

标段编号： 2410-440309-04-01-559920001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 赤岭头一片区城市更新单元配套道路新建工程设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市传艺交通建设发展有限公司

日期： 2024年12月09日

附件一：

投标承诺函

致深圳市龙华区大浪街道办事处：

本投标人已详细阅读了赤岭头一片区城市更新单元配套道路新建工程设计项目的招标文件，经考察现场和研究上述招标文件的须知、合同条款、设计技术要求及其他有关文件后自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

我方接受《招标文件》中确定的设计费用计算方法，并愿以人民币140.4206万元进行自主报价，此暂定价格仅作为合同暂定价及中间支付进度款的计算依据。

我方详细认真阅读了本招标文件、合同条款及风险提示相关内容，完全理解合同所含的费用及风险，所报投标报价已充分考虑上述费用及风险（已明示或暗示的不另行支付的费用及相关风险费用），同意招标文件、合同条款中的约定，对此无任何异议。

本工程所有金额均为预估金额，可能与实际发生金额存在较大差异，我方已在投标报价中充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。相关费用约定如招标文件与合同条款相冲突的，以合同条款为准，我方已仔细阅读合同条款及考虑相应风险后，在投标报价中综合考虑。

如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权对我方做出任何违约处理，由此造成的违约责任由我单位承担，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如果我方中标，我方最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求我方进行增加或调整，我方不得因此提出任何异议或索赔。

如本投标人以任何方式弄虚作假骗取中标；无论任何时候，招标人均可无条件取消本投标人的投标资格或中标资格，已签订合同的可随时终止合同而不需要给予本投标人任何补偿。

如果我方在中标公示期间出现被主管部门禁止在深圳市承接新业务的情形时，我方承诺自愿放弃中标资格。

在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

单位名称（盖单位公章）：深圳市传艺交通建设发展有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：赵冬竹

单位地址：深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 37 号 630

邮编：518104

联系电话：0755-21070562

传真：0755-21070562

日期：2024 年 12 月 09 日



附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市传艺交通建设发展有限公司	注册资本	8000 万元	成立日期	2016 年 5 月 3 日
企业法人代表	赵冬梅	企业技术人员数量 (人)		10 人	
企业资质情况	市政行业道路工程乙级、市政行业给水工程乙级 市政行业排水工程乙级、建筑装饰工程设计专项乙级				
公司注册地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道 37 号 630				
联系人	赵冬梅	联系电话	18028759 173	邮箱	461223216@q q.com
其他					

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。



统一社会信用代码
91440300MA5DCKB913

营业执照



(副本)

名称 深圳市传艺交通建设发展有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2016年05月13日

法定代表人 赵冬梅

住所 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道37号630

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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录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



2023年06月02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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市传艺交通建设发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5DCKB913
注册号:	440301116132867
商事主体名称:	深圳市传艺交通建设发展有限公司
住所:	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道37号630
法定代表人:	赵冬梅
认缴注册资本(万元):	8000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2016-05-13
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-06-02
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市传艺交通建设发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路工程、市政工程、建筑工程的勘察设计和咨询; 工程招标代理、工程管理、工程造价、工程监理; 建筑材料的研发和销售; 建筑劳务分包; 国内贸易, 从事货物及技术的进出口业务(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营)
许可经营项目:	



工程设计资质证书

证书编号: A244407742

企业名称: 深圳市传艺交通建设发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5DCKB913

法定代表人: 赵冬梅

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道37号630

有效期至: 至2025年06月17日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业排水工程乙级
建筑装饰工程设计专项乙级
市政行业道路工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyp.t.gdcic.net>



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师 (投资) 人数	通信地址	备案时间
深圳市传艺交通建设发展有限公司	深圳市	2	深圳市宝安区沙井街道衙边社区新和大道37号630	2021-08-03

联系人信息

联系人	电话
陈少健	0755-21070562

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他 (绿色建筑咨询)	√	√	√	√
其他 (海绵城市咨询)	√	√	√	√
其他 (装配式建筑咨询)	√	√	√	√

关闭

附表 2

企业同类业绩一览表

1. 项目名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）

（合同金额：36.27 万元，合同签订日期：2022 年 8 月 12 日，工作内容：道路全长约为 214m，红线宽 22m，双向 2 车道，道路等级为城市支路。工程内容包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程等）；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：
<https://ba.szggzy.com/xxgk/details.html?contentId=1938309>;

注：1. 投标人提供近 5 年（自截标之日起倒算）承担的自认为最具代表性的同类项目业绩（同类项目业绩指新建城市道路工程设计业绩，不包含城市道路改扩建工程设计业绩）。

2. 业绩证明材料以合同关键页为主，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、合同金额（投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，合同中须体现投标单位的承包范围以及对应的合同金额。若合同无法体现承包范围以及对应的合同金额，须提供联合体协议或甲方出具并加盖甲方公章的红头证明文件。）、合同签订时间（须能够被准确判定为“近 5 年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的红头证明文件或设计图纸，并加盖甲方公章，作为补充证明材料，另须提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位。上述信息模糊或缺失视为无效证明材料，所有证明材料原件备查。

