项目单价：合同中的项目单价按预算审核单价净下浮 10%；详见承包人的投标报价书。

特别说明：工程为固定报价项目，施工合同总金额暂定为 165.75 万元（大写：壹佰陆拾伍万柒仟伍佰元整），施工合同进度款支付金额以预算审核的金额净下浮 10%计取，其中安全文明施工措施费、暂列金额、专业工程暂估价不参与下浮，最终结算价按实际工程量计取且不超合同暂定价。

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. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 招标文件和投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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。

第八条承包人承诺

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。

第九条发包人承诺

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。

第十条合同履约评价

发包人将按照《宝安区城管局工程建设项目承包单位履约评价暂行办法（修订版）》执行，定期对承包人进行履约评价，评价结果将作为企业参加宝安区投标的评标择优的重要依据。对“不合格”的承包单位，不得参与宝安区城市管理和综合执法局工程项目投标。承包人承担违约责任的同时，本合同履约评价将评定为不合格。

第十一条合同生效

1. 本合同订立时间：2021年2月9日，发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章之日起生效。

2. 订立地点：深圳市宝安区城管局。

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局



承包人（盖章）：中城交建（深圳）建设有限公司



法定代表人：

法定代表人：何林东

或授权代理人：何伟

或授权代理人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳新城支行

户名：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

户名：中城交建（深圳）建设有限公司

账号：11003649078801

账号：44250100012000001139

统一社会信用代码：1144030600755062XA

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市宝安区16区
宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区
华繁路110号嘉安达大厦2306

联系电话：29977455

联系电话：21059540

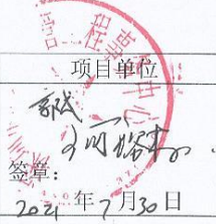
签订地点：深圳市宝安区城管局

合同签订日期：2021年2月9日

表七

宝安区城市管理和综合执法局工程竣工验收表

单位：万元

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程 | 预算审核价 | 164.393848 |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 合同价 | 165.75 |
| 施工地点 | 宝安区城管大院办公区域 | 建设时间 | |
| 竣工验收资料是否齐全 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 是否完成工程变更备案 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 设计变更后总承包金额 | | 是否超概 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 工程完成情况 | 合同约定工程项目已完工，进度 100%。 | | |
| 申报单位意见 | 已将初验发现的问题整改完成，并按合同养护 3 个月，现申请竣工验收  签章：[Signature] 2021 年 7 月 30 日 | | |
| 验收意见 | 竣工验收合格 | | |
| 验收结果 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | 验收时间 | 2021 年 7 月 30 日 |
| 参 加 验 收 人 员 签 字 (章) | | | |
| 施工单位 | 设计单位 | 监理单位 | 项目单位 |
|  项目经理：[Signature] 签章： 2021 年 7 月 30 日 接管单位 |  项目负责人：[Signature] 签章： 2021 年 7 月 30 日 |  总监：[Signature] 签章： 2021 年 7 月 30 日 |  签章： 2021 年 7 月 30 日 |
|  签章： 2021 年 7 月 30 日 | | | |

备注：1、本表适用范围：①报建项目竣工初验；②非报建项目；
 2、报建项目终验参照住建部门竣工验收报告样式执行。

区城管局大院办公区域绿化景观提升工程移交单

工程名称: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程

园建部分

| 编号 | 名称 | 规格(不小于设计要求最小值) | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|---------------|------------------------|----------------|---------|----|
| 1 | 单柱标志杆 | Φ110×4.5×3200 | 根 | 2 | |
| 2 | 单柱标志杆 | Φ110×4.5×2600 | 根 | 1 | |
| 3 | 圆形标志板 | 板面D=0.6m | 块 | 5 | |
| 4 | 停车位定位器 | :560*150*100 | 个 | 130 | |
| 5 | 装设车挡 | 2000*100mm高, 钢管直径Φ76mm | 处 | 20 | |
| 6 | 金属装饰线 | L*100*10厚不锈钢 | m | 28.8 | |
| 7 | 沥青混凝土路面一 | | m ² | 772.41 | |
| 8 | 沥青混凝土路面二 | | m ² | 1317.22 | |
| 9 | 树池围牙(芝麻白花花岗岩) | 900*330*150 | m | 331.82 | |
| 10 | 石汀步(烧面芝麻灰花岗岩) | 1200*300*50厚 | m ² | 11.16 | |
| 11 | 钢板花池 | 230*200*10 | m | 38.82 | |
| 12 | 警示柱 | 不锈钢警示柱 | 根 | 19 | |
| 13 | 装饰灯 | | 套 | 72 | |
| 14 | 一般路灯 | | 套 | 12 | |
| 15 | 中杆灯 | | 套 | 1 | |
| 16 | 配电箱 | 304不锈钢室外落地式照明配电箱 | 台 | 1 | |
| 17 | 电力电缆 | | m | 607.68 | |
| 18 | 配线 | | m | 192.85 | |
| 19 | 配管 | | m | 1011.01 | |
| 20 | 电缆井 | | 座 | 8 | |
| 21 | 给水管 | dn32×2.9 | m | 114.06 | |
| 22 | 砌筑井 | | 座 | 11 | |
| 23 | 铸铁井盖 | | 座 | 5 | |
| 24 | 标线 | 白色热熔型涂料标线 | m ² | 247.68 | |
| 25 | 标线 | 黄色热熔型涂料标线 | m ² | 117.28 | |
| 26 | 标记 | 白色热熔型涂料标线 | m ² | 16.44 | |

区城管局大院办公区域绿化景观提升工程移交单

工程名称: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程

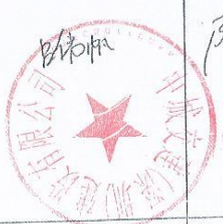
| 序号 | 品种名称 | 规格(不小于设计要求最小值) | | | 单位 | 工程量 | 备注 |
|------|---------|----------------|----------|---------|----|------|----|
| | | 米径(cm) | 高度(cm) | 冠幅(cm) | | | |
| 乔木部分 | | | | | | | |
| 1 | 特选凤凰木 | 35-36 | 900-1000 | 600-650 | 株 | 1 | |
| 2 | 宫粉紫荆 | 18-20 | 600-700 | 350-400 | 株 | 11 | |
| 3 | 造型红果冬青 | 23-25 | 350-400 | 300-350 | 株 | 2 | |
| 4 | 假苹婆 | 23-25 | 700-800 | 400-500 | 株 | 7 | |
| 5 | 造型日本冬青 | 多杆相加20 | 300-350 | 200-250 | 株 | 1 | |
| 6 | 多花紫花风铃木 | 15-16 | 400-450 | 350-400 | 株 | 6 | |
| 灌木部分 | | | | | | | |
| 1 | 四季桂 | | 160-170 | 120-130 | 株 | 2 | |
| 2 | 火山榕A | | 230-240 | 80-100 | 株 | 1 | |
| 3 | 火山榕B | | 170-180 | 60-70 | 株 | 2 | |
| 4 | 红继木 | | 200 | 200 | 株 | 1 | |
| 5 | 花叶女贞 | | 120 | 100 | 株 | 4 | |
| 6 | 红车 | | 160-165 | 80-90 | 株 | 2 | |
| 7 | 赤苞花A | | 120-130 | 90-95 | 株 | 7 | |
| 8 | 赤苞花B | | 80-90 | 60-65 | 株 | 3 | |
| 9 | 路易斯安娜鸾尾 | | 50-55 | 25-30 | 盆 | 80 | |
| 10 | 金心露兜 | | 40-50 | 30-40 | 盆 | 8 | |
| 11 | 金边万年麻 | | 50-60 | 50-60 | 株 | 6 | |
| 12 | 金边假连翘 | | 130 | 130 | 株 | 2 | |
| 13 | 锦绣杜鹃 | | 65-70 | 50-60 | 株 | 4 | |
| 14 | 金线石菖蒲 | | 25-35 | 25-30 | 株 | 3 | |
| 15 | 鸟蕨 | | 90-100 | 60-70 | 盆 | 19 | |
| 16 | 鹤望兰A | | 150-160 | 100-120 | 盆 | 7 | |
| 17 | 鹤望兰B | | 80-100 | 80-90 | 盆 | 4 | |
| 18 | 龟甲冬青 | | 90-100 | 80 | 株 | 3 | |
| 19 | 罗汉竹 | | 250-300 | 25-30 | m | 39.3 | |
| 20 | 红花勒杜鹃 | | 180 | 150 | 株 | 1 | |
| 21 | 樱花勒杜鹃 | | 150 | 150 | 株 | 1 | |
| 22 | 龙血树 | | 180 | 150 | 株 | 1 | |
| 地被部分 | | | | | | | |



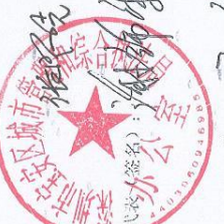
区城管局大院办公区域绿化景观提升工程移交单

工程名称: 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程

| 序号 | 品种名称 | 规格(不小于设计要求最小值) | | | 单位 | 工程量 | 备注 |
|----|-------|----------------|--------|--------|----------------|--------|----|
| | | 米径(cm) | 高度(cm) | 冠幅(cm) | | | |
| 1 | 澄花马利筋 | | 60-70 | 25-30 | m ² | 6.97 | |
| 2 | 绿宝 | | 65 | 45 | m | 38 | |
| 3 | 美丽洒金 | | 35-40 | 25-30 | m ² | 2.89 | |
| 4 | 绣球 | | 45-50 | 35-40 | m ² | 9.29 | |
| 5 | 朱蕉 | | 65-70 | 40-45 | m ² | 6.29 | |
| 6 | 进口大红花 | | 20-25 | 20-25 | m ² | 3.18 | |
| 7 | 银毛野牡丹 | | 45-50 | 45-50 | m ² | 7.6 | |
| 8 | 枫叶天竺葵 | | 15-20 | 10-15 | m ² | 4.6 | |
| 9 | 水红勒杜鹃 | | 35-40 | 35-40 | m ² | 11.95 | |
| 10 | 兰花三七 | | 15-20 | 15-20 | m ² | 1.29 | |
| 11 | 蓝星花 | | 45-50 | 35-40 | m ² | 16.03 | |
| 12 | 红菟草 | | 10-15 | 10-15 | m ² | 2.82 | |
| 13 | 长春花 | | 10-15 | 10-15 | m ² | 8.5 | |
| 14 | 狐尾天门冬 | | 30-35 | 30-35 | m ² | 1.8 | |
| 15 | 金线石菖蒲 | | 25-30 | 15-20 | m ² | 3.95 | |
| 16 | 紫金露 | | 35-40 | 25-30 | m ² | 40.17 | |
| 17 | 金叶满天星 | | 10-15 | 10-15 | m ² | 10.96 | |
| 18 | 佛甲草 | | 10-15 | 10-15 | m ² | 4.09 | |
| 19 | 雪花木 | | 25-30 | 20-25 | m ² | 5.45 | |
| 20 | 芙蓉菊 | | 20-25 | 25-30 | m ² | 0.79 | |
| 21 | 矾根 | | 10-15 | 10-15 | m ² | 3.45 | |
| 22 | 夏威莨草 | | | -- | m ² | 182.17 | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 施工单位: | 监理单位: | 建设单位: | 管养单位: |
|  |  |  |  |
| 2021年7月30日 | 2021年7月30日 | 2021年7月30日 | 2021年7月30日 |

区城管局大院办公区域绿化景观提升工程移交证明

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 区城管局大院办公区域绿化景观提升工程 | 地点 | 深圳市宝安区新安二路86号 |
| 移交内容概述 | <p>本工程施工内容有园建工程(原有路面拆除、沥青路面铺设、交通标志标线、停车场设施安装等)、绿化工程(种植土回填、赤泥水及地被种植等)、安装工程(给排水敷设、电缆线预埋、灯具安装等),按照建设程序区城管局大院办公区域绿化景观提升工程现已全部施工完毕,并已竣工验收。</p> <p>现工程已具备移交条件,请使用单位尽快接管为盼。</p> <p>附件: 1、区城管局大院办公区域绿化景观提升工程移交单</p> | | |
| 施工单位意见(盖章) | 监理单位意见(盖章) | 建设单位意见(盖章) | 管养单位意见(盖章) |
|  项目负责人(签名): 张林 2021年7月30日 |  监理单位代表(签名): 李俊 2021年7月30日 |  建设单位代表(签名): 李斌 2021年7月30日 |  管养单位代表(签名): 李斌 2021年7月30日 |

区城管局

6、锦城幼儿园屋顶花园工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

锦城幼儿园屋顶花园工程

发布时间: 2023-08-01 信息来源: 本站 浏览次数: 627

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 招标项目编号: | 440392202307140030001 |
| 招标项目名称: | 锦城幼儿园屋顶花园工程 |
| 标段名称: | 锦城幼儿园屋顶花园工程 |
| 项目编号: | 44039220230714003 |
| 公示时间: | 2023-08-01 17:26至2023-08-04 17:26 |
| 招标人: | 深圳市龙华区民治街道办事处 |
| 招标代理机构: | 云基智慧工程股份有限公司 |
| 招标方式: | 公开招标 |
| 中标人: | 中城交建（深圳）建设有限公司 |
| 中标价(万元): | 145.004879万元 |
| 中标工期: | 60 |
| 项目经理: | |
| 资格等级: | |
| 资格证书编号: | |
| 是否暂定金额: | 否 |

深圳公共资源交易中心

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1898468>

中标通知书

标段编号：4403922023071400300101Y

标段名称：锦城幼儿园屋顶花园工程

建设单位：深圳市龙华区民治街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：145.004879万元

中标工期：60

项目经理(总监)：



本工程于 2023-07-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-04 完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2023-08-08

查验码：3804612221913743 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正

正本

附件：

SFD-2015-06

民治街道办事处合同备案专用章

合同编码： MZ-2023-SZGLFWZX-147

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：锦城幼儿园屋顶花园工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道

发包人：深圳市龙华区民治街道办事处

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司



2015年版

正本

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华区民治街道办事处_____

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司_____

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：锦城幼儿园屋顶花园工程_____

工程地点：龙华区民治街道_____

核准（备案）证编号：/_____

工程规模及特征：该项目位于民治街道锦城幼儿园屋顶，主要内容为：屋顶花园绿化改造约 820 平方米等。建设内容包括但不限于园建工程、绿化工程、安装工程等。

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

二、工程承包范围

（1）锦城幼儿园屋顶花园工程施工图纸中的所有施工内容；（2）《工程量清单》包含的全部内容；（3）承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长：米；宽：米；高：米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____); | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<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: 2023 年 9 月 1 日 (具体以开工令日期为准);

计划竣工日期: 2023 年 10 月 30 日;

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 60 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: 满足国家、行业及地方建设工程验收合格标准。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹佰肆拾伍万零肆拾捌元柒角玖分 (¥1450048.79 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆万零柒佰柒拾元整 (¥40770.00 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(5)BIM 技术应用费用:

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: /

工人工资款支付专用账户开户银行：____/____

工人工资款支付专用账户号：____/____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (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：2023年8月21日；

订立地点：深圳市龙华区民治街道。

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署并加盖公章后成立。

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：（公章）

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5EKL2C6J

地址：

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：) 庞哲

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-21059540

传真：

传真：0755-21059540

电子信箱：

电子信箱：358078393@qq.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账号：

账号：44250100012000001139

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



| | |
|-----------|---------------|
| 工程名称： | 锦城幼儿园屋顶花园工程 |
| 建设单位（公章）： | 深圳市龙华区民治街道办事处 |
| 竣工验收日期： | 2024年5月27日 |
| 发出日期： | 2024年5月24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

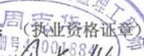
| | | | |
|-----------------------|----------------|------------|----------------|
| 工程名称 | 锦城幼儿园屋顶花园工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区民治街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | | 工程造价（万元） | |
| 结构类型 | 园建 | 开工日期 | 2023年11月21日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2024年5月27日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区民治街道办事处 | 总施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 |
| 勘察单位 | / | 施工单位（土建） | 中城交建（深圳）建设有限公司 |
| 设计单位 | 广东文科绿色科技股份有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市施友建设监理有限公司 | 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 | | | |
| 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 | | | |

验收人员签名

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 职称 | 电话 |
|----|-----|-----------------|-------|----|-------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 彭公 | 深圳市行政管理服务中心 | 现场负责人 | | 13502965537 |
| 6 | 隋元坤 | 广东科绿电科技股份有限公司 | 总监 | 高工 | 13428792567 |
| 7 | 周亮华 | 深圳市市长办公署建设管理办公室 | | | 13530446355 |
| 8 | 冯伟刚 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 项目负责人 | | |
| 9 | 冯伟刚 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 技术负责人 | | |
| 10 | 魏元 | | | | |
| 11 | 曹利坤 | | | | |
| 12 | 吴少平 | | | | |
| 13 | 李金强 | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

11.11.2018

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程完成情况 | 严格按照设计单位设计蓝图施工，锦城幼儿园屋顶花园工程已按合同完工，质量严格按照合同要求达到合格。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 合格 | |
| | 设备安装 | 合格 | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2024年5月27日 |  (公章) 总监理工程师:  注册编号: 0001889 有效期至: 2024年5月27日 |  (公章) 项目负责人:  2024年5月27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: (执业资格证章) 年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |

7、大运公园林业科普教育基地建设工程

中 标 通 知 书

标段编号：44030720210171001001

标段名称：大运公园林业科普教育基地建设工程

建设单位：深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：120.682171万元

中标工期：75天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-02-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-03-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：张贵
日期：2022-03-09

查验码：5242482573153366

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

版本号：202104
合同编号：JGZX (SG) -2022-003
招标项目编号：44030720210171001

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：大运公园林业科普教育基地建设工程

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015年版

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <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 | 燃气工程米 |
| 其它： | |

2.房屋建筑及配套专业工程：（在内描黑，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_____）； | | |
| 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_____）； | | |
| 建筑装饰装修工程（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 |
| 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：（在内描黑，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

合同施工工期总日历天数为75天（不含绿化成活养护期）。

计划开工日期：2022年3月11日；

计划完工日期：2022年5月24日；

开工日期最终以监理工程师发出的开工令为准；

保修期：绿化成活养护期 90 天（初验合格之日起计）

四、质量标准

本工程质量标准：深圳市现行行业验收的标准合格规范。

五、签约合同价（含税）

¥120.682171 万元（大写：人民币壹佰贰拾万陆仟捌佰贰拾壹元柒角壹分）；

其中：不可竞争费用合计：¥58593.82 元，其中安全文明施工措施费为¥28073.82 元，暂列金额为 0 元，专业工程暂估费 0 元，弃土场受纳处置费为¥30520 元，（不可竞争性费用不下浮）。

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

本合同订立时间: 2022年3月11日;

订立地点: 深圳市龙岗区;

