

宝安区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程
（全过程造价咨询）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2410-440306-04-01-515779003002

投标人名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

投标人代表：汪云南

投标日期：2025年10月30日

一、企业同类工程业绩

① 《企业同类工程业绩情况汇总表》

附表一：企业同类工程业绩情况汇总表

投标人名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	服务范围及内容	合同签订或中标通知书日期	相关网站查询网址	备注
1	侨城东路北延通道工程造价咨询四标	1905.36	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2022.7.13	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161677	
2	盐梅路改造工程（全过程造价咨询	560	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2021.9.18	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1195782	
3	如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询	531.08	市政道路	全过程造价咨询	2020.12.21	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1160657&channelId=2851	
4	坪南路（永勤路-康贤	405.28	(包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2021.1.29	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.h	

	路)新建工程造价咨询					tml?contentId=1304399&channelId=2851	
5	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程	344.680120	(包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2024.18.20	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=jsgc	
6	部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询	358.48	市政道路	全过程造价咨询	2024.9.11	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2284206&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2018-440326-77-01-717856004001&crumb=jsgc	
7	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)	269.21	市政道路	全过程造价咨询	2023.3.28	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2004576	
8	光明湖碧道工程全过程造价咨询	128.384	(包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2023.5.16	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1812251&channelId=2851	
9	南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程全过程	63.0424	管网工程	全过程造价咨询	2022.10.8	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2762291	

	造价咨询						
10	光明燃机电厂配套再生水管道工程(公明水质净化厂段)全过程造价咨询	40.3144	管网工程	全过程造价咨询	2023.9.6	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2849137	

1、侨城东路北延通道工程造价咨询四标

中标通知书:

中 标 通 知 书

标段编号: 44030120190322002009001

标段名称: 侨城东路北延通道工程等五个项目造价咨询批量招标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司;深圳市永达信工程造价咨询有限公司;深圳市合创建设工程顾问有限公司;建艺国际工程管理集团有限公司;深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司;国众联建设工程管理顾问有限公司

中标价: 10434.176万元(A包: 国众联建设工程管理顾问有限公司, 中标价2843.51万元, 下浮率23%; B包: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司, 中标价2452.76万元, 下浮率32%; C包: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司, 中标价1905.36万元, 下浮率32%; D包: 深圳市永达信工程造价咨询有限公司, 中标价1208.2万元, 下浮率30%; E包: 建艺国际工程管理集团有限公司, 中标价1093.3万元, 下浮率35%; F包: 深圳市合创建设工程顾问有限公司, 中标价931.046万元, 下浮率25.99%。)

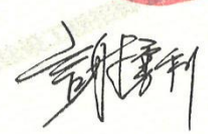
中标工期: 按照招标文件执行。

项目经理(总监): -----

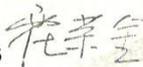
本工程于 2022-06-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-05 完成招标流程。

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: 2022-07-06



合同：

工程编号：ZX-22064

合同编号：QCDBY-2022-003



侨城东路北延通道工程造价咨询四标

造价咨询合同

项目名称：侨城东路北延通道工程造价咨询四标

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

合同金额：1905.36 万元

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

侨城东路北延通道工程造价咨询四标 造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：侨城东路北延通道工程造价咨询四标
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程规模：本项目自北环立交至滨海大道，服务内容包括起止桩号 RK13+520~RK16+714.668, LK13+500~LK16+539.830 范围内的全部造价咨询（不含路面工程和机电工程）。
- 4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：概算复核、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、钢筋算量、设备材料询价、经济指标分析、服务类合同的结算、驻场服务等。

二、合同价及计价依据

1、合同价计价依据

本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”，以工程最终批复概算（含调整）中的建安费作为取费基数计算后再按中标下浮率下浮确定，费率采用差额定率累进法。

2. 合同价

合同签约阶段，咨询服务费取费基数暂定为 398,000 万元，中标下浮率 32%。合同价暂定为人民币（大写）：壹仟玖佰零伍万叁仟陆佰元 整（小写：¥ 19,053,600.00 元）。造价咨询服务费最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

造价咨询费由基本费用 1714.82 万元（占 90%）和绩效费用 190.54 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的绩效费用支付比例
85 分及以上	100%

60分及以上, 85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注: ①履约评价按合同条款执行, 履约评价得分在60分以下的, 视为履约不合格, 甲方有权解除合同, 并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录, 3年内拒绝乙方参与甲方其他工程的投标。若合同履行期间甲方出台了新的《造价咨询管理办法》, 履约评价以最新发布的方法为准。

②合同提前终止时绩效费用计取原则: 若因乙方责任导致合同提前终止, 则绩效费用支付比例为0; 若因其他原因导致合同提前终止, 终止协议需附造价咨询合同履约评价表。已发生的评价事项按实计分, 未发生的评价事项不扣分, 履约评价得分对应上表确定绩效费用支付比例。

3、咨询服务费是乙方履行本合同所需的全部费用, 除双方另有约定外, 甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

三、支付细则

1、概算阶段: 概算批复后, 甲方支付至合同暂定价中基本费用的10%。

2、预算阶段: 乙方按要求提交工程预算成果文件, 且主体工程完成招标后支付至合同暂定价中基本费用的45%。

3、施工阶段: 按施工形象进度分期支付, 但支付上限为合同暂定价中基本费用的70%。

4、结算阶段:

主体工程施工结算取得深圳市财政投资评审中心审核报告后, 可支付至合同暂定价中基本费用的80%。

施工合同全部结算取得深圳市财政投资评审中心审核报告后 (不需报深圳市财政投资评审中心进行工程结算审计的施工合同, 需经乙方审核完毕), 可支付至合同暂定价中基本费用的95%。

若因建设内容增加或减少对咨询服务费有重大调整的, 则按调整后的总咨询费用中的基本费用 (但咨询费用增加的需签订咨询合同补充协议)。

违约金在每期费用支付时扣除, 结算费用中扣除的违约金为各期扣除违约金之和。

5、剩余款项的支付: 本项目决算经深圳市财政投资评审中心审定后, 按审定金额支付咨询服务费余款 (含按履约评价结果计取的绩效费用)。

6、若甲方终止本项目或项目部分内容甩项不实施, 不视为甲方违约, 甲方仅根据乙方实际完成的造价工作进行费用结算及支付, 除此之外甲方不承担其他任何赔偿、补偿或违约责任。

7、乙方应提供专用账户报深圳市财政局备案, 以便造价咨询费的及时支付。乙方收款账户在本协议书尾部列明。乙方在每期支付前应提供符合财政支付要求的支付申请资料。

8、因本工程属政府投资, 所有款项需待发改部门下达资金计划后方能支付, 且根据市财政局颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 支付款项最终由政府财政部门或项目融资平台支付。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 咨询人不得因此要求委托人承担延迟支付工程款的利息等相关责任。咨询人有义务提供相关付款申请的凭证, 因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的, 由咨询人自行承担。

9、费用的支付应遵循政府投资项目管理的有关规定, 如已支付款项超过审定结算价, 乙方应主动退回超出的价款。对于经书面催促在限定时间不退的, 三年内拒绝乙方参与甲方其他工程的投标。

并

8.

概
更
服

粤
整)

人
终
程

文,

四、组成合同的文件

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
- 2、造价咨询合同第一部分合同协议书；
- 3、造价咨询合同第三部分建设工程造价咨询合同专用条件、造价咨询合同第四至七部分；
- 4、造价咨询合同第二部分建设工程造价咨询合同标准条件、合同附件；
- 5、招标文件及其澄清文件；
- 6、投标文件。

五、乙方的工作内容

- 1、复核概算、协助完成概算评审工作（如需）；
 - 2、编制工程预算；
 - 3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
 - 4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
 - 5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
 - 6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
 - 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
 - 8、协助甲方签订合同；
 - 9、施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
 - 10、工程变更、现场签证、工程量实测实量的计量、计价复核工作，协助甲方向相关审计部门报备工程变更；
 - 11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
 - 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议，并视工程管理需要，按甲方要求派驻人员常驻施工现场；
 - 13、对项目进行经济技术指标分析；
 - 14、如有需要，乙方应建立项目全生命周期造价咨询 BIM 技术，通过 BIM 模型，自动将相应的清单和定额附加到 BIM 建筑模型的各个组成部分，以便实时计算成本清单。在事前、事中和事后对项目造价进行控制，提高建设项目经济效益，有效的控制成本。相关费用已经包含在合同价款中，甲方不另行计付。
 - 15、负责工程结算档案管理，负责项目办理结算所需图纸、变更、造价成果文件等资料的电子文件、扫描件、原件的存档。乙方必须建立造价编审台账，并做到档账相符。施工单位限期不报送结算的，由乙方按存档资料编制结算成果文件后报审。
 - 16、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。
- 甲方有权对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行调整，甲方根据工程管理需要对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行的调整乙方不得有任何异议，咨询费用按实际完成的咨询工作内容和约定的结算方式进行结算。

六、乙方项目团队配置要求

合同签订时间：2022.7.13

(本页无正文)

交通
累计
的。
知》
业务
求的
七类
勺复
目的
甲方
关成
所引

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦

A座3e单元

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

账号：4425 0100 0153 0000 1271

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2022年7月13日

项目负责人：王兴文

起，
时间

到支

用已

以外
何活

；如
，或

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国民法典》、广东省深圳市有关规定。

第四条

提供承担本合同业务的专业人员名单一份。

其中，乙方授权负责本咨询业务的代表：王兴文，联系方式：13802215028，职权：代表乙方全面履行本咨询合同，负责组织本项目造价咨询工作的实施，负责就本项目的咨询业务与甲方进行联系、沟通及协调。

第十条 甲方授权的代表：冯辉 联系方式：13502864780。

第十四条 乙方应当履行的义务具体包括：

- 1、项目拟派人员不得随意更换。如需更换，须提前征得甲方同意。
- 2、咨询公司参与本项目的工作人员若与本项目承包单位的员工有亲属关系的，必须主动提出回避。
- 3、对委托的造价业务及与此相关的一切事宜有保密义务，必须严格保密。未经甲方书面同意，乙方及职员不得向任何第三人以任何形式披露与本次委托事项有关的内容、资料或其他非公开信息。
- 4、乙方承诺履行本合同的方式和最终成果不损害任何第三人合法权益，否则因此造成的后果由乙方承担，且乙方还应赔偿甲方由此遭受的损失。
- 5、乙方应对提交的造价成果文件的科学性、合理性、真实性、准确性等负责，若因乙方提交的结果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任，该责任不因甲方的审核验收或其他同类行为而减免。

第十七条 甲方应当履行的义务具体包括：

- 1、按约定时间支付咨询费。
- 2、在乙方工作期间密切配合，提供工作方便。
- 3、未经乙方同意，不得修改乙方的造价文件。

第二十七条 双方同意用人民币支付酬金，按 / 汇率计付。

第三十二条 建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议，甲方与乙方应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

成果文件:

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 303

工程名称: 侨城东路北延通道工程(三标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建筑面积:

工程造价: 3937766225.64 元 经济指标: 元/m²

Professional Engineer Seals:

- 刘柏纯 A112044000011441
- 郑会斌 A19440021584
- 程爱武 B11134400010064
- 赵小辉 A15440012580
- 赵小辉 A15204400001136
- 王兴文 B11014400010036
- 夏帆 B11064400018948
- 张光耀 A15440001136

Handwritten signatures and names: 王兴文, 赵小辉, 程爱武, 赵小辉, 王兴文, 夏帆, 张光耀.

编审日期: 2023年2月3日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

Red circular seal: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

Professional Engineer Seal: 张光耀 A15440001136

招标控制价公示表

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（三标段）
审定造价	763917.588497 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 693006.928273 万元
安全文明施工费	17168.113573 万元
暂列金额	35454.337544 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：616198.211139 万元； 措施项目清单计价合计：42228.850984 万元（其中，安全文明施工费计价合计：17168.113573 万元）； 其他项目清单计价合计：0 万元； 规费：27460.236762 万元； 税金：23199.451998 万元； 暂列金额：35454.337544 万元； 工程建设其他费：（不含暂列金额、专业工程暂估价）：19046.500070 万元； 不可竞争费用：54810.986259 万元（其中安全文明施工费 17168.113573 万元、暂列金额 35454.337544 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1758.535142 万元、安全生产奖励 100.000000 万元、专业工程暂估价 330.000000 万元）。	
造价单位公章：	招标人：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)
造价工程师注册章：	2023 年 2 月 3 日
	

1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

概算批复：

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2022〕317号

深圳市发展和改革委员会关于侨城东路 北延通道工程项目概算的复函

市交通运输局：

《市交通运输局关于提前介入审批侨城东路北延通道工程初步设计总概算的函》（国家编码：2018-440300-48-01-717715）收悉。经审核，现函复如下：

一、项目建设内容及规模

项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，全长约15.7公里，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度80公里/小时。新建主线隧道5座，长约13.9公里（含特长隧道2座），立交4处（宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交），除立交外主线桥梁3座（跨高峰水库桥、阳台山1号桥、阳台山2号桥），人行天桥1座（跨广深高速），桥梁总长约6.2公里。具体内容如下：

1. 道路工程。主要包括道路工程（新建改性沥青混凝土机动车道约79.05万平方米、新建透水砖人行道2.7万平方米，铺设花岗岩道牙3.7万米）、软基处理工程（换填处理体积19.9万立方米、水泥粉煤灰碎石桩7.8万米）、其他

含有排水污水、管网工程

工程(拆除现状道路 4.5 万平方米、新建排水沟、挡土墙等)。

2. 桥梁工程。主要包括新建跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥和 2 号桥 3 座主线高架桥,南坪立交桥、北环立交桥 2 座互通立交桥,1 座跨广深高速人行天桥。新建桥梁总长度约 6161 米,总面积约 68103 平方米。拆除南坪立交原匝道桥梁面积约 1760 平方米。

3. 隧道工程。主要包括新建 5 座主线隧道,主线右线隧道总长 13.885 公里,左线隧道总长 13.639 公里;新建宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交四处立交匝道隧道及宝鹏通道主线隧道,匝道隧道总长 10.75 公里,宝鹏通道主线隧道总长 1.696 公里(左线+右线);新建友邻路隧道(下穿侨城东路)长 285 米。

4. 隧道附属。主要包括新建侨城东路管理中心一座,建筑面积 4636 平方米;新建集中设备用房 3 座,建筑面积共 3460 平方米;2 处工作井(含设备间)、4 处独立风机房、25 处排水泵房及 4 处紧急救援点,设置人行横通道、车行横通道、地面疏散楼梯间及人行疏散楼梯等;隧道装饰;隧道安装等。

5. 给排水工程。包括给水(含绿化给水)、雨水、污水工程。新建给水管 4547 米,雨、污水管 20018 米,新建钢筋混凝土雨水箱涵 1332 米。

6. 电气工程。包括电力、通信、照明工程。其中照明工程包含道路照明、桥梁照明、绿化景观照明。新建隐蔽式电缆沟 1015 米、315 千伏安箱式变电站 1 座。

7. 燃气工程。新建燃气管道 3576 米。

8. 景观绿化工程。绿化种植面积约 16 万平方米，包括边坡覆绿、苗木地被种植、种植土回填及安装喷灌设施等。

9. 交通工程。包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

10. 管线迁改工程。包括施工影响范围内的给排水、燃气、电力、通信管线及铁塔等迁改。

11. 交通疏解工程。新建疏解道路、施工便道、便桥、施工围挡，安装临时交通标牌、临时监控设施等。

12. 其他工程。主要包括海绵城市、环境保护和水土保持工程。新建声屏障、环保雨水口、溢水口、人工湿地、排水沟、截水沟等。

二、投资概算及资金来源

项目概算投资 1657841.00 万元，其中，工程费用 1432689.81 万元，工程建设其他费用 145825.54 万元，预备费 78925.65 万元，赣深铁路上下行联络线加固保护费 400 万元。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 请落实市委市政府有关要求，尽快稳定宝鹏通道与侨城东路连接段涉及占用生态红线部分的建设内容，同时及时完善项目用地规划等各项相关手续，在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目建设施工许可管理规定》，尽快正式向我

委申报审批可行性研究报告和总概算文件。

(二) 在项目推进期间，请严格落实各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。
专此复函。

附件：侨城东路北延通道工程项目概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2022年8月1日

(联系人及电话：林志耀、彭海城，88125059、88121230)