3. 提供企业同类业绩一览表，最多不超过 5 项，如超过 5 项，只取列表前 5 项。请严格按列表顺序提供证明材料。

4. 单个业绩合同额大于本项目招标控制价 1/2（84.4686 万元）以上的业绩为有效业绩，提供合同需清晰体现设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其作为设计单位的设计费金额），且合同金额满足上述要求。

5. 投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。

企业业绩证明材料

1、航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）

无障碍浏览 繁體版 2024年1月16日 星期二 多云 15-24℃



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易公共服务平台(宝安区)

搜索

首页交易服务交易公告场地信息政策法规信息公开关于我们

当前位置: [首页](#) / [信息公开](#) / [通知公告](#)

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第三季度—2023年第二季度）

发布时间: 2023-10-09 信息来源: 本站

[施工类.xls](#)

[监理类.xls](#)

[设计类.xls](#)

[其他服务类.xls](#)

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示 > 详细内容

航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2022-07-05 16:03:00 浏览次数: 420 次 【字体: 小 大】

招标项目编号:	2107-440306-04-01-5395030002
招标项目名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
标段名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
项目编号:	2107-440306-04-01-539503
公示时间:	2022-07-05 16:03至2022-07-08 16:03
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	邀请招标
中标人:	深圳市传艺交通建设发展有限公司
中标价(万元):	41.38万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	2022-06-27 16:46:19	<input type="checkbox"/>
2	深圳市传艺交通建设发展有限公司	2022-06-27 20:46:26	<input checked="" type="checkbox"/>
3	长沙市市政工程有限责任公司	2022-06-28 10:41:10	<input type="checkbox"/>

中标通知书

标段编号: 2107-440306-04-01-53950300201Y

标段名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(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: 深圳市传艺交通建设发展有限公司

中标价: 41.38万元(可研5.11万元、设计36.27万元)

中标工期: /

项目经理(总监):

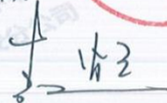
本工程于 2022-06-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-08 已完成招标流程。

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):

日期: 2022-07-25



查验码: 7387820319726197

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程 （可研设计一体化）合同

项目名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市传艺交通建设发展有限公司

签订日期：2022年8月12日



合同协议书

发包人(以下 深圳市宝安区航城 承包人(以下 深圳市传艺交通建设发展有
简称甲方): 街道办事处 简称乙方): 限公司

法定代表人: 刘斌 法定代表人: 赵冬梅

地址: 深圳市宝安区航城 地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖
街道凯成二路 19 号 社区深圳报业集团书刊大厦
6 层 601

联系人: 陈工 联系人: 陈少健
联系电话: 18823885687 联系电话: 0755-21070562

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)事宜协商一致,订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)

(2) 工程地点: 深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征: 本项目位于航城街道钟屋社区,起点与内环路相接,终点至航空路。项目投资匡算暂定为 1,432 万元,其中建安费 1,046 万元。道路全长约为 214m,红线宽 22m,双向 2 车道,道路等级为城市支路。工程内容包括:道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程等

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

包含但不限于:可行性研究报告编制及设计服务工作,其中设计服务阶段包括:方案设计(含估算)、初步设计、多媒体演示文件、施工图设计(含调整)、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1)方案设计阶段:收到中标通知书之日起 20 天内提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择;甲方确定方案后,方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2)可研阶段:方案设计核查后 10 天内提交可行性研究报告初稿;可行性研究报告初稿审查通过后 3 天内提交向发改部门送审的可行性研究报告;发改部门审批通过后 3 天内提交正式的可行性研究报告。

(3)初步设计阶段:方案设计核查后 10 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 10 天内提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(5)对超出设计资质外的工程设计,须委托其他具有相关资质的设计单位完成,但分包人需事先得到业主同意,费用包含在合同总价中。

(6)后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

(7)其他:协助施工单位编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同暂定总价为人民币(大写):肆拾壹万叁仟捌佰元整(小写:41.38 万元)其中:

可研咨询费:根据《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格〔1999〕1283 号)的规定计取。可行性研究报告编制费暂以:航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程匡算总投资 1432 万元为计费基数(专业调整系数按 0.7 计取,工程复杂程度调整系数按 1.0 计取),暂定为人民币 5.11 万元(大写:伍万壹仟壹佰元整)(包含可行性研究报告专家评审费)。

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的相关规定计算，即设计收费=基本设计收费×（工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数）。其中，计费额为航城街道州航路（航空路—内环路）新建工程的建筑安装工程费（1046 万元），专业调整系数为 0.9，复杂程度调整系数为 1，附加调整系数取值为 1.0。设计费暂定为人民币 36.27 万元（大写：叁拾陆万贰仟柒佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：可研、设计费 2 项单项合同结算价均不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。其中各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2) 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3) 乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分可行性研究报告编制合同、第二部分设计合同、第三部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交/进行仲裁;