发包人向承包人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

发包人(盖章):

法定代表人

或

授权代理人:

统一社会

信用代码:

联系人及电话:

开户银行:

账号:

承包人(盖章):

法定代表人

或

授权代理人:

统一社会

信用代码:

联系人及电话:

开户银行:

账号:

12440307087020927Y

温建雄, 28942033

91440300MA5EKL2C6J

白林东, 18406666612

市政管-1.1

市政基础设施工程

开工报告

工程名称: 大运公园林业科普教育基地建设工程

工程地点: 深圳市龙岗区

填报单位: 中城交建（深圳）建设有限公司

审批单位: 深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心

批准日期: 2022年4月18日

市政基础设施工程
开工报告

市政管-1.1

第 1 页，共 2 页

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----|
| 工程名称 | 大运公园林业科普教育基地建设工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区 | | |
| 建设规模 | 本工程主要包括园建工程、绿化工程、电气照明工程。 | 结构类型 | 园林绿化 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心 | 项目负责人 | 张文贵 | | |
| 勘察单位 | | 资质证书号 | | 项目负责人 | |
| 设计单位 | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 | 资质证书号 | 2003076001907 | 项目负责人 | 潘理球 |
| 承包单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 资质证书号 | 17032251 | 项目负责人 | 吕伟帆 |
| 监理单位 | 深圳市祺骏建设工程顾问有限公司 | 资质证书号 | 222548 | 项目总监 | 吴世良 |
| 质监机构 | | 安监机构 | | | |
| 中标通知书号 | 44030720210171001001 | 合同编号 | JGXZ(SG)-2022-003 | | |
| 施工图设计审查文件号 | | 施工组织设计编审情况 | 已审批 | | |
| 现场“三通一平”及临设满足施工情况 | 满足施工 | 项目主要管理人员 | | 资格证书号 | |
| | | 项目负责人 | 吕伟帆 | 17032251 | |
| 图纸会审情况 | 已会审 | 项目技术负责人 | 马兵 | 49089 | |
| | | 项目安全负责人 | 兰莉 | 粤建安C(2014) 0012285 | |
| | | 项目专业质检员 | 张玲 | 2001030011939 | |
| 设计交底情况 | 已交底 | 工程控制基准点、基线复核情况 | 已复核 | | |
| 申请开工日期 | 2022年4月8日 | 批准开工日期 | 2022年4月8日 | | |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>施工单位 申请 意见</p> | <p>已具备开工条件, 现申请工程开工</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  <p>(公章)</p> <p>项目负责人(签名): <i>李伟明</i></p> <p>(执业资格印章)</p> <p>2022年6月15日</p> </div> |
| <p>监理单位 意见</p> | <p>同意开工。</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>吴世良</p> <p>注册号 44005470</p> <p>有效期至 2025.05.08</p> <p>深圳市城市建设工程顾问有限公司</p> </div> <p>总监理工程师(签名): <i>吴世良</i></p> <p>(公章)</p> <p>(执业资格印章)</p> <p>2022年6月15日</p> |
| <p>建设 (审批) 单位审 批意见</p> | <p>同意开工。</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">  </div> <p>项目负责人(签名): <i>关志华</i></p> <p>(公章)</p> <p>2022年6月15日</p> |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 大运公园林业科普教育基地建设工程

验收日期: 2023年2月10日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心

一、工程概况

| | | | |
|-------------|--------------------------|------------------|------------|
| 工程名称 | 大运公园林业科普教育基地建设工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区 |
| 工程规模 | 本工程主要包括园建工程、绿化工程、电气照明工程。 | 工程造价 (万元) | 120.682171 |
| 结构类型 | 园林绿化 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证号 | | 开工日期 | 2022年4月18日 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗区市政园林工程建设管理中心 | | |
| 勘察单位 | | 资 质 证 号 | |
| 设计单位 | 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司 | | A244001326 |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | D244347633 |
| | / | | |
| | / | | |
| 监理单位 | 深圳市祺骏建设工程顾问有限公司 | | E144024533 |
| 施工图 审查单位 | | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|-------------------|
| 组 长 | 温建雄 |
| 副组长 | 关志明、吴世良、潘理球 |
| 组 员 | 吕伟帆、马兵、郑棉泽、张玲、郑集平 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|----------------|
| 道路工程 | | |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电及照明工程 | 温建雄 | 吴世良、马兵、郑棉泽 |
| 园林绿化工程 | 关志明 | 潘理球、吕伟帆、张玲、郑集平 |

（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 | | | | |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| 隧道工程 | | | | |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 园林绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已按设计及施工验收规范要求完成合同约定的施工图范围内的工程，经综合评定工程质量等级为合格。

验收日期： 2023年2月10日

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <p>建设单位 (公章)</p> <p>同意</p> <p>项目负责人: 朱志帆</p> <p>法人代表:</p> <p>2023.2.10</p> | <p>监理单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>法人代表:</p> | <p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>吕伟帆</p> <p>法人代表:</p> | <p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> | <p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|



项目技术负责人业绩

项目技术负责人业绩

| 序号 | 工程名称 | 合同金额（万元） | 项目所在地 | 竣工验收证明时间 | 备注 |
|----|-----------------------------|------------|--------|-----------|-----|
| 1 | 赖屋山“城中景”景观改造提升工程 | 221.369216 | 深圳市龙华区 | 2022.8.2 | 已验收 |
| 2 | 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程 | 146.845261 | 深圳市龙华区 | 2022.7.10 | 已验收 |
| 3 | 樟坑社区市容环境隐患整治工程 | 138.525025 | 深圳市龙华区 | 2022.8.30 | 已验收 |
| 4 | 凤凰山绿道修缮工程 | 90.841024 | 深圳市宝安区 | 2022.9.16 | 已验收 |
| 5 | 陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目 | 278.9 | 陆丰市河东镇 | 2023.1.7 | 已验收 |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘嘉吉

| | | | | | |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 430421*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中城交建（深圳）建设有限公司
注册编号/执业印章号：1442023202403266
注册专业：建筑工程
有效期：2027年02月01日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位：中城交建（深圳）建设有限公司
证书编号：00800126
注册编号/执业印章号：44035859
注册专业：市政公用工程
有效期：2026年09月18日
注册专业：房屋建筑工程
有效期：2026年09月18日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

二级注册建造师

注册单位：中城交建（深圳）建设有限公司
注册编号/执业印章号：2442020202101208
注册专业：市政公用工程
有效期：2027年04月06日

暂无证书变更记录



使用有效期: 2025年02月07日
- 2025年08月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘嘉吉

性 别: 男

出生日期: 1992年05月17日

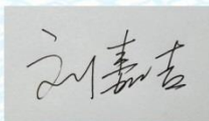
注册编号: 粤1442023202403266

聘用企业: 中城交建（深圳）建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-02至2027-02-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:



签名日期:

2025.2.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2024年02月02日



使用有效期：2024年09月
23日-2025年03月22日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：刘嘉吉

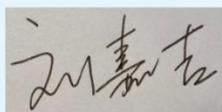
性别：男

出生日期：1992-05-17

注册编号：粤2442020202101208

聘用企业：中城交建（深圳）建设有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-06至2027-04-06）



个人签名：刘嘉吉

签名日期：2024.9.23



签发日期：2024年04月02日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0104556

姓 名：刘嘉吉
性 别：男
出生年月：1992年05月17日
企业名称：中城交建（深圳）建设有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2021年07月23日
有 效 期：2024年05月29日 至 2027年07月22日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年05月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号： B08193080400000083





1、赖屋山“城中景”景观改造提升工程

中标通知书

标段编号: 4403922021122000200101Y
标段名称: 赖屋山“城中景”景观改造提升工程(施工)
建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处
招标方式: 公开招标
中标单位: 中城交建(深圳)建设有限公司
中标价: 221.369216万元
中标工期: 90天
项目经理(总监): 刘嘉吉



本工程于 2021-12-21 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, 2022-01-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



查验码: 5435572364322608

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-02-07



查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjw

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：赖屋山“城中景”景观改造提升工程

工程地点：龙华区大浪街道

发 包 人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 中城交建(深圳)建设有限公司

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: 鹤屋山“城中景”景观改造提升工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 鹤屋山“城中景”景观改造提升工程位于大浪街道。主要建设内容为: 园建工程、绿化工程、电力工程等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)

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

(1) 鹤屋山“城中景”景观改造提升工程施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

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

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 □附属建筑 □室外环境_____); | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____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 (□通风 □空调 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □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 3 月 29 日;

计划竣工日期: 2022 年 6 月 27 日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 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: 达到国家施工验收标准“合格”。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰贰拾壹万叁仟陆佰玖拾贰元壹角陆分(¥ 2213692.16 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 伍万肆仟零柒拾玖元肆角贰分 (¥54079.42 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) 壹拾贰万壹仟叁佰捌拾元整 (¥ 121380.00 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 壹拾壹万伍仟捌佰元肆角 (¥ 115800.40 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年3月7日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式_柒_份，均具有同等法律效力，发包人执_肆_份，承包人执_叁_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：_____

地址：_____

邮政编码：_____

经办人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：_深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 2306_

邮政编码：_____

经办人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_中国建设银行股份有限公司深圳新城支行_

账号：_44250100012000001139_



市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 赖屋山“城中景”景观改造提升工程

验收日期： 2022.8.12

建设单位（盖章） 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------|------------------|-------------|
| 工程名称 | 赖屋山“城中景”景观改造提升工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道内 |
| 工程规模 | / | 工程造价 (万元) | 221.369216 |
| 结构类型 | 改造提升 | 工程用途 | |
| 施工许可证证号 | | 开工日期 | 2022.5.4 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 设计单位 | 武汉思成规划设计有限公司 | | |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | D244347633 |
| 监理单位 | 深圳天邦建设工程顾问有限公司 | | |
| | | | |
| | | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|--------|
| 组长 | 刘建华 |
| 副组长 | 刘昇、傅延伸 |
| 组员 | 刘嘉吉、马兵 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|-----|
| 道路工程 | 田碧华 | 陶留志 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电及照明工程 | 增海斌 | 王伟洪 |
| 绿化工程 | 曾增 | 房耿生 |
| 土建工程 | 田碧华 | 陶留志 |

（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 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| 隧道工程 | | | | |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 格构梁工程 | | | | |
| 供电及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 挡墙工程 | | | | |
| 土建工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|----------------|-------|----|-----|
| 于怡 | 大浪街道事务中心 | | | 于怡 |
| 刘建坤 | 大浪街道事务中心 | | | 刘建坤 |
| 刘晨 | 武汉思成规划设计有限公司 | | 设计 | 刘晨 |
| 傅延坤 | 深圳天那里冷环境有限公司 | 工程师 | 总审 | 傅延坤 |
| 刘松明 | 中城交建建设有限公司 | 工程师 | | 刘松明 |
| 刘嘉吉 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 二级建造师 | | 刘嘉吉 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

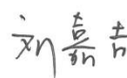
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 1、本工程已按照批准的设计文件及施工合同完成了本工程所有的分部施工。
- 2、本工程施工档案资料基本齐全。
- 3、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。
- 4、竣工图与现场一致

根据国家相关标准规定和要求，验收工作组同意通过竣工验收，评定合格。

验收日期：2022年 8 月 2 日

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  | <p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监:</p>  | <p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  | <p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> | <p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



2、龙华区第二外国语学校周边道路提升工程

中标通知书

标段编号：4403922021122700400101Y

标段名称：龙华区第二外国语学校周边道路提升工程（施工）

建设单位：深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：146.845261万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：刘嘉吉



本工程于 2021-12-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-01-26 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：2022-02-23

查验码：6187639985595060

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：龙华区第二外国语学校周边道路提升工程（施工）

工程地点：龙华区大浪街道辖区

发 包 人：深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 中城交建(深圳)建设有限公司

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: 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程位于龙华区第二外国语学校周边,与华旺路、华昌路和华容路等主干道交汇。主要建设内容为:道路改造,围墙改造,绿化种植,排水改造等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)

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

(1) 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

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

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <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04月11日；

计划竣工日期：2022年07月10日；

合同工期总日历天数90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：达到国家施工验收标准“合格”。

五、签约合同价

人民币（大写）壹佰肆拾陆万捌仟肆佰伍拾贰元陆角壹分

（¥1,468,452.61元，已下浮，暂定价）；

下浮率：15.78 %；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁万肆仟叁佰捌拾伍元叁角陆分（¥34385.36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）捌万壹仟肆佰捌拾捌元陆角玖分（¥81488.69元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (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：_____年____月____日；

订立地点：深圳市龙华区大浪街道办

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

经办人：

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

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：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区
华繁路 110 号嘉安达大厦 2306

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：(0755) -21059540

传真：(0755) -21059540

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳新城支行

账号：44250100012000001139

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工程名称: | _____ 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程 _____ |
| 验收日期: | _____ 2022 年 7 月 10 日 _____ |
| 建设单位(盖章): | _____ 深圳市龙华区大浪街道办事处 _____ |



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

| | | | |
|------------|--------------------|--------------|------------|
| 工程名称 | 龙华区第二外国语学校周边道路提升工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道 |
| 工程规模 | / | 工程造价 (万元) | 146.845261 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 市政 |
| 施工 许可证号 | / | 开工日期 | 2022年4月26日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | / | 资质证书号 | / |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | D244347633 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市铭达项目管理有限公司 | | E244060458 |
| 设计单位 | 深圳市华方工程设计顾问有限公司 | A244031490 | |

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织设计、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 | 申佳 |
| 副 组 长 | / |
| 组 员 | 刘嘉吉、许永明、成江洪、罗勇、陈少群、陈锦涛、房海峰、林子健 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|--------------------------------|
| 道路工程 | 申佳 | 刘嘉吉、许永明、成江洪、罗勇、陈少群、陈锦涛、房海峰、林子健 |
| 给水工程 | / | / |
| 排水工程 | 申佳 | 刘嘉吉、许永明、成江洪、罗勇、陈少群、陈锦涛、房海峰、林子健 |
| 隧道工程 | / | / |
| 交通设施工程 | / | / |
| 污水处理工程 | / | / |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给水工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 隧道工程 | / | / | / | / |
| 交通设施工程 | / | / | / | / |
| 污水处理工程 | / | / | / | / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程严格按照设计图纸及设计变更进行施工,严格执行施工合同各项内容及条款,施工资料和检测报告齐全完整,工程质量符合设计文件及有关国家现行的各项建设法规和规范要求,质量评定为合格,同意本工程竣工验收。

验收日期: 2022 年 7 月 10 日

| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 设计单位 (公章) | 勘察单位 (公章) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|  项目负责人:   |  项目总监:   |  项目负责人:  刘嘉吉 法人代表:  林东 |  项目负责人:  瓦江港 | |



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

3、樟坑社区市容环境隐患整治工程

中标通知书

标段编号：4403922022041100200101Y
标段名称：樟坑社区市容环境隐患整治工程
建设单位：深圳市龙华区民治街道办事处
招标方式：公开招标
中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司
中标价：138.525025万元
中标工期：60



项目经理(总监)：刘嘉吉

本工程于 2022-05-13 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，2022-06-20 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)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-06-24



查验码：9908276326691384

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

SFD-2015-05

工程编号：4403922022041100200101Y

合同编号：MZ,JDGWZ,XSGHT20220630

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：樟坑社区市容环境隐患整治工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道

发 包 人：深圳市龙华区民治街道办事处

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙华区民治街道办事处

承包人（全称）：中城交建（深圳）建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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：樟坑社区市容环境隐患整治工程

工程地点：深圳市龙华区民治街道辖区内

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：项目位于深圳市龙华区民治街道樟坑社区，在民治大道与梅龙大道之间。本工程零星分布于樟坑一区、二区、三区，樟坑老村，南景新村，民康花园。主要建设内容包括（但不限于）车行道及人行道路面修复，立面修复及美化，平立道牙修复，台阶修复，隔离桩更换，井盖修复及更换等。本工程总投资约 192.78 万元。

资金来源：政府投资 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

包括但不限于：包括“樟坑社区市容环境隐患整治工程”所涉及的施工图纸及工程量清单中所有内容，具体内容详见招标施工图、工程量清单及合同条款，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

地基与基础工程（基础 基坑支护 边坡 土石方 其它_____）；

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它 _____)； | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它 _____)； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____)； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____)； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 _____)； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____)； | | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____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 (□通风 □空调 □其它 _____)； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____)； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____)； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □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5日 (以监理工程师签发的开工令日期为准)；

计划竣工日期: 2022年9月3日 (开工日后顺延60日历天)；

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 60 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) 壹佰叁拾捌万伍仟贰佰伍拾元贰角伍分 (¥1385250.25元)

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 玖万伍仟陆佰壹拾叁元整 (¥95613.00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:

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



地址：深圳市龙华区民治街道阳光路26号

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

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：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

邮政编码：518000

法定代表人：白林东

委托代理人：/

电话：_____

传真：/

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳新城支行

账号：44250100012000001139



市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：樟坑社区市容环境隐患整治工程

验收日期：2022.8.30

建设单位（盖章）：深圳市龙华区民治街道办事处

一、工程概况

| | | | |
|---------|-----------------|------------------|-------------|
| 工程名称 | 樟坑社区市容环境隐患整治工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区民治街道内 |
| 工程规模 | / | 工程造价 (万元) | 138.525025 |
| 结构类型 | 综合整治 | 工程用途 | |
| 施工许可证证号 | | 开工日期 | 2022.7.1 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 设计单位 | 深圳市联合创艺建筑设计有限公司 | | |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | D244347633 |
| 监理单位 | 深圳市启光建设监理有限公司 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|---------|
| 组长 | 汤达夫、李学圳 |
| 副组长 | 刘强、方胜利 |
| 组员 | 刘嘉吉、马兵 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|-----|
| 道路工程 | 田碧华 | 肖福龙 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电及照明工程 | | |
| 园建工程 | 郑集平 | 方明汉 |
| 安装工程 | 郭芙 | 王伟洪 |

（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 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| 隧道工程 | | | | |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 格构梁工程 | | | | |
| 供电及照明工程 | | | | |
| 绿化工程 | | | | |
| 挡墙工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 园建工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 安装工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-----------------|-------|------|-----|
| | 深圳市福田区民治街道办事处 | | | 潘达夫 |
| | | | | 李全川 |
| | 深圳市联合创艺建筑设计有限公司 | | | 刘强 |
| | 深圳市启光建设监理有限公司 | | | 方胜利 |
| 刘嘉吉 | 中城交建(深圳)建设有限公司 | 一级建造师 | 总工程师 | 刘嘉吉 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程竣工验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、监理等单位的情况介绍，查阅了竣工验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本工程已按照批准的设计文件及施工合同完成了本工程所有的分部施工。
- 2、本工程以全部达到合格标准。
- 3、本工程施工档案资料基本齐全。
- 4、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。