侨城东路北延通道工程项目概算汇总表

序号	项目费用名称	工程数量	单位造价 (万元/km)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			1432689.81	86.42%
(一)	主线			949533.67	
1	道路工程			7395.94	
2	桥梁工程(3座)			35350.16	
3	隧道工程			906787.57	
3.1	明挖隧道			190027.36	
3.2	暗挖隧道(矿山法)			561681.19	
3.3	暗挖隧道(盾构法)			155079.02	
(二)	路线交叉			271707.75	
1	宝鹏立交			91699.15	
2	南坪快速立交			54193.48	
3	北环大道立交			69631.59	
4	滨海大道立交			56183.53	
(三)	相交道路(友邻路、 侨香二道)			6804.11	
(四)	跨广深高速人行天桥			1474.73	
(五)	隧道附属工程			111690.09	
(六)	给排水工程			20474.97	
(七)	电力电信及照明工程			3445.47	
(八)	燃气工程			969.34	
(九)	景观绿化工程			20958.25	
(十)	交通工程			8018.57	
(十一)	交通疏解工程			19001.56	
(十二)	海绵设施、水土保持及 环境保护工程			8790.78	
(十三)	管线改迁与保护			9820.52	

二		工程建设其他费用	计费依据及标准	145825.54	8.80%
	1	建设单位临时设施费		14326.90	
	2	项目建设管理费		6270.76	
	3	前期工作咨询费		244.18	
	4	设计费		32616.68	
	5	勘察费		13046.67	
	6	BIM技术应用费(含设计施工运维三阶段BIM应用及咨询费)		7091.81	
	7	竣工图编制费		2609.33	
	8	工程招标服务费(含工程交易、招标代理)		322.36	
	9	工程监理费		19771.86	
	10	工程保险费		7042.00	
	11	工程造价咨询费(含预算编制、概算和结算审核)		3848.87	
	12	环境影响咨询费		98.40	
	13	水土保持专项费		1063.54	
	14	弃土场受纳处置费		19218.04	
	15	涉铁相关费用		2901.29	
	16	森林植被恢复费		1025.96	
	17	其他费用(第三方监测、检测费、专项评价费等)		14326.90	
三		预备费		78925.65	4.76%
	1	基本预备费	(一+二) × 5%	78925.65	
四		赣深铁路上下行联络线加固保护费		400.00	0.02%
项目总概算			一+二+三+四	1657841.00	100%

业绩证明:

关于侨城东路北延通道工程造价咨询四标 的业绩证明

我中心于 2022 年 07 月与深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司签署了《侨城东路北延通道工程造价咨询四标》服务合同，合同费用暂定为 1905.36 万元，深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司承担侨城东路北延通道工程（施工总承包合同三标段）全过程造价咨询服务工作。

侨城东路北延通道工程造价咨询四标段项目负责人为深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的王兴文，一级注册造价工程师证号：建[造]11014400010036。

侨城东路北延通道工程由深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司负责编制部分的建安费暂定为 398000 万元，现深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司已完成侨城东路北延通道工程（施工总承包合同三标段）招标控制价编制工作，金额为：3937766225.64 元。

特此证明！

深圳市交通公用设施建设中心

2023 年 06 月 12 日



履约评价：

深圳市交通公用设施建设中心

市交通公用设施建设中心关于造价咨询单位 2022 年度履约评价结果的通知

中心各部、各造价咨询单位：

根据《建设中心造价咨询评优活动方案》，我中心对 24 家造价咨询单位开展了 2022 年度履约评价工作，推选排名前 5 的咨询单位和优秀项目负责人。现将结果通知如下：

一、评价结果

(一) 排名前 5 的单位：深圳市诚信行工程造价有限公司、深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳市航建工程造价咨询有限公司、深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司、国众联建设工程管理顾问有限公司。

(二) 优秀项目负责人：深圳市诚信行工程造价有限公司的郑建威、深圳市栋森工程项目管理有限公司的邓兵、深圳市航建工程造价咨询有限公司的代兴华、深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的王兴文、国众联建设工程管理顾问有限公司的游凌翔。

(三) 其它 19 家评价为良好的单位：深圳市建锋工程造价咨询有限公司、深圳市丰浩达工程项目管理有限公司、深圳市广得信工程造价咨询有限公司、深圳市合创工程造价咨询有限

公司、深圳市永达信工程造价咨询有限公司、深圳市建衡达工程造价咨询有限公司、深圳市广诚工程顾问有限公司、广东粤能工程管理有限公司、深圳市建星工程造价咨询公司、广东省国际咨询有限公司、深圳华仑诚工程管理有限公司、广东明正工程造价咨询有限公司、深圳市鹏信工程造价咨询有限公司、云基智慧工程股份有限公司、中国建设银行深圳分行、北京思泰工程造价咨询有限公司、深圳市锦洲工程造价咨询有限公司、深圳市普利工程咨询有限公司、深圳华夏工程顾问有限公司。

二、评价发现的主要问题

（一）人员配备

个别造价单位配备的项目负责人未能满足合同及招标文件要求，组织协调能力较差，专业负责人变动较大，造成工作衔接不上等问题。

（二）履约质量

部分造价咨询单位编制的成果文件质量不高，出现清单错漏项较多，工程量计算不准确，定额套用不合理，主材询价不符合材料询价的相关规定等情况。

（三）履约进度

部分造价咨询单位在审核造价过程中，发现问题或施工单位补充资料不及时，未能及时向我中心反馈，造成出具造价成果文件滞后的情况。

三、工作要求

（一）加强造价人员履约管理

各造价咨询单位应严格依照合同及招标文件的要求配备具有高度责任心、协调组织能力强的项目负责人，在合同履行期间保持造价人员的稳定性。

(二) 加强造价履约质量管理

在审核造价文件时，造价咨询单位应严格按照设计图纸及清单规范等认真核查，确保清单项目编制齐全，分类清楚，工程量计算准确，定额套用合理，主材询价工作细致全面，避免出现清单错漏项。同时应重视造价档案资料的管理工作，对于审核过的造价相关资料做到应存必存，目录清楚，资料完整。

(三) 加强履约进度管理

造价咨询单位应按照合同规定的时限按时递交成果文件。审核过程中遇到问题应及时向我中心反馈，并积极主动与相关单位沟通协调，确保按时出具审核成果文件。

特此通知。



(联系人: 孙颖, 联系电话: 13691801551)

侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标

发布时间: 2020-06-02 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 40

招标概况

项目名称: 侨城东路北延通道工程
项目编号: 44030120190322002
是否重大项目: 否
招标项目名称: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
招标项目编号: 44030120190322002006
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-06-02 09:00 至 2020-06-08 18:00
公告质疑截止时间: 2020-06-04 17:00
公告答疑截止时间: 2020-06-05 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目不设评标环节。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
经办人: 刘工
办公电话: 25193593
招标代理机构: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
经办人: 黄工
办公电话: 25193583

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030120190322002006001
标段名称: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
递交投标文件截止时间: 2020-06-08 18:00
项目编号: 44030120190322002
项目名称: 侨城东路北延通道工程
招标部分估价: 1196 万元

本次招标内容: 中标人分别承担“侨城东路北延通道工程先行施工段造价咨询(A包)”、“龙大高速市政化改造工程-石岩外环立交先行实施段造价咨询(B包)”、“五和大道南坪快速连接线工程造价咨询(C包)”、“盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)和盐龙大道先行施工段(声屏障标段)造价咨询(D包)”等4个包的项目全过程造价咨询服务工作(包括但不限于): 审核概算、协助完成概算评审工作(若需), 编制施工图预算, 编制工程量清单及招标控制价, 施工过程中的造价控制(变更及进度款的审核), 结算审核及后续服务等。

工程地址: 深圳市

评标方法: 其他

定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

资格审查合格条件: 详见招标文件

投标人应具备资质条件: 具有建设主管部门颁发的工程造价咨询甲级资质

项目负责人资格: 具有注册造价工程师资格或一级造价工程师资格

业绩要求: 详见招标文件

其他: 1. 根据深建[2018]25号通知, 本项目暂不递交《行贿犯罪档案查询告知函》。 2. 受到深圳市建设行政主管部门红色警示的企业、项目负责人在暂停承接政府及国有企业事业单位投资工程期间, 不得参与本次招标工程的投标。若投标人在通过资格后审后被暂停投标, 招标人将取消其进入开标程序资格。若投标人在开标结束后被暂停投标, 将取消其进入后续环节资格。本工程已入围Q(15-20家)的投标人, 因故被暂停投标或虚假投标的, 取消其进入后续环节资格, 且不补录入围投标人数量。入围定标环节的投标人, 因故被暂停投标或虚假投标的, 取消其参与定标资格, 也不补录入围定标的投标人数量。入围定标环节的投标人, 有虚假投标或其他违法行为, 将取消其中标资格。且最终合格的投标人少于3名时, 招标人将重新招标。 3. 投标人或相关人员具有下列情形之一的禁止参与本项目投标: (1) 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。(2) 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。(3) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。(4) 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。(5) 近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃本项目招标人其他工程项目的中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。(6) 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。(7) 与本项目招标人之间存在未决诉讼、仲裁以及其他相关争议或经生效法律文书裁定但尚未执行完毕的。 特别说明: 本次4个包采用批量方式招标, 投标人必须同时参与4个包的投标, 只需编制1份投标文件, 最多只能中其中1个包。

投标申请人需提供的报名材料: 详见招标文件

业绩要求所需提供的证明材料: 详见招标文件

附件信息

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161677>

无障碍浏览 繁體版



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

侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标中标结果公示

发布时间: 2020-06-28 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 25

基本信息

公告名称:	侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
标段编号:	44030120190322002006001
标段名称:	侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
建设单位:	深圳市交通公用设施建设中心
定标时间:	2020-06-28 16:13
中标候选人:	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司;深圳市建星项目管理顾问有限公司;深圳高速工程顾问有限公司; 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	票决抽签
联系人:	黄工
联系电话:	13510628303

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1270200&channelId=2851>

2、盐梅路改造工程（全过程造价咨询）

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2107-440308-04-01-160894002001

标段名称: 盐梅路改造工程（全过程造价咨询）

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 560万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-07-15 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, 2021-08-18 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):


Signature: 钟武军

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):


Signature: 李波
Date: 2021-08-18

查验码: 4014887378243288

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同:

ZX-21157

合同编号(甲方): YMLGZ-2021-0002

合同编号(乙方): _____

盐梅路改造工程(全过程造价咨询)

合 同

工程名称: 盐梅路改造工程(全过程造价咨询)

工程地点: 深圳市盐田区

委托人: 深圳市交通运输局盐田管理局

咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

2021年 9 月

第一部分 协议书

委托人（委托单位）：深圳市交通运输局盐田管理局

咨询人（咨询单位）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就施工阶段全过程造价咨询及招标代理服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务：

工程名称：盐梅路改造工程（全过程造价咨询）

工程地点：深圳市盐田区

工程概况：总投资暂定 108631.85 万元人民币

工作范围：全过程造价咨询服务，即从概算编制开始到全部工程结算审核完成及竣工决算审核完成（需配合委托人取得政府审计部门或委托人指定审核单位出具的竣工结算审核表、工程造价审核书）、项目所有工程保修期结束的全过程、全项目、全寿命造价咨询服务。具体包括：

- (1) 审核工程概算、编制工程预算；
- (2) 配合招标人的概预算报审过程中的对数等服务；
- (3) 协助招标人编制招标文件；
- (4) 编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
- (5) 提供工程量计算书及计算模型；
- (6) 提供主要材料数量及价格（包括暂定价格）清单；
- (7) 提供主要设备清单及单价；
- (8) 提供有关工程造价信息服务、材料询价服务（要求每项主要材料或设备原则上应提供不少于 3 家供应厂家询价书）；
- (9) 复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- (10) 核算施工工期，协助招标人完成施工招标并签订施工合同；
- (11) 在施工过程中编制造价控制形象进度表；对工程造价进行监控，负责材料设备价格、分部分项综合单价合理性的审查工作
- (12) 审核工程变更或签证费用，工程变更、现场签证的计量、计价复核工作以及合同争议的鉴定与索赔，并协助向相关造价及审计部门报备；

(13) 根据招标人安排到参加必要的工程例会或到工地现场, 参与解决工程造价有关事宜;

(14) 审核招标人支付给施工承包人的中期支付进度款;

(15) 全过程成本控制, 主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响造价的事项, 提出相关改善建议;

(16) 审核工程竣工结算, 并协助完成结算及审计(若有)工作;

(17) 结算完成后, 协助招标人进行经济技术指标分析;

(18) 对工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔;

(19) 招标人要求的其他与本工程有关的工程造价咨询服务等。

二、施工阶段全过程造价咨询工作内容

(一) 施工阶段全过程造价咨询服务要求, 包括但不限于:

1、出席会议: 根据委托人需要, 出席和成本控制、工程造价有关的设计会议、工程会议、成本会议, 并提出成本控制相关建议及方案。

2、市场调研: 根据项目需要, 及时进行市场调研工作, 并收集相关信息资料, 包括但不限于:

(1) 对当地有关工程造价的法律环境进行调研, 包括对地方政府的方针、政策和各种法令、条例等可能影响工程造价的诸因素的调研;

(2) 工程造价行情调研, 包括向当地施工单位及供应商的询价、了解同类工程造价水平、材料及劳务市场的价格调查等。

3、在提供服务的过程中按实际需要调整, 配合项目的发展计划及满足委托人的要求。

4、按委托人要求, 全面贯彻执行委托人成本工作规范, 包括但不限于委托人指定的成本划分口径、委托人视工程情况给定的招标文件及合同文件、动态成本月报范本、成本后评估报告范本等。

5、在成本控制方面主动提醒委托人注意相关问题, 并提供合理降低工程成本的方案。

(二) 施工阶段全过程造价咨询服务阶段性要求, 包括但不限于:

1、施工图设计及招标阶段

(1) 协助制定的工程界面划分、合同模式等。对实施的合约进行成本归集, 进行全费用目标成本对比分析。

(2) 负责现有的工程量清单\定额\信息价外的成本数据整理, 并形成有效成果文件。

(3) 配合施工图设计:

a、分析各分项工程的施工图是否将设计造价控制在批复概算内。若发现设计造价超出批复概算，咨询人应及时提交书面报告，分析偏差原因，提出造价减省建议。

b、检查图纸的可报价性，并书面提出其中存在的图纸疑问。

c、当设计单位更新此阶段的图纸版本后，咨询人应重复上述工作，直至此阶段最终图纸的设计造价满足委托人成本控制要求。

(4) 协助编制招标文件：

a、提供详细的工程界面描述、类似工程的造价规范，供委托人参考；

b、编制工程量清单、招标控制价及标底，计算标准工期，并提供综合单价分析表、措施费项目分析表、主要材料设备的数量、价格（包括暂定价）清单及定价依据等详细计算清单；

(5) 其他：

a、协助招标人进行招标答疑。

b、在投标人回标后，校核、分析所收到的标书并提交商务分析报告，包括计算上的复核、报价及其明细的对比分析、投标技巧分析、报价合理性分析、合约上是否响应标书要求、结合投标单位的深化设计及施工方案对其报价进行分析并综合评估等。

c、协助委托人与投标人进行报价和合同条件的议标。

d、根据委托人需要，在发出中标通知书前及/或合同签署完成后，由咨询人向合同各签署方、监理等相关单位进行最终合同文件与工程量清单及单价表交底。

e、总承包工程招标，咨询人在收到第一版详细施工图后，应进行合同工程量清单的编制及工程量计量工作，编制工程预算标底，报委托人审计部门审核。若专业承包工程合同采用固定单价暂定工程量形式，则咨询人应在收到第一版详细施工图后进行合同清单全部工程量的重新量度工作，与承包商进行核对并协助委托人与承包商达成一致意见。

2、施工阶段

(1) 对应施工中的合约规划进行合约分判和招标采购计划实施情况及总结，对实施的合约进行全费用目标成本动态回顾、分析和纠偏。

(2) 负责施工中的工程量清单\定额\信息价外的成本数据整理，并形成有效成果文件。

(3) 评估已完成工程量并提供工程进度款付款证书。

(4) 变更及索赔处理：

a、对委托人或设计单位考虑中的变更建议，及时估算变更费用，并提供材料、设备等价格信息及合理建议，以供委托人决策。

b、及时处理正式签署的变更文件，如设计变更、工程变更、现场签证等，计算变更金额并报委托人审核，而后根据委托人审核意见与承建商进行商讨达成协议，或协助委托人与承建商达成协议。

c、配合完成重大变更的政府备案工作。

d、参与暂定价定价工作，负责无信息价材料、产品及设备的市场询价定价工作，确保询价定价依据全面充分。

(5) 对承建商可能提交的任何索赔事项进行评估，根据委托人需要编制评估报告，并协助委托人与承建商达成协议。

(6) 按需要与委托人一起到工地现场解决有关造价事宜，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议。

(7) 承担合同条款解释说明工作，参与并协助委托人依据合同约定应对和解决工程争议。

(8) 凡是涉及与造价咨询有关的工作，包括协调、配合、审核监理单位的相关工作，均由咨询人承担。

3、竣工结算阶段

(1) 对已完工程的合约规划进行合约分判和招标采购计划实施情况的分析与总结，进行全费用目标成本动态的总结。

(2) 负责已完的工程量清单\定额\信息价外的成本数据整理，并形成有效成果文件。

(3) 当工程完工后，依据验收报告、竣工图纸、结算申请、变更文件、索赔文件、施工合同及其它相关文件资料，编制工程结算，完成工程结算审核，并协助委托人完成审计部门相关结算审计工作。