(2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同书正本一式 2 份，业主和设计人双方各执 1 份；合同副本一式 6 份，甲乙双方各执 3 份；

(此页为“航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)合同协议书盖章页”)

发包人(盖章): 深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或授权委托人(签字):

部门负责人:

单位地址: 深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈工

联系电话: 18823885687

承包方(盖章): 深圳市传艺交通建设发展有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区深圳报业集团书刊大厦 6 层 601

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈少健

联系电话: 0755-21070562

开户银行: 平安银行股份有限公司深圳桂园支行

银行帐号: 11016169016000

附表 3

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

1. 项目名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）
（合同金额：36.27 万元，合同签订日期：2022 年 8 月 12 日，工作内容：道路全长约为 214m，
红线宽 22m，双向 2 车道，道路等级为城市支路。工程内容包括：道路工程、给排水工程、
电气工程、燃气工程、管线迁改工程等）；是否体现拟派项目负责人的任职情况：是）
在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：
<https://ba.szggzy.com/xxgk/details.html?contentId=1938309>;

注：1. 提供项目负责人近 5 年（自截标之日起倒算）承担的自认为最具代表性的同类项目业绩（同类项目业绩指城市道路工程设计业绩，含新建、改扩建城市道路工程设计业绩）。

2. 业绩证明材料以合同关键页为主，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、合同金额（投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，合同中须体现投标单位的承包范围以及对应的合同金额。若合同无法体现承包范围以及对应的合同金额，须提供联合体协议或甲方出具并加盖甲方公章的红头证明文件。）、拟派项目负责人姓名、合同签订时间（须能够被准确判定为“近五年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的红头证明文件或设计图纸，并加盖甲方公章，作为补充证明材料。另须提供在国家住建部“全国建筑市场监督公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位，上述信息模糊或缺失视为无效证明材料，所有证明材料原件备查。

3. 提供项目负责人同类业绩一览表，最多不超过 2 项，如超过 2 项，只取列表前 2 项。请严格按列表顺序提供证明材料。

4. 单个业绩合同额大于本项目招标控制价 1/2（84.4686 万元）以上的业绩为有效业绩，提供合同需清晰体现设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映其作为设计单位的设计费金额），且合同金额满足上述要求。

5. 投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。

投标文件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	左传艺	性别	男	出生年月	1979 年 5 月 9 日
学历	本科	学位	学士	所学专业	土木工程
职务	项目负责人		何专业何职称	道路桥梁高级工程师	
执业注册资格	/		执业注册资格证书编号	/	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）(小型工程)	深圳市宝安区航城街道办事处	2022 年 8 月 12 日	本项目位于航城街道钟屋社区，起点与内环路相接，终点至航空路。项目投资匡算暂定为 1432 万元，其中建安费 1046 万元。道路全长约为 214m，红线宽 22m，双向 2 车道，道路等级为城市支路。工程内容包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程等。	

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

3. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

项目负责人资格证书:

	专业名称: 道路桥梁 Speciality
姓名: 左传艺 Full Name	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
性别: 男 Sex	授予时间: 二〇一二年十月三十日 Conferment Date
出生年月: 1979年5月 Date of Birth 中国市政工程	编号: 123330861 No.
工作单位: 西南设计研究总院 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 高级2012年12月31日 Issued Date 评审委员会

普通高等学校 毕业证书	学生 左传艺 性别 男
	一九七九年 五月 九 日生,于一九九七年 九月至二〇〇一年 六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: 郑健龙
No. 01372085	校 名: 长沙交通学院 二〇〇一年 六月 二十日 学校编号: 10536120010500493



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

左传艺，男，
1979年5月生。自1997
年9月至2001年6月
在 土木工程



专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。

长沙交通学院

学位评定委员会主席

郑健龙

二〇〇一年六月二十日

证书编号：10536420010197

项目负责人社保证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左传艺 社保电话号：600595946 身份证号码：652901197905090013 页码：1
 参保单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司 单位编号：480651 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	06	480651	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	480651	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	03	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	04	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	05	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	06	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	07	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	08	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	09	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	10	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	11	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	12	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2022	01	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	02	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	03	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	04	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	05	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	06	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	07	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	08	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	09	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	10	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	11	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	12	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	01	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	02	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	03	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	04	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	05	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	06	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	07	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	08	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	09	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	10	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	11	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	12	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2024	01	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	20000	160.0	40.0
2024	02	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	20000	160.0	40.0
2024	03	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	76.0	20000	160.0	40.0
2024	04	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	76.0	20000	160.0	40.0
2024	05	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	76.0	20000	160.0	40.0
2024	06	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	76.0	20000	160.0	40.0
2024	07	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0



项目负责人业绩证明材料：

无障碍浏览 繁體版 2024年1月16日 星期二 多云 15-24°C



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易公共服务平台(宝安区)

搜索

首页交易服务交易公告场地信息政策法规信息公开关于我们

当前位置: [首页](#) / [信息公开](#) / [通知公告](#)

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表 (2020年第三季度—2023年第二季度)