根据国家标准的相关规定和要求，验收工作组同意通过竣工验收要求，评定为合格。

验收日期：2022年 8 月 30 日

| | | | | |
|---------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 验收日期：2022年 8 月 30 日 | | | | |
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人： 游文祥 | 项目负责人： 游文祥 | 项目负责人： 刘嘉 | 项目负责人： | 项目负责人： 刘强 |



4、凤凰山绿道修缮工程

中标通知书

标段编号：4403932022060800100101Y

标段名称：凤凰山绿道修缮工程-（小型工程）

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：邀请招标

中标单位：中城交建（深圳）建设有限公司

中标价：90.841024万元

中标工期：60

项目经理（总监）：

本工程于 2022-06-09 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标，2022-06-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

日期：2022-06-22

查验码：1011760294121208

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市建设工程施工合同

工程名称：凤凰山绿道修缮工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道

发包人：深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或其委托代理人：刘斌

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：白林东

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 室外环境) ; | | |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它) ; | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程: /

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 6 月 15 日; (以监理工程师开工令为准)

计划竣工日期: 2022 年 8 月 13 日;

合同工期总日历天数 60 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) 玖拾万捌仟肆佰壹拾元贰角肆分 (¥908410.24 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹万玖仟贰佰陆拾伍元捌角柒分 (¥19265.87 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(2) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 暂列金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间： 年 月 日；

订立地点：**深圳市宝安区航城街道办事处**

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送行政主管部门备案后生效。

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

经办人：

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

签订日期：2007年8月12日

杨润端

李心强

承包人：(公章) 中城交建（深圳）建设有

限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91440300MA5EKL2C6J

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛

二路5号捷顺科技中心B1702-1703

邮政编码：518110

电话：0755-21059540

传真：0755-21059540

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

新城支行

账号：44250100012000001139

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 凤凰山绿道修缮工程-（小型工程）

验收日期： 2022年9月16日

建设单位：（章） 深圳市宝安区航城街道办事处

一、工程概况

| | | | |
|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 工程名称 | 凤凰山绿道修缮工程-（小型工程） | 工程地点 | 深圳市宝安区航城街道 |
| 工程规模 | | 工程造价（元） | 908410.24 元 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | |
| 施工许可证证书 | / | 开工日期 | 2022 年 8 月 15 日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市宝安区航城街道办事处 | | |
| 勘察单位 | / | 资 质 证 号 | / |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | D344232877 |
| 设计单位 | 深圳市森斯环境艺术工程有限公司 | | A144056799 |
| 监理单位 | 深圳市光辉星工程项目管理有限公司 | | E244012016 |
| 施工图审查单位 | / | | |
| | | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | |
| 副组长 | |
| 组员 | |

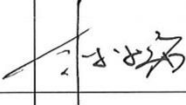
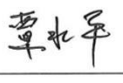
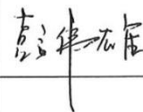
2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|---------|----|----|
| 市政工程 | | |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | | |
| 给水工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电及照明工程 | | |
| | | |

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 |
|---------|--------------|--------|--------|------|
| 市政工程 | 齐全 | 良好 | 符合要求 | 合格 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | | | | |
| 给水工程 | | | | |
| 隧道工程 | | | | |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电及照明工程 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|----|------------------|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | 深圳市宝安区航城街道办事处 | | |  |
| | 深圳市宝安区航城街道办事处 | | |  |
| | 深圳市宝安区航城街道办事处 | | |  |
| | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | 项目负责人 | 刘嘉吉 |
| | 中城交建（深圳）建设有限公司 | | 技术负责人 |  |
| | 深圳市光辉星工程项目管理有限公司 | | 总监 |  |
| | 深圳市光辉星工程项目管理有限公司 | | | |
| | 深圳市森斯环境艺术工程有限公司 | | 负责人 |  |
| | 深圳市森斯环境艺术工程有限公司 | | 设计 |  |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经组织建设、施工、设计、项目管理公司、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收日期：2022.9.4

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人： 法人代表： | 项目总监： | 项目负责人： | 项目负责人： |

陈耀
注册号44025701
有效期2024.11.10



5、陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目

广东省政府采购

合 同 书

采购项目编号：441581-2022-02316



工程名称：陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目

工程地点：陆丰市河东镇后坎村

发 包 人：陆丰市河东镇人民政府

承 包 人：中城交建（深圳）建设有限公司

合同协议书

注：双方可根据实际情况进行补充。

发包人：陆丰市河东镇人民政府

承包人：中城交建（深圳）建设有限公司

根据陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额为（大写）：贰佰柒拾捌万玖仟元（¥2789000元）人民币。

二、承包范围

1、工程名称：陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目

2、工程地点：陆丰市河东镇后坎村

3、承包范围： 总承包（详见施工图）。

4、工程合同工期总日历天数：60天。 自从2022年9月9日开始施工，至2022年11月9日完工。

三、双方责任

（发包人责任）

1、发包人现场代表，全权负责项目实施的管理。

2、负责为承包人提供施工用水、用电、并提供场地作为承包人自行调剂的临时仓库。临时仓库内的财产保管由承包人负责。

3、负责施工现场及对外业务的协调。

4、按合同条款支付工程款。

5、施工过程中如承包人停产(特指停产)施工，应最少提前3个工作日通知，全面停产时间不超过1个工作日。

6、发包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致工期拖延或增加了费用，其责任及费用由发包人承担。相对承包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致工期拖延或增加了费用，给发包人造成损失，其责任及费用由发包人承担。

7、由于发包人责任或人力不可抗力(如地震7级以上、不含7级、台风10级以上、不含10级)所造成的损失、其责任及费用由承包人承担。

8、发包人任命发包人代表变更、应至少提前3天以书面通知承包人。在未将有关文件送交承包人之前，该项更换无效。后任代表应继续行使合同规定的发包人代表职权和履行相应的义务。

9、项目施工中，发包人需要变更或增加工程量及项目，应由双方现场项目代表及监理方协商同意，需设计变更的应由设计单位出具变更施工图，变更增加部分实际发生材料费、人工费，应由发包人现场项目代表及监理方同意签名确认。增补费用，待竣工验收结算与本合同款一同结清。

(二) 承包人责任

1、委派 为项目负责人，为法人委托代理人，全权负责项目实施。

2、承包人应按发包人所提供的本项目《工程量清单》所列内容，严格认真施工，保质、保量、保该项目的竣工验收合格，交付发包人使用。

3、承包人任命项目负责人并将有关文件送交发包人，授予其代表承包人履行合同规定职责所需的全部权利。承包人如需更换项目负责人，应至少提前3天以书面通知发包人，发包人应在收到通知书3天内予以答复，否则视为同意。后任项目负责人应继续行使合同规定的职权和履行相应的义务。

4、承包人起草施工方案，由监理审核后组织实施。

5、施工过程中承包人需遵守施工安全、文明守则和发包人的要求，以发包人为主导，承包人接受发包人的安全监督管理。如承包人在施工过程中出现意外事故、人员伤亡及其他问题，由承包人负责，并不能影响工程进度。

6、承包人的工程变更，应予提前3个工作日通知发包人，并以双方及监理方书面签名确认，否则变更涉及的费用发包人不承担。

7、工程竣工验收合格后未移交发包人前，应妥善保管现场工程，承包人造成损坏的由承包人负责赔偿。发包人擅自使用或损坏的，由发包人负责赔偿。

8、工程结束后符合撤人条件时，承包人必须清理施工现场后撤离，竣工验收后，承包人应将发包人交付的图纸等资料，除留一套外，

连同其他物品交还发包人。

9、施工期间保险费用、安全责任保险等由承包人购买，费用责任由承包人承担。

10、承担自身措施不力所致安全事故。

11、服务承诺：在接到发包人通知后应及时到达现场。

第三条：工程质量

1、工程质量标准：符合《工程施工质量验收标准》。

四、服务期间（计划项目完成期限）

1. 委托服务期间自该项目签订合同至该项目完工验收合格。

五、付款方式

发包人付款：

1. 本合同签订生效后，发包单位应支付合同金额的 30%给承包人作为预付款。

2. 工程量完成 70%以上时，经承包人或监理单位核定后，支付合同金额的 40%给承包人作为进度款。

3. 工程完工并经验收合格、审核结算后，以审核结算造价为准七个工作日内付清余下工程款。

4. 如预付款、进度款未申请的情况下；工程完工并经验收合格、审核结算后，以审核结算造价为准可选择一次性付清工程款。

5. 对于满足合同约定支付条件的，发包人应当自收到发票后 30 日内将资金支付到合同约定的承包人账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向承包人付款的条件。

6. 本工程如有增减，经发包人和承包人、监理单位各方签字确认，按实际工程量结算。工程结算单价按合同签订日期当月《汕尾市工程造价管理信息》计算。

六、违约责任与赔偿损失

1. 承包人提供的服务不符合本合同规定的，发包人有权拒收，并且承包人须向发包人方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 承包人未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向发包人支付违约金；逾期半个月以上的，发包人有权终止合同，由此造成的发包人经济损失由承包人承担。

3. 发包人无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，发包人向承包人偿付本合同总的 5%的违约金。发包人逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向承包人偿付违约金。

4. 对于因发包人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，发包人应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

七、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，

按相关法律法规处理。

八、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由承包人负担。

十、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除发包人事先书面同意外，承包人不得部分或全部转让其履行的合同项下的义务。

十一、合同生效

1. 本合同在双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式 6 份。

发包人：（公章）



承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



地 址：_____ 地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社

区观盛二路5号捷顺科技

中心 B1702-1703

邮政编码：_____ 邮政编码： 518000

电 话：_____ 电 话： 0755-21059540

传 真：_____ 传 真： 0755-21059540

电子信箱：_____ 电子信箱： 1030966780@qq.com

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳新城支行

账 号：_____ 账 号： 44250100012000001139

单位工程竣工验收表

| | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 陆丰市河东镇后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升项目 | 工程地址 | 陆丰市河东镇 |
| 建设单位 | 陆丰市河东镇人民政府 | 合同工期 | 60天 |
| 施工单位 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | 开工日期 | 2022年9月9日 |
| 监理单位 | 深圳市铭达项目管理有限公司 | 竣工日期 | 2022年11月9日 |
| 工程内容 | 实际完成情况 | 验收意见 | 工程资料： 具备。 |
| 后坎村村内道路硬底化建设和池塘景观提升 | 已完成合同约定的各项内容。 | | 观感质量：： 符合要求。 |
| 综合验收结论： 经过本工程综合验收，工程质量符合施工质量验收规范和标准要求，验收合格 | <p>施工单位</p>  <p>意见： 合格</p> <p>签名： [Signature]</p> <p>公章： [Stamp]</p> <p>2023年1月7日</p> | <p>监理单位</p>  <p>意见： 合格</p> <p>签名： [Signature]</p> <p>公章： [Stamp]</p> <p>2023年1月7日</p> | <p>建设单位</p>  <p>意见： 合格</p> <p>签名： [Signature]</p> <p>公章： [Stamp]</p> <p>2023年1月7日</p> |
| 参加验收人员签名： |  | | |

3、纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕104849号

中城交建(深圳)建设有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EKL2C6J) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 35,262.69 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 23,892.87 | 0 |
| 3 | 印花税 | 24,884.54 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 15,112.56 | 0 |
| 5 | 增值税 | 1,004,870.84 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 10,075.02 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 22,188.31 | 0 |
| 8 | 环境保护税 | 24,410.49 | 0 |
| | 合计 | 1,160,697.32 | 0 |
| | 其中:自缴税款 | 1,113,321.43 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年41,553.03元,2022年1,119,144.29元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费4,291.08元(肆仟贰佰玖拾壹圆零捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302023937484155



纳税证明

深税纳证〔2024〕62848号

中城交建(深圳)建设有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EKL2C6J) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 33,126.45 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 172,149.13 | 0 |
| 3 | 印花税 | 32,671.15 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 14,197.03 | 0 |
| 5 | 增值税 | 946,470.38 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 9,464.67 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 23,690.91 | 0 |
| 8 | 环境保护税 | 1,411.51 | 0 |
| | 合计 | 1,233,181.23 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 1,185,828.62 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年259,776.36元,2023年973,404.87元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401114716827195



纳税证明

深税纳证〔2025〕133648号

中城交建(深圳)建设有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EKL2C6J) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 31,390.11 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 65,855.49 | 0 |
| 3 | 印花税 | 57,897.73 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 13,452.9 | 0 |
| 5 | 增值税 | 550,099.41 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 8,968.6 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 29,651.22 | 0 |
| 8 | 环境保护税 | 13,879.8 | 0 |
| 合计 | | 771,195.26 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 719,122.54 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年-56,202.43元,2023年117,179.76元,2024年710,217.93元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费57,758.23元(伍万柒仟柒佰伍拾捌圆贰角叁分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月11日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502113208264175



4、企业信用信息

信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

中城交建(深圳)建设有限公司

搜索

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

中城交建(深圳)建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5EKL2C6J

存续
守信激励对象

重要提示:

- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|--------------------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 庞哲 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 成立日期 | 2017-06-16 | 住所 | 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703 |

 19
行政管理

 3
诚实守信

 0
严重失信

 0
经营异常

 4
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他

全部 19

行政许可(新标准) 19

第 1 条



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中城交建（深圳）建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

注册号：

法定代表人：庞哲

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2017年06月16日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单（黑名单）信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

| 序号 | 类别 | 列入严重违法失信名单（黑名单）原因 | 列入日期 | 作出决定机关（列入） | 移出严重违法失信名单（黑名单）原因 | 移出日期 | 作出决定机关（移出） |
|---------------------|----|-------------------|------|------------|-------------------|------|------------|
| 暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | | | | | | | |

共查询到0条记录 共0页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中城交建（深圳）建设有限公司

广东省·深圳市

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5EKL2C6J | 企业法定代表人 | 庞哲 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省·深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703 | | |



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

| 诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作 |
|-----------|------|------|----------|----|
|-----------|------|------|----------|----|





广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

中城交建（深圳）建设有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

项目名称

处罚机构

处罚时间



暂无数据

深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网

今天是2025年3月7日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

中城交建（深圳）建设有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

| 案件名称（行政相对人） | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|-------------|--------|------|
| 没有找到您要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2025年3月7日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

红色警示

企业名称： 中城交建（深圳）建设有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

| 序号 | 责任主体 | 警示期限 | 警示事由 | 警示部门 |
|-------------|------|------|------|------|
| 没有找到您要查询的记录 | | | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

5、其他

(1) 投标人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书

投标人获奖情况表

| 投标人近五年奖项的获奖 | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|------------|---------|-----|
| 序号 | 工程名称 | 颁发机构 | 奖项名称 | 获奖时间 | 等级 |
| 1 | 新区大道林下空间景观提升项目 | 中国景观园林绿化学会/ 中国风景园林企业协会 | 全国优质园林金奖工程 | 2021.5 | 国家级 |
| 2 | 华繁路(华旺路至工业园路段)道路升级改造工程 | 中国景观园林绿化学会/ 中国风景园林企业协会 | 全国优质园林金奖工程 | 2021.5 | 国家级 |
| 3 | 龙华区文化品质提升示范工程二期 | 中国风景园林企业协会/ 中国景观园林绿化学会 | 全国优质园林金奖工程 | 2024.10 | 国家级 |
| 4 | 龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC） | 中国风景园林企业协会/ 中国景观园林绿化学会 | 全国优质园林金奖工程 | 2024.10 | 国家级 |
| 5 | 时尚艺术大厦项目室外园林景观工程 | 中国风景园林企业协会/ 中国景观园林绿化学会 | 全国优质园林金奖工程 | 2024.10 | 国家级 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|----------------|---------------------------------|---------|----|
| 6 | 广场沿河路南段景观提升工程 | 广东省风景园林与生态景观协会 | 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）铜奖 | 2022.12 | 省级 |
| 7 | 区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包 | 广东省风景园林与生态景观协会 | 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 | 2022.12 | 省级 |
| 8 | 东环二路综合整治工程、设计施工项目总承包（EPC） | 深圳市风景园林协会 | 2023 年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）大金奖 | 2023.11 | 市级 |
| 9 | 金侨街与金龙路交汇处节点提升工程 | 深圳市风景园林协会 | 2023 年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）银奖 | 2023.11 | 市级 |
| 10 | 汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程 | 深圳市风景园林协会 | 2023 年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）金奖 | 2023.11 | 市级 |

新区大道林下空间景观提升项目

荣誉证书

中城交建（深圳）建设有限公司

你公司承建的“新区大道林下空间景观提升项目”项目，经审核，被评为

全国优质园林金奖工程

证书编号：中景（2021）0521874396

中国景观园林绿化学会 中国风景园林企业协会
二〇二一年五月

华繁路(华旺路至工业园路段)道路升级改造工程

荣誉证书

中城交建（深圳）建设有限公司

你公司承建的“华繁路（华旺路至工业园路段）道路升级改造工程”项目，经审核，被评为

全国优质园林金奖工程

证书编号：中景（2021）0521005733

中国景观园林绿化学会 中国风景园林企业协会
二〇二一年五月

龙华区文化品质提升示范工程二期



龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）

荣誉证书

中城交建（深圳）建设有限公司：

你单位承建的“龙华文化广场及周边景观提升工程-勘察、设计、施工项目总承包（EPC）”项目，经审核，被评为

全国优质园林金奖工程

证书编号：中景（2024）0244966220

中国风景园林企业协会 中国景观园林绿化学会

二〇二四年十月

时尚艺术大厦项目室外园林景观工程

荣誉证书

中城交建（深圳）建设有限公司：

你单位承建的“时尚艺术大厦项目室外园林景观工程”项目，经审核，被评为

全国优质园林金奖工程

证书编号：中景（2024）0244966229

中国风景园林企业协会 中国景观园林绿化学会

二〇二四年十月

广场沿河路南段景观提升工程



广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

广场沿河路南段景观提升工程项目，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）铜奖，特颁发此证书。

主要完成单位：中城交建（深圳）建设有限公司

主要完成人：吕伟帆、吴凯斌、罗嘉祺

证书编号：2022-GDGC-329



区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包



广东省风景园林与生态景观协会
科学技术奖

园林工程奖

区立体绿化试点工程（三期）-设计、施工项目总承包项目，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：中城交建（深圳）建设有限公司

主要完成人：吕伟帆、吕喆羽、吴凯斌、方展宇

证书编号：2022-GDGC-246



东环二路综合整治工程、设计施工项目总承包 (EPC)

证书

中城交建（深圳）建设有限公司：

贵单位“东环二路综合整治工程、设计施工项目总承包（EPC）”被评为2023年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）大金奖。

特发此证，以资鼓励。

深圳市风景园林协会

二〇二三年十一月

金侨街与金龙路交汇处节点提升工程

证书

中城交建（深圳）建设有限公司：

贵单位“金侨街与金龙路交汇处节点提升工程”被评为2023年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）银奖。