(4) 与施工单位进行核对及确认，对核对中争议的问题进行记录并发出疑问卷要求澄清，并与委托人、承建商等召开专题会议解决争议方案，将上述内容编入结算表。

(5) 在审核过程中，对涉及成本和技术的疑点发出疑问卷予委托人、监理单位、设计单位，将澄清结果纳入审核意见。

(6) 计算及核对有关重算工程量、变更文件、施工图纸与招标图纸差异、暂定数量、暂定单价调整、暂定金额、选择项目、甲供材料、索赔金额等，确认该合同的最终结算金额，并与合同金额、目标成本金额进行比较分析，编制审核意见并发予委托人。

合同金额：560 万元

(7) 结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析。

(8) 根据委托人需要，计算详细的工程造价指标，参与财务决算，并编制书面分析报告。

4、保修阶段

(1) 在工程竣工后免费保修期内，依据合同文件或市场价格，提供工程缺陷整改方案所涉及的造价评估及相应扣款意见。

(2) 发出保修金付款证书。

4、其他：无。

三、施工阶段全过程造价咨询酬金

3.1 合同价款

3.1.1 计费标准

广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）。

3.1.2 合同价

本项目造价咨询服务酬金中标价为人民币：**伍佰陆拾万元整（大写），即 RMB：5,600,000.00 元**，其中：不含税价格 5,264,000.00 元（大写：伍佰贰拾陆万肆仟元整）。增值税采用的税率：6%，税额 336,000.00 元（大写：叁拾叁万陆千元整）。咨询酬金计算方法为：根据广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）取费标准并乘以相应下浮率计取，本合同咨询人下浮率为：**14.57%**（下浮率为中标价相对依据广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）取费标准计取费用的下浮比例）。

本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。如遇国家税务政策调整，一切以国家税收法规和政策为准；需缴纳其他税费（如企业所得税、印花税、外来企业预缴企业所得税等相关税费）由审查机构自行承担。

3.1.3 本合同的结算方式：

深圳市盐田区发展和改革局文件

深盐发改投批〔2021〕56号

关于盐梅路改造工程总概算的批复

市交通运输局盐田管理局：

报来盐梅路改造工程（国家编码：2107-440308-04-01-160894）项目概算收悉。经审核，现批复如下：

一、工程概况

本项目位于盐田区，改造范围西起盐田食街、东至揸仔角检查站，全长约 11.31km，城市次干道，时速为 30km/h，大梅沙段、小梅沙段及揸仔角海洋公园段机动车道为双向 4 车道，其余路段机动车道为双向 2 车道，道路标准横断面宽度为 12m~30.5m。包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、给排水工程等。主要建设内容如下：

（一）道路工程。

包括道路、路基处理等。

1. 道路工程：包括机动车道、自行车道、人行道。拆除现状

沥青路面 91261 平方米、现状水泥路面 15713 平方米、现状人行道 15568 平方米、现状自行车道 5907 平方米、现状缘石 21407 米;新建沥青罩面 78044 平方米、拓宽段机动车道沥青混凝土 8392 平方米、沥青混凝土机动车道 21082 平方米、水泥混凝土非机动车道 20043 平方米、花岗岩砖人行道 20565 平方米;铺设芝麻灰花岗岩立道牙 16210 米、芝麻灰花岗岩平道牙 27401 米、病害处理路面 25767 平方米。

2. 路基处理工程:挖土方约 6.61 万立方米、挖石方约 2.96 万立方米、填方约 4.8 万立方米、余方弃置 4.77 万立方米。

(二) 岩土工程。

挖方约 2.66 万立方米;地基处理采用换填方式进行处理,换填土方 1.82 万立方米、换填开山石 0.84 万立方米;边坡采用挡土墙、混凝土格构梁、锚杆框架、植生带等进行防护,防护面积约 2.26 万平方米,设混凝土挡墙 1.24 万立方米、混凝土格构梁 1523 立方米。

(三) 桥梁工程。

拆除并重建桥梁 7 座,分别为 K0+339.705 墟镇段 1 号桥、K0+762.11 盐港东段 1 号桥、K1+106.22 大水坑桥、K3+597.16 菠萝山段 1 号桥、K5+388.712 梅盐路 1 号桥、K7+134.811 天琴湾段 1 号桥、K8+755.2 小梅沙 2 号桥,总面积 4683.1 平方米。基础采用桩基础,下部结构采用圆柱桥墩,上部结构采用钢箱梁,桥梁附属设施包括人行道板、防撞墙、栏杆等;天琴湾段自重式悬挑梁 374.94 米、支撑式悬臂梁 782.66 米。

(四) 给排水工程。

含有排水污水、管网工程

1. 给水：敷设 DN50-800 球墨铸铁管 4510 米；新建各类工作井 53 座、室外地上式消火栓 80 个。

2. 雨水：敷设 DN300-1000 II 级承插式钢筋混凝土管 1843 米；新建雨水盖板边沟 8686 米、雨水口 116 座、各类工作井 94 座、箱涵 1310 立方米。

3. 污水：敷设 DN400 II 级承插式钢筋混凝土管 888 米、DN500-600 HDPE 增强缠绕管 2469 米；新建各类工作井 46 座、管线工作桥 1 座。

4. 再生给水：敷设 DN200 球墨铸铁管 800 米；新建各类工作井 10 座。

（五）电力工程。

新建钢筋混凝土隐蔽式（1.4m*1.7m）电缆沟 1910 米、钢筋混凝土隐蔽式（1.0m*1.0m）电缆沟 375 米、BFRP 电缆保护管 1700 米、电力电缆接线井（1.0m*1.2m*1.4m）43 座、水平导向钻进（HDPE-6Φ160、HDPE-24Φ150+8Φ200）440 米、6 米 20# 槽钢支撑 1477 米。

（六）通信工程。

敷设 PVC 通信保护管 2200 米、管道包封 300 米、水平导向钻进 HDPE-6Φ110 管 350 米；新建人孔井 42 座。

（七）燃气工程。

敷设燃气 dn250*14.8 管道 4970 米、聚乙烯保护板 4970 米、新旧管道接驳 3 处；新建砖砌阀门井 45 座。

（八）景观绿化工程。

景观节点改造面积 27190 平方米，其中包含海鲜街节点、东

港区驿站节点、菠萝山休憩节点、大梅沙驿站节点、休憩节点一、二、三、人行道修整周边景观、大梅沙西段、边坡景观挡土墙、其他配套设施等，主要种植乔木为凤凰木、黄花风铃木、紫花风铃木等，种植花镜为狐尾天门冬、狼尾草、蓝雪花、鸟尾花、丰花月季、雪花木、银边山菅兰、花叶络石，金叶佛甲草等。给水：新建各类工作井 110 座、取水器 388 个、各类喷头 2643 个、敷设 DN50PPR 给水管 12269.53 米；雨水：敷设 DN200-500 HDPE 双壁波纹管 5622.39 米；新建各类工作井 106 座、排水沟 1856 米。自饮水：敷设 DN25-80PPR 给水管 8673.53 米；新建各类工作井 7 座。电气：敷设电力电缆 63181.08 米、电缆保护管 61713.14 米；新建配电箱 21 台、6 米高杆灯 56 套、庭院灯 741 套、埋地灯 1769 套、电缆井 158 座。

（九）智慧交通工程。

新建 442 根智慧灯杆、智能公交站台 16 座、多功能人行灯一体机 77 套、交通信号控制机 7 套、综合设备箱 7 个及软件系统一套、160KVA 箱式变压器 7 套、砌筑供电井 442 座、砌筑通信井 449 座；敷设电力电缆 70361 米。

（十）电力管线迁改工程。

电力电缆拆除 11410 米；敷设电力电缆 17479 米、电缆排管 1288 米；新建户外环网柜 PT+KKBB+保护测控柜 5 台、七单元环网柜艺术造型围栏 5 座、户外环网柜（B+J+B）1 座、水平导向钻进 HDPE 管 PE160 10mm 厚 696 米、排管行车电力井 86 座、电缆沟 1880 米。

（十一）通信管线迁改工程。

包括军用光缆和运营商光缆迁改,其中拆除光缆 619166 米;新建监控 125 根、砖砌通信人手井 121 座、钢筋混凝土人手井 90 座;敷设墙壁及架空光缆 105774 米、管道光缆 727620 米、光缆中继段测试 1265 中继段、架空吊线 3927 米。

(十二) 交通工程。

交通设施:铺设热熔标线 14908 平方米、新建路侧护栏 7417 米。

(十三) 交通疏解工程。

为减少对现状交通的影响,交通疏解原则上采取倒边施工方式:其中大梅沙段、小梅沙段、天琴湾段、墟镇段等车行道需整体开挖的路段进行封闭施工,同时利用环梅路等现状道路进行交通分流、疏解;其余双车道路段原则采取占一通一原则倒边施工,全线设置临时交通设施。

(十四) 水土保持工程。

雨水盖板边沟、洗车池、临时排水沟、沉砂池等。

二、项目总投资

项目总概算 109517.00 万元,其中,工程费用为 95308.33 万元,工程建设其他费用为 8993.99 万元,预备费为 5214.68 万元(详见附件)。资金来源为政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请在项目建设期间,切实履行好安全生产主体责任,严格按照安全生产的相关要求,落实项目安全生产各项措施,确保项目顺利实施。

(二)请根据《盐田区政府投资项目管理办法(试行)》(深

盐府规〔2019〕9号），抓紧开展下一阶段工作。

（三）请按照盐田区海绵城市建设工作有关要求，落实海绵城市建设内容。

（四）请按区政府要求于2022年2月开工，2022年12月基本完工，2023年12月完成项目结决算工作。该项目建设单位为区工务署、区前期办、市交通运输局盐田管理局，项目建成后，应会同有关部门主动办理固定资产登记入账有关手续，及时完成资产交付、实物移交等工作。

此复。

附件：盐梅路改造工程项目概算汇总表



抄送： 陈清、飞波、坚朋、肖凯同志，区纪委监委、区人大财经委、区财政局、区审计局、区委（区政府）督查科、区工务署、区前期办。

深圳市盐田区发展和改革局办公室 2021年11月8日印发

深盐发改投批〔2021〕56号文附件

盐梅路改造工程项目概算汇总表

序号	费用名称	概算金额(万元)	
一	工程费用	95308.33	
1	道路工程费	11307.36	
2	岩土工程费	9195.15	
3	桥梁工程费	8436.66	
4	给排水工程费	7151.26	
5	电力工程费	3572.05	
6	通信工程费	284.43	
7	燃气工程费	498.19	
8	景观工程费	20084.12	
9	智慧交通工程费	7931.83	
10	电力管线迁改工程费	4544.22	
11	通信管线迁改工程费	9002.77	
12	交通工程费	1746.35	
13	交通疏解工程费	10145.44	
14	水土保持工程费	1408.50	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准	8993.33
1	建设项目管理费		902.47
2	建设单位临时设施费		953.08
3	前期工作咨询费		74.70
4	工程设计费		2291.75

5	竣工图编制费		183.34
6	工程勘察费		687.53
7	工程监理费		1520.48
8	建设工程交易服务费		25.00
9	招标代理费		66.41
10	工程保险费		95.31
11	工程造价咨询费		683.76
12	环境影响评价费		19.48
13	水土保持咨询费		184.45
14	地质灾害危险评估费		50.00
15	地震安全性评价费		50.00
16	防洪影响评价费		150.00
17	使用林地可行性报告编制费		50.00
18	森林植被恢复费		200.00
19	第三方检（监）测费		350.00
20	桥梁桩基检测费		200.00
21	弃土场受纳处置费		210.36
22	社会稳定风险评估费		45.87
三	预备费		5214.68
1	基本预备费		5214.68
四	项目总投资	(一 + 二 + 三)	109517.00

成果文件:

工程造价报告书

工程名称: 盐梅路改造工程(施工)

委托单位: 深圳市交通运输局盐田管理局

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

设计单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

工程造价: 712732869.49 元

编审性质: 招标控制价



资格证明: 一级注册造价工程师



批准人: 张光輝



编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位资质: 甲级



深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
证书编号: 2007440012450744001245
有效期至: 2022年12月31日

招标控制价公示表

招标控制价公示表

工程名称	盐梅路改造工程（施工）
招标人	深圳市盐田区建筑工程事务署
招标控制价	71273.286949 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 12.65 %，即 62968.262419 万元
不可竞争费	5620.919119 万元
截标时间	
备注（73号文要求公示的其他内容）： 招标控制价：71273.286949 万元。其中包含： 分部分项工程量清单计价合计：59772.999284 万元； 措施项目清单计价合计：2504.341505 万元[其中安全文明施工措施费：1304.919119 万元（不含规费及税金）]； 其他项目清单计价合计：0.000000 万元； 规费合计：1895.964926 万元； 税金合计：2170.597892 万元； 暂列金额：3316.000000 万元； 专业工程暂估价：1000.000000 万元； 工程建设其他费合计：613.383342 万元[其中工程保险费：66.314442 万元，弃土场受纳处置费：236.295000 万元，建筑信息模型（BIM）技术应用-施工应用费：310.773900 万元]； 不可竞争费用合计：5620.919119 万元[其中安全文明施工措施费：1304.919119 万元（不含规费及税金），暂列金额：3316.000000 万元，专业工程暂估价：1000.000000 万元]。	
咨询单位：（盖章）	招标人：（盖章）
造价工程师：（盖章）	
日期：	日期：

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编号：甲200744001245
有效期至：2022年12月31日

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编号：甲200744001245
有效期至：2022年12月31日

深圳市盐田区建筑工程事务署
招标人执业印章
有效期至：2023年12月31日

中华人民共和国注册造价工程师
王兴辉
A15440012509
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
有效期至：2023年12月31日

说明：
1、本表应与审价中心审定的标底或委托咨询公司审定的标底一致

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

盐梅路改造工程(全过程造价咨询)

发布时间: 2021-07-15 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 71

招标概况

项目名称: 盐梅路改造工程
项目编号: 2107-440308-04-01-160894
是否重大项目: 否
招标项目名称: 盐梅路改造工程(全过程造价咨询)
招标项目编号: 2107-440308-04-01-160894002
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 盐田区住房和建设局
标段: 盐梅路改造工程(全过程造价咨询);

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2021-07-15 17:30 至 2021-08-04 18:00
公告质疑截止时间: 2021-07-25 17:00
公告答疑截止时间: 2021-07-30 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市交通运输局盐田管理局
经办人: 符林丽
办公电话: 66878847
传真:
手机号码: 18038024890
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市盐田区公园路55号
招标代理机构: 深圳高速工程顾问有限公司
经办人: 唐工
办公电话: 15073152293

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2107-440308-04-01-160894002001
标段名称: 盐梅路改造工程(全过程造价咨询)
递交投标文件截止时间: 2021-08-04 18:00
招标部分估价: 655.5232 万元
本次招标内容: 盐梅路改造工程概算审核及施工阶段全过程造价控制, 具体内容详见本招标文件招标工程情况介绍及合同条款。
工程地址: 深圳市盐田区
评标方法: 定性评审法
定标方法: 直接票决
是否接受联合体投标: 否
投标文件递交地点: 详见招标文件
资格审查合格条件: 详见招标文件
投标人应具备资质条件: 投标人必须具有独立法人机构或合伙制企业或其他组织资格。
项目负责人资格: 具有注册造价工程师资格或一级造价工程师资格
业绩要求: 详见招标文件
其他: 详见招标文件
投标申请人需提供的报名材料: 详见招标文件
业绩要求所提供的证明材料: 详见招标文件

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1195782>

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

盐梅路改造工程(全过程造价咨询)

发布时间: 2021-08-13 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 84

招标项目编号:	2107-440308-04-01-160894002
招标项目名称:	盐梅路改造工程(全过程造价咨询)
标段名称:	盐梅路改造工程(全过程造价咨询)
项目编号:	2107-440308-04-01-160894
公示时间:	2021-08-13 16:17至2021-08-18 16:17
招标人:	深圳市交通运输局盐田管理局
招标代理机构:	深圳高速工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元):	560万元
中标工期:	按招标文件执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标结果列表

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1203076>

3、如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2019-440307-48-01-100414001001

标段名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 531.080000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-07-30 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 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: 2020-09-27

查验码: 2895235719361322

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同：

ZX-20184

合同编号： ZJZX-15386

建设工程造价咨询委托合同



如意路南延接东部过境通道市政工程

工程名称： 造价咨询

工程地点： 龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人： 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

署 2020 年 4 月版

第一部分 协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况：

工程名称：如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询

工程地点：龙岗区

工程规模：如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约 1.9 千米，红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，为城市主干路。