发布时间: 2023-10-09 信息来源: 本站

[施工类.xls](#)

[监理类.xls](#)

[设计类.xls](#)

[其他服务类.xls](#)

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示 > 详细内容

航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2022-07-05 16:03:00 浏览次数: 420 次 【字体: 小 大】

招标项目编号:	2107-440306-04-01-5395030002
招标项目名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
标段名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
项目编号:	2107-440306-04-01-539503
公示时间:	2022-07-05 16:03至2022-07-08 16:03
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	邀请招标
中标人:	深圳市传艺交通建设发展有限公司
中标价(万元):	41.38万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	2022-06-27 16:46:19	<input type="checkbox"/>
2	深圳市传艺交通建设发展有限公司	2022-06-27 20:46:26	<input checked="" type="checkbox"/>
3	长沙市市政工程有限责任公司	2022-06-28 10:41:10	<input type="checkbox"/>

中标通知书

标段编号: 2107-440306-04-01-53950300201Y

标段名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(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: 深圳市传艺交通建设发展有限公司

中标价: 41.38万元(可研5.11万元、设计36.27万元)

中标工期: /

项目经理(总监):

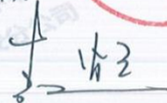
本工程于 2022-06-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-08 已完成招标流程。

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):

日期: 2022-07-25



查验码: 7387820319726197

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程 （可研设计一体化）合同

项目名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市传艺交通建设发展有限公司

签订日期：2022年8月12日



合同协议书

发包人(以下 深圳市宝安区航城 承包人(以下 深圳市传艺交通建设发展有
简称甲方): 街道办事处 简称乙方): 限公司

法定代表人: 刘斌 法定代表人: 赵冬梅

地址: 深圳市宝安区航城 地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖
街道凯成二路 19 号 社区深圳报业集团书刊大厦
6 层 601

联系人: 陈工 联系人: 陈少健
联系电话: 18823885687 联系电话: 0755-21070562

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳
市现行有关法规和规章及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,
双方就航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)事宜
协商一致,订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计
一体化)

(2) 工程地点: 深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征: 本项目位于航城街道钟屋社区,起点与内环路相接,
终点至航空路。项目投资匡算暂定为 1,432 万元,其中建安费 1,046 万元。道路
全长约为 214m,红线宽 22m,双向 2 车道,道路等级为城市支路。工程内容包括:
道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程等

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

包括但不限于:可行性研究报告编制及设计服务工作,其中设计服务阶段包
括:方案设计(含估算)、初步设计、多媒体演示文件、施工图设计(含调整)、
后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合
服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1)方案设计阶段:收到中标通知书之日起 20 天内提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择;甲方确定方案后,方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2)可研阶段:方案设计核查后 10 天内提交可行性研究报告初稿;可行性研究报告初稿审查通过后 3 天内提交向发改部门送审的可行性研究报告;发改部门审批通过后 3 天内提交正式的可行性研究报告。

(3)初步设计阶段:方案设计核查后 10 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 10 天内提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(5)对超出设计资质外的工程设计,须委托其他具有相关资质的设计单位完成,但分包人需事先得到业主同意,费用包含在合同总价中。

(6)后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

(7)其他:协助施工单位编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同暂定总价为人民币(大写):**肆拾壹万叁仟捌佰元整**(小写:41.38 万元)其中:

可研咨询费:根据《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格〔1999〕1283 号)的规定计取。可行性研究报告编制费暂以:航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程匡算总投资 1432 万元为计费基数(专业调整系数按 0.7 计取,工程复杂程度调整系数按 1.0 计取),暂定为人民币 5.11 万元(大写:**伍万壹仟壹佰元整**)(包含可行性研究报告专家评审费)。

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）的相关规定计算，即设计收费=基本设计收费×（工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数）。其中，计费额为航城街道州航路（航空路—内环路）新建工程的建筑安装工程费（1046万元），专业调整系数为0.9，复杂程度调整系数为1，附加调整系数取值为1.0。设计费暂定为人民币36.27万元（大写：叁拾陆万贰仟柒佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：可研、设计费2项单项合同结算价均不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。其中各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2) 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3) 乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分可行性研究报告编制合同、第二部分设计合同、第三部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交/进行仲裁；

(2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同书正本一式 2 份，业主和设计人双方各执 1 份；合同副本一式 6 份，甲乙双方各执 3 份；

(此页为“航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)合同协议书盖章页”)

发包人(盖章): 深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或授权委托人(签字):

部门负责人:

单位地址: 深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈工

联系电话: 18823885687

承包方(盖章): 深圳市传艺交通建设发展有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区深圳报业集团书刊大厦 6 层 601

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈少健

联系电话: 0755-21070562

开户银行: 平安银行股份有限公司深圳桂园支行

银行帐号: 11016169016000

(市表5)
深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路	交通	燃气
审查人员	陈勋	陈勋	范金庚
签名			
专业	给排水 海绵城市	电气	绿化
审查人员	赵显峰	邢士辉	高芙蓉
签名			