特发此证，以资鼓励。

深圳市风景园林协会

二〇二三年十一月

汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程

证书

中城交建（深圳）建设有限公司：

贵单位“汕尾市区奎山公园生态修复及改造工程”被评为2023年度深圳市风景园林协会科学技术奖（园林工程类）金奖。

特发此证，以资鼓励。

深圳市风景园林协会

二〇二三年十一月

（2）投标人近3年(2021-2023年度)经审计的财务报告

2021年度审计报告

深圳市通略会计师事务所（普通合伙）

关于中城交建（深圳）建设有限公司的 审计报告

（二〇二一年度）

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



目 录

| 项 目 | 页码 |
|------------------------|------|
| 一. 审计报告 | 1-2 |
| 二. 财务报表 | 3-7 |
| 三. 会计报表附注 | 8-19 |
| 四. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤23403CEVEZ



深圳市通略会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道民治社区1970科技园3栋607

深通略年审字[2023]第B732号

审计报告

中城交建（深圳）建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的中城交建（深圳）建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表、2021年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2021年12月31日财务状况以及2021年度经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市通略会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师

高劭

中国注册会计师

袁弘



二〇二三年九月十八日



中城交建(深圳)建设有限公司

资产负债表

2021年12月31日

单位:人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|----------------|-----|----------------------|----------------------|
| 流动资产: | | | |
| 货币资金 | 1 | 2,688,228.93 | 1,870,257.28 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 11,346,046.52 | 5,943,725.22 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 3 | 1,700,043.55 | 2,844,035.66 |
| 其他应收款 | 4 | 465,497.05 | 3,245,388.92 |
| 存货 | 5 | 5,228,877.33 | 4,759,756.23 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 21,428,693.38 | 18,663,163.31 |
| 非流动资产: | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 8,348.80 | 615.06 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | | |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 8,348.80 | 615.06 |
| 资产合计 | | 21,437,042.18 | 18,663,778.37 |

深圳通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





中城交建(深圳)建设有限公司

资产负债表(续)

2021年12月31日

单位:人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|-----|----------------------|----------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 7 | 3,771,531.98 | 4,788,636.39 |
| 预收款项 | 8 | 12,766,542.60 | |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | | | |
| 应交税费 | | 35,406.43 | 352,117.87 |
| 其他应付款 | 9 | 4,771,553.06 | 2,448,711.59 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 21,345,034.07 | 7,589,465.85 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 21,345,034.07 | 7,589,465.85 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本 | | | 5,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减: 库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 10 | 92,008.11 | 6,074,312.52 |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 92,008.11 | 11,074,312.52 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)合计 | | 21,437,042.18 | 18,663,778.37 |

深圳市通联会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



中城交建（深圳）建设有限公司



单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 本年累计数 |
|-------------------------------|-----|-------------------|
| 一、营业收入 | 11 | 47,356,533.90 |
| 减：营业成本 | 12 | 44,283,925.11 |
| 税金及附加 | 13 | 26,362.82 |
| 销售费用 | 14 | 5,147.41 |
| 管理费用 | 15 | 2,064,887.29 |
| 研发费用 | | |
| 财务费用 | 16 | 5,287.43 |
| 加：其他收益 | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 17 | 3,674.88 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损益（损失以“-”号填列） | | |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 974,598.72 |
| 加：营业外收入 | | |
| 减：营业外支出 | 18 | 47,291.68 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 927,307.04 |
| 减：所得税费用 | | -226.16 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 927,533.20 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 927,533.20 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | |
| 1、重新计量设定受益计划变动额 | | |
| 2、权益法下不能转损益的其他综合收益 | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | |
| 1、权益法下可转损益的其他综合收益 | | |
| 2、可供出售金融资产公允价值变动损益 | | |
| 3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | |
| 4、现金流量套期损益的有效部分 | | |
| 5、外币财务报表折算差额 | | |
| 6、其他 | | |
| 六、综合收益总额 | | 927,533.20 |
| 七、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益 | | |
| （二）稀释每股收益 | | |



公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



中城交建（深圳）建设有限公司
现金流量表
2021年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行次 | 本年度 |
|----------------------------|----|---------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 54,817,368.84 |
| 收到的税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 864,659.25 |
| 现金流入小计 | 5 | 55,682,028.09 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 52,437,805.52 |
| 支付给职工以及为职工支付现金 | 7 | 1,154,760.11 |
| 支付的各项税款 | 8 | 459,165.85 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 804,126.89 |
| 现金流出小计 | 10 | 54,855,858.37 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 826,169.72 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 12 | |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 14 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 15 | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金 | 16 | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | |
| 现金流入小计 | 18 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 19 | 8,198.02 |
| 投资所支付的现金 | 20 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 21 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 22 | |
| 现金流出小计 | 23 | 8,198.02 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | -8,198.02 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 25 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 26 | |
| 借款所收到的现金 | 27 | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 28 | |
| 现金流入小计 | 29 | |
| 偿还债务所支付的现金 | 30 | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 31 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 32 | |
| 现金流出小计 | 33 | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 35 | |
| 五、现金及现金等价物净额增加 | 36 | 817,971.70 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 37 | 1,870,257.28 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 38 | 2,688,228.98 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

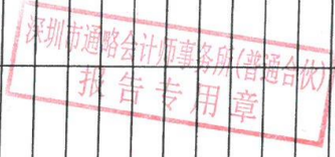
会计机构负责人：



中城交建（深圳）建设有限公司
所有者权益变动表
2021年度



| 项 目 | 行次 | 金 额 | | | | | 所有者权益合计 |
|--------------------------|----|---------------|------|--------|-------|------|---------------|
| | | 实收资本（或股本） | 资本公积 | 其他综合收益 | 减：库存股 | 盈余公积 | |
| 一、上年年末余额 | 01 | 5,000,000.00 | | | | | 11,074,312.52 |
| 加：会计政策变更 | 02 | | | | | | 6,074,312.52 |
| 前期差错更正 | 03 | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 04 | 5,000,000.00 | | | | | -6,909,837.61 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | 05 | -5,000,000.00 | | | | | -835,525.09 |
| （一）净利润 | 06 | | | | | | 927,533.20 |
| （二）直接计入所有者权益的利得和损失 | 07 | | | | | | 927,533.20 |
| 1.可供出售金融资产公允价值变动净额 | 08 | | | | | | |
| 2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的的影响 | 09 | | | | | | |
| 3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响 | 10 | | | | | | |
| 4.其他 | 11 | | | | | | |
| （三）所有者投入和减少资本 | 12 | -5,000,000.00 | | | | | |
| 1.所有者投入资本 | 13 | -5,000,000.00 | | | | | -5,000,000.00 |
| 2.股份支付计入所有者权益的金额 | 14 | | | | | | -5,000,000.00 |
| 3.其他 | 15 | | | | | | |
| （四）利润分配 | 16 | | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | 17 | | | | | | |
| 2.对所有者（或股东）的分配 | 18 | | | | | | |
| 3.其他 | 19 | | | | | | |
| （五）所有者权益内部结转 | 20 | | | | | | |
| 1.资本公积转增资本（或股本） | 21 | | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本（或股本） | 22 | | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | 23 | | | | | | |
| 4.其他 | 24 | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 25 | | | | | | 92,008.11 |



单位：人民币元

公司法定代表人： _____ 主管会计工作负责人： _____ 会计机构负责人： _____



中城交建（深圳）建设有限公司

会计报表附注

（二〇二一年度）

单位：人民币元

一、公司基本情况：

公司名称：中城交建（深圳）建设有限公司

注册地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

注册资本：人民币11,700.00万元

统一社会信用代码：91440300MA5EKL2C6J

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2017年6月16日正式成立的有限责任公司。

本公司经营范围：一般经营项目是：装饰装潢；机电设备上门安装；压力管道上门安装；交通信号灯上门安装；热熔标线施划；常温标线施划；；交通护栏上门安装及维修；建筑技术信息咨询服务；招标代理甲级；机械租赁；园林绿化技术咨询，园林绿化的养护，清洁服务。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外） 许可经营项目：房屋建筑施工；水利工程施工；市政工程施工；园林绿化工程施工；公路道路施工；钢结构施工；管道工程施工；智能化工程施工；古建筑施工；土石方工程施工；路灯亮化工程施工；道路交通设施施工。特种设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：房屋建筑施工；水利工程施工；市政工程施工；园林绿化工程施工；公路道路施工；钢结构施工；管道工程施工；智能化工程施工；古建筑施工；土石方工程施工；路灯亮化工程施工；道路交通设施施工；普通货运；从事城市生活垃圾经营性清扫、搜集、运输服务；建筑垃圾、工程弃土的运输。

二、主要会计政策

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

(1)会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

(2)会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3)记账本位币：

本公司以人民币为记账本位币。

(4)记账基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5)外币业务核算方法：

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6)金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。



本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产：①本公司管理金融资产业务模式是以收取合同现金流量为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：①本公司管理金融资产业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；②该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，本公司可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司改变管理金融资产业务模式时，将对所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，且自重分类日起采用未来适用法进行相关会计处理，不对以前已经确认的利得、损失（包括减值损失或利得）或利息进行追溯调整。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；以摊余成本计量的金融负债。所有的金融负债不进行重分类。

(7) 现金及现金等价物：

本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(8) 信用减值计提方法：

(1) 较低信用风险的金融工具计量损失准备的方法

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司可以不用与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果金融工具的违约风险较低，债务人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

(2) 应收款项、应收票据、合同资产、租赁应收款计量损失准备的方法

① 不包含重大融资成分的应收款项或合同资产。对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融资产或金融资产组合为基础评估信用风险是否显著增加。本公司根据信用风险特征将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收账款组合：账龄分析

应收票据组合：账龄分析

合同资产组合：账龄分析

对于划分为组合的应收账款和应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄、应收票据账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

(9) 存货核算方法：

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：a、霉烂变质的存货；b、已过期且无转让价值的存货；c、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货；d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(10) 长期股权投资的核算方法：

1. 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第12号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》的有关规定确定。

2. 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。本公司对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，本公司按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

3. 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

对被投资单位具有共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等；对被投资单位具有重大影响，是指当持有被投资单位20%以上至50%的表决权资本时，具有重大影响。或虽不足20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

(11) 投资性房地产的核算

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法：

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：A、为生产商品，提供劳务，出租或经营管理而持有的；B、使用寿命超过一个会计年度。使用寿命，是指企业使用固定资产的预计期间，或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算，并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值（原值的5%）确定其折旧率如下：

| 资产类别 | 使用年限 | 年折旧率 |
|---------|------|--------|
| 房屋及建筑物 | 20年 | 4.75% |
| 机器设备 | 10年 | 9.50% |
| 运输设备 | 4年 | 23.75% |
| 办公设备 | 5年 | 19.00% |
| 电子及其他设备 | 3年 | 31.67% |

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法：

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费用、其他长期资产的核算方法

A、无形资产按实际成本核算，在受益期内平均摊销。

B、长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。

C、公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。

(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司通常在综合考虑了各类因素的基础上，以控制权转移时点确认收入。

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



B、提供劳务：本公司与客户之间的提供服务合同主要为工程设计等履约义务，由于履约过程中所提供的服务具有不可替代用途，且在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收入款项，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法，根据发生的成本确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

C、建造合同：本公司与客户之间的建造合同通常包含基础设施建设履约义务，由于客户能够控制履约过程中的在建资产，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法，即按照累计实际发生的成本占合同预计总成本的比例确定恰当的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

(17) 所得税的会计处理方法：

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

三、税项

本公司主要适用的税种和税率

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|---------------|-------|
| 增值税 | 产品销售或劳务收入/增值额 | 9%、6% |
| 城市维护建设税 | 实际缴纳的流转税额 | 7% |
| 教育费附加 | 实际缴纳的流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 实际缴纳的流转税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |



四、财务报表项目注释

1:货币资金

| 项 目 | 期末余额 |
|------|---------------------|
| 现 金 | 1,646.34 |
| 银行存款 | 2,686,582.59 |
| 合 计 | <u>2,688,228.93</u> |

2:应收账款

| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|----------------------|----------------|
| 1年以内 | 11,346,046.52 | 100.00% |
| 合 计 | <u>11,346,046.52</u> | <u>100.00%</u> |

| 主要债务人 | 期末余额 |
|-------------------|--------------|
| 深圳市龙华区大浪街道办事处 | 8,800,000.00 |
| 中国十九冶集团有限公司 | 750,295.00 |
| 汕头市龙湖区外砂街道办事处 | 591,253.80 |
| 深圳市龙华区观澜街道大富社区工作站 | 391,629.55 |
| 深圳市龙华区龙华街道办事处 | 268,673.12 |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

3:预付款项

| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|---------------------|----------------|
| 1年以内 | 1,700,043.55 | 100.00% |
| 合 计 | <u>1,700,043.55</u> | <u>100.00%</u> |

4:其他应收款

| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|-------------------|----------------|
| 1年以内 | 465,497.05 | 100.00% |
| 合 计 | <u>465,497.05</u> | <u>100.00%</u> |

| 坏账准备 | |
|-------------|-------------------|
| 净 值 | <u>465,497.05</u> |
| 主要债务人 | 期末余额 |
| 东莞市公共资源交易中心 | 240,000.00 |



| | |
|---------------|------------|
| 东莞市麻涌镇招标投标服务所 | 110,000.00 |
| 中交第三公路工程局有限公司 | 50,000.00 |
| 东莞市黄江镇招标投标服务所 | 40,000.00 |
| 东莞市横沥镇招标投标服务所 | 24,996.05 |

5: 存货

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-----|---------------------|---------------------|
| 存 货 | 5,228,877.33 | 4,759,756.23 |
| 合 计 | <u>5,228,877.33</u> | <u>4,759,756.23</u> |

6: 固定资产

| 项 目 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|
| 一、固定资产原值合计 | <u>1,466.24</u> | <u>8,198.02</u> | | <u>9,664.26</u> |
| 二、累计折旧合计 | <u>851.18</u> | <u>464.28</u> | | <u>1,315.46</u> |
| 固定资产账面净值 | <u>615.06</u> | | | <u>8,348.80</u> |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

7: 应付账款

| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|---------------------|----------------|
| 1年以内 | 3,771,531.98 | 100.00% |
| 合 计 | <u>3,771,531.98</u> | <u>100.00%</u> |

主要债权人

| 主要债权人 | 期末余额 |
|-----------------|------------|
| 深圳市华铭劳务工程有限公司 | 491,398.75 |
| 深圳市裕丰沥青材料制品有限公司 | 319,455.00 |
| 深圳市恒运路面工程有限公司 | 300,000.00 |
| 深圳市万成混凝土有限公司 | 269,910.51 |
| 深圳市联丰泰电器有限公司 | 199,685.00 |

8: 预收款项

| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|----------------------|----------------|
| 1年以内 | 12,766,542.60 | 100.00% |
| 合 计 | <u>12,766,542.60</u> | <u>100.00%</u> |

9: 其他应付款



| 账 龄 | 期末余额 | 比例 |
|------|---------------------|----------------|
| 1年以内 | 4,771,553.06 | 100.00% |
| 合 计 | <u>4,771,553.06</u> | <u>100.00%</u> |

| 主要债权人 | 期末余额 |
|-------|--------------|
| 吕喆羽 | 4,174,803.96 |

10:未分配利润

| 项 目 | 金 额 |
|--------------|---------------|
| 上年期末余额 | 6,074,312.52 |
| 加：会计政策变更 | |
| 其他因素调整 | -6,909,837.61 |
| 本期年初余额 | -835,525.09 |
| 加：本期净利润转入 | 927,533.20 |
| 减：本期提取法定盈余公积 | |
| 本期提取任意盈余公积 | |
| 本期分配普通股股利 | |
| 本期期末余额 | 92,008.11 |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

11:营业收入

| 项 目 | 本年发生额 |
|------|----------------------|
| 营业收入 | 47,356,533.90 |
| 合 计 | <u>47,356,533.90</u> |

12:营业成本

| 项 目 | 本年发生额 |
|------|----------------------|
| 营业成本 | 44,283,925.11 |
| 合 计 | <u>44,283,925.11</u> |

13:税金及附加

| 项 目 | 本年发生额 |
|-------|-----------|
| 税金及附加 | 26,362.82 |



| | |
|----------------|--------------|
| 合 计 | 26,362.82 |
| 14:销售费用 | |
| <u>项 目</u> | <u>本年发生额</u> |
| 广告费 | 5,147.41 |
| 合 计 | 5,147.41 |
| 15:管理费用 | |
| <u>项 目</u> | <u>本年发生额</u> |
| 管理费用 | 2,064,887.29 |
| 工资 | 593,893.28 |
| 折旧费 | 464.28 |
| 办公费 | 36,632.58 |
| 水电费 | 5,506.22 |
| 业务招待费 | 61,747.00 |
| 差旅费 | 6,422.00 |
| 印花税 | 877.60 |
| 住房公积金(公司负担) | 21,560.00 |
| 社保(公司负担) | 125,746.83 |
| 房租 | 270,598.11 |
| 服务费 | 78,705.06 |
| 福利费 | 36,746.40 |
| 交通费 | 44.00 |
| 物业管理费 | 38,767.35 |
| 停车费 | 885.00 |
| 住宿费 | 931.13 |
| 快递费 | 3,419.65 |
| 继续教育培训费 | 500.00 |
| 保险费 | 30,333.64 |
| 的士费 | 4,346.09 |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



| | |
|----------------------------|---------------------|
| 电信费 | 4,712.00 |
| 咨询服务费 | 8,910.89 |
| 维修费 | 482.65 |
| 其他(社保) | 404,405.05 |
| 其他(公积金) | 5,280.00 |
| 本体维修基金 | 68.95 |
| 汽油费 | 20,696.14 |
| 担保费 | 9,547.17 |
| 保函费 | 292,658.22 |
| 合 计 | <u>2,064,887.29</u> |
| 16: 财务费用 | |
| 项 目 | 本年发生额 |
| 利息费 | -4,132.15 |
| 手续费 | 9,419.58 |
| 合 计 | <u>5,287.43</u> |
| 17: 投资收益(损失以“-”号填列) | |
| 项 目 | 本年发生额 |
| 投资收益 | 3,674.88 |
| 合 计 | <u>3,674.88</u> |
| 18: 营业外支出 | |
| 项 目 | 本年发生额 |
| 违约金罚款 | 15,053.64 |
| 保险费 | 32,238.04 |
| 合 计 | <u>47,291.68</u> |
| 19: 现金流量情况 | |
| 补充资料 | 本年度 |
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量 | |
| 净利润 | <u>927,533.20</u> |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 加：计提的资产减值准备 | |
| 固定资产折旧 | 464.28 |
| 无形资产摊销 | |
| 长期待摊费用摊销 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | |
| 固定资产报废损失 | |
| 公允价值变动损失（减：收益） | |
| 财务费用 | |
| 投资损失（减：收益） | -3,674.88 |
| 递延所得税资产减少（减：增加） | |
| 递延所得税负债增加（减：减少） | |
| 存货的减少（减：增加） | -469,121.10 |
| 经营性应收项目的减少（减：增加） | -1,478,437.32 |
| 经营性应付项目的增加（减：减少） | 13,755,568.22 |
| 其他 | -6,909,837.61 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | <u>826,634.00</u> |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动 | |
| 债务转为资本 | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | |
| 融资租入固定资产 | |
| 3、现金及现金等价物增加情况 | |
| 现金的期末余额 | 2,688,228.93 |
| 减：现金的期初余额 | 1,870,257.28 |
| 加：现金等价物的期末余额 | |
| 减：现金等价物的期初余额 | |
| 现金及现金等价物的净增加额 | <u>817,971.70</u> |