二、咨询工作内容：

■ 1、全过程造价控制，初步设计阶段、施工图设计阶段、施工招标阶段、项目实施阶段、结算（决算）阶段的所有全过程造价咨询工作，详见合同专用条款第四条。包括：

1.1、项目可研概算阶段：审核资料、协助完成项目可行性研究评审工作；
负责审核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

1.2、方案测算/比选，施工图预算或招标控制价的编制或审核、实施阶段造价咨询服务、工程结算的编制、工程结算的审核和项目决算审核等全过程造价咨询服务。

2、投资估算的编制或审核；

3、工程概算的编制或审核；

4、方案测算/比选

5、施工图预算或招标控制价的编制或审核；

6、工程结算的编制；

7、工程结算的审核；

合同金额：531.08 万元

8、工程竣工决算编制或审核

9、工程竣工决算编制专项审计；

10、后评估：_____。

三、咨询酬金：

1、酬金（含税）：暂定为（大写）伍佰叁拾壹万零捌佰元整（小写）
¥531.08 万元_____，计算式如下：

工程投资估算建安费 92465 万元为计费基数，造价咨询服务费计算公式如下：

100 万元×12%=1.2 万元
(500-100) 万元×11%=4.4 万元
(1000-500) 万元×10%=5 万元
(5000-1000) 万元×9%=36 万元
(10000-5000) 万元×8%=40 万元
(92465-10000) 万元×7%=577.26 万元

合计 663.86 (万元)

造价咨询服务下浮 20% 计合同暂定价为 663.86×0.8=531.08 万元

2、造价咨询计取及结算方式：

■2.1、根据协议书中约定的咨询工作内容，参照深圳市造价师协会发布的关于印发《深圳市建设工程造价咨询行业收费市场价格》的通知（深价协【2017】014 号）中的收费费率标准表计算造价咨询酬金，选择全过程造价控制的不再单独计算投资估算审核和工程概（估）算的审核费用，（计费基数为：预算价/招标控制价，概算建安费，其他_____），并下浮 20 %；

2.2、双方协商约定按以下方式计取造价咨询酬金：_____

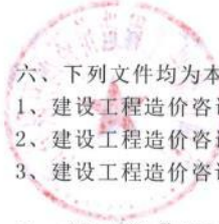
3、项目建设过程中，投资计划经批准调整者，咨询费取费基数可做调整，费率参照深圳市造价师协会发布的关于印发《深圳市建设工程造价咨询行业收费市场价格》的通知（深价协[2017]14 号）中的收费标准调整。

4、造价咨询费的结算方式：按照协议书“三、咨询酬金”中的第 2 和第 3 条执行，最终以政府审计/评审部门评审结果为准。

四、咨询工作期限：

本合同约定的咨询工作自收到委托人的全部有效资料后开始实施，区分不同的咨询工作内容按专用条款第四条的规定时间内咨询人向委托人提交合同约定的咨询成果文件。

五、质量要求：见专用条款各阶段的质量要求。



六、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程造价咨询合同通用条款；
- 2、建设工程造价咨询合同专用条款；
- 3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件。

七、在合同条款相互冲突的情况下，合同效力的解释的优先顺序为：

- 1、本协议书，2、补充条款，3、合同专用条款，4、合同通用条款，5、其他的补充和修改。

八、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

九、委托人向咨询人承诺，按照本合同专用条款约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

十、本合同一式十份，具有同等法律效力，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，委托人执五份，咨询人执三份。

(以下无正文)

合同签订时间：2020.12.21

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署 咨询人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

地 址：

地 址：深圳市福田区泰然工业区深
业泰然雪松大厦4座3e单元

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-83755677

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐 号：

帐 号：4425 0100 0153 0000 1271

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

2020 年 12 月 21 日

...

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日

概算批复

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕669号

龙岗区发展和改革局关于如意路南延接东部 过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深 铁路）项目总概算的批复

区建筑工务署：

你单位报送的如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）（项目国家编码：2019-440307-48-01-100414）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程位于龙城街道嶂背片区，道路起点接现状如意路爱南路路口，终点至东部过境高速南约立交，总长约 1.98 公里，双向六车道。道路等级：城市主干道，重交通等级；道路红线宽 40m；道路净空高度：机动车道 $\geq 4.5\text{m}$ （惠盐高速 5.5m），人行道道 \geq

2.5m; 计算行车速度: 主车道 50 公里/小时, 匝道设计时速 40 公里/小时; 单车道宽度 3.5m; 设计荷载: 道路标准轴载 BZZ-100KN; 桥梁荷载等级: 城 A 级; 路面结构: 沥青路面; 设计洪水频率: 1/100; 桥梁设计年限: 100 年; 设计基本地震加速度值为 0.10g。项目用地情况: 项目途径龙岗河、惠盐高速、嶂背山、嶂背大道和沙荷路, 总体地形南高北低, 爱南路与沙荷路段地势较为平坦, 沙荷路与东部过境通道之间地形起伏较大; 道路标准红线宽度 40m, 用地面积约 94636.68m²。场地情况: 本项目在爱南路口、嶂背村有民房和厂房拆迁, 在现状嶂背路附近建设隧道与桥梁施工便道, 长度 597m, 宽度 5m。

主要工程内容:

(一) 道路工程: 道路主线车行道面积 14540m², 结构为 4cmSBS 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C、6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、ES-3 型乳化沥青稀浆、改性乳化沥青粘层油 0.6L/m²、乳化沥青粘层油 1L/m²、36cm5%水泥稳定级配碎石、20cm4%水泥稳定级配碎石; 匝道机动车道面积 4282m², 结构为 4cmSBS 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C、5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、7cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C、ES-3 型乳化沥青稀浆、改性乳化沥青粘层油 0.6L/m²、乳化沥青粘层油 1L/m²、36cm5%水泥稳定级配碎石、20cm4%水泥稳定级配碎石; 地面道路机动车道面积 12481.02m², 结构为 5cmSBS 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C、7cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C、ES-3 型乳化

沥青稀浆、改性乳化沥青粘层油 0.6L/m²、乳化沥青粘层油 1L/m²、30cm5%水泥稳定级配碎石、20cm4%水泥稳定级配碎石；隧道内主线车行道面积 7581m²；人行道面积 5670m²，结构为 10cm 厚级配碎石、14cm 厚 c20 透水混凝土、6cm 厚陶瓷透水砖面层；绿道面积 1630m²，结构为 15cm 厚级配碎石、13cm 厚 c20 透水混凝土、4cm 厚天然露骨料透水混凝土、无色透明双丙聚氨酯密封处理。道路边坡开挖、路基填筑，道路填土方 53244m³，挖土方 61772m³，挖石方 347368m³。道路边坡防护植草护坡 11793m²，三维网护坡 2523m²，道路悬臂式挡墙 121m。

（二）岩土工程：主要采取了换填法、碎石桩复合地基法处理道路路基。主要工程量：挖除土方约 21900m³，换填块石约 7000m³，换填石粉渣约 5000m³，换填路堤用土约 9900m³；碎石桩复合地基约 2050m²，总桩长约 12500m，桩径为 500mm。

（三）交通设施工程：新建交通标志、标线，共新建标牌 55 座，新建热熔标线 4182m²。

（四）监控工程：设置如意路/漳背路，如意路/沙荷路段两个灯控路口，并在 K0+760 处设置一个车牌识别断面。

（五）桥梁工程：本段共设置 1 座跨河桥和 1 座立交桥，依次为梧桐山河桥，漳背立交。桥梁工程新建桥梁总长 2013.66m，桥梁总面积约为 35884m²，桥梁汇总如下表：

表 1 桥梁设置一览表

序号	桥梁名称		跨径布置 (m)	结构类型	桥梁全长 (m)	桥梁面积(m ²)
1	梧桐山河桥	左幅桥	81+(47+50)	连续钢箱梁	185.9	2652.76
		右幅桥	81+(51+50)	连续钢箱梁	191.6	2564.27
2	樟背路跨线桥	主线桥	4*30+3*40+3*30+3*40+3*27+2*30+(38+55+38)	预应力砼现浇连续梁+钢箱梁	725.92	22475
		下行 A 匝道桥	3*40+3*30+3*40	预应力砼现浇连续梁	332.06	2988.5
		上行 B 匝道桥	(42+40+40)+3*30+3*40	预应力砼现浇连续梁	334.06	3006.5
		下行 C 匝道桥	3*40	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5
		上行 D 匝道桥	3*40	预应力砼现浇连续梁	122.06	1098.5

梧桐山河桥跨越龙岗河及惠盐高速，设置左、右幅桥，桥梁总长 368.0m，面积 5217.03m²，桥梁主要形式为第一联简支梁、第二联连续箱梁结构。樟背立交跨越樟背路、规划樟坑三路及沙荷路，根据立交形式，本立交主线设置左、右幅主线桥，桥梁总长 725.92m，面积 22475m²；另设 4 座上、下行匝道桥，桥梁总长 910.24m，面积 8189m²。主线桥变宽较多，标准宽度分别为 15.5m，28.5m 和 18.6~25.02m 变宽，匝道标准宽度 9.0m，桥梁主要形式为预应力混凝土连续箱梁结构及连续钢箱梁结构。主线桥桥墩墩柱采用双柱矩形墩，墩柱标准断面宽 1.8x1.8m，顶部接宽 10x2.6x2.0m 和 12x2.6x2.0m 的盖梁。墩柱下接承台，桥墩基础

为 4 根直径 180cm 钻孔灌注桩。匝道桥墩柱采用矩形花瓶墩，墩柱根部尺寸为 1.8x1.8m，顶部为 4x1.8m，过渡墩设置扩大头。墩柱两侧采用圆弧过渡。墩柱下接承台，桥墩基础为 2 根直径 150cm 钻孔灌注桩。桥墩立柱及盖梁采用整体工厂预制，运输至现场拼装的工艺。桥面铺装梁顶以上均匀等厚，总厚度 18cm，自上而下为：4cm 厚沥青玛蹄脂混合料（SMA-13）；6cm 中粒式 SBS 改性沥青砼（AC-20C）；桥面防水涂料采用二阶反应型防水材料；8cm 厚 C40 防水砼调平层。

（六）涉铁工程：如意-东部通道立交-跨高铁匝道桥 A、B、C、D 匝道上跨杭深高铁漳背隧道（中心里程 K1595+344），A 匝道桥、B 匝道桥布置为（30+40+30）m 预应力混凝土先简支后连续小箱梁，单幅桥面宽 9m；C 匝道桥、D 匝道桥布置为（25+35+25）m 预应力混凝土简支小箱梁（桥面连续），单幅桥面宽 11m。预制梁采用架桥机架设施工。

（七）隧道工程：位于深圳龙岗区漳背郊野公园区域，设计起点 K0+300，终点为 K0+661，全长 361m，隧道断面拟采用双连拱隧道。隧道采用矿山法施工，采用复合式衬砌结构（即以锚杆、钢筋网、喷射砼和钢架为初期支护，必要时辅以小导管、长管棚作超前支护，以模筑钢筋砼为二次衬砌，初期支护与二次衬砌之间全环设置防水隔离层）。隧道内装饰采用矿棉板。隧道内供电采用双回路电源保障，配套高低压变电、照明、消防、给排水等设施。

含有排水污水、管网工程

(八) 给水工程: 管材采用球墨铸铁管(K9), 管径 DN100-DN600, 管长共 1852m, 主要采用放坡开挖方式进行敷设。管沟回填管顶 0.5m 范围内采用石粉渣回填, 管顶 0.5m 以采用素土回填。

(九) 雨水工程: 管材采用钢筋混凝土, 管径 DN300-DN1800, 管长 2137m; 边沟尺寸 400x400-1500x2200mm, 边沟长 2303m; 箱涵尺寸 4000x1500-4000x3000mm, 箱涵长 314m。

(十) 污水工程: 管材采用钢筋混凝土, 管径 DN400, 长度 1141.26m, 主要采用放坡开挖方式进行敷设。管沟回填管顶 0.5m 范围内采用石粉渣回填, 管顶 0.5m 以采用素土回填。

(十一) 电力工程: 如意路(漳背路-沙荷路段)以及漳背路、沙荷路本工程改造范围内均需设 1.4m*1.6m 隐蔽式混凝土电缆沟, 过路口时改为 BWFRP24 \varnothing 150+ BWFRP8 \varnothing 200 管群; 如意路(爱南路-漳背路段)采用 BWFRP9 \varnothing 150 管群沿桥梁或隧道敷设。其中 1.4m*1.6m 隐蔽式混凝土电缆沟长 740m, BWFRP24 \varnothing 150+ BWFRP8 \varnothing 200 管群 80m, BWFRP9 \varnothing 150 管群 960m。

(十二) 通信工程: 如意路(漳背路-沙荷路段)设置 PVC-U-12 \varnothing 110 通信管群, 漳背路设置 PVC-U-18 \varnothing 110 通信管群, 沙荷路设置 PVC-U-12 \varnothing 110 通信管群。其中 PVC-U-18 \varnothing 110 通信管群 210m, PVC-U-12 \varnothing 110 通信管群 670m, 水平定向钻施工管道 80m, 并设置中号通信井共计 14 座。

(十三) 照明工程: 本工程采用两套 160kVA 箱变为路灯电

源，其 10kV 电源从就近公共环网柜引来；沿道路设置 12m 单臂路灯 37 套，8m 单臂路灯 11 套；桥上设置 12m 单臂路灯 42 套，8m 单臂路灯 52 套。

(十四)燃气工程:采用 PE100 聚乙烯 de90-160 管道 1211m,采用开挖施工。

(十五)电力迁改工程:拟对道路红线内涉及到的环网柜、箱式变压器改迁至道路红线范围外。主要迁改工程量:新建 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm²3709m,新建户外环网柜 4 台,新建 800kVA 欧式箱变 1 台,非开挖水平定向钻合计 14440m,低压电缆 841m, DN100 双壁波纹管合计 1150m, DN150 涂塑钢管合计 1460m, 36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 合计 4700m。

(十六)通信迁改工程:拟对道路红线内涉及到的中国电信、中国移动、中国联通、龙岗有线电视、公安监控等线路改迁至道路施工范围外。主要迁改工程量:新建通信保护管排管 (单管) 3324m, 敷设 12-288 芯通信光缆 43720m, 敷设 HYAT30*2*0.5-HYAT1200*2*0.5 通信电缆 2643m。

(十七)交通疏解工程:惠盐高速、嶂背大道、沙荷路交通疏解,导边施工,水马 1422m, PVC 围挡 1148m, 交通标线 996m²。并对疏解范围内照明设施进行临时迁改。

(十八)海绵城市工程:下凹式绿化带 996 平方 m、档水堰 39 个、平算式双算雨水口 12 座。

(十九)水土保持工程:新建 DN600 II 级钢筋混凝土排水管

84m，DN800 II 级钢筋混凝土排水管 34m，600*600 临时排水沟 1455.6m，单级沉砂井 1 座，多级沉砂井 2 座，洗车池 6 座，土工布防护 30054.34m²，土袋拦挡 1412.49m³。

二、项目概算

本工程送审总概算 108416.59 万元，审核后总概算 97292.52 元。其中：建筑安装工程费 84029.67 万元，工程建设其他费 10429.09 万元，预备费 2833.76 万元。以审核概算 97293 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：如意路南衔接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局
2020年9月30日



附件1

如意路南延接东部过境通道市政工程
(爱南路路口改段-厦深铁路)
项目总概算汇总表

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 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	84029.67 86.37
1	道路工程			11101.69
2	岩土工程			6087.45
3	交通设施工程			408.46
4	监控工程			331.78
5	桥梁工程			36021.84
5.1	梧桐山河桥			8944.70
5.2	嶂背立交主线桥			20309.92
5.3	嶂背立交匝道桥			6767.22
6	涉铁工程			3494.13
7	隧道工程			20525.20
7.1	土建			19841.05
7.1.1	矿山法隧道			18537.40
	隧道开挖			2262.31
	超前支护			2212.53
	初期支护			6510.60
	衬砌结构			7551.96
7.1.2	边坡支护			341.91
	土石方			227.87
	边坡支护			103.34
	其他工程			10.70
7.1.3	隧道装修及附属			854.65

7.1.4	消防水池、消防泵房(含景观室外附属等)			107.09	
7.2	安装			684.15	
7.2.1	供电			153.38	
7.2.2	外线引入			217.33	
7.2.3	照明工程			245.88	
7.2.4	给排水及消防			67.56	
8	给水工程			247.75	
9	雨水工程			1501.44	
10	污水工程			194.84	
11	电力工程			1220.29	
12	通信工程			91.59	
13	照明工程			439.10	
14	燃气工程			113.18	
15	电力迁改工程			1000.34	
16	通信迁改工程			757.22	
17	疏散照明迁改工程			25.81	
18	交通疏散工程			301.96	
19	海绵城市工程			12.30	
20	水土保持工程			153.30	
二	工程建设其他费	计费依据及标准		10429.09	10.72
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		812.24	
2	前期工作咨询费	估算		98.82	
3	工程设计费	估算		2047.40	
4	工程勘察费	设计费×30%		614.22	
5	施工图设计文件审查费	勘察设计费×6.5%		173.01	
6	工程监理费	估算		1371.73	
7	建设单位临时设施费	(一)×1%		840.30	