工程名称：航城街道道航路（航空路-内环路）新建工程
 工程地址：深圳市宝安区航城街道
 工程类别：道路工程
 工程等级：小型
 工程规模：道路全长约189米，为城市支路，红线宽22米，双向4车道，设计车速20km/h；主要建设内容包含：道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、海绵城市工程。

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处
 勘察单位：深圳市万成勘测设计有限公司
 设计单位：深圳市传艺交通建设发展有限公司
 审查机构：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

- 说明：**
- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
 - 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
 - 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
 - 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
 - 5、审查机构本项目合同编号：JD-SZ-2023008

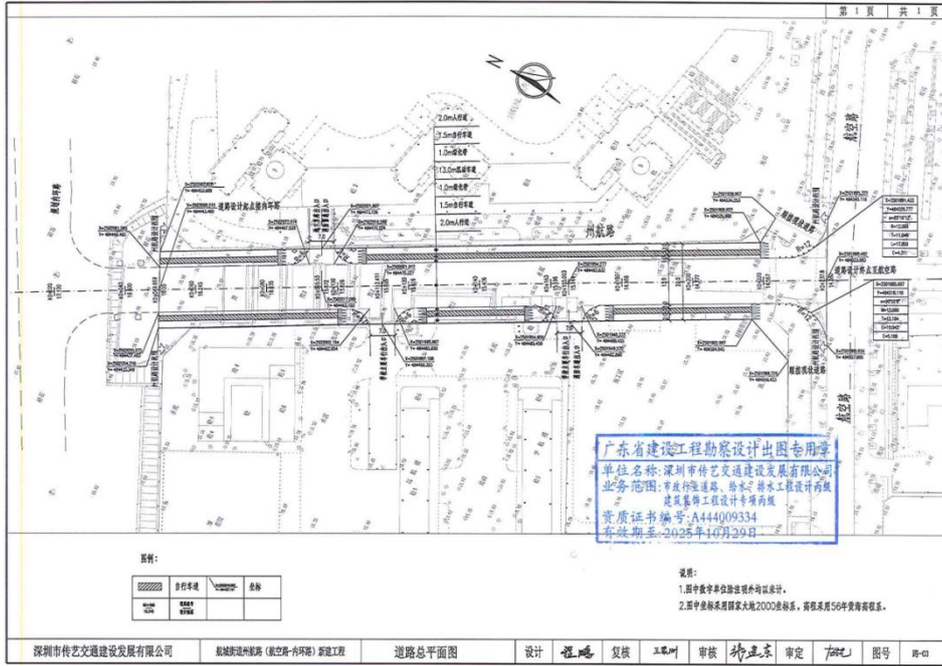
审查机构法人（签章）



审查机构（盖章）：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期：2023年6月20日

深圳市住房和城乡建设局 监制



附表 4

履约评价情况一览表

1、工程名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）

（建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处；履约评价时间：2023.10.09；评价等级：良好）

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

[https://ba.szggzy.com/xxgk/details.html?contentId=1938309;](https://ba.szggzy.com/xxgk/details.html?contentId=1938309)

注：提供近 5 年（自截标之日起倒推，以评价时间为准）政府单位出具的道路设计相关类业绩履约评价。证明材料：履约评价须加盖业主公章，同时提供履约评价对应的设计合同，另须提供在国家住建部“全国建筑市场监督公共服务平台”网站查询业绩截图，截图须体现投标人为相应项目的设计单位，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项。

证明材料

1、航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）

无障碍浏览 繁體版 2024年1月16日 星期二 多云 15-24℃



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易公共服务平台(宝安区)

搜索

首页交易服务交易公告场地信息政策法规信息公开关于我们

当前位置: 首页/信息公开/通知公告

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第三季度—2023年第二季度）

发布时间: 2023-10-09 信息来源: 本站

[施工类.xls](#)

[监理类.xls](#)

[设计类.xls](#)

[其他服务类.xls](#)

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示 > 详细内容

航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2022-07-05 16:03:00 浏览次数: 420 次 【字体: 小 大】

招标项目编号:	2107-440306-04-01-5395030002
招标项目名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
标段名称:	航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(小型工程)
项目编号:	2107-440306-04-01-539503
公示时间:	2022-07-05 16:03至2022-07-08 16:03
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	邀请招标
中标人:	深圳市传艺交通建设发展有限公司
中标价(万元):	41.38万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	2022-06-27 16:46:19	<input type="checkbox"/>
2	深圳市传艺交通建设发展有限公司	2022-06-27 20:46:26	<input checked="" type="checkbox"/>
3	长沙市市政工程有限责任公司	2022-06-28 10:41:10	<input type="checkbox"/>

中标通知书

标段编号: 2107-440306-04-01-53950300201Y

标段名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)(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: 深圳市传艺交通建设发展有限公司

中标价: 41.38万元(可研5.11万元、设计36.27万元)

中标工期: /

项目经理(总监):

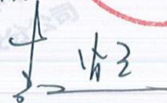
本工程于 2022-06-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-07-08 已完成招标流程。

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):