深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
报告专用章

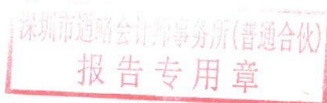


20: 或有事项

本公司无需要关注的或有事项。

21: 资产负债表日后事项

本公司无资产负债表日后事项。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5F9GRE9Q



名称 深圳市通略会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 胡凤香

成立日期 2018年08月20日
主要经营场所 深圳市龙华区民治街道民治社区1970科技园B栋607



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、行政法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登陆左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年 09月 19日

企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

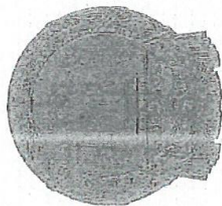
证书序号: 0016953

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

深圳市财政局
发证机关：
二〇二〇年十二月九日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书



名称：深圳市通胜会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：胡凤香
主任会计师：深圳市龙华区民治街道民治社区 1970 科技园 3 栋 607
经营场所：
组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470286
批准执业文号：深财会[2019]10号
批准执业日期：2019年1月14日





深圳市注册会计师协会
Shenzhen Institute of Certified Public Accountants

注册会计师任职资格检查详情



姓名：高勉

证书编号：110001770032

高勉

110001770032
深圳市注册会计师协会



姓名 高勉
性别 男
出生日期 1971-11-22
工作单位 深圳中利华会计师事务所有限公司
身份证号码 232622711122011
Identity card No.

| 任职资格检查年度 | 检查结果 | 日期 |
|----------|------|------------|
| 2022 | 年检通过 | 2022-01-27 |



地址：深圳市深南大道6008号特区报业大厦12DEF 邮编：

电话：0755-83515412、传真：0755-83515379、电子邮箱：

szzx@szicpa.org

深圳市注册会计师协会粤ICP备11051942号





姓名: 袁宇红
性别: 女
出生日期: 1971-05-04
工作单位: 重庆优源会计师事务所(普通合伙)
身份证号: 510202197105042625



年度检验登记
Annual Renewal Registration



本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 500100750001
No. of Certificate

批准注册协会: 重庆市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2018 年 09 月 04 日
Date of Issuance

2019 年 3 月 31 日



2022 年度审计报告



深圳市宝龙会计师事务所有限公司
SHENZHEN BAOLONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

地址：深圳市龙岗区中心城清林中路愉园新苑 A 座 502 号
电话：0755-89919913、89919912

传真：0755-89919910
邮箱：blcpa@163.com

关于中城交建（深圳）建设有限公司
二零二二年度会计报表的
审计报告

| 目 录 | 页 次 |
|------------------|------|
| 一、审计报告书 | 1 |
| 二、资产负债表 | 2-3 |
| 三、利润表 | 4 |
| 四、现金流量表 | 5-6 |
| 五、所有者权益（股东权益）变动表 | 7 |
| 六、财务报表附注 | 8-28 |
| 七、财务情况说明书 | 29 |

您可使用手机“扫一扫”或进入 [此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，注册会计师行业统一监管平台 \(http://acc.nsof.gov.cn\)](http://acc.nsof.gov.cn) 进行查验。
报告编码：粤23C00YB7E3





深圳市宝龙会计师事务所有限公司
SHENZHEN BAOLONG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

地址：深圳市龙岗区中心城清林中路愉园新苑 A 座 502 号
电话：0755-89919913、89919912

传真：0755-89919910
邮箱：blcpa@163.com

审计报告

深宝龙会审报字[2023]第 351 号

中城交建（深圳）建设有限公司：

我们审计了后附的中城交建（深圳）建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与财务报表编制相关的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与财务报表编制相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，除债权债务没能取得函证和预付款项-25,280,699.14 元未及时清理结算结转，可能造成相关影响外，贵公司财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量情况。

深圳市宝龙会计师事务所有限公司

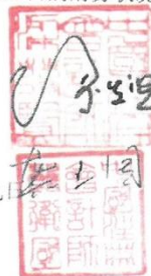
中国注册会计师：

中国注册会计师：

中国

深圳

二〇二三年五月二十九日



资产负债表(一)

2022年12月31日

编制单位:中城交建(深圳)建设有限公司

单位:元

| 资产 | 注释 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|----------------|---------------|
| 流动资产: | | | |
| 货币资金 | 1 | 7,144,931.43 | 2,688,228.93 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据及应收账款 | 2 | 54,428,491.10 | 11,346,046.52 |
| 预付款项 | 3 | -25,280,699.14 | 1,700,043.55 |
| 其他应收款 | 4 | 2,623,737.25 | 465,497.05 |
| 存货 | 5 | 8,035,377.62 | 5,228,877.33 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其它流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 46,951,838.26 | 21,428,693.38 |
| 非流动资产: | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 107,963.70 | 8,348.80 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 7 | 736,697.27 | |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 845,172.35 | 8,348.80 |
| 资产总计 | | 47,797,010.61 | 21,437,042.18 |

(所附注释是财务报表的组成部分)



资产负债表(二)

2022年12月31日

编制单位: 中城交建(深圳)建设有限公司

单位: 元

| 负债和所有者权益(或股东权益) | 注释 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|---------------|---------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 8 | 7,590,999.90 | |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据及应付账款 | 9 | 28,399,964.79 | 3,771,531.98 |
| 预收款项 | 10 | 521,332.97 | 12,766,542.60 |
| 应付职工薪酬 | 11 | 327,120.30 | |
| 应交税费 | 12 | 532,005.28 | 35,406.43 |
| 其他应付款 | 13 | 5,505,823.47 | 4,771,553.06 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 42,877,246.71 | 21,345,034.07 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 42,877,246.71 | 21,345,034.07 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本(或股本) | 14 | 1,990,000.00 | |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中: 优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减: 库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 15 | 2,929,763.90 | 92,008.11 |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 4,919,763.90 | 92,008.11 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)总计 | | 47,797,010.61 | 21,437,042.18 |

(所附注释是财务报表的组成部分)



利润表
2022年度

编制单位: 中城交建(深圳)建设有限公司

单位: 元

| 项 目 | 注释 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------|----|----------------|---------------|
| 一、营业收入 | 16 | 207,418,623.80 | 47,356,533.90 |
| 减: 营业成本 | 16 | 199,695,707.79 | 44,283,925.11 |
| 税金及附加 | 17 | 152,454.02 | 26,362.82 |
| 销售费用 | 18 | | 5,147.41 |
| 管理费用 | 19 | 4,271,095.40 | 2,064,887.29 |
| 研发费用 | | | |
| 财务费用 | 20 | 315,331.50 | 5,287.43 |
| 其中: 利息费用 | | 319,740.09 | |
| 利息收入 | | 15,762.18 | 4,132.15 |
| 资产减值损失 | | | |
| 加: 其他收益 | | | 3,674.88 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | | | |
| 其中: 对联营企业与合营企业的投资收益 | | | |
| 公允价值变动损益(损失以“-”号填列) | | | |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | | | |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | | 2,984,035.09 | 974,598.72 |
| 加: 营业外收入 | | | |
| 减: 营业外支出 | 21 | 86,996.00 | 47,291.68 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | | 2,897,039.09 | 927,307.04 |
| 减: 所得税费用 | | 48,484.08 | -226.16 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | | 2,848,555.01 | 927,533.20 |
| (一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | | |
| (二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列) | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | | |
| (一)不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| (二)将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2.可供出售金融资产公允价值变动损益 | | | |
| 3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 4.现金流量套期损益的有效部分 | | | |
| 5.外币财务报表折算差额 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 2,848,555.01 | 927,533.20 |
| 七、每股收益 | | | |
| (一)基本每股收益 | | | |
| (二)稀释每股收益 | | | |

补充资料:

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------|------|------|
| 1、出售、处置部门或被投资单位所得收益 | | |
| 2、自然灾害发生的损失 | | |
| 3、会计政策变更增加(或减少)利润总额 | | |
| 4、会计估计变更增加(或减少)利润总额 | | |
| 5、债务重组损失 | | |
| 6、其他 | | |

(所附注释是财务报表的组成部分)



现金流量表(一)

2022年12月

编制单位: 中城交建(深圳)建设有限公司

单位: 元

| 项目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 152,090,969.59 | 54,817,368.84 |
| 收到的税费返还 | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 734,270.41 | 864,659.25 |
| 经营活动现金流入小计 | 152,090,969.59 | 55,682,028.09 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 148,086,532.29 | 51,450,305.57 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 3,812,162.56 | 1,154,760.11 |
| 支付的各项税费 | 1,160,697.32 | 459,165.85 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 3,369,177.57 | 804,126.89 |
| 经营活动现金流出小计 | 156,428,569.74 | 53,868,358.42 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -4,337,600.15 | 1,813,669.67 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | |
| 收回投资收到的现金 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流入小计 | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 786,697.25 | 8,198.02 |
| 投资支付的现金 | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流出小计 | 786,697.25 | 8,198.02 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -786,697.25 | -8,198.02 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | |
| 吸收投资收到的现金 | 1,990,000.00 | |
| 取得借款收到的现金 | 7,590,999.90 | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | |
| 筹资活动现金流入小计 | 9,580,999.90 | - |
| 偿还债务支付的现金 | | |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | |
| 筹资活动现金流出小计 | - | - |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 9,580,999.90 | - |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 4,456,702.50 | 1,805,471.65 |
| 加: 期初现金及现金等价物余额 | 2,688,228.93 | 882,757.28 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 7,144,931.43 | 2,688,228.93 |

(所附注释是财务报表的组成部分)



现金流量表（二）

2022年12月

编制单位：中城交建（深圳）建设有限公司

单位：元

| 补充资料 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 2,848,555.01 | 927,533.20 |
| 加：资产减值准备 | | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 12,531.50 | 464.28 |
| 无形资产摊销 | | |
| 长期待摊费用摊销 | 49,999.98 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | | - |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | | |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | | |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | | - |
| 递延所得税资产减少（增加以“-”号填列） | - | |
| 递延所得税负债增加（减少以“-”号填列） | - | |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | -2,806,500.29 | -5,228,877.33 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | -18,259,942.09 | -9,654,487.74 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 13,941,212.74 | 15,769,037.26 |
| 其他 | -123,457.00 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -4,337,600.15 | 1,813,669.67 |
| 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净增加情况： | | |
| 现金的期末余额 | 7,144,931.43 | 2,688,228.93 |
| 减：现金的期初余额 | 2,688,228.93 | 882,757.28 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | |
| 减：现金等价物的期初余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | 4,456,702.50 | 1,805,471.65 |

（所附注释是财务报表的组成部分）



中城交建（深圳）有限公司 财务报表附注

（除特别注明外，金额单位为人民币元）

一、 公司基本情况

中城交建（深圳）建设有限公司（以下简称“公司”）于2017年6月16日在深圳市市场监督管理局登记注册，现持有统一社会信用代码为91440300MA5EKL2C6J的营业执照；法定代表人：白林东；认缴注册资本：人民币11,700.00万元；经济性质：有限责任公司；营业期限：永续经营；住所：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703；经营范围：一般经营项目：装饰装潢；机电设备上门安装；压力管道上门安装；交通信号灯上门安装；热熔标线施划；常温标线施划；；交通护栏上门安装及维修；建筑技术信息咨询服务；招标代理甲级；机械租赁；园林绿化技术咨询，园林绿化的养护，清洁服务。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外） 许可经营项目：房屋建筑施工；水利工程施工；市政工程施工；园林绿化工程施工；公路道路施工；钢结构施工；管道工程施工；智能化工程施工；古建筑施工；土石方工程施工；路灯亮化工程施工；道路交通设施施工。许可经营项目：房屋建筑施工；水利工程施工；市政工程施工；园林绿化工程施工；公路道路施工；钢结构施工；管道工程施工；智能化工程施工；古建筑施工；土石方工程施工；路灯亮化工程施工；道路交通设施施工；普通货运；从事城市生活垃圾经营性清扫、搜集、运输服务；建筑垃圾、工程弃土的运输。

二、 财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则-基本准则》（财政部令第33号）及《财政部关于印发<企业会计准则第1号-存货>等38项具体准则的通知》（财会[2006]3号）和2006年10月30日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》（财会[2006]18号）（以下简称“新企业会计准则”）等有关规定，并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、 遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、 重要会计政策、会计估计的说明

1、 公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第1号-存货》等38项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

2、会计年度

公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

5、现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

6、外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

7、金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

(1) 金融工具的分类

金融资产和金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

(2) 金融工具的确认依据和计量方法

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

取得时以公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）作为初始确认金额，相关的交易费用计入当期损益。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益，期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

②持有至到期投资

取得时按公允价值（扣除已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得时确定，在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

③应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权，包括应收账款、其他应收款等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

④可供出售金融资产

取得时按公允价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末以公允价值计量且将公允价值变动计入其他综合收益。但是，在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入当期损益。

⑤其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

(3)金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

①所转移金融资产的账面价值；

②因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分

和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

①终止确认部分的账面价值；

②终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

(4)金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

(5)金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

(6)金融资产（不含应收款项）减值的测试方法及会计处理方法

除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查，如果有客观证据表明某项金融资产发生减值的，计提减值准备。

①可供出售金融资产的减值准备：

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生严重下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回。

本公司对可供出售债务工具投资减值的认定标准为：债务工具发行方经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使债务工具投资人可能无法收回投资成本。

本公司对可供出售权益工具投资减值的认定标准为：权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌。

本公司对可供出售权益工具投资的公允价值下跌“严重”的标准为：一般而言，对于在流动性良好的市场上交易活跃的权益性投资，超过 50% 的跌幅则认为属于严重下跌。

公允价值下跌“非暂时性”的标准为：一般而言，如果连续下跌时间超过 6 个月，则认为属于“非暂时性下跌”。

②持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

8、应收款项坏账准备

(1)单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项：

单项金额重大的判断依据或金额标准：

对于单项应收款项金额超过 100 万元人民币的认定为单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：

单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入信用风险组合计提坏账准备。

(2)按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项：

信用风险特征组合的确定依据：

按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法

| | |
|------------|---------------------|
| 账龄组合 | 相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征 |
| 合并范围内关联方组合 | 与关联方往来为基础确定信用风险特征组合 |

按信用风险特征组合确定的坏账准备计提方法

| 项 目 | 计提方法 |
|-------|-------|
| 账龄组合 | 账龄分析法 |
| 关联方往来 | 其他方法 |

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

| 账 龄 | 应收账款计提比例(%) | 其他应收款计提比例(%) |
|-------------------|-------------|--------------|
| 1 年以内 (含 1 年, 下同) | 0 | 0 |
| 1-2 年 | 5 | 5 |
| 2-3 年 | 10 | 10 |
| 3-4 年 | 20 | 20 |
| 4-5 年 | 20 | 20 |
| 5 年以上 | 100 | 100 |

(3)单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项：

单独计提坏账准备的理由：

有客观证据表明可能发生减值，如债务人出现撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍不能收回，现金流量严重不足等情况的。

坏账准备的计提方法：

对有客观证据表明可能发生了减值的应收款项，将其从相关组合中分离出来，单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

9、存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用月末一次加权平均法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

10、长期股权投资

(1)共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

(2)初始投资成本的确定

①企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

②其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

(3) 后续计量及损益确认方法

①成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

②权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。公司与联营企业、合营企业之间发生投出或出售资产的交易，该资产构成业务的，按照相关政策进行会计处理。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

③长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资,在处置该项投资时,采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础,按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,按比例结转入当期损益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的,处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益,在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的,在编制个别财务报表时,剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的,改按权益法核算,并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整;剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的,改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理,其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的,在编制个别财务报表时,处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的,购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转;处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的,其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

11、投资性房地产

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量,在使用寿命内扣除预计净残值后按年限平均法计提折旧或进行摊销。

12、固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产:

- ① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。
- ② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类: 电子设备。

(3) 固定资产计价: 按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算,并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率,各类固定资产折旧率如下:

| 资产类别 | 残值率 | 估计使用年限 | 年折旧率 |
|-------|-----|--------|-------|
| 房屋建筑物 | 5% | 20 | 4.75% |
| 机器设备 | 5% | 10 | 9.5% |
| 电子设备 | 5% | 5 | 19% |
| 运输设备 | 5% | 5 | 19% |
| 其他设备 | 5% | 5 | 19% |

13、在建工程

在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

14、无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

15、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

16、长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

17、借款费用

(1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4) 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

18、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

19、预计负债

(1) 与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

- ① 该义务是企业承担的现时义务；
- ② 履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- ③ 该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。

在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

①或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。

②或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

20、持有待售资产

本公司将在当前状况下根据惯常条款可立即出售，已经作出处置决议、已经与受让方签订了不可撤销的转让协议、并且该项转让将在一年内完成的固定资产、无形资产、成本模式后续计量的投资性房地产、长期股权投资等非流动资产（不包括递延所得税资产），划分为持有待售资产。按账面价值与预计可变现净值孰低者计量持有待售资产，账面价值高于预计可变现净值之间的差额确认为资产减值损失。

21、收入确认原则

(1)销售商品收入确认和计量原则

①销售商品收入确认和计量的总体原则

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

②本公司销售商品收入确认的确认标准及收入确认时间的具体判断标准

客户收到货物后，与本公司确认商品数量及结算金额，本公司据此确认收入并开具发票。

(2) 确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。

②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

22、政府补助

(1)政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

本公司政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。但是，按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。与收益相关的政府补助，应当分别下列情况处理：

①用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益。

②用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

(2) 政府补助的确认

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ①企业能够满足政府补助所附条件；
- ②企业能够收到政府补助。

已确认的政府补助需要返还的，应当分别下列情况处理：

- ①存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；
- ②不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

23、递延所得税资产和递延所得税负债

(1) 确认递延所得税资产的依据

公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

(2) 确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括商誉、非企业合并形成的交易且该交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额所形成的暂时性差异。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