8	招投标交易费	按最高取费	25.00	
9	招标代理费	估算	62.46	
10	工程保险费	(一) × 0.1%	84.03	
11	工程造价咨询费	(一) × 0.3%	252.09	
12	竣工图编制费	设计费 × 8%	163.79	
13	水保方案编制费	估算	8.00	
14	环境影响咨询费	估算	8.30	
15	弃土场受纳处置费	25元/m ³	1644.80	
16	防洪评价费		10.00	
17	高可靠供电费	粤发改价格函〔2017〕5068号	1.68	
18	BIM设计费	(一) × 0.225%	189.07	
19	涉铁工程其他费		1850.55	
19.1	技术服务费	按涉铁工程5%计取	174.71	
19.2	施工图审查费	暂列	35.94	
19.3	铁路配合费	暂列	483.42	
19.4	铁路设备安全监控费	暂列	462.79	
19.5	铁路隧道扫描	暂列	47.40	
19.6	铁路用地补偿费	暂列	47.70	
19.7	铁路运输损失补偿费	暂列	493.77	
19.8	代建费	按涉铁工程3%计取	104.82	
20	第三方监测费	估算	154.80	
21	安全评估费	暂按合同价格	16.80	
三	预备费		2833.76	2.91
1	基本预备费	(一+二) × 3%	2833.76	
	建设项目总投资	(一+二十三)	97292.52	100.00

备注：本概算仅作为实施投资控制的依据，不作为招投标标底价、合同定价的依据。

成果文件:

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2020) 475

工程名称: 如意路南延接东部过境通道市政工程

委托单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

施工单位:

建筑面积: 层数/栋数:

工程造价: 849505438.31 元 结构形式:

招标控制价








批准人: 张元峰





编制日期: 2020年10月10日
 编制单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位资质: 甲级



深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 200744001245 工程造价咨询企业执业印章
编号: 甲200744001245
电话: 0755-83755677 邮编: 518000
有效期至: 2022年12月31日

地址: 深圳市福田区泰然入路青松大厦A座3C

招标控制价公示表

标底公示表

(此表限评标工程)

工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程
审定造价	84950.543831 万元
投标报价上限	标底下浮 6.65%，即 79717.715126 万元
招标控制修正价	/
安全文明施工措施费（不含规费及税金）	2260.333593 万元
暂列金额	2429.000000 万元
截标时间（经窗口确定）	2020 年 10 月 15 日
经办人签名	
备注： 不可竞争性费用合计为人民币 6261.390368 万元；其中包含： 安全文明施工措施费（不含规费和税金）为：2260.333593 万元 暂列金额为：2429.000000 万元 弃土场受纳处置费：1572.056775 万元 分部分项费、措施费、税金、规费及其他项目费等详见附件。	
招标人：（盖章） 日期：2020 年 10 月 10 日	

说明：1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交办公文窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底，非财政资金需为造价站审定标底。

如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询

发布时间：2020-07-30 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：41

招标概况

项目名称：如意路南延接东部过境通道市政工程
项目编号：2019-440307-48-01-100414
是否重大项目：否
招标项目名称：如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询
招标项目编号：2019-440307-48-01-100414001
工程类型：咨询服务
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
标段：如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询；

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2020-07-30 09:00 至 2020-08-19 18:00
公告质疑截止时间：2020-08-09 17:00
公告答疑截止时间：2020-08-14 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
经办人：李洁、李倩
办公电话：89551322

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440307-48-01-100414001001
标段名称：如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询
递交投标文件截止时间：2020-08-19 18:00
招标部分估价：531.08 万元
本次招标内容：如意路南延接东部过境通道市政工程全过程造价咨询。
工程地址：龙城街道
评标方法：定性评审法
定标方法：直接票决
是否接受联合体投标：否
投标文件递交地点：详见招标文件
资格审查合格条件：详见招标文件
投标人应具备资质条件：工程造价咨询企业甲级资质
项目负责人资格：一级注册造价工程师
业绩要求：无
其他：无
投标申请人需提供的报名材料：无
业绩要求所提供的证明材料：无

附件信息

附件：	序号	文件名	创建时间
	无		

分享到：



网址：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1160657&channelId=2851>

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询

发布时间: 2020-08-31 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 58

招标项目编号:	2019-440307-48-01-100414001
招标项目名称:	如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询
标段名称:	如意路南延接东部过境通道市政工程造价咨询
项目编号:	2019-440307-48-01-100414
公示时间:	2020-08-31 17:27至2020-09-03 17:27
招标人:	深圳市龙岗区建筑工务署
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元):	531.080000万元
中标工期:	按招标文件执行。
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

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市华夏工程顾问有限公司	0	0
B	深圳市航建工程造价咨询有限公司	0	0
C	深圳市栋森工程项目管理有限公司	0	0
D	深圳高速工程顾问有限公司	0	0
E	深圳锦洲工程管理有限公司	0	0
F	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	0	0
G	深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	0
H	广东华禹工程咨询有限公司	0	0
I	深圳市普利工程咨询有限公司	0	0
J	深圳市合创建设工程顾问有限公司	0	0
K	国众联建设工程管理顾问有限公司	0	0
L	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	7	1
M	深圳市甘泉建设监理有限公司	0	0
N	华联世纪工程咨询股份有限公司	0	0
O	深圳市天旭建设工程造价咨询有限公司	0	0
P	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	0	0
Q	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	0	0
R	深圳市海德伦工程咨询有限公司	0	0

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1308416&channelId=2851>

4、坪南路（永勤路-康贤路）新建工程造价咨询

中标通知书:

中标通知书	
标段编号: 2018-440307-54-01-706088004001	
标段名称: 坪南路（永勤路-康贤路）新建工程造价咨询	
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
中标价: 405.280000万元	
中标工期: 按招标文件执行	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2020-09-02</u> 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龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。	
中标人收到中标通知书后, 应在 <u>30</u> 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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2020-11-13
查验码: 5074505249525595	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同：

ZX-20232

合同编号： ZJZX-15491

建设工程造价咨询委托合同



坪南路（永勤路-康贤路）新建工程

工程名称： 造价咨询

工程地点： 龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人： 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

署 2020 年 4 月版

含有管网、给排水工程

第一部分 协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况：

工程名称：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程造价咨询

工程地点：龙岗区

工程规模：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程，项目位于龙岗区园山街道，道路长约 1.16 千米，红线宽 40 米，双向 6 车道，设计速度为 40 千米/小时，为城市主干道，全线设隧道一座，道路全线布设了综合管廊。项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、景观工程、安全评估、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 8 亿，建安费约 7 亿元。

二、咨询工作内容：

■ 1、全过程造价控制，初步设计阶段、施工图设计阶段、施工招标阶段、项目实施阶段、结算（决算）阶段的所有全过程造价咨询工作，详见合同专用条款第四条。包括：

1.1、项目可研概算阶段： 审核资料、协助完成项目可行性研究评审工作；
 负责审核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

1.2、方案测算/比选，施工图预算或招标控制价的编制或审核、实施阶段造价咨询服务、工程结算的编制、工程结算的审核和项目决算审核等全过程造价咨询服务。

合同金额:405.28 万元

- 2、投资估算的编制或审核;
- 3、工程概算的编制或审核;
- 4、方案测算/比选
- 5、施工图预算或招标控制价的编制或审核;
- 6、工程结算的编制;
- 7、工程结算的审核;
- 8、工程竣工决算编制或审核
- 9、工程竣工决算编制专项审计;
- 10、后评估: _____。

三、咨询酬金:

1、酬金(含税): 暂定为(大写)肆佰零伍万贰仟捌佰元整(小写)¥405.28 万元, 计算式如下:

工程投资估算建安费 70000 万元为计费基数, 造价咨询服务费计算公式如下:

- 100 万元 \times 12‰ = 1.2 万元
- (500-100) 万元 \times 11‰ = 4.4 万元
- (1000-500) 万元 \times 10‰ = 5 万元
- (5000-1000) 万元 \times 9‰ = 36 万元
- (10000-5000) 万元 \times 8‰ = 40 万元
- (70000-10000) 万元 \times 7‰ = 420 万元

合计 506.6 万元

造价咨询服务下浮 20% 计合同暂定价为 $506.6 \times 0.8 = 405.28$ 万元

2、造价咨询计取及结算方式:

■ 2.1、根据协议书中约定的咨询工作内容, 参照深圳市造价师协会发布的关于印发《深圳市建设工程造价咨询行业收费市场价格》的通知(深价协【2017】014 号)中的收费费率标准表计算造价咨询酬金, 选择全过程造价控制的不再单独计算投资估算审核和工程概(估)算的审核费用, (取费基数为: 预算价/招标控制价, 概算建安费, 其他 _____), 并下浮 20%;

2.2、双方协商约定按以下方式计取造价咨询酬金: _____

3、项目建设过程中, 投资计划经批准调整者, 咨询费取费基数可做调

整，费率参照深圳市造价师协会发布的关于印发《深圳市建设工程造价咨询行业收费市场价格》的通知（深价协[2017]14号）中的收费标准调整。

4、造价咨询费的结算方式：按照协议书“三、咨询酬金”中的第2和第3条执行，最终以政府审计/评审部门评审结果为准。

四、咨询工作期限：

本合同约定的咨询工作自收到委托人的全部有效资料后开始实施，区分不同的咨询工作内容按专用条款第四条的规定时间内咨询人向委托人提交合同约定的咨询成果文件。

五、质量要求：见专用条款各阶段的质量要求。

六、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程造价咨询合同通用条款；
- 2、建设工程造价咨询合同专用条款；
- 3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件。

七、在合同条款相互冲突的情况下，合同效力的解释的优先顺序为：

1、本协议书，2、补充条款，3、合同专用条款，4、合同通用条款，5、其他的补充和修改。

八、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

九、委托人向咨询人承诺，按照本合同专用条款约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

十、本合同一式十份，具有同等法律效力，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，委托人执五份，咨询人执三份。

（以下无正文）

合同签订时间：2021.1.29

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

地 址：

地 址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦A座3e单元

法定代表人：

法定代表人：王敬

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-83755677

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐 号：

帐 号：4425 0100 0153 0000 1271

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

2021 年 1 月 29 日

...

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日

概算批复

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕785号

龙岗区发展和改革局关于坪南路（永勤路-康贤路）新建工程项目总概算的批复

区建筑工务署：

你单位报送的坪南路（永勤路-康贤路）新建工程（项目国家编码：2018-440307-54-01-706088）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

本工程位于园山街道大康社区，道路南接康贤路，北至永勤路，全长1124米，双向六车道。道路等级：城市主干道，中等交通等级；道路红线宽38米，横断面布置为：3.0米（人行道）+1.5米（骑行带）+1.5米（绿化带）+11米（机动车道）+4.0米（中央分隔带）+11米（机动车道）+1.5米（绿化带）+1.5米（骑行带）+3.0

米(人行道);道路净空高度:机动车道 ≥ 5.0 米,非机动车道 ≥ 3.5 米,人行道道 ≥ 2.5 米;计算行车速度:40公里/小时;设计荷载:道路标准轴载 BZZ-100KN;路面结构:沥青路面;设计基本地震加速度值为 0.10g。项目用地情况:坪南路法定图则调整后规划红线 38-49.55 米。项目起点西侧存在部分工业区,其余地段主要为林地和生产防护绿地。场地情况:道路建设需要拆除红线范围内的居民楼、工业厂房、现状地坪。拆除建筑地坪约 5087 平方米,拆除现状机动车道 6409 平方米等。

主要工程内容:

(一)土石方工程:本项目主要土石方工程为路基及边坡挖方、管廊基坑挖方、隧道挖方。其中管廊基坑挖方 8.6 万立方米,填方 4.6 万立方米;路基填方 0.37 万立方米,挖方 25.54 万立方米;隧道挖方 21.06 万立方米。

(二)道路工程:机动车道共计 23907 平方米,结构层分别为沥青层 18 厘米(“4+6+8”三层结构)+水稳基层 50 厘米(“30+20”两层结构);人行道块料敷设共计 6277 平方米,结构为 PC 仿石材砖(60x30x6 厘米)、干硬性水泥砂浆 3 厘米、C20 透水砼 15 厘米、级配碎石 10 厘米;骑行道共计 1598 平方米,结构层为无色透明双丙聚氨酯密封处理、C25 天然露骨料透水砼面层 4 厘米、C20 透水水泥混凝土 13 厘米、级配碎石 15 厘米。

(三)岩土工程:本工程存在小部分区域设计标高下仍存在一定厚度的人工素填土,采用换填分层碾压处理,换填土方 22829

含有管廊工程

立方米、换填碎石 2901 立方米。道路全线设置挡墙 8 处、高边坡 2 处，其中，1#-4#挡墙为排桩挡墙（桩板墙+预应力锚索），总长度 450 米，高度 5-8 米；5#-8#挡墙为钢筋混凝土悬臂式挡墙，总长度 170 米，高度 3 米；高边坡采用“锚杆（索）+格构梁”方式支护，坡脚长度 235 米，最大坡高 38.94 米，坡面面积 7232 平方米，锚索 17544 米，格构梁 3936 米。

（四）交通设施工程：道路全线设置交通标线、L 型悬臂式标志牌 4 套、独立式路名牌 7 套、单柱双矩形标志牌 4 套、不锈钢分隔柱 70 根、车止石 52 根。

（五）交通监控工程：本工程拟在坪南路与康贤路路口设置交通信号控制系统、交通执法自动抓拍系统及闭路电视系统。

（六）管廊土建工程（不含西线隧道合建段）：道路下全线设置综合管廊，分为综合舱（给水管、再生水管、中压电缆及通信管），高压舱（高压电缆）。舱室内空尺寸（5.5+2.8）×3.7 米，管廊外尺寸 9.7×4.9 米，全长 719 米，其中约 207.5m 采用 $\phi 0.8$ 米@1.0 米灌注桩支护，桩外设置 $\phi 0.6$ 米@0.4 米旋喷桩止水，并分别设置一道钢筋砼内支撑及一道 $\phi 609 \times 16$ 钢管横撑；约 401 米采用 1: 0.5 放坡+土钉支护（外设置 $\phi 0.6$ 米@0.4 米旋喷桩）；40 米综合管廊需进行地基处理，方式为 $\phi 60$ @130 旋喷桩正三角形布置+30 厘米厚碎石垫层。管廊结构混凝土为 C40，底、侧、顶面卷材防水处理，管道内侧设置支架及支墩，管廊地面装饰为 300*300*10 浅灰色抛光防滑砖，墙面及天棚为白色石

粉类涂料,风井及接线井外侧贴 200*40*10 青灰色毛面仿石劈开砖。

为保护 LNG 管道、成品油管道、高压燃气管道,综合管廊在该段采用顶管施工,顶管长度 110 米,设置 3 舱(高压电力舱、中压电力+再生水舱、通信+给水舱),舱室内直径 4.0 米,外直径 4.64 米。

(七)管廊安装工程(全线):设置消防系统、排水系统、通风系统、标识系统、电气照明系统和监控与报警系统、高低压变电设备。

(八)管廊支架支墩工程(全线):对入廊管线支架及支墩安装。

(九)隧道工程:位于道路中段,设计起点 K0+437.5,终点 K0+835,全长 397.5 米,隧道横断面采用双洞分离隧道,分为东、西两线隧道。隧道采用矿山法施工,采用复合式衬砌结构(即以锚杆、钢筋网、喷射砼和钢架为初期支护,以模筑钢筋砼为二次衬砌,初期支护与二次衬砌之间全环设置防水隔离层)。隧道内装饰采用铝扣板和防火板。隧道洞门采用干挂花岗岩装饰,工程量为 811 平方米。

西线隧道为车行隧道与管廊合建,上下分层布置,机动车道和非机动车道设置于上层,管廊设置于下层,内空尺寸 17×12.4 米,外尺寸 19.5×15.25 米;东线隧道内空尺寸 17×12.4 米,外尺寸 19.5×15.25 米。

含有给水、排水工程

隧道内供电采用双回路电源保障，配套高低压变电、照明、消防、给排水等设施。

(十) 给水工程：管廊外敷设 DN150-600 球墨铸铁管 (K9) 管 924 米，采用放坡开挖方式进行敷设，管沟回填管顶 0.5 米范围内采用石粉渣回填，管顶 0.5 米以采用素土回填；管廊内敷设 DN600-1200 焊接钢管 1191 米。