日期: 2022-07-25



查验码: 7387820319726197

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程 （可研设计一体化）合同

项目名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程（可研设计一体化）（小型工程）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市传艺交通建设发展有限公司

签订日期：2022年8月12日



合同协议书

发包人(以下 深圳市宝安区航城 承包人(以下 深圳市传艺交通建设发展有
简称甲方): 街道办事处 简称乙方): 限公司

法定代表人: 刘斌 法定代表人: 赵冬梅

地址: 深圳市宝安区航城 地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖
街道凯成二路 19 号 社区深圳报业集团书刊大厦
6 层 601

联系人: 陈工 联系人: 陈少健
联系电话: 18823885687 联系电话: 0755-21070562

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳
市现行有关法规和规章及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,
双方就航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)事宜
协商一致,订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称: 航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计
一体化)

(2) 工程地点: 深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征: 本项目位于航城街道钟屋社区,起点与内环路相接,
终点至航空路。项目投资匡算暂定为 1,432 万元,其中建安费 1,046 万元。道路
全长约为 214m,红线宽 22m,双向 2 车道,道路等级为城市支路。工程内容包括:
道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、管线迁改工程等

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

包含但不限于:可行性研究报告编制及设计服务工作,其中设计服务阶段包
括:方案设计(含估算)、初步设计、多媒体演示文件、施工图设计(含调整)、
后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合
服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和-content 实行总承包的方式,并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及-content 进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1)方案设计阶段:收到中标通知书之日起 20 天内提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择;甲方确定方案后,方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2)可研阶段:方案设计核查后 10 天内提交可行性研究报告初稿;可行性研究报告初稿审查通过后 3 天内提交向发改部门送审的可行性研究报告;发改部门审批通过后 3 天内提交正式的可行性研究报告。

(3)初步设计阶段:方案设计核查后 10 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 10 天内提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(5)对超出设计资质外的工程设计,须委托其他具有相关资质的设计单位完成,但分包人需事先得到业主同意,费用包含在合同总价中。

(6)后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

(7)其他:协助施工单位编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同暂定总价为人民币(大写):**肆拾壹万叁仟捌佰元整**(小写:41.38 万元)其中:

可研咨询费:根据《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》(计价格〔1999〕1283 号)的规定计取。可行性研究报告编制费暂以:航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程匡算总投资 1432 万元为计费基数(专业调整系数按 0.7 计取,工程复杂程度调整系数按 1.0 计取),暂定为人民币 5.11 万元(大写:**伍万壹仟壹佰元整**) (包含可行性研究报告专家评审费)。

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的相关规定计算，即设计收费=基本设计收费×（工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数）。其中，计费额为航城街道州航路（航空路—内环路）新建工程的建筑安装工程费（1046 万元），专业调整系数为 0.9，复杂程度调整系数为 1，附加调整系数取值为 1.0。设计费暂定为人民币 36.27 万元（大写：叁拾陆万贰仟柒佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：可研、设计费 2 项单项合同结算价均不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。其中各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2) 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3) 乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分可行性研究报告编制合同、第二部分设计合同、第三部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交/进行仲裁;

(2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同书正本一式 2 份，业主和设计人双方各执 1 份；合同副本一式 6 份，甲乙双方各执 3 份；

(此页为“航城街道州航路(航空路-内环路)新建工程(可研设计一体化)合同协议书盖章页”)

发包人(盖章): 深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人或授权委托人(签字):

部门负责人:

单位地址: 深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈工

联系电话: 18823885687

承包方(盖章): 深圳市传艺交通建设发展有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区深圳报业集团书刊大厦 6 层 601

邮政编码:

传 真:

联 系 人: 陈少健

联系电话: 0755-21070562

开户银行: 平安银行股份有限公司深圳桂园支行

银行帐号: 11016169016000

(市表5)
深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路	交通	燃气
审查人员	陈勋	陈勋	范金庚
签名			
专业	给排水 海绵城市	电气	绿化
审查人员	赵显峰	邢士辉	高芙蓉
签名			

工程名称：航城街道州航路（航空路-内环路）新建工程

工程地址：深圳市宝安区航城街道

工程类别：道路工程

工程等级：小型

工程规模：道路全长约189米，为城市支路，红线宽22米，双向4车道，设计车速20km/h；主要建设内容包含：道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、海绵城市工程。