24、所得税

本公司采用资产负债表债务法/应付税款法进行所得税会计处理。

除与直接计入股东权益的交易或事项有关的所得税影响计入股东权益外，当期所得税费用和递延所得税费用（或收益）计入当期损益。

当期所得税费用是按本年度应纳税所得额和税法规定的税率计算的预期应交所得税，加上对以前年度应交所得税的调整。

资产负债表日，如果纳税主体拥有以净额结算的法定权利并且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，那么当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列示。

递延所得税资产和递延所得税负债分别根据可抵扣暂时性差异和应纳税暂时性差异确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。暂时性差异是指资产或负债的账面价值与其计税基础之间的差额，包括能够结转以后年度抵扣的亏损和税款递减。递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并交易中产生的资产或负债初始确认形成的暂时性差异,不确认递延所得税。商誉的初始确认导致的暂时性差异也不产生递延所得税。

资产负债表日,根据递延所得税资产和负债的预期收回或结算方式,依据已颁布的税法规定,按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量该递延所得税资产和负债的账面金额。

资产负债表日,递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示:

- (1) 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利;
- (2) 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关,但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内,涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

25、重要会计政策和会计估计变更

(1) 会计政策变更

本公司本期无会计政策变更事项。

(2) 会计估计变更

本公司本期无会计估计变更事项。

五、 税项

公司主要税项及其税率列示如下:

| 税 种 | 计税依据 | 税 率 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| 增 值 税 | 货物销售收入或应税服务收入 按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额,在扣除当期允许抵扣的进项税额后,差额部分为应交增值税 | 9% |
| 城市维护建设税 | 应纳流转税额 | 7% |
| 教育费附加 | 应纳流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应纳流转税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |
| 个人所得税 | 个人所得额 | 3-45% |

依据《财政部 税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》(2022年第13号):对小型微利企业年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。

六、 财务报表主要项目注释:

以下注释项目除特别注明之外,金额单位为人民币元;“上年年末”指2021年12月31日,“期末”指2022年12月31日,“上期”指2021年度,“本期”指2022年度。

1、 货币资金

| 项 目 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|--------|--------------|--------------|
| 现 金 | 18,539.35 | 1,646.34 |
| 银行存款 | 7,126,392.08 | 2,686,582.59 |
| 其他货币资金 | 0 | 0 |
| 合 计 | 7,144,931.43 | 2,688,228.93 |

2、 应收票据及应收账款

(1) 期末应收票据及应收账款账面净额为54,428,491.10元,其账面余额和坏账准备列示如下:

| 账 龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|---------------|--------|---------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 54,080,067.27 | 99.36% | 11,307,511.70 | 99.66% |
| 一至二年 | 348,423.83 | 0.64% | 38,534.82 | 0.34% |
| 合 计 | 54,428,491.10 | 100% | 11,346,046.52 | 100% |

(2) 期末应收票据及应收账款金额前五列示如下:

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|------------------|---------------|------|------|
| 深圳市龙华区城市管理和综合执法局 | 31,239,802.53 | 一年以内 | 工程款 |
| 深圳市龙华区大浪街道办事处 | 13,899,923.84 | 一年以内 | 工程款 |
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 19,177,412.72 | 一年以内 | 工程款 |
| 深圳市龙华区龙华街道办事处 | 4,054,973.61 | 一年以内 | 工程款 |
| 陆丰市河东镇人民政府 | 3,338,400.00 | 一年以内 | 工程款 |

3、 预付款项

(1) 期末预付款项账面净额为-25,280,699.14元,其账面余额和坏账准备列示如下:

| 账 龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|----------------|------|--------|----|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | -25,280,699.14 | 100% | | |
| 一至二年 | | | | |
| 合 计 | -25,280,699.14 | 100% | | |

(2) 期末预付款项金额前五列示如下:

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|-----------------|------------|------|------|
| 深圳市利皓达建材有限公司 | 840,000.00 | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市天丽普风园林建设有限公司 | 776,306.73 | 一年以内 | 货款 |
| 深圳中缆电缆集团有限公司 | 650,000.00 | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市铭翔石材有限公司 | 455,800.00 | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市七剑建设工程有限公司 | 400,000.00 | 一年以内 | 货款 |

4、其他应收款

(1) 其他应收款期末余额 2,623,737.25 元, 具体情况列示如下:

| 账龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|--------------|--------|------------|------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 2,513,236.25 | 95.79% | 385,500.00 | 100% |
| 一至二年 | 110,501.00 | 4.21% | | |
| 合计 | 2,623,737.25 | 100% | 385,500.00 | 100% |

(2) 期末其他应收款金额前五列示如下:

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|---------------|--------------|------|------|
| 吕喆羽 | 1,479,776.11 | 一年以内 | 往来 |
| 东莞市麻涌镇招投标服务所 | 110,000.00 | 一至二年 | 押金 |
| 东莞市大岭山镇招投标服务所 | 70,000.00 | 一至二年 | 押金 |
| 罗雨星 | 666,813.66 | 一年以内 | 社保 |
| 揭西县塔头人民政府 | 63,110.40 | 一年以内 | 押金 |

5、存货

| 项目 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|--------------|------|--------------|------|
| | 金额 | 跌价准备 | 金额 | 跌价准备 |
| 原材料 | 8,035,377.62 | | 5,228,877.33 | |
| 在产品 | | | | |
| 库存商品 | | | | |
| 合计 | 8,035,377.62 | | 5,228,877.33 | |

6、固定资产及累计折旧

(1) 固定资产及累计折旧增减变动情况

| 固定资产原值 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|----------|------------|----------|------------|
| 固定资产 | 9,664.26 | 112,657.78 | 9,664.26 | 112,657.78 |
| 合计 | 9,664.26 | 112,657.78 | 9,664.26 | 112,657.78 |
| 累计折旧 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 固定资产 | 1,315.46 | 12,531.50 | 9,152.88 | 4,694.08 |
| 合计 | 1,315.46 | 12,531.50 | 9,152.88 | 4,694.08 |
| 净值 | 8,348.80 | | | 107,963. |

7、长期待摊费用

| 项目名称 | 上年年末余额 | 本期增加 | 本期摊销 | 期末余额 |
|------|--------|------------|-----------|------------|
| 装修费 | 0.00 | 650,000.00 | 49,999.98 | 600,000.02 |
| 空调费 | 0.00 | 136,697.25 | 0.00 | 136,697.25 |
| 合计 | 0.00 | 786,697.25 | 49,999.98 | 736,697.27 |

8、短期借款

| 贷款银行 | 贷款日期 | 年利率 | 期末余额 |
|----------------|------------|-------|--------------|
| 厦门国际银行珠海高新支行 | 2022-03-08 | 6% | 999,999.90 |
| 厦门国际银行珠海高新支行 | 2022-03-10 | 6% | 2,000,000.00 |
| 徽商银行深圳宝安支行 | 2022-03-25 | 5.6% | 1,700,000.00 |
| 建设银行深圳新城支行 | 2022-04-15 | 4.05% | 891,000.00 |
| 中国邮政储蓄银行深圳吉华支行 | 2022-04-24 | 5.95% | 2,000,000.00 |
| 合计 | | | 7,590,999.90 |

9、应付票据及应付账款

(1) 公司应付票据及应付账款期末余额 28,399,964.79 元，具体情况列示如下：

| 账龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|---------------|--------|--------------|------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 27,287,762.45 | 96.08% | 2,071,488.43 | 100% |
| 一至二年 | 1,112,202.34 | 3.92% | | |
| 合计 | 28,399,964.79 | 100% | 2,071,488.43 | 100% |

(2) 期末应付票据及应付账款前五名列示如下:

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|---------------|--------------|------|------|
| 深圳市鼎森农业科技有限公司 | 3333872.49 | 一年以内 | 货款 |
| 贵港市鼎顺木业有限公司 | 2,500,016.00 | 一年以内 | 货款 |
| 广西贵港由蓝木业有限公司 | 2,500,000.00 | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市公明区公明街道办事处 | 2,086,471.20 | 一年以内 | 往来 |
| 湖南渡边石业有限公司 | 2,050,099.80 | 一年以内 | 货款 |

10、 预收账款

(1) 预收账款期末余额 521,332.97 元, 具体情况列示如下:

| 账 龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|------------|------|--------|----|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 521,332.97 | 100% | | |
| 一至二年 | | | | |
| 合 计 | 521,332.97 | 100% | | |

(2) 期末预收账款具体情况列示如下:

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|--------------|------------|------|------|
| 深圳绿巢生态资源有限公司 | 521,332.97 | 一年以内 | 工程款 |

11、 应付职工薪酬

| 项 目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期支付额 | 期末余额 |
|-------|--------|--------------|--------------|------------|
| 工资 | 0.00 | 3,647,051.98 | 3,319,931.68 | 327,120.30 |
| 社保 | 0.00 | 452,370.88 | 452,370.88 | 0.00 |
| 住房公积金 | 0.00 | 39,860.00 | 39,860.00 | 0.00 |
| 合 计 | 0.00 | 4,139,282.86 | 3,812,162.56 | 327,120.30 |

12、 应交税费

| 税 种 | 税 率 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|---------|-----|------------|-----------|
| 增值税 | 9% | 523,330.59 | 51,487.39 |
| 城建税 | 7% | 5,498.29 | -9,328.80 |
| 教育费附加 | 3% | 2,356.39 | -3,998.05 |
| 地方教育费附加 | 2% | 1,570.92 | -2,665.37 |
| 企业所得税 | 25% | 0.00 | 0.00 |

| 税 种 | 税 率 | 期末余额 | 上年年末余额 |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 个人所得税 | 3-45% | 0.00 | -88.74 |
| 环境保护税 | 1.8-2.8元 | 249.09 | 0.00 |
| 印花税 | 0.03%、0.05%、 | 0.00 | 0.00 |
| 合 计 | | 532,005.28 | 35,406.43 |

具体缴纳金额以主管税务机关核算为准。

13、 其他应付款

(1) 其他应付款期末余额 5,505,823.47 元，具体情况列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | 上年年末余额 | |
|------|--------------|------|--------------|--------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 5,505,823.47 | 100% | 1,804,000.00 | 37.81% |
| 一至二年 | | | 2,967,553.06 | 62.19% |
| 合 计 | 5,505,823.47 | 100% | 4,771,553.06 | 100% |

(2) 期末其他应付款前五名列示如下：

| 单位名称 | 金额 | 账龄 | 款项性质 |
|----------------------|--------------|------|------|
| 吕喆羽 | 2,678,803.96 | 一年以内 | 往来 |
| 罗雨星 | 2,172,015.49 | 一年以内 | 往来 |
| 刘智勇 | 4,46480 | 一年以内 | 往来 |
| 白林东 | 211,354.92 | 一年以内 | 往来 |
| AEC项目1816地块7#9#10#工程 | 6,639.53 | 一年以内 | 预缴税金 |

14、 实收资本

| 出资方 | 认缴出资额 | 出资比例 | 实缴出资额 | 占认缴出资总额比例 |
|-----|----------------|---------|--------------|-----------|
| 罗星雨 | 57,330,000.00 | 49.00% | 1,000,000.00 | 0.854% |
| 吕喆羽 | 59,670,000.00 | 51.00% | 990,000.00 | 0.846% |
| 合 计 | 117,000,000.00 | 100.00% | 1,990,000.00 | 1.70% |

15、 未分配利润

| 项 目 | 金 额 |
|----------|-----------|
| 上年年末余额 | 92,008.11 |
| 加：会计政策变更 | |
| 前期差错更正 | |

| 项 目 | 金 额 |
|------------------|--------------|
| 其他(前期审计调整) | -10,799.22 |
| 本期年初余额 | 81,208.89 |
| 加: 本期净利润转入 | 2,848,555.01 |
| 减: 本期提取法定盈余公积 | |
| 本期提取任意盈余公积 | |
| 本期分配普通股股利 | |
| 本期期末余额 | 2,929,763.90 |
| 其中: 董事会已批准的现金股利数 | |

16、 营业收入及营业成本

(1) 按主营业务收入、其他业务收入列示:

| 类 别 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|----------------|---------------|
| 主营业务收入 | 207,418,623.80 | 47,322,589.97 |
| 其他业务收入 | | 33,943.93 |
| 合 计 | 207,418,623.80 | 47,356,533.90 |
| 主营业务成本 | 199,695,707.79 | 44,283,925.11 |
| 其他业务成本 | | |
| 合 计 | 199,695,707.79 | 44,283,925.11 |

17、 税金及附加

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------|------------|-----------|
| 税金及附加 | 152,404.02 | 26,362.82 |
| 合 计 | 152,404.02 | 26,362.82 |

18、 销售费用

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|------|------|----------|
| 销售费用 | 0.00 | 5,147.41 |
| 合 计 | 0.00 | 5,147.41 |

19、 管理费用

| 项 目 | 本期金额 |
|-----|--------------|
| 公积金 | 53,576.00 |
| 社保费 | 583,771.82 |
| 工资 | 1,792,676.97 |
| 办公费 | 184,161.90 |
| 差旅费 | 18,303.61 |
| 福利费 | 170,413.84 |

| 项 目 | 本期金额 |
|--------|--------------|
| 水电费 | 18,499.53 |
| 残疾人保障金 | 22,188.31 |
| 服务费 | 88,975.93 |
| 折旧费 | 12,531.50 |
| 租赁费 | 427,304.61 |
| 业务招待费 | 231,825.20 |
| 律师费 | 94,339.62 |
| 其他 | 572,526.56 |
| 合 计 | 4,271,095.40 |

20、 财务费用

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|------------|----------|
| 利息支出 | 319,740.09 | |
| 减：利息收入 | 15,762.18 | 4,132.15 |
| 加：手续费 | 10,840.59 | 9,419.58 |
| 其他 | 513.00 | |
| 汇兑损益 | | |
| 合 计 | 315,331.50 | 5,287.43 |

21、 营业外支出

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|------------|-----------|-----------|
| 违约金、罚款、滞纳金 | 3,131.04 | 15,053.64 |
| 保险费 | 1,387.09 | 32,238.04 |
| 捐赠 | 82,477.87 | |
| 合 计 | 86,996.00 | 47,291.68 |

七、 或有事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需披露的或有事项。

八、 承诺事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需披露的承诺事项。

九、 资产负债表日后非调整事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无资产负债表日后事项。



中城交建(深圳)建设有限公司
财务情况说明书

一、企业基本情况

中城交建(深圳)建设有限公司(以下简称“公司”)于2017年6月16日在深圳市市场监督管理局登记注册,现持有统一社会信用代码为91440300MASEKL2C6J的营业执照;法定代表人:白林东;认缴注册资本:人民币11,700.00万元;经济性质:有限责任公司;营业期限:永续经营;住所:深圳市龙华区观湖街道观湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703;经营范围:一般经营项目:装饰装潢;机电设备上门安装;压力管道上门安装;交通信号灯上门安装;热熔标线施划;常温标线施划;交通护栏上门安装及维修;建筑技术信息咨询服务;招标代理甲级;机械租赁;园林绿化技术咨询,园林绿化的养护,清洁服务。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)许可经营项目:房屋建筑施工;水利工程施工;市政工程施工;园林绿化工程施工;公路道路施工;钢结构施工;管道工程施工;智能化工程施工;古建筑施工;土石方工程施工;路灯亮化工程施工;道路交通设施施工。许可经营项目:房屋建筑施工;水利工程施工;市政工程施工;园林绿化工程施工;公路道路施工;钢结构施工;管道工程施工;智能化工程施工;古建筑施工;土石方工程施工;路灯亮化工程施工;道路交通设施施工;普通货运;从事城市生活垃圾经营性清扫、搜集、运输服务;建筑垃圾、工程弃土的运输。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为47,797,010.61元,其中:账面流动资产为46,951,838.26元,固定资产净值为107,963.70元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为42,877,246.71元,其中:账面流动负债为42,877,246.71元,非流动负债为0.00元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益4,919,763.90元,其中:账面实收资本为1,990,000.00元,资本公积0.00元,账面未分配利润2,929,763.90元。

五、本年度经营情况

(一)收入与成本

本年度账面实现主营业务收入207,418,623.80元;营业成本为199,695,707.79元。

(二)费用及税金

本年度账面发生税金及附加152,454.02元,销售费用为0.00元,管理费用为4,271,095.40元,研发费用为0.00元,财务费用为315,331.50元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为1,990,000.00元,其中:本年度股东新增投入资本金1,990,000.00元。

七、各项财务指标(根据公式计算,×100%,填写)

| 序号 | 财务指标名称 | 计算公式 | 比率 |
|----|---------|------------------------------------|---------|
| 1 | 流动比率 | 流动资产/流动负债*100% | 109.50% |
| 2 | 资产负债率 | 负债总额/资产总额*100% | 89.71% |
| 3 | 应收账款周转率 | 销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100% | 630.70% |
| 4 | 流动资产周转率 | 销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100% | 606.66% |
| 5 | 主营业务利润率 | (主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100% | 3.65% |
| 6 | 成本费用利润率 | 利润总额/成本费用总额*100% | 1.42% |
| 7 | 净资产收益率 | 净利润/平均净资产*100% | 113.67% |
| 8 | 销售增长率 | (本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100% | 337.99% |
| 9 | 总资产增长率 | (年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100% | 122.96% |

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。





营业执照

统一社会信用代码 91440300455835119P

名称 深圳市宝龙会计师事务所有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区中心城愉园新苑A座502号(办公地址)
法定代表人 梁发贤
成立日期 2001年03月06日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台(网址：<http://www.szcredit.org.cn>)或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告，商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年05月08日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0005962

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市宝龙会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师: 梁发贤

经营场所: 深圳市龙岗区中心城愉园新苑A座502号

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44030055

批准执业文号: 深注协字[1997]138号

批准执业日期: 1997年12月31日



发证机关:

二〇一八年元月 日

中华人民共和国财政部制

深圳市顺为会计师事务所（普通合伙）

中城交建（深圳）建设有限公司 2023 年度财务报表审计报告

目 录

| 项 目 | 起始页码 |
|--------------|------|
| 一、审计报告 | 1-3 |
| 二、财务报表 | |
| 资产负债表 | 4 |
| 利润表 | 5 |
| 现金流量表 | 6 |
| 所有者权益变动表 | 7 |
| 财务报表附注 | 8-23 |
| 三、附件 | |
| 审计机构营业执照 | |
| 审计机构执业许可证复印件 | |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤Z4LGV13R07



深圳市顺为会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路与景龙建设路交汇处融创智汇大厦 C 座 1216

机密

审计报告

审计报告文号：深顺为年审字[2023]第 079 号

中城交建（深圳）建设有限公司：

一、审计意见

我们审计了中城交建（深圳）建设有限（以下简称“中城交建公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中城交建公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中城交建公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。