(十一) 再生水工程：管廊外敷设 DN200 球墨铸铁管 59 米，采用放坡开挖方式进行敷设，管沟回填管顶 0.5 米范围内采用石粉渣回填，管顶 0.5 米以采用素土回填；管廊内敷设 DN150-500 焊接钢管 1165.5 米。

(十二) 雨水工程：管廊外敷设 DN300-800 双高筋增强聚乙烯缠绕管 1417.24 米、DN1000 钢筋混凝土管 353.7 米，采用钢板桩支护进行敷设，管沟回填管顶 0.5 米范围内采用石粉渣回填，管顶 0.5 米以采用素土回填。

(十三) 海绵工程：机非隔离带采用生物滞留设施生物滞留设施共 1568 平方米。

(十四) 污水工程：敷设 DN400 双高筋增强聚乙烯缠绕管 691 米，采用钢板桩支护进行敷设，管沟回填管顶 0.5 米范围内采用石粉渣回填，管顶 0.5 米以采用素土回填。

(十五) 电力工程：新建 1.2×1.2 米隐蔽式电缆沟 17 米、6DN150 热浸塑钢管 (砼包封) 91 米、24DN150 热浸塑钢管 (砼包封) 88 米。

(十六)通信工程:新建 30Φ110PVC-U 通信管道(砼包封) 80 米、12Φ110PVC-U 通信管道(砼包封) 45 米、6Φ110PVC-U 通信管道 92 米。

(十七)照明工程:沿线设置路灯 53 盏、箱式变电站 1 座、高压外线 520 米等。

(十八)燃气工程:沿线敷设 DN160-315 聚乙烯 PE100 燃气管 702 米、DN300-500 钢筋混凝土套管 119 米。

(十九)LNG、成品油、高压燃气管道保护工程:新建 2.5 米×1.58 米钢筋砼涵 60 米(LNG 管保护涵)、2.7 米×1.78 米钢筋砼涵 110 米(高压燃气管保护涵)、4 米×0.3m 钢筋砼盖板 55 米(成品油管道保护)。保护涵结构与管道之间空隙回填中粗砂。

(二十)电力管线改迁工程:现状坪南路与康贤路路口存在筒龙站 F05、F57 与新建机动车道线位冲突,需迁改至红线边不影响管线及机动车道建设位置。主要工程量包括:10kV 电力电缆 1268 米,环网柜及箱变 3 套。

(二十一)通信管线迁改工程:现状坪南路与康贤路路口存在电信 6 孔、移动联通 12 孔通信管与新建机动车道线位冲突,需迁改至红线边不影响管线及机动车道建设位置。主要工程量包括:1 至 12 孔 PVC-U 通信排管 354 米,各类线缆 21530 米。

(二十二)交通疏解工程:全线全封闭施工,设置施工围挡 2660 米(装配式轻钢围挡)。康贤路现状改造分三阶段施工,

布设小型标志牌 20 个，夜间施工警示灯 60 个，临时硬化路面 73 平方米等。

（二十三）水土保持工程：本项目设置洗车槽 2 座，排水沟 4196 米，单级沉砂池 26 座，三级沉砂池 4 座，沙袋 1050 立方米，土工布 12 万平方米。

本工程已按设计计入装配式轻钢围挡（混凝土基础）。本工程道路永久边沟和截水沟采用 C20 再生骨料混凝土；给排水砖砌检查井，电缆照明拉线井的墙体，燃气的阀门井均采用再生骨料混凝土实心砖。

二、项目概算

本工程送审总概算 77562.06 万元，审核后总概算 73912.52 万元。其中：建筑安装工程费 64447.14 万元，工程建设其他费 7312.59 万元，预备费 2152.79 万元。以审核概算 73913 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

此复。

附件：坪南路（永勤路-康贤路）新建工程项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局

2020年11月18日

公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局、市交通运输局龙岗管理局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2020年11月18日印发

附件2

坪南路（永勤路—康贤路）新建工程
项目总概算审核对比表

序号	项目名称	送审概算 (万元)	审核概算 (万元)	审核增减 (万元)	备注
一	建筑安装工程费	65311.31	60,278.72	-5,032.59	
1	道路工程	2069.06	1,908.91	-160.15	
2	岩土工程	6813.01	6,052.86	-760.15	
3	交通设施工程	99.65	81.45	-18.20	
4	交通监控工程	121.83	119.63	-2.20	
5	管廊土建工程（含共建段管廊主体）	8424.90	8,846.62	421.72	
6	管廊安装工程（全线）	1433.25	1,317.11	-116.14	
7	管廊支架支墩工程（全线）	1833.63	1,807.35	-26.28	
8	隧道土建工程（不含共建段管廊主体）	40686.73	36,538.46	-4,148.27	
8.1	工作井	3469.94	2,851.45	-618.49	
8.2	顶管段	1318.90	887.42	-431.48	
8.3	西线隧道	18082.27	16,177.63	-1,904.64	
8.4	东线隧道	12946.54	12,722.51	-224.03	
8.5	人行横通道	33.66	33.96	0.30	
8.6	管廊互逃结构	55.43	53.54	-1.89	
8.7	西线明洞、洞门及边坡	1553.25	1,113.66	-439.59	
8.8	东线明洞、洞门及边坡	1220.04	840.69	-379.35	
8.9	通风机房	71.68	72.25	0.57	
8.10	施工监测	94.27	0.00	-94.27	
8.11	隧道内道路	609.78	610.11	0.33	
8.12	隧道装修及附属	1230.97	1,175.24	-55.73	
9	隧道安装工程		440.27	440.27	

9.1	外电引入	201.04	45.55	-155.49	
9.2	供电	203.92	187.37	-16.55	
9.3	照明	223.52	126.77	-96.75	
9.4	环控(管廊)	46.69	17.07	-29.62	
9.5	环控(隧道)	55.73	62.20	6.47	
9.6	给排水及消防	4.19	1.31	-2.88	
10	给水工程	636.19	615.74	-20.45	
11	再生水工程	189.70	178.31	-11.39	
12	雨水工程	548.01	552.86	4.85	
13	海绵工程	82.42	154.05	71.63	
14	污水工程	289.40	275.25	-14.15	
15	电力工程	165.83	89.59	-76.24	
16	通信工程	72.13	49.98	-22.15	
17	照明工程	292.22	251.13	-41.09	
18	燃气工程	111.56	94.00	-17.56	
19	LNG、成品油、高压燃气管道保护工程	169.66	117.63	-52.03	
20	电力管线改迁工程	356.67	240.29	-116.38	
21	通信管线改迁工程	331.49	350.07	18.58	
22	交通疏解工程	255.38	180.46	-74.92	
23	水土保持工程	328.59	16.70	-311.89	
二	工程建设其他费	7805.56	6,439.72	-1,365.84	
1	建设单位管理费	668.37	622.23	-46.14	
2	前期工作咨询费	114.43	82.20	-32.23	
3	工程设计费	2086.87	1,521.40	-565.47	
4	工程勘察费	626.06	456.42	-169.64	
5	施工图设计文件审查费	176.34	128.56	-47.78	
6	工程监理费	1071.33	1,044.83	-26.50	

7	建设单位临时设施费	660.46	602.79	-57.67	
8	招投标交易费	25.00	25.00	0.00	
9	招标代理费	58.57	54.15	-4.42	
10	工程保险费	66.05	60.28	-5.77	
11	工程造价咨询费	198.14	180.84	-17.30	
12	竣工图编制费	166.95	121.71	-45.24	
13	水保方案编制费	30.00	5.00	-25.00	
14	环境影响咨询费	31.81	7.00	-24.81	
15	弃土场受纳处置费	1497.97	1,381.69	-116.28	
16	地质灾害评估费	30.00	10.00	-20.00	
17	BIM设计费	297.21	135.63	-161.58	
18	第三方监测费	350.00	0.00	-350.00	
三	预备费	3710.10	2,001.55	-1,708.55	
1	基本预备费	3710.10	2,001.55	-1,708.55	
	建设项目总投资	76826.97	68719.99	-8,106.98	

成果文件:

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2020) 677

工程名称: 坪南路(永勤路-康贤路)新建工程

委托单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

施工单位:

建筑面积:

层数/栋数:

工程造价: 675728687.40 元

结构形式:



资格证号: _____



编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 同鼎兴工程造价咨询有限公司

单位资质: 甲级

证书编号: 200744001245

编号: 号200744001245

有效期至: 2022年12月31日

地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座301

电话: 0755 83755677

邮编: 518000

坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询

发布时间:2020-09-02 信息来源:深圳公共资源交易中心 浏览次数:34

招标概况

项目名称:坪南路(永勤路-康贤路)新建工程
项目编号:2018-440307-54-01-706088
是否重大项目:否
招标项目名称:坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询
招标项目编号:2018-440307-54-01-706088004
工程类型:咨询服务
招标方式:公开招标
资格审查方式:资格后审
是否预选招标:否
标段:坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询;

公告基本信息

公告性质:正常公告
公告发布时间:2020-09-02 09:00 至 2020-09-22 18:00
公告质疑截止时间:2020-09-12 17:00
公告答疑截止时间:2020-09-17 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式:网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位:深圳市龙岗区建筑工务署
经办人:李倩
办公电话:89551996

详细公告内容

标段 1

标段编号:2018-440307-54-01-706088004001
标段名称:坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询
递交投标文件截止时间:2020-09-22 18:00
招标部分估价:405.28 万元
本次招标内容:坪南路(永勤路-康贤路)新建工程全过程造价咨询。
工程地址:园山街道
评标方法:定性评审法
定标方法:直接票决
是否接受联合体投标:否
投标文件递交地点:详见招标文件
资格审查合格条件:详见招标文件
投标人应具备资质条件:工程造价咨询企业甲级资质。
项目负责人资格:项目负责人要求为一级注册造价工程师。
业绩要求:无
其他:无
投标申请人需提供的报名材料:无
业绩要求所需提供的证明材料:无

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	无		

分享到:



网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1304399&channelId=2851>

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询

发布时间: 2020-09-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 52

招标项目编号:	2018-440307-54-01-706088004
招标项目名称:	坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询
标段名称:	坪南路(永勤路-康贤路)新建工程造价咨询
项目编号:	2018-440307-54-01-706088
公示时间:	2020-09-29 11:02至2020-10-10 11:02
招标人:	深圳市龙岗区建筑工务署
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元):	405.280000万元
中标工期:	按招标文件执行
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

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市广得信工程造价咨询有限公司	0	0
B	深圳市栋森工程项目管理有限公司	0	0
C	中建卓越建设管理有限公司	0	0
D	深圳市河图建设项目管理有限公司	0	0
E	深圳锦洲工程管理有限公司	0	0
F	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	0	0
G	华联世纪工程咨询股份有限公司	0	0
H	深圳市华夏工程顾问有限公司	0	0
I	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	0	0
J	深圳市甘泉建设监理有限公司	0	0
K	广东华禹工程咨询有限公司	0	0
L	国众联建设工程管理顾问有限公司	0	0
M	深圳市天旭建设工程造价咨询有限公司	0	0
N	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	7	1
O	深圳市普利工程咨询有限公司	0	0
P	深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	0
Q	深圳市建缘工程造价咨询有限公司	0	0

附件信息

附件:	
-----	--

分享到:



网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1307876&channelId=2851>

5、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

中标通知书:

中 标 通 知 书

标段编号: 4403922024051000300101Y

标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

建设单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 1036.863102万元

中标工期: 满足招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-05-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

打印日期: 2024-07-04

查验码: JY20240628931771

查验网址: <https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>

合同编号: ZX-24067

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套
项目园区“七通一平”一期绿宝路工程
全过程造价咨询服务合同

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
园区“七通一平”一期绿宝路工程

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

日期: 2024年8月

合同工作内容：全过程造价咨询

第一部分 合同协议书

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程全过程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及全过程造价咨询服务范围

1、工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程全过程造价咨询服务

2、工程地点：深圳市深汕特别合作区

3、全过程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务包括但不限于：投资估算（如有）、概算审核，协助完成概算评审工作，施工全过程造价咨询工作及后续服务，主要包括编制工程量清单及招标控制价（标底），协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价（标底）的审核工作，编制工程变更单及预算审核、结算审核，配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。

二、建设工程全过程造价咨询服务内容

1、审核投资估算（如有）、概算，协助完成概算评审工作；

2、编制招标文件商务标部分含配合施工招标，根据施工标段划分分别编制工程量清单（含钢筋、预埋件计算）、招标控制价（标底），配合招标过程中相关造价方面的工作，并提供综合单价分析表、提供主要材料数量及价格清单；提供主要设备清单及单价；协助完成政府相关部门对工程量清单及招标控制价（标底）审核工作；

3、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；

4、编制工程变更单及审核工程变更预算；

5、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；

6、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作（含钢筋及预埋件计算）；

7、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；

8、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；

9、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；

10、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

合同金额：344.680120 万元

三、服务时间

本合同约定的咨询工作自收到委托人的相关资料后开始实施，咨询单位向委托人提交完整的咨询成果文件的时间期限以专用条款第四条中的约定为准。

四、合同价款及支付

1、本项目全过程造价咨询服务费合同暂定含税总价为人民币（大写）：**叁佰肆拾肆万陆仟捌佰零壹元贰角整（¥：3,446,801.20元）**。若国家有新的财税政策，按新的财税政策执行。

全过程造价咨询服务费结算价以**深圳市发改部门批复的概算建安费为计费基数**，参照《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）“工程概算的编制或审核”、“工程预算的编制或审核-清单计价法”、“工程结算审核-基本收费”三项收费标准计算，并按中标下浮率调整后（**中标下浮率为19.58%**）作为全过程造价咨询服务费送审结算价。

概算审核工作是否实施由委托人书面通知为准，若未开展该项工作，则**结算时将扣减该部分工作所涉及金额**。最终全过程造价咨询服务费结算价以**深圳市财政投资评审中心审定的金额为准**，若政府相关政策调整，按新政策执行。

2、本工程全过程造价咨询服务费是咨询单位按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用，包括为实施和完成合同工作所需的人员（含委托人要求的驻场人员）工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用；以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、全过程造价咨询服务费的结算方式，原则上不因设计上重大修改、图纸大范围调整导致重复性计算、工期调整、标段划分计划调整、设计及施工单位的更换等而作出调整；也不随项目的变更或反复调整而增加或减少。当任何一方提出变更请求时，双方协商一致后可进行变更。

4、支付方式

全过程造价咨询服务费由政府财政资金支付。相关支付时间仅为委托人完成预付款支付、期中支付、结算支付审批的时间。同时，所有费用支付的前提是项目资金已下达，如资金未下达，累计至下一支付周期支付。**委托人有根据项目实际情况需要调整合同付款支付频率及额度**。咨询单位不得因此要求委托人承担相关责任。咨询单位有义务提供相关付款申请的凭证，因咨询单位提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由咨询单位自行承担。

(1) 基本咨询酬金（全过程造价咨询服务费的90%）的支付：

① 预付款：**本工程不设置预付款；**

② 咨询单位按要求提交预算成果文件（或招标控制价成果文件），并完成主体施工招标工作后，支付本合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的30%；

③ 工程完成形象进度超50%后，支付费用累计达到合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的50%；

④工程竣工验收后，支付费用累计达到合同全过程造价咨询服务费暂定价的70%；

⑤全部施工合同完成竣工结算并取得政府评审报告后，支付费用累计达到**最终全过程造价咨询服务费结算价**的90%；

(2) 绩效咨询酬金（全过程造价咨询服务费的10%）的支付：

以全过程造价咨询服务费的10%作为履约评价考核的绩效咨询酬金，在项目履约过程中，委托人将每半年对咨询单位的履约表现进行动态评价（造价咨询合同履约评价细则附后），考核结果实行百分制，最终得分按咨询单位所有半年度考核分数的平均分。考评结果分为优秀（评分 ≥ 85 分）、良好（ $70 \leq$ 评分 < 85 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 < 70 分）、不合格（评分 < 60 分）四个等级。项目最终履约评价得分为优秀则支付至全过程造价咨询服务费的100%；良好则支付至全过程造价咨询服务费的97%；合格则支付至全过程造价咨询服务费的94%；不合格则不予支付该部分费用。

绩效咨询酬金在全部施工合同完成竣工结算并取得政府评审报告后一次性支付。

(3) 若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询单位不得以此为由追究委托人的赔偿责任。委托人将根据咨询单位实际完成的造价咨询工作进行费用结算。

五、质量要求（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应质量要求）

- 1、工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理；
- 2、工程量计算准确率在95%以上（含95%）；
- 3、结算造价与政府审计部门审定价（若有）差额应小于5%（不含5%）；
- 4、造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范 and 标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求；
- 5、按委托人的工程造价咨询履约评价细则执行。

六、下列文件均为本合同的组成部分

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
- 2、建设工程造价咨询协议书；
- 3、建设工程造价咨询合同专用条件、附加协议条款；
- 4、建设工程造价咨询合同标准条件；
- 5、建设单位下发的相关项目管理规程。