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

勘察单位：深圳市万成勘测设计有限公司

设计单位：深圳市传艺交通建设发展有限公司

审查机构：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：JD-SZ-2023008

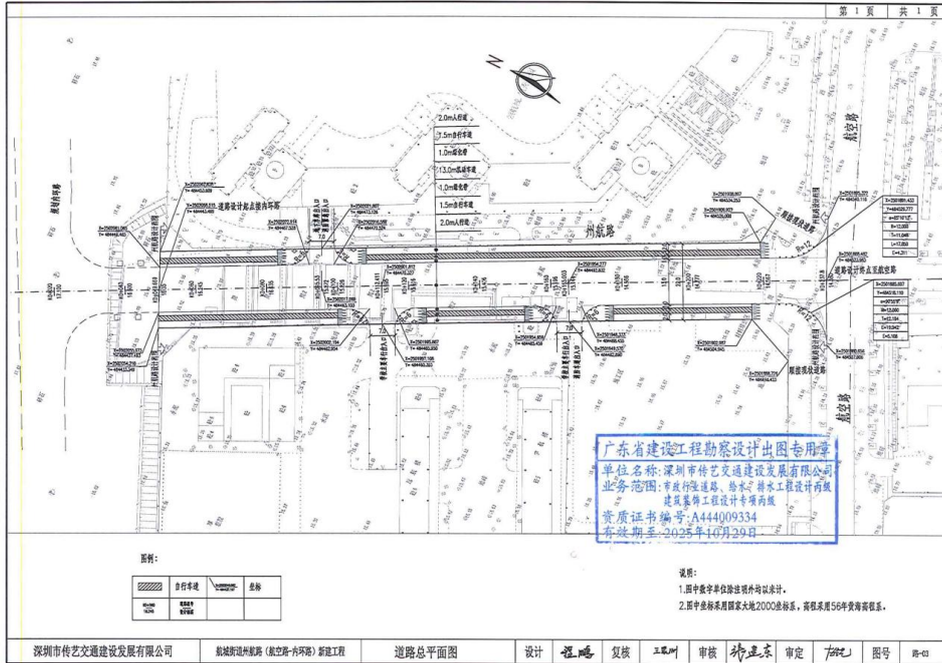
审查机构法人（签章）



审查机构（盖章）：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期：2023年6月20日

深圳市住房和城乡建设局 监制



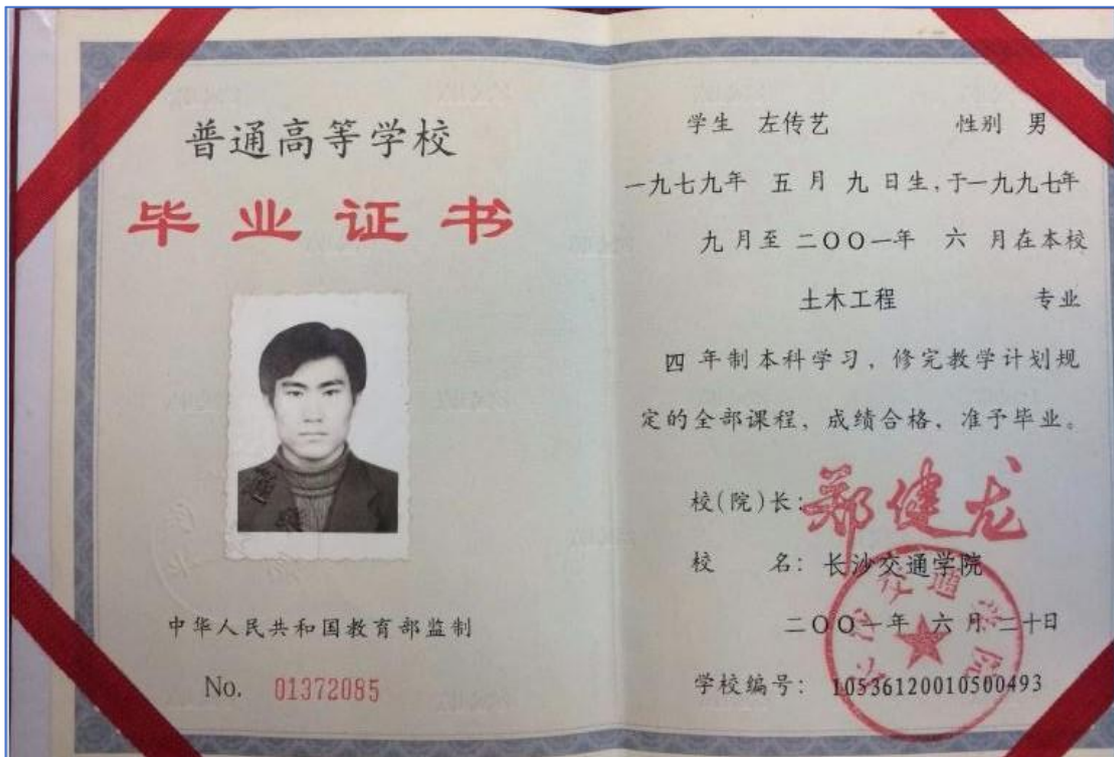
附表 5

项目管理班子配备表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位
1	左传艺	1979年5月	本科	道路桥梁	/	高级工程师	项目负责人
2	张建东	1975年6月	专科	工程造价	一级注册造价工程师	工程师	工程造价
3	程鹏	1982年1月	本科	市政给水排水	/	高级工程师	市政给水排水
4	王紫洲	1992年10月	本科	道路与桥梁工程	/	工程师	道路与桥梁工程
5							
6							
7							
8							
9							
10							