三、管理层和治理层对财务报表的责任

中城交建公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中城交建公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中城交建公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中城交建公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内



部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中城交建公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中城交建公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市顺为会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月二十九日



资产负债表

2023-12-31

单位: 元

| 资产 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 | 负债和所有者权益(或股东)权益 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 |
|----------|----|---------------|----------------|-------------------|----|---------------|---------------|
| 流动资产: | | | | 流动负债: | | | |
| 货币资金 | 1 | 10,309,761.63 | 7,144,931.43 | 短期借款 | 31 | 5,949,999.90 | 7,590,999.90 |
| 短期投资 | | | | 应付票据 | 32 | | |
| 应收票据 | 3 | | | 应付账款 | 33 | 14,540,174.58 | 28,359,964.79 |
| 应收账款 | 4 | 39,352,937.96 | 54,428,491.10 | 预收账款 | 34 | 521,332.97 | 521,332.97 |
| 预付账款 | 5 | -9,727,054.15 | -25,280,699.14 | 应付职工薪酬 | 35 | 451,154.24 | 327,120.30 |
| 应收股利 | 6 | | | 应交税费 | 36 | 1,760,984.04 | 532,005.28 |
| 应收利息 | 7 | | | 应付利息 | 37 | | |
| 其他应收款 | 8 | 4,702,829.01 | 2,623,737.25 | 应付利润 | 38 | | |
| 存货 | 9 | 15,274,659.49 | 8,035,377.62 | 其他应付款 | 39 | 6,971,882.87 | 5,505,823.47 |
| 其中: 原材料 | 10 | 8,511,243.65 | 8,035,377.62 | 其他流动负债 | 40 | | |
| 在产品 | 11 | | | 流动负债合计: | 41 | 30,195,528.60 | 42,877,246.71 |
| 库存商品 | 12 | 1,504,424.89 | | 非流动负债: | | | |
| 周转材料 | 13 | | | 长期借款 | 42 | | |
| 其他流动资产 | 14 | | | 长期应付款 | 43 | | |
| 流动资产合计 | 15 | 59,913,133.94 | 46,961,838.26 | 递延收益 | 44 | | |
| 非流动资产: | | | | 其他非流动负债 | 45 | | |
| 长期债券投资 | 16 | | | 非流动负债合计 | 46 | | |
| 长期股权投资 | 17 | | | 负债合计 | 47 | 30,195,528.60 | 42,877,246.71 |
| 固定资产原价 | 18 | 157,657.78 | 112,657.78 | | | | |
| 减: 累计折旧 | 19 | 131,040.39 | 4,694.08 | | | | |
| 固定资产账面价值 | 20 | 26,617.39 | 107,963.70 | | | | |
| 在建工程 | 21 | | | | | | |
| 工程物资 | 22 | | | | | | |
| 固定资产清理 | 23 | 511.38 | 511.38 | | | | |
| 生产性生物资产 | 24 | | | 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 无形资产 | 25 | | | 实收资本(或股本) | 48 | 25,390,000.00 | 1,990,000.00 |
| 开发支出 | 26 | | | 资本公积 | 49 | | |
| 长期待摊费用 | 27 | 470,000.03 | 736,697.27 | 盈余公积 | 50 | 189,497.02 | |
| 其他非流动资产 | 28 | | | 未分配利润 | 51 | 4,635,237.12 | 2,929,763.90 |
| 非流动资产合计 | 29 | 497,128.80 | 845,172.35 | 所有者权益(或股东权益)合计 | 52 | 30,214,734.14 | 4,919,763.90 |
| 资产总计 | 30 | 60,410,262.74 | 47,797,010.61 | 负债和所有者权益(或股东权益)总计 | 53 | 60,410,262.74 | 47,797,010.61 |

法定代表人: _____ 主管会计工作的负责人: _____ 会计机构负责人: _____



利润表

编制单位：中城交建(深圳)建设有限公司 2023年度 单位：元

| 项目 | 行次 | 本年累计金额 | 上年金额 |
|---------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 1 | 208,190,985.53 | 207,418,623.80 |
| 减：营业成本 | 2 | 196,605,960.87 | 199,695,707.79 |
| 税金及附加 | 3 | 120,440.92 | 152,454.02 |
| 其中：消费税 | 4 | | |
| 营业税 | 5 | | |
| 城市维护建设税 | 6 | 51,203.14 | |
| 资源税 | 7 | | |
| 土地增值税 | 8 | | |
| 城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税 | 9 | 24,092.70 | |
| 教育费附加、矿产资源补偿税、排污费 | 10 | 39,341.83 | |
| 销售费用 | 11 | 37,903.50 | |
| 其中：商品维修费 | 12 | | |
| 广告费和业务宣传费 | 13 | 37,743.50 | |
| 管理费用 | 14 | 10,927,964.19 | 4,271,095.40 |
| 其中：开办费 | 15 | | |
| 业务招待费 | 16 | 192,683.61 | |
| 研究费用 | 17 | 2,476,050.85 | |
| 财务费用 | 18 | 322,593.88 | 315,331.50 |
| 其中：利息费用（收入以“-”号填列） | 19 | -27,646.53 | |
| 加：投资收益（损失以“-”号填列） | 20 | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 21 | 176,122.17 | 2,984,035.09 |
| 加：营业外收入 | 22 | 2,001,500.00 | |
| 其中：政府补助 | 23 | | |
| 减：营业外支出 | 24 | 22,000.00 | 86,996.00 |
| 其中：坏账损失 | 25 | | |
| 无法收回的长期债券投资损失 | 26 | | |
| 无法收回的长期股权投资损失 | 27 | | |
| 自然灾害等不可抗力因素造成的损失 | 28 | | |
| 税收滞纳金 | 29 | | |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 30 | 2,155,622.17 | 2,897,039.09 |
| 减：所得税费用 | 31 | 260,651.93 | 48,484.08 |
| 四：净利润（净亏损以“-”号填列） | 32 | 1,894,970.24 | 2,848,555.01 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

编制单位：中城交建（深圳）建设有限公司

2023年度

单位：元

| 项 目 | 行次 | 本年累计金额 | 上年金额 |
|----------------------|----|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售产成品、商品、提供劳务收到的现金 | 1 | 217,979,420.17 | 152,090,969.59 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 2 | | |
| 购买原材料、商品、接受劳务支付的现金 | 3 | 221,384,894.23 | 148,086,532.29 |
| 支付的职工薪酬 | 4 | 13,076,990.28 | 3,812,162.56 |
| 支付的税费 | 5 | 1,118,820.01 | 1,160,697.32 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 6 | 613,032.36 | 3,369,177.57 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 7 | -18,214,316.71 | -4,337,600.15 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资 | 8 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | 9 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收 | 10 | | |
| 短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付 | 11 | | |
| 购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支 | 12 | 45,000.00 | 786,697.25 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 13 | -45,000.00 | -786,697.25 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 取得借款收到的现金 | 14 | 5,058,999.00 | 7,590,999.90 |
| 吸收投资者投资收到的现金 | 15 | 23,400,000.00 | 1,990,000.00 |
| 偿还借款本金支付的现金 | 16 | 6,699,999.00 | |
| 偿还借款利息支付的现金 | 17 | 334,853.09 | |
| 分配利润支付的现金 | 18 | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 19 | 21,424,146.91 | 9,580,999.90 |
| 四、现金净增加额 | 20 | 3,164,830.20 | 4,456,702.50 |
| 加：期初现金余额 | 21 | 7,144,931.43 | 2,688,228.93 |
| 五、期末现金余额 | 22 | 10,309,761.63 | 7,144,931.43 |

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



中城交建(深圳)建设有限公司

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

中城交建(深圳)建设有限公司(以下简称“公司”)于2017年6月16日在深圳市市场监督管理局登记注册, 现持有统一社会信用代码为91440300MA5EKL2C6J的营业执照; 法定代表人: 庞哲; 认缴注册资本: 人民币11,700.00万元; 经济性质: 有限责任公司; 营业期限: 永续经营; 住所: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703。

经营范围: 一般经营项目是: 装饰装潢; 机电设备上门安装; 压力管道上门安装; 交通信号灯上门安装; 热熔标线施划; 常温标线施划; 交通护栏上门安装及维修; 建筑技术信息咨询; 招标代理甲级; 机械租赁; 园林绿化技术咨询, 园林绿化的养护, 清洁服务。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)。许可经营项目: 房屋建筑施工; 水利工程施工; 市政工程施工; 园林绿化工程施工; 公路道路施工; 钢结构施工; 管道工程施工; 智能化工程施工; 古建筑施工; 土石方工程施工; 路灯亮化工程施工; 道路交通设施施工。特种设备销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 房屋建筑施工; 水利工程施工; 市政工程施工; 园林绿化工程施工; 公路道路施工; 钢结构施工; 管道工程施工; 智能化工程施工; 古建筑施工; 土石方工程施工; 路灯亮化工程施工; 道路交通设施施工; 普通货运; 从事城市生活垃圾经营性清扫、搜集、运输服务; 建筑垃圾、工程弃土的运输。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力, 本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此, 本公司以持续经营为基础编制截至2023年12月31日止的财务报表。



四、主要会计政策、会计估计

（一）会计年度

自公历 1 月 1 日至当年 12 月 31 日为一个会计年度。

（二）记账本位币

以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（四）外币业务的计量方法

1、小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2、外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3、小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1、定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过 1 年（含 1 年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1、定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2、计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。



后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

(七) 存货的计量方法

1、定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。）包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购存货的成本包括：购买价款、相关税费，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；（2）通过进一步加工取得存货的成本包括：直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用；（3）经过1年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用，也计入存货的成本；（4）投资者投入存货的成本，应当按照评估价值确定；（5）通过非货币性资产交换取得的存货，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量；（6）盘盈存货的成本，应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量：采用移动加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料，采用一次摊销法进行会计处理，在领用时按其成本计入生产成本或当期损益；（金额较大的周转材料，也可以采用分次摊销法进行会计处理）。

存货发生毁损，处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款，扣除其成本、相关税费后的净额，计入营业外支出或营业外收入；盘盈存货实现的收益计入营业外收入；盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

(八) 长期股权投资的计量方法

1、定义：

长期股权投资，是指本公司准备长期持有的权益性投资。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的长期股权投资，按照购买价款和相关税费作为成本进行计量，实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收股利，不计入长期股权投资的成本；（2）通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，按照应分得的金额确认为投资收益；（2）处置时，处置价款扣除其成本、相关税费后的净额，计入投资收



益；(3)对于确实无法收回的长期股权投资，确认为长期股权投资损失，该项损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减长期股权投资账面余额。

(九) 固定资产的计量方法

1、定义：

固定资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有，使用寿命超过1年的有形资产，包括：房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：(1)外购固定资产的成本包括：购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；(2)自行建造固定资产的成本，由建造该项资产在竣工决算前发生的支出(含相关的借款费用)构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本；(3)投资者投入固定资产的成本，按照评估价值和相关税费确定；(4)融资租入的固定资产成本，按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定；(5)通过非货币性资产交换取得的固定资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。(6)以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产，应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配，分别确定各项固定资产的成本。

3、固定资产折旧：

(1)固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

| 资产类别 | 折旧年限 | 折旧率 |
|------|------|---------------|
| 电子设备 | 2-5年 | 20.00%-33.33% |

(2)对所有固定资产按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。(3)已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；(4)折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；(5)固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。(6)盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；(7)盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；(8)处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

(十) 无形资产的计量方法



1、定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；（2）投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；（3）自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定的或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十一）长期待摊费用的计量方法

1、定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2、计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

- （1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；
- （2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资



产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于3年。

（十二）各项流动负债的计量方法

1、定义：

流动负债，是指本公司预计在1年内或者超过1年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2、计量方法：

各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十三）各项非流动负债的计量方法

1、定义：

非流动负债，是指本公司流动负债以外的负债。包括：长期借款、长期应付款等。

2、计量方法：

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用，计入相关资产成本或财务费用。

（十四）实收资本的计量方法

1、定义：

实收资本，是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2、计量方法：

（1）收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本，按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本，超出的部分，计入资本公积；（2）投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时，增加或减少实收资本。

（十五）资本公积的计量方法

1、定义：

资本公积，是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2、计量方法：

（1）用资本公积转增资本时，冲减资本公积；（2）资本公积不得用于弥补亏损。

（十六）盈余公积的计量方法

1、定义：

盈余公积，是指本公司按照国家法律规定，在税后利润中按10%提取的法定公积金和按5%提取的任意公积金。



2、计量方法：

(1) 用盈余公积弥补亏损或者转增资本时，冲减盈余公积；(2) 盈余公积可以用于扩大生产经营。

(十七) 未分配利润的计量

未分配利润，是指本公司实现的净利润，经过弥补亏损、提取 10% 的法定公积金和 5% 的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后，留存在本公司的、历年结存的利润。

(十八) 销售商品收入的计量方法

1、定义：

销售商品收入，是指销售商品（或产成品、材料）取得的收入。

2、计量方法：

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时，确认销售商品收入；按照从购买方已收或应收的合同或协议价款，确定销售商品收入金额；销售商品涉及现金折扣的，按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额，现金折扣应当在实际发生时，计入当期损益；销售商品涉及商业折扣的，按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1) 销售商品采用托收承付方式的，在办妥托收手续时确认收入；(2) 销售商品采取预收款方式的，在发出商品时确认收入；(3) 销售商品采用分期收款方式的，在合同约定的收款日期确认收入；(4) 销售商品需要安装和检验的，在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的，可在发出商品时确认收入；(5) 销售商品采用支付手续费方式委托代销的，在收到代销清单时确认收入；(6) 销售商品以旧换新的，销售的商品作为商品销售处理，回收的商品作为购进商品处理；(7) 采取产品分成方式取得的收入，在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回（不论属于本年度还是属于以前年度的销售），均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让，均在发生时冲减当期销售商品收入。

(十九) 提供劳务收入的计量方法

1、定义：

提供劳务的收入，是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2、计量方法：

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务，在提供劳务交易完成且收到款项或取得收



款权利时,确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款;对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的,则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日,按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额,确认本年度的提供劳务收入;同时,按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额,结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时,销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的,则将销售商品的部分作为销售商品处理,将提供劳务的部分作为提供劳务处理;不能够区分,或虽能区分但不能单独计量的,作为销售商品处理。

(二十) 费用的计量方法

1、定义:

费用,是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括:营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2、计量方法:

(1) 本公司对发生的各项费用,在发生时按其发生额计入当期损益;(2) 销售商品收入和提供劳务收入已予确认的,则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

(二十一) 营业外收入的计量方法

1、定义:

营业外收入,是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括:非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2、计量方法:

本公司的营业外收入在实现时,按照其实现金额计入当期损益。

(二十二) 营业外支出的计量方法

1、定义:

营业外支出,是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括:存货的盘亏、毁损、报废损失,非流动资产处置净损失,坏账损失,无法收回的长期债券投资损失,无法收回的



长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2、计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

(二十三) 政府补助的计量方法

1、定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有者投入的资本）。

2、计量方法：

(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配，计入营业外收入；收到的其他政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的，确认为递延收益，并在确认相关费用或发生亏损的期间，计入营业外收入；用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的，直接计入营业外收入；(2) 政府补助为货币性资产的，按照收到的金额计量；政府补助为非货币性资产的，政府提供了有关凭据的，则按照凭据上标明的金额计量，政府没有提供有关凭据的，则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量；(3) 本公司按照规定（实行企业所得税、增值税、消费税、营业税等先征后返），在实际收到返还的（企业所得税、增值税（不含出口退税）、消费税、营业税）时，计入营业外收入。

(二十四) 所得税的计量方法

本公司采用应付税款法，以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

| 序号 | 税种 | 税(费)率 | 说明 |
|----|---------|-------|---------------|
| 1 | 增值税 | 9% | 货物销售收入或应税服务收入 |
| 2 | 城市维护建设税 | 7% | 按应缴纳的流转税额计缴 |
| 3 | 教育费附加 | 3% | 按应缴纳的流转税额计缴 |
| 4 | 地方教育附加 | 2% | 按应缴纳的流转税额计缴 |
| 5 | 企业所得税 | 25% | 按应纳税所得额计缴 |



六、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

| 项目 | 期末余额 | 年初余额 |
|------|---------------|--------------|
| 库存现金 | 18,539.35 | 18,539.35 |
| 银行存款 | 10,291,222.28 | 7,126,392.08 |
| 合计 | 10,309,761.63 | 7,144,931.43 |

2、应收账款

(1) 账龄分析

| 账龄 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|--------|---------------|---------|---------------|---------|
| 1年以内 | 30,593,408.46 | 77.74% | 54,080,067.27 | 99.36% |
| 1年至2年 | 8,759,529.50 | 22.26% | 348,423.83 | 0.64% |
| 账面余额合计 | 39,352,937.96 | 100.00% | 54,428,491.10 | 100.00% |

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

| 单位名称 | 期末余额 | 比例 |
|---------------|---------------|--------|
| 中国建筑第二工程局有限公司 | 12,283,668.28 | 31.21% |
| 深圳市龙华区龙华街道办事处 | 7,756,923.33 | 19.71% |
| 陆丰市内湖镇人民政府 | 7,371,468.76 | 18.73% |

3、预付账款

(1) 账龄分析

| 账龄 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|--------|---------------|---------|----------------|---------|
| 1年以内 | -9,727,054.15 | 100.00% | -25,280,699.14 | 100.00% |
| 账面余额合计 | -9,727,054.15 | 100.00% | -25,280,699.14 | 100.00% |

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

| 单位名称 | 期末余额 | 款型性质 |
|---------------|--------------|------|
| 庐山市盛柴石材有限公司 | 2,649,115.05 | 货款 |
| 广东港源金属实业有限公司 | 2,505,480.30 | 货款 |
| 奥的斯电梯(中国)有限公司 | 1,128,400.00 | 货款 |

4、其他应收款

(1) 账龄分析

| 账龄 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|--------|--------------|---------|--------------|---------|
| 1年以内 | 4,239,467.11 | 90.15% | 2,513,236.25 | 95.79% |
| 1年至2年 | 463,361.90 | 9.85% | 110,501.00 | 4.21% |
| 账面余额合计 | 4,702,829.01 | 100.00% | 2,623,737.25 | 100.00% |

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:



| 单位名称 | 期末余额 | 比例 |
|------------------|--------------|--------|
| 中翰建筑材料批发（深圳）有限公司 | 2,838,100.00 | 60.35% |
| 郑泽胡 | 1,500,000.00 | 31.90% |
| 东莞市麻涌镇招投标服务所 | 110,000.00 | 2.34% |

5、存货

| 项目 | 期末余额 | 年初余额 |
|--------|---------------|--------------|
| 原材料 | 8,511,243.65 | 8,035,377.62 |
| 低值易耗品 | 400.43 | |
| 库存商品 | 1,504,424.80 | |
| 工程施工 | 5,258,590.61 | |
| 账面余额合计 | 15,274,659.49 | 8,035,377.62 |