七、咨询单位同意承担本合同的约定范围内的建设工程造价咨询业务，保证保质保量按时完成本合同约定造价咨询服务事项。

八、咨询业务期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至咨询单位完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。

九、咨询单位利用委托人提供的资料完成的新的技术报告，属于咨询单位；委托人利用咨询单位

合同签订时间：2024. 8. 20

的工作成果完成的新的技术成果，属于委托人。

十、本合同一式十二份，具有同等法律效力，委托人执八份，咨询单位执四份。

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

经办人：

地址：

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

(盖章)

法定代表人（签字）：王兴文

或委托代理人（签字）：

经办人：

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六
路52号雪松大厦A座3E

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

账号：4425 0100 0153 0000 1271

签订时间：2024年8月20日

项目负责人：王兴文

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条款

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国民法典》、广东省深圳市有关规定。

第四条 咨询单位指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询业务，并提交公司资质文件、项目联络人、项目负责人及主要项目配备人员的资格证件及联系方式等文件给委托人备案。其主要职责：

(一) 工可阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括（但不限于）审核投资估算（如有），提出合理化建议。

2、具体要求：

(1) 质量要求：结合项目的特点进行定性与定量的分析；参加方案论证和优化；对方案进行财务及风险分析和评价。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定。一般在接到相关资料后15天内完成投资估算审核工作。

(二) 初步设计阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括（但不限于）审核建设工程概算；提出合理化建议；协助完成概算评审工作。

2、具体要求：

(1) 质量要求：严格按照国家及深圳市有关部门的规定审核概算。概算审核的重点：审核概算资料的完整性，工程量计算是否准确，定额套用是否合理，有无重大错、漏项，建设工程其它费用项目是否齐全，工程总造价是否符合造价指标要求。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定，一般在接到相关资料后15天内完成概算复核工作。

(3) 提交成果文件：概算审核详细说明三份原件，审核后的概算软件电子文件三份。

(三) 标前施工组织设计咨询服务（以委托人委托为准）

1、工作内容：通过现场实地踏勘，承担并完成本目标前施工组织设计咨询工作，并按时向委托人提交标前施工组织设计成果文件，包括但不限于以下内容：工程建设条件调研、工程重难点分析、项目建设总体部署、总体施工进度计划及关键节点安排、大型临时工程布置、主要施工工艺工法、功效分析及资源配置、工程质量管理、工程安全管理及环保文明施工等。

2、具体要求：

(1) 工作要求：提供的咨询服务工作应符合国家、部门及地方相关法律法规的规定；提供的成果文件应在满足招标相关法律法规要求的前提下，结合本项目实际情况，达到委托人所要求的深度。

(2) 时间及成果提交要求：视项目的具体情况而定，按委托人要求提供成果资料。

(3) 若咨询单位无法承担标前施工组织设计咨询服务，可自行委托。

(四) 施工招标阶段（以委托人委托为准）

第二十五条 委托人按照协议书约定的阶段向咨询单位支付服务酬金：

第二十七条 双方同意用人民币支付酬金，按 / 汇率计付。

第三十三条 建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议，委托人与咨询单位应及时协商解决；
协商不成的，双方约定：向委托人所在地人民法院提起诉讼。

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2024〕313号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程项目概算的复函

深圳市生态环境局：

《深圳市生态环境局关于申报深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程项目总概算的函》（项目代码：2306-440300-04-01-504284）收悉。经研究，现将有关意见函复如下：

一、项目建设内容及规模

绿宝路西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45公里，定位为城市主干路，设计速度为50公里/小时，红线宽40米。通港大道至产业南路段为双向4车道，产业南路至发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处（与通港大道交叉）、平面交叉5处、大桥2座（跨厦深铁路桥和南门河桥）、中桥1座（九度水桥）。主

含有给排水工程

要包括道路、交通、桥涵、给排水、电气、河道、迁改、水土保持工程等。具体如下：

（一）道路工程

新建道路总长约 3.45 公里。新建主机动车道面积约 6.7 万平方米，结构厚度 72.8 厘米；非机动车道面积约 1.3 万平方米，结构厚度 34 厘米；人行道面积约 1.6 万平方米，结构厚度 33 厘米；新建钢筋混凝土挡土墙约 695 米、各类路缘石约 5.1 万米、公交站台 2 座等；路基软基处理面积约 9.7 万平方米。

（二）交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、地面信号灯、路口电子警察系统、监控系统等。

（三）桥涵工程

新建绿宝路与通港大道互通式立交一处，匝道桥梁长度约 989 米，总面积 13517 平方米。

新建跨九度水桥 1 座，桥长 90 米、宽 7.5~11.75 米，面积 2835 平方米，桥梁设置左右两幅车行道+一幅非机动车道，跨径均为 3×30 米；跨南门河桥 1 座，桥长 111 米、宽 22 米，面积 4884 平方米，桥梁设置左右两幅，跨径均为 (31+30+2×25) 米。

新建道路下穿人行通道 2 处，总长约 115 米，净尺寸均为 4×4 米。

（四）给排水工程（不含给水工程）

包括雨水、污水、再生水及绿化喷灌等工程。

(五) 电气工程

包括电力、通信、照明工程。新建电缆沟、电力排管、通信排管、普通及智慧路灯等。

(六) 管线迁改工程

包括施工影响范围内的给水、电力、通信管线等迁改。

(七) 绿化工程

包括苗木及地被种植、种植土回填等,道路绿化面积约 6 万平方米。

(八) 河道工程

对本项目影响的九度水河、南门河河道范围进行改造,改造长度约 146 米。

(九) 水土保持工程

包括临时排水管、沟及土工布覆盖等。

二、投资概算及资金来源

项目投资概算 70262 万元,其中:

(一) 绿宝路工程:审核后概算 63892 万元,其中,工程费用 53798.53 万元,工程建设其他费用 7051.01 万元,预备费 3042.46 万元,资金来源为市政府投资。

(二) 给水工程:审核后概算 5890 万元,其中,工程费用 5094.32 万元,工程建设其他费用 515.08 万元,预备费 280.60 万元,资金来源为市环水集团投资。

(三) 燃气工程:审核后概算 480 万元,其中,工程费

用 413.00 万元,工程建设其他费用 44.17 万元,预备费 22.83 万元,资金来源为市燃气集团投资。

三、下一阶段工作要求

(一)项目涉及穿越厦深铁路,请加强与铁路主管部门沟通对接,尽快取得本项目涉铁工程方案相关部门意见。在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》,尽快正式向我委申报总概算文件。

(二)加强与有关管线单位沟通对接,统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期,做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求;加强与周边路网工程、场平工程等项目统筹衔接。

(三)根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求,抓紧开展后续工作,完善法律法规规定的建设程序,及时组织开工建设。

(四)在项目后续建设过程中,严格落实各项安全管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实保证安全生产,防止各类安全生产事故发生。严格控制投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

(五)根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定,严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（六）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（七）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（八）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（九）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十一）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后

按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

专此复函。

附件：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程项目概算汇总
表

深圳市发展和改革委员会

2024年10月12日

(联系人及电话：周维正，88121583)

表 1

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程
(市政府投资部分)概算汇总表

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用	3.45	15594	53798.53	84.2%
(一)	道路工程			12733.58	
(二)	交通工程			692.78	
(三)	桥涵工程			21590.21	
(四)	涉铁工程			8189.16	暂列
(五)	给排水工程(不含给水工程)			4455.73	
(六)	电气工程			4276.86	
(七)	管线迁改工程			284.26	
(八)	绿化工程			773.04	
(九)	河道工程			493.86	
(十)	水土保持工程			309.06	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		7051.01	11.04%
1	场地准备及建设单位临时设施费			268.99	
2	代建管理费			1178.19	
3	前期工作咨询费			32.28	
4	基本设计费			1043.69	

5	竣工图编制费		83.50	
6	工程勘察费		313.11	
7	BIM 技术应用费 (含设计施工运维三阶段 BIM 应用及咨询费)		266.30	
8	施工图审查费		88.19	
9	工程招标服务费 (含工程交易、招标代理)		48.42	
10	工程监理费		731.66	
11	工程保险费		70.93	
12	施工图预算编制费		144.16	
13	环境影响咨询费		21.62	
14	水土保持专项费		64.09	
15	其他费用 (第三方监测、检测费、专项评价费等)		726.28	
16	余泥渣土弃置费		270.86	
17	森林植被恢复费		234.78	
18	涉铁相关费用		1463.95	
三	预备费		3042.46	4.76%
1	基本预备费		3042.46	
项目概算		一+二+三	63892.00	100%

表 2

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程（给水工程）
概算汇总表

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			5094.32	86.49%
(一)	给水管			2088.83	
(二)	泵站土建			1994.06	
(三)	泵站设备及管件			638.17	
(四)	泵站电气仪表			358.85	
(五)	泵站通风设备			14.41	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		515.08	8.74%
1	场地准备及建设单位临时设施费			25.47	
2	代建管理费			111.57	
3	前期工作咨询费			3.06	
4	基本设计费			98.83	
5	竣工图编制费			7.91	
6	工程勘察费			29.65	
7	BIM 技术应用费（含设计施工运维 三阶段 BIM 应用及咨询费）			25.22	
8	施工图审查费			8.35	
9	工程招标服务费（含工程交易、招 标代理）			4.58	

10	工程监理费		69.28	
11	工程保险费		6.72	
12	施工图预算编制费		13.65	
13	环境影响咨询费		2.05	
14	水土保持专项费		6.07	
15	其他费用（第三方监测、检测费、专项评价费等）		68.77	
16	余泥渣土弃置费		11.67	
17	森林植被恢复费		22.23	
三	预备费		280.60	4.76%
1	基本预备费		280.60	
项目概算		一+二+三	5890.00	100%

表 3

**深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程（燃气工程）
概算汇总表**

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			413.00	86.04%
(一)	燃气工程			413.00	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		44.17	9.2%
1	场地准备及建设单位临时设施费			2.07	
2	代建管理费			9.04	
3	前期工作咨询费			0.25	
4	基本设计费			8.01	
5	竣工图编制费			0.64	
6	工程勘察费			2.40	
7	BIM 技术应用费（含设计施工运 维三阶段 BIM 应用及咨询费）			2.04	
8	施工图审查费			0.68	
9	工程招标服务费（含工程交易、 招标代理）			0.37	
10	工程监理费			5.62	
11	工程保险费			0.54	
12	施工图预算编制费			1.11	
13	环境影响咨询费			0.17	

14	水土保持专项费		0.49	
15	其他费用(第三方监测、检测费、专项评价费等)		5.58	
16	余泥渣土弃置费		3.36	
17	森林植被恢复费		1.80	
三	预备费		22.83	4.76%
1	基本预备费		22.83	
项目概算		一+二+三	480.00	100%

陈莎莉 2024-10-15 14:58:37

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 262

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程(园区“七通一平”一期工程施工第1合同段)

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

建筑面积:

工程造价: 485986451.71 元 经济指标: 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审人:



复核人:

王兴文



批准人:



编审日期: 2024年11月27日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



标底公示表

工程名称	龙岗区布吉三联路市政工程
审定造价	68045.739429 万元
下浮率	6.65%
下浮前标底	68045.739429 万元
下浮后标底	63927.722579 万元
安全文明措施费	1782.946044 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
经办人签名	
<p>备注（73号文要求公示的其它内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：<u>55898.746236</u> 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：<u>3509.535977</u> 万元；</p> <p>其中，安全文明措施费计价合计：<u>1782.946044</u> 万元（不含规费及税金）；</p> <p>规费为：<u>2215.039066</u> 万元</p> <p>税金为：<u>2084.690175</u> 万元</p> <p>专业工程暂估价：<u>70.000000</u> 万元</p> <p>暂列金额：<u>1911.000000</u> 万元；</p> <p>弃土费：<u>2356.727975</u> 万元；</p> <p>不可竞争费用合计<u>6120.674019</u>万元，其中安全文明措施费：<u>1782.946044</u> 万元（不含规费及税金），暂列金额：<u>1911.000000</u> 万元，专业工程暂估价：<u>70.000000</u> 万元，弃土费：<u>2356.727975</u> 万元。</p>	
招标人：（盖章） 日期：2020年6月10日	



说明：1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交办文窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底，非财政资金需为造价站审定标底。

深圳交易集团 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: 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 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全... 发布时间: 2024-05-11 14:00:00

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

(招标项目编号: 44039220240510003001) 我要投标

一、 招标概况

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
项目编号: 44039220240510003
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
招标项目编号: 44039220240510003001
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 是

二、 公告基本信息

公告发布时间	2024-05-11 14:00 至 2024-05-31 18:00
公告质疑截止时间	2024-05-21 18:00
公告答疑截止时间	2024-05-26 18:00
招标文件获取方式	网上获取

三、 招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳高速公路集团股份有限公司
	通讯地址	广东省深圳市南山区深南大道9968号汉京金融中心46楼
	经办人	马工
	办公电话	0755-82853511
	手机号码	13418471701
招标代理	电子邮箱	53209227@qq.com
	单位名称	深圳锦洲工程管理有限公司
	经办人	胡工
	办公电话	13418471701
电子邮箱	53209227@qq.com	

四、 详细公告内容

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务【标段编号: 4403922024051000300101Y】

本次招标内容	本次招标范围为深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务,包括但不限于:投资估算(如有)、概算审核,协助完成概算评审工作,施工全过程造价咨询工作及后续服务,主要包括编制工程量清单及招标控制价(标底),协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价(标底)的审核工作,编制工程变更单及预算审核、结算审核,配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。最终工作内容以招标文件和合同为准。
本次发包工程估价	1095.91万元
工程地址	广东省深圳市深汕特别合作区/
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-05-31 18:00
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	
其他资质要求	投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有合法经营资格的独立法人、合伙企业或者其他组织。
项目负责人资格	具有住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师(或一级注册造价工程师)执业资格。
业绩要求	/
其他	/
投标申请人需提供的报名材料	招标公告中业绩要求:无。招标文件中业绩要求:按资信标要求一览表相关内容提供。
业绩要求所需提供的证明材料	详见招标文件

网址:

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=js>
[gc](#)



中标价
1036.863102万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

中标结果公示 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程... 发布时间：2024-06-28 16:32:54

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务中标结果公示

基本信息	
招标项目编号：	44039220240510003001
招标项目名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
标段编号：	4403922024051000300101Y
标段名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
工程类型：	咨询服务
招标方式：	公开招标
建设单位：	深圳高速公路集团股份有限公司
招标代理机构：	深圳锦洲工程管理有限公司
公示时间：	2024-06-28 16:32 至 2024-07-03 16:32
联系人：	胡工

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				1036.863102	满足招标文件要求

第1大轮投票表			
编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	7	1
B	深圳市广诚工程顾问有限公司	0	2
C	深圳市智筑工程咨询有限公司	0	2
D	深圳市栋森工程项目管理有限公司	0	2
E	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	0	2
F	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	0	2
G	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	0	2
H	深圳市合创建设工程顾问有限公司	0	2
I	深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	2
J	深圳市华夏工程顾问有限公司	0	2
K	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	0	2
L	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	0	2
M	华联世纪工程咨询股份有限公司	0	2
N	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	0	2

网址：

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2258712¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=jsgc>

ZX-24084

合同编号:BJWSTXF-004-2024



深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心



全过程造价咨询合同

项目名称: 部九窝生态修复项目(一期)

合同名称: 部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询合同

甲方: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

乙方: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

日期: 2024年9月



合同金额：358.48 万元

合同条款

委托单位（甲方）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

咨询单位（乙方）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

本工程造价咨询工作由甲方于 2024 年 7 月 25 日公开招标，并于 2024 年 8 月 29 日在深圳市建设工程交易服务中心确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：部九窝生态修复项目（一期）

工程地点及场地情况：部九窝位于南山与龙华交界区域，本项目位于部九窝受纳场内。

拟建设内容及规模：建安及设备费约 63918.74 万元人民币，预计工期 2024 年 10 月开工，2025 年 3 月底竣工。

投资情况：可研批复 74220.00 万元，100% 政府投资。

本合同的全过程造价咨询服务包括但不限于以下工作内容（具体详见招标文件）：

- 概算阶段：负责审核概算（含概算调整），主要材料设备市场询价及同类项目指标分析，协助完成评审等工作；
- 预算阶段：编制工程预算、工程量清单及招标控制价，协助编制招标文件，投标报价分析（清标），复核中标候选人的商务标等工作；
- 施工阶段：审核工程变更（含设计变更、工程签证）造价、参与工程进度款支付复核等工作；
- 结算阶段：审核工程竣工结算，配合结算评审等工作。
- 其他服务：合同约定的其他工程造价咨询技术服务，包括全过程投资控制分析、经济技术指标分析等。

二、签约合同价及结算价：

本项目造价咨询服务费用（暂定，含税）为大写：人民币：叁佰伍拾捌万肆仟捌

百元整（小写：¥ 358.48 万元），包括咨询服务费 358.48 万元和驻现场费用/万元（按实际发生费用予以结算）。最终结算金额以深圳市财政预算和投资评审中心审核金额为准。