注：1、投标人需至少配备项目负责人、主创设计师、方案设计师、专业负责人、专业设计师、资料员相关人员。

2、证明材料：①提供《拟派项目团队能力情况表》及拟派项目人员的注册证书、上岗证或职称证书等相关证书原件扫描件；②提供拟派项目人员在投标单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

左传艺，男，
1979年5月生。自1997
年9月至2001年6月
在 土木工程



专业
完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。

长沙交通学院

学位评定委员会主席

郑健龙

二〇〇一年六月二十日

证书编号：10536420010197

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左传艺

社保电脑号：600595946

身份证号码：652901197905090013

页码：1

参保单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司

单位编号：480651

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	06	480651	3000.0	0.0	240.0	1	5585	167.55	111.7	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	480651	3000.0	0.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	480651	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	03	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	04	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	05	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	06	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	07	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	08	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	09	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	10	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	11	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2021	12	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2200	15.4	6.6
2022	01	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	02	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	03	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	04	480651	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	5.85	2360	16.52	7.08
2022	05	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	06	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	07	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	08	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	09	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	10	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	11	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2022	12	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	01	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	02	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	03	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	04	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	62.4	2360	16.52	7.08
2023	05	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	06	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	07	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	08	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	09	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	10	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	11	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2023	12	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	2360	16.52	7.08
2024	01	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	20000	160.0	40.0
2024	02	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	78.0	20000	160.0	40.0
2024	03	480651	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	480651	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 张建东
身份证号码: 140102197506093218
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市传艺交通建设发展有限公司

证书编号: 建[造]11224400013693

初始注册日期: 2022 年 05 月 12 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 5 月 12 日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 140301760
 No. 0048009



姓名: 张建东
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1975-06-09
 Date of Birth _____
 专业类别: 土建
 Professional Type _____
 批准日期: 2003-10-12
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer
 张建东

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 2003年12月29日
 Issued on _____

NO:B 060003252

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力



姓名：张建东
性别：男
从事专业：市政公用工程
系列（专业）名称：工程技术
资格名称：工程师

评审时间：2018年11月02日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：140102197506093218

证书编号：鲁180600033301689

公布文号：烟人社办发〔2018〕123号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：



核准公布部门(盖章)

公布时间：2018年11月30日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00599716

学生 张建东 性别 男, 一九七五年
六月 日生, 于一九九四年 九月
至一九九七年 七月在本校

工业与民用建筑 专业 三年制专科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长:

嘉恩

校

名:

太原大学

一九九七年 七月

日

学校编号: 940320

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建东

社保电麻号：810475237

身份证号码：140102197506093218

页码：1

参保单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司

单位编号：480651

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	480651	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	480651	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	480651	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	480651	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	480651	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	480651	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	480651	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	480651	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	480651	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			11984.86	6687.44			2529.9	860.23			628.58				327.56	186.44	

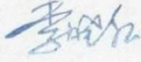


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b7293d44r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：480651
单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司



	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一四年十一月十一日 Conferment Date 编 号: 143330721 No.
姓 名: 程鹏 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1982年01月 Date of Birth 工作单位: 中国市政工程西南设计 研究总院有限公司 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2014年12月31日 Issued Date 评审委员会

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 程鹏 性别 男, 1982年1月17日生, 于 2000年9月 至 2004年6月在本校 给水排水工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 重庆大学	校(院)长: 	
证书编号: 106111200405001408	二〇〇四年六月三十日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程鹏

社保电话号：650080179

身份证号码：H06080205

页码：1

参保单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司

单位编号：480651

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	01	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	480651	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			17332.86	9743.44			18570.37	6565.12			800.48			441.6	83.88	301.04	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b728eab7s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：480651
单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司



GZZC

证书编号：黔特中2190993980047

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：王紧洲

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：412724199210074031

资格系列：工程技术人员

资格专业：道路与桥梁工程

资格名称：工程技术人员_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年12月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州绪上善建筑工程有限公司	黔南州民营经济组织专业技术职务高级评审委员会	黔南州人力资源和社会保障局



统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2022年03月07日

普通高等学校

毕业证书



学生 王紫洲 性别 男，一九九二年十月七日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 交通工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校(院)长：

王名东

证书编号：117651201705000306

二〇一七年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王紫洲

社保电话号：635847853

身份证号码：412724199210074031

页码：1

参保单位名称：深圳市传艺交通建设发展有限公司

单位编号：480651

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	04	480651	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	480651	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	480651	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	480651	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	480651	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	480651	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	480651	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	480651	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	12.32	6.6
2021	02	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	03	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	04	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	05	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	06	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	07	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	08	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	09	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	10	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	11	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2021	12	480651	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	4.29	2200	15.4	6.6
2022	01	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	02	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	03	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	04	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52	7.08
2022	05	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	06	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	07	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	08	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	480651	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2	2360	16.52	7.08
2023	11	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2	2360	16.52	7.08
2023	12	480651	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	2	2360	16.52	7.08
2024	01	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2	2360	18.88	4.72
2024	02	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2	2360	18.88	4.72
2024	03	480651	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2	2360	18.88	4.72