6、固定资产

| 项目 | 上年年末余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 期末余额 |
|----------|------------|------------|-------|------------|
| 一、原值合计 | 112,657.78 | 45,000.00 | | 157,657.78 |
| 电子设备 | 112,657.78 | 45,000.00 | | 157,657.78 |
| 二、累计折旧合计 | 4,694.08 | 126,346.31 | | 131,040.39 |
| 电子设备 | 4,694.08 | 126,346.31 | | 131,040.39 |
| 三、账面价值合计 | 107,963.70 | | | 26,617.39 |
| 电子设备 | 107,963.70 | | | 26,617.39 |

7、长期待摊费用

| 项目 | 年初余额 | 本期增加额 | 本期减少额 | 期末余额 |
|-----|------------|-------|------------|------------|
| 装修费 | 736,697.27 | | 266,697.24 | 470,000.03 |
| 合计 | 736,697.27 | | 266,697.24 | 470,000.03 |

8、短期借款

| 项目 | 期末余额 | 年初余额 |
|----------------|--------------|--------------|
| 厦门国际银行珠海高新支行 | 2,949,999.90 | 2,999,999.90 |
| 建设银行深圳新城支行 | 3,000,000.00 | 891,000.00 |
| 徽商银行深圳宝安支行 | | 1,700,000.00 |
| 中国邮政储蓄银行深圳吉华支行 | | 2,000,000.00 |
| 合计 | 5,949,999.90 | 7,590,999.90 |

9、应付账款

(1) 账龄分析



| 账龄 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|-------|---------------|---------|---------------|---------|
| 1年以内 | 13,976,743.86 | 96.13% | 27,287,762.45 | 96.08% |
| 1年至2年 | 563,430.72 | 3.87% | 1,112,202.34 | 3.92% |
| 合计 | 14,540,174.58 | 100.00% | 28,399,964.79 | 100.00% |

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

| 单位名称 | 期末余额 | 比例 |
|----------------|--------------|--------|
| 深圳市华理建筑工程有限公司 | 6,187,079.97 | 42.55% |
| 福建中光景华绿化管理有限公司 | 4,581,092.39 | 31.51% |
| 深圳市鑫建工程劳务有限公司 | 2,186,617.67 | 15.04% |

10、预收账款

| 项目 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|-------|------------|---------|------------|---------|
| 1年以内 | | | 521,332.97 | 100.00% |
| 1年至2年 | 521,332.97 | 100.00% | | |
| 合计 | 521,332.97 | 100.00% | 521,332.97 | 100.00% |

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

| 单位名称 | 期末余额 | 比例 |
|--------------|------------|---------|
| 深圳绿巢生态资源有限公司 | 521,332.97 | 100.00% |

11、应付职工薪酬

| 项目 | 年初余额 | 本年增加额 | 本年支付额 | 期末余额 |
|------|------------|---------------|---------------|------------|
| 职工工资 | 327,120.30 | 12,255,294.19 | 12,131,260.25 | 451,154.24 |
| 合计 | 327,120.30 | 12,255,294.19 | 12,131,260.25 | 451,154.24 |

12、应交税费

| 单位名称 | 期末余额 | 年初余额 |
|---------|--------------|------------|
| 应交增值税 | 1,762,274.57 | 522,330.59 |
| 城市维护建设税 | 704.85 | 5,498.29 |
| 教育费附加 | 302.08 | 2,356.39 |
| 地方教育费附加 | 201.38 | 1,570.92 |
| 环境保护税 | | 249.09 |
| 印花税 | -2,498.84 | |
| 合计 | 1,760,984.04 | 532,005.28 |

13、其他应付款

(1) 账龄分析



| 账龄 | 期末余额 | 比例 | 年初余额 | 比例 |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| 1年以内 | 6,762,688.95 | 97.00% | 5,505,823.47 | 100.00% |
| 1年至2年 | 209,193.92 | 3.00% | | |
| 合计 | 6,971,882.87 | 100.00% | 5,505,823.47 | 100.00% |

14、实收资本

| 股东名称 | 年初余额 | 本期增减变动 | 期末余额 | 比例 |
|------|--------------|---------------|---------------|---------|
| 罗雨星 | 1,000,000.00 | 7,800,000.00 | 8,800,000.00 | 34.66% |
| 吕喆羽 | 990,000.00 | 7,800,000.00 | 8,790,000.00 | 34.62% |
| 郑泽胡 | | 7,800,000.00 | 7,800,000.00 | 30.72% |
| 合计 | 1,990,000.00 | 23,400,000.00 | 25,390,000.00 | 100.00% |

15、盈余公积

| 项目 | 年初余额 | 本期增减变动 | 期末余额 |
|--------|------|------------|------------|
| 法定盈余公积 | | 189,497.02 | 189,497.02 |
| 合计 | | 189,497.02 | 189,497.02 |

16、未分配利润

| 项目 | 本期金额 |
|------------|--------------|
| 年初余额 | 2,929,763.90 |
| 加：本期净利润 | 1,894,970.24 |
| 减：提取法定盈余公积 | 189,497.02 |
| 年末余额 | 4,635,237.12 |

17、营业收入

| 项目 | 本期发生额 |
|--------|----------------|
| 主营业务收入 | 208,190,985.53 |
| 合计 | 208,190,985.53 |

18、营业成本

| 项目 | 本期发生额 |
|--------|----------------|
| 主营业务成本 | 196,605,960.87 |
| 合计 | 196,605,960.87 |

19、税金及附加

| 项目 | 本期发生额 |
|---------|-----------|
| 城市维护建设税 | 51,203.14 |
| 教育费附加 | 23,154.35 |



| 项目 | 本期发生额 |
|---------|------------|
| 地方教育费附加 | 16,187.48 |
| 印花税 | 24,092.70 |
| 环境保护税 | 4,347.04 |
| 其他 | 1,456.21 |
| 合计 | 120,440.92 |

20、销售费用

| 项目 | 本期金额 |
|-----|-----------|
| 运输费 | 160.00 |
| 广告费 | 37,743.50 |
| 合计 | 37,903.50 |

21、管理费用(含研发费用)

| 项目 | 本期金额 |
|---------|---------------|
| 职工薪酬 | 5,575,330.01 |
| 研究费用 | 2,476,050.85 |
| 咨询顾问费 | 498,805.00 |
| 租赁费 | 363,591.20 |
| 办公费 | 313,138.11 |
| 资产折旧摊销费 | 272,061.14 |
| 业务招待费 | 192,683.61 |
| 差旅费 | 87,629.10 |
| 保险费 | 38,231.28 |
| 各项税费 | 6,125.26 |
| 修理费 | 2,648.00 |
| 其他 | 1,101,670.63 |
| 合计 | 10,927,964.19 |

22、财务费用

| 项目 | 本期发生额 |
|--------|------------|
| 减:利息收入 | 27,646.53 |
| 利息费用 | 334,853.09 |
| 手续费 | 15,387.32 |
| 合计 | 377,886.94 |



23、营业外收入

| 项目 | 本期发生额 |
|------|--------------|
| 政府补助 | 2,001,500.00 |
| 合计 | 2,001,500.00 |

24、营业外支出

| 项目 | 本期发生额 |
|------|-----------|
| 捐赠支出 | 22,000.00 |
| 合计 | 22,000.00 |

25、所得税费用

| 项目 | 本期发生额 |
|-------|------------|
| 当期所得税 | 260,651.93 |
| 合计 | 260,651.93 |

七、其他重要事项说明

1、用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及金额。

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2、发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3、对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》

4、其他需要在附注中说明的事项

(1) 关联方关系

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|-------|-------|
| 罗雨星 | 股东 |
| 吕喆羽 | 股东 |
| 郑泽胡 | 股东 |



(2) 关联方往来

| 项目名称 | 关联方 | 期末余额 |
|-------|-----|--------------|
| 其他应收款 | 郑泽胡 | 1,500,000.00 |
| 其他应付款 | 罗雨星 | 4,000,000.00 |

中城交建(深圳)建设有限公司

2024年5月29日





营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5HL9NW9X



名称 深圳市顺诚会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 张玉玲

成立日期 2022年12月05日
主要经营场所 深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路
与景龙建设路交汇处融创智汇大厦C座
1216

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营期间应当定期公示年度报告及其他信用信息，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统公示系统填报相关信息。自公示之日起6个月内，向商事登记机关报送上一自然年度年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

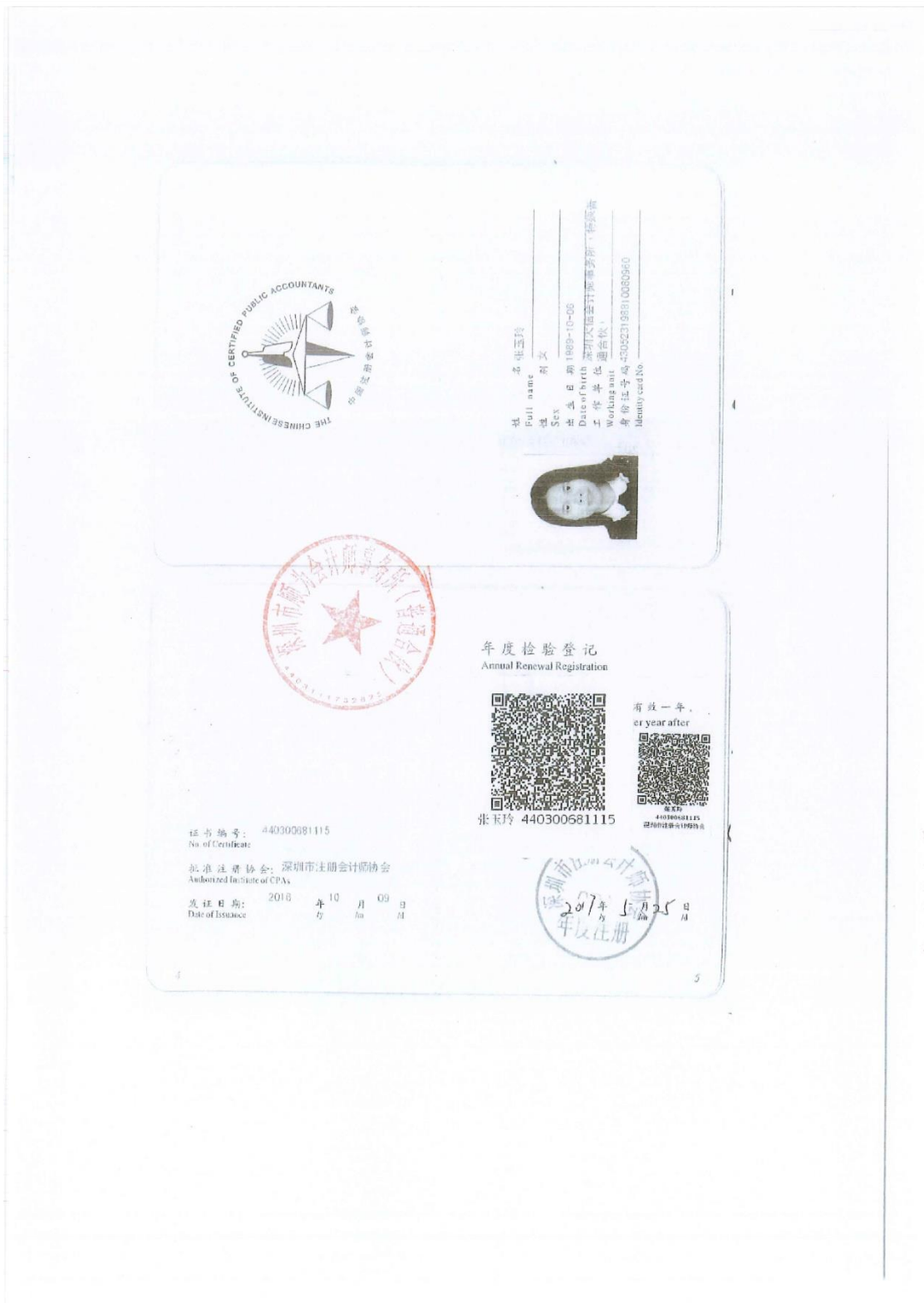


登记机关
2023年11月13日



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

国家市场监督管理总局监制





中城交建（深圳）建设有限公司

ZHONG CHENG JIAO JIAN (SHEN ZHEN) CONSTRUCTION CO.,LTD.

中城交建
ZHONGCHENGJIAOJIAN



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

| | |
|-------------------|--------------------|
| 姓名 | 彭博 |
| Full name | |
| 性别 | 女 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1989-12-20 |
| Date of birth | |
| 工作单位 | 湖北三鑫会计师事务所有限公司 |
| Working unit | |
| 身份证号码 | 421181198912200021 |
| Identity card No. | |





证书编号: 420300909925
No. of Certificate

批准注册协会: 湖北省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2015 年 11 月 08 日
Date of Issuance

注册号: 420300909925

2020年已通过



费用: 2021




(3) 投标人体现自身综合实力的其它证明材料



证书号第18525635号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于调整的景观树固定器

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 2990836.3

专利申请日：2022年11月09日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年03月03日

授权公告号：CN 218550796 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 18311036 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种道路裂缝修补装置

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2515814.1

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2023 年 01 月 17 日 授权公告号：CN 218322294 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18321740 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种降噪型道路隔音墙

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2515804.8

专利申请日：2022 年 09 月 23 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2023 年 01 月 17 日 授权公告号：CN 218322416 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18341441 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调节的道路施工振平装置

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2747245.3

专利申请日：2022 年 10 月 18 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2023 年 01 月 24 日 授权公告号：CN 218373169 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17968285 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可拼接的道路限流装置

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2352715.6

专利申请日：2022 年 09 月 05 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2022 年 12 月 06 日 授权公告号：CN 217974155 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18311410 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种耐磨型道路减速带

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2631751.6

专利申请日：2022 年 10 月 08 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2023 年 01 月 17 日 授权公告号：CN 218322422 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18370307 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种设有夜间照明功能的绿化种植箱

发明人：庞哲；黄喆；王琳；曾增

专利号：ZL 2022 2 2750337.7

专利申请日：2022 年 10 月 18 日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 5 号捷顺科技中心 B1702-1703

授权公告日：2023 年 01 月 24 日 授权公告号：CN 218353606 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第18513870号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种移植树木加固定型装置

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 2866227.7

专利申请日：2022年10月29日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年03月03日

授权公告号：CN 218550795 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18692243号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种下水道格栅板搬运装置

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 3244572.3

专利申请日：2022年12月05日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年03月24日

授权公告号：CN 218703361 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18675533号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种喷头便于更换的绿化养护装置

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 2981461.4

专利申请日：2022年11月09日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年03月24日 授权公告号：CN 218681491 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18931981号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种可调整的线缆固定装置

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 3087024.4

专利申请日：2022年11月21日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年05月02日

授权公告号：CN 218958452 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第18592832号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种方便对接式排水结构

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2022 2 3112984.1

专利申请日：2022年11月21日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年03月14日

授权公告号：CN 218625889 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 11657020 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种园林设计生态护坡

发 明 人：吕喆羽；林世伟；杜柏霖

专 利 号：ZL 2019 2 2274214.9

专利申请日：2019 年 12 月 18 日

专 利 权 人：中城交建（深圳）建设有限公司

地 址：518109 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2
113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

授权公告日：2020 年 10 月 16 日 授权公告号：CN 211690383 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11657020 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

吕喆羽；林世伟；杜柏霖

证书号第 11685936 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种绿色生态河道护坡结构

发 明 人：吕喆羽；林世伟；杜柏霖

专 利 号：ZL 2019 2 2301511.8

专利申请日：2019 年 12 月 20 日

专 利 权 人：中城交建（深圳）建设有限公司

地 址：518109 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2
113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

授权公告日：2020 年 10 月 16 日 授权公告号：CN 211690198 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11685936 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

吕喆羽；林世伟；杜柏霖

证书号第 11588331 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防水土流失绿化带

发 明 人：吕喆羽；林世伟；杜柏霖

专 利 号：ZL 2019 2 2304296.7

专利申请日：2019 年 12 月 20 日

专 利 权 人：中城交建（深圳）建设有限公司

地 址：518109 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2
113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

授权公告日：2020 年 09 月 29 日 授权公告号：CN 211581028 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11588331 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

吕喆羽；林世伟；杜柏霖

证书号第 11571198 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种市政埋地式污水处理装置

发 明 人：吕喆羽

专 利 号：ZL 2019 2 2310995.2

专利申请日：2019 年 12 月 20 日

专 利 权 人：中城交建（深圳）建设有限公司

地 址：518109 广东省深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2
113 号卫东龙商务大厦 B 座 1101

授权公告日：2020 年 09 月 29 日 授权公告号：CN 211595315 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11571198 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

吕喆羽

证书号第20237914号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地下排水管网连接结构

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2023 2 1395475.6

专利申请日：2023年06月02日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年12月26日

授权公告号：CN 220249234 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20232799号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种路面排水装置

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2023 2 1667471.9

专利申请日：2023年06月28日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2023年12月26日

授权公告号：CN 220247139 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20232799号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

庞哲;黄喆;王琳;曾增

证书号第20569504号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种混凝土反坎模板加固结构

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2023 2 1969746.4

专利申请日：2023年07月25日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2024年03月12日

授权公告号：CN 220580543 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20569504号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

庞哲;黄喆;王琳;曾增

证书号第20570807号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种路基施工用安全防护围栏

发明人：庞哲;黄喆;王琳;曾增

专利号：ZL 2023 2 1826897.4

专利申请日：2023年07月11日

专利权人：中城交建（深圳）建设有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路5号捷顺科技中心B1702-1703

授权公告日：2024年03月12日

授权公告号：CN 220580721 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20570807号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中城交建（深圳）建设有限公司

发明人：

庞哲;黄喆;王琳;曾增

承诺函

致：深圳市罗湖安居有限公司（招标人）

我单位参加贵司 （深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）园林景观工程） 工程（工程编号：2209-440303-04-01-192135003001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：（公章）中城交建（深圳）建设有限公司

日期：2025.3.29

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）园林景观工程的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

| | | |
|-----------|------------------------------------------|-------------------------------|
| 申报人姓名 | 中城交建（深圳）建设有限公司 | |
| 企业所有制 | <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 | <input type="checkbox"/> 国有企业 |
| 控股股东/投资人 | 罗雨星 | 出资比（30）% |
| | 郑泽胡 | 出资比（30）% |
| | 吕喆羽 | 出资比（40）% |
| 非控股股东/投资人 | 无 | 出资比（无）% |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 无 | |

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

5.本表编入资信标书中。

投标人：中城交建（深圳）建设有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李树（签字或盖私章）

2025年3月29日