1、咨询服务费按阶段计取；

1.1 咨询服务费取费基数：

a、合同委托阶段取费基数：咨询服务费（暂定）按估算的建筑安装工程费作为取费基数；

b、咨询服务费结算取费基数：

结算时造价咨询服务费以项目最终概算批复的总投资中对应建设内容的建筑安装工程费为基数，按照费用计算标准，重新计算结算费率（其中的绩效酬金根据履约评价结果计取）；计取结算费率时，难度系数 1.0、调整系数 0.85 不变；驻场服务费按实际发生结算。

若因国家、省、市政策性原因或涉外因素等（包括但不限于）导致工程停工的（含个别项目取消建设），由双方依据已完成的建筑安装工程费进行结算。若因该项目工期延长，不另增加任何造价咨询服务费用（除另有约定除外）。

1.2 咨询服务费为按本款约定的方式计算各阶段造价咨询服务或其他工程造价咨询任务相应费用的总和；

咨询服务费=取费基数×工程造价咨询服务费率×系数（其中 90%为基本费用，10%为绩效费用）+驻现场费用

a. 造价咨询任务阶段取费表

造价咨询阶段任务		建安造价	费率 (%)
工可阶段	负责审核项目可行性研究资料、协助完成工可评审（无此项工作内容时不计取）。	不论工程大小	0.12
概算阶段	审核概算、协助完成概算评审工作（无此项工作内容时不计取）以及项目实施过程中的概算调整工作；建立经济技术指标库，对项目概算进行经济技术指标分析对比；主要材料设备市场询价及同类项目指标分析，协助完成评审等工作。	不论工程大小	0.36
预算	1、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，	1 亿元内部分	2.4

阶段	<p>建立项目全过程动态投资控制台帐；协助招标人编制招标文件，投标报价分析（清标），复核中标候选人的商务标等工作；</p> <p>2、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标的编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒招标人工程中采用的新材料、新工艺，并拟定计价方案供招标人决策；</p> <p>3、提供主要材料数量及价格(包括暂定价格)清单；</p> <p>4、提供主要设备清单及单价；</p> <p>5、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；协助招标人签订合同并确保合同签订内容准确；</p>	1-3 亿元部分	2.3
		3-5 亿元部分	2.2
		5-10 亿元部分	2.0
		10 亿元以上部分	1.8
施工阶段	<p>1、编制投资控制形象进度表；</p> <p>2、施工过程中，编制或审核工程变更造价、参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；</p> <p>3、按需要与招标人一起到工地现场解决有关造价事宜；</p> <p>4、全过程成本控制，主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；</p> <p>5、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。</p>	不论工程大小	1.8
结算阶段	<p>1、审核工程竣工结算，协助完成结算审计工作；</p> <p>2、结算完成后，协助招标人进行经济技术指标分析，其它工程造价技术咨询等；</p> <p>3、参与设计和监理的绩效评价，出具书面的设计和监理单位投资控制绩效评价的意见。</p> <p>4、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等。</p>	1 亿元内部分	2.4
		1-3 亿元部分	2.3
		3-5 亿元部分	2.2
		5-10 亿元部分	2.0
		10 亿元以上部分	1.8

b. 取费规则：

①预算、结算阶段费率采用差额定率累进法。

合同签订时间：2024.9.11

十七、合同份数

本合同一式八份，甲方六份，乙方两份，自双方签名或盖章之日起成立生效，均具同等法律效力。

甲方：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

地址：深圳市福田区新闻路69号山水大厦

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮政编码：518031

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

地址：

法定代表人或委托代理人：

联系方式：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

合同订立时间：2024年 9 月 11 日

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2024〕363号

深圳市发展和改革委员会关于部九窝生态修复项目（一期）总概算的复函

市建筑工务署、市城管和综合执法局：

报来《部九窝生态修复项目（一期）总概算》（项目代码：2018-440326-77-01-717856）收悉。经研究，现将有关意见函复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于长岭陂水库西北侧，总土方处置规模362.38万立方米，其中生活垃圾16.26万立方米、建筑垃圾194.66万立方米、正常土151.46万立方米。主要包括垃圾筛分工程、堆填区工程 and 水土保持工程等。具体如下：

（一）垃圾筛分工程

场外工程及场区工程：包括场平工程、地面硬化、水泥混凝土道路、边坡防护、成品门卫计量间（2座）、地磅（4套）、给排水工程等。

筛分车间及配套工程：新建生活垃圾筛分车间和建筑垃圾筛分车间各1座（地上一层），建筑面积均为4368平方

含有给水、排水工程

米。配套建设调节池、一体化消防泵站各 1 座，废水处理系统 1 套、除臭系统 2 套，筛分车间筛分系统、电气、仪控、给排水工程等。

筛分产物运输与处置：生活垃圾筛分后主要产物为轻物质、无机骨料及腐殖土等，建筑垃圾筛分后主要产物为轻物质、无机骨料及筛分土等。其中，轻物质优先运往宝安能源生态园处置，腐殖土、渗滤液运往下坪环境园处置，无机骨料外运进行资源化处置，筛分土转运至场内堆填区进行堆填。

场地恢复工程：筛分区拆除后进行植草覆绿。

（二）堆填区工程

道路工程：改造现状道路顺接段约 226 米，新建填埋场进场道路约 960 米，采用水泥混凝土路面，结构厚度 40 厘米；新建填埋场环场道路约 2127 米，采用泥结碎石路面，结构厚度 52 厘米。

土方回填、边坡及绿化等工程：收纳土进行分层堆填碾压，堆填体南侧采用四级边坡、北侧采用三级边坡。每级边坡高 10 米（间隔 2 米高铺设一道土工格栅），边坡间设置 8 米宽平台；碾压后堆体坡面及平台依次铺设黏土层、碎石层及种植土层并植草护坡；迁移勒杜鹃大棚等。

给排水工程（含道路排水边沟）：包括地下水排水系统、地表永久排水系统、临时排水沟等。

电气工程：包括变配电、监控、动力及照明等系统。

仪控工程：包括管理工作站、不间断电源、局域网交换机及机柜等。

侨城东路北延通道工程隧道地基加固：匝道（NW、SW、ES）隧道拱顶上方现状堆体采用MJS工法桩加固。

（三）水土保持工程

包括临时排水管、沟及土工布覆盖等。

二、投资概算及资金来源

项目总概算 66175.00 万元，其中工程费用 58535.46 万元、工程建设其他费用 3769.13 万元、预备费 3115.61 万元，部九窝生态修复项目前期费用 754.80 万元，资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）本项目总土方处置规模暂按《关于提供西丽动车所土石方施工组织方案及外弃土方总量等有关资料的复函》（厦深工管函〔2024〕837号）提供的西丽动车所外弃土石方量、弃方规模，鉴于西丽动车所外弃土石方工程量及筛分产物组成比例、密度等具有不确定性，请尽快核实总土方处置规模后完善初步设计，正式向我委申报总概算，建设内容及规模以最终概算批复为准。

（二）请建设单位严格按照批复的建设内容做好现场土石方消纳处置管理，加强对进场弃土类别检测及筛分工作，严格控制进场弃土质量和类别。

（三）本次侨城东路北延通道工程隧道地基加固费用按

申报值暂列，项目拟采用 MJS（全方位高压喷射工法）进行地表加固，请结合侨城东路北延通道隧道洞内加固措施，优化隧道拱顶加固范围，严格控制 MJS 桩施工质量，确保成孔质量及安全。

（四）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本复函有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（五）在项目后续建设过程中，做好与侨城东路北延通道工程项目设计方案、建设时序等方面衔接，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（八）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，

你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（九）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

专此复函。

附件：部九窝生态修复项目（一期）概算汇总表



（联系人及电话：周维正，88121583）

抄送：市财政局、市审计局。

附件

部九窝生态修复项目（一期）概算汇总表

序号	项目费用名称	数量	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用		58535.46	88.46%
(一)	垃圾筛分工程		26802.49	
1	场外工程及场区工程		1951.20	
2	垃圾筛分车间及配套工程		7529.06	
3	生活垃圾筛分产物运输		1201.36	
4	建筑垃圾产物运输		8258.73	
5	生活垃圾筛分产物处置		1947.49	
6	建筑垃圾筛分产物处置		5868.38	
7	场地恢复工程		46.27	
(二)	堆填区工程		31153.41	
1	道路工程		979.59	
2	边坡工程		632.75	
3	给排水工程		4514.43	
4	道路排水边沟		204.09	
5	围网		43.54	
6	电气工程		302.09	
7	仪控工程		33.17	
8	绿化工程		1013.64	
9	堆填边坡稳定地基处理		5018.17	
10	土方回填(受纳)		3018.73	
11	侨城东路北延通道工程隧道地基加固		15393.21	
(三)	水土保持工程		579.56	

二	工程建设其他费用	计费依据及标准	3769.13	5.7%	
1	项目建设管理费		402.42		
2	场地准备及建设单位临时设施费		181.21		
3	前期工作咨询费		47.07		
4	基本设计费		948.34		
5	竣工图编制费	设计费 × 8%	75.87		
6	工程勘察费	基本设计费 × 30%	284.50		
7	施工图审查费	勘察设计费 × 6.5%	80.13		
8	工程监理费		681.50		
9	施工图预算编制费		100.35		
10	工程招标服务费		90.79		
11	工程保险费		36.24		
12	环境影响咨询费		21.96		
13	水土保持专项费		53.99		
14	第三方检测监测及专项评价费		585.35		
15	BIM 技术应用费(含设计施工运维三阶段 BIM 应用及咨询费)		179.40		
三	预备费		3115.61	4.71%	
1	基本预备费	(一+二) × 5%	3115.61		
四	部九窝生态修复项目前期费用	按深财审报〔2023〕766号文计列	754.80		
项目总概算			一+二+三+四	66175.00	100.00%

成果文件

部九窝生态修复项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）1标 工程

报告编号： dxgc (2024) 229

招标控制价

招标控制价(小写): 17709110.80 元

(大写): 壹仟柒佰柒拾万玖仟壹佰壹拾元捌角整

招标人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心
(单位盖章)



法定代表人或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人:



复核人



编制时间: 年 月 日

复核时间: 年 月 日

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心
招标控制价公示表

建设项目	部九窝生态修复项目（一期）
投资总额	74220.00 万元
资金来源	政府投资
招标工程	部九窝生态修复项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）1 标
招标控制价	1765.286912 万元
说明:	<p>1、招标控制价金额以人民币万元为单位，由设计费、施工费、暂列金三部分组成，招标控制价为 <u>1765.286912</u> 万元。</p> <p>2、本招标控制价包含安全文明施工措施费 <u>32.183217</u> 万元（税前），暂列金额 <u>83.00</u> 万元（税后），奖金 <u>0.00</u> 万元（税后），专业工程暂估价 <u>0.00</u> 万元，不可竞争费合计 <u>115.183217</u> 万元。</p> <p>3、本工程投标报价上限价为公布的招标控制价净下浮 <u>5%</u>，即 <u>1682.781727</u> 万元；</p>



深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心



2024 年 9 月 18 日

部九窝生态修复项目（一期）设计
采购施工总承包（EPC）2标 工程

报告编号： dxgc (2024) 331

招标控制价

招标控制价(小写): 602345885.02 元

(大写): 陆亿零贰佰叁拾肆万伍仟捌佰捌拾伍元零贰分

招标人: 深圳市建筑工务署文体
和水务工程管理中心 工程造价
咨询人:
(单位盖章)



法定代表人
或其授权人:
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



编制人: 许世东
B112244000390
深圳市鼎兴工程造价
咨询有限公司
(造价工程师签字专用章)
有效期至:2026年05月31日

复核人: 王兴文
B11014400010036
深圳市鼎兴工程造价
咨询有限公司
(造价工程师签字专用章)
有效期至:2025年12月31日

编制时间: 年 月 日

复核时间: 年 月 日

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心
招标控制价公示表

建设项目	部九窝生态修复项目（一期）
投资总额	66175.00 万元
资金来源	市政府投资
招标工程	部九窝生态修复项目（一期）设计采购施工总承包（EPC）2 标
招标控制价	60234.588502 万元

说明：

- 1、本项目招标控制价金额以人民币万元为单位，由施工费、设计费、暂列金额三部分组成；
- 2、本项目投标报价上限价为公布的招标控制价净下浮 10%，即 54833.473622 万元（其中设计费投标报价上限价 600.156184 万元）；
- 3、本项目不可竞争费合计：6223.439705 万元；其中安全文明施工措施费 1277.503245 万元（税前）、不可竞争清单项计价部分合计：2145.93646 万元（税后）（其中轻质筛上物处理费（南山能源生态园）335.30328 万元（税后）、轻质筛上物处理费（龙岗能源生态园）101.74788 万元（税后）、轻质筛上物处理费（宝安能源生态园）340.4349 万元（税后）、腐殖土处理费 1321.3165 万元（税后）、渗滤液处理费 47.1339 万元（税后））；暂列金额 2800 万元（税

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

2024 年 12 月 12 日





中标价
358.48万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询

(招标项目编号: 2018-440326-77-01-717856004)

我要投标

一、招标概况

项目名称: 部九窝生态修复项目
项目编号: 2018-440326-77-01-717856
是否重大项目: 否
招标项目名称: 部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询
招标项目编号: 2018-440326-77-01-717856004
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监管部门: 深圳市住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2024-07-25 09:00 至 2024-08-14 18:00
公告质疑截止时间	2024-08-04 17:00
公告答疑截止时间	2024-08-09 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心
	通讯地址	新闻路69号
	经办人	蒋工
	办公电话	82720053
	电子邮箱	1281682636@qq.com

四、详细公告内容

部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询【标段编号: 2018-440326-77-01-717856004001】

本次招标内容	
本次发包工程估价	358.48万元
工程地址	广东省深圳市深圳市部九窝余泥渣土受纳场一、二、三期
拟采用评标方法	综合性评审法
拟采用定标方法	其他方法
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-08-14 18:00
是否接受联合体投标	不接受
投标人资格要求	
其他资格要求	1、投标人资格要求: 投标人必须具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格或其他组织。 2、项目负责人要求: 具有注册造价工程师(注册一级造价工程师)资格。 3、不接受联合体投标。
项目负责人资格	项目负责人要求: 具有注册造价工程师(注册一级造价工程师)资格。
业绩要求	
其他	1、拟采用的评标方法: 综合性评审法。 2、拟采用的定标方法: 票决定标法(博尔达计数法)。 3、投标人资格要求: 投标人必须具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格或其他组织。 4、项目负责人要求: 具有注册造价工程师(注册一级造价工程师)资格。 5、不接受联合体投标。
投标申请人需提供的报名材料	
业绩要求所需提供的证明材料	

网 址 :
<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2284206¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2018-440326-77-01-717856004001&c rumb=jsgc>

当前位置: 首页 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择 部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询



中标价
358.48万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

定标结果公示

部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询定标结果公示

发布时间: 2024-08-29 16:40:18

部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询定标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2018-440326-77-01-717856004
招标项目名称:	部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询
标段编号:	2018-440326-77-01-717856004001
标段名称:	部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询
工程类型:	咨询服务
建设单位:	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心
定标方法:	其他方法
定标时间:	2024-08-29 14:30:00~2024-08-29 16:40:18
中标候选人:	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
联系人:	蒋工

加载全部

中标结果公示

部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询中标结果公示

发布时间: 2024-09-02 14:41:49

部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询中标结果公示

基本信息						
招标项目编号:	2018-440326-77-01-717856004					
招标项目名称:	部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询					
标段编号:	2018-440326-77-01-717856004001					
标段名称:	部九窝生态修复项目(一期)全过程造价咨询					
工程类型:	咨询服务					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心					
招标代理机构:						
公示时间:	2024-09-02 14:41 至 2024-09-05 14:41					
联系人:	蒋工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				358.48	/

网

址

:

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2316109¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2018-440326-77-01-717856004001&rumb=jsgc>

7、环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚道段）项目（造价咨询）

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2020-440327-48-01-011054001001

标段名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 269.210000万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-16 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, 2023-12-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-26



查验码: 3264210382586501 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

✓

ZX-23140

正本

合同编号: ZJ2023-031

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程造价咨询委托合同



工程名称: 环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目
(造价咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

咨询单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

合同工作内容：全过程造价咨询



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

咨询人（乙方）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则上，发包人、咨询人就环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：委托此单位开展此项工程的施工阶段全过程造价咨询工作。

一、发包人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务

工程名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

工程地点：深圳市大鹏新区

工作范围：施工图纸范围内的所有工程的造价咨询服务，具体工作类别包括但不限于第二条约定的内容。

二、咨询服务内容：

(一) 建设项目可行性研究投资估算：

编制（审核）

项目经济评价

(二) 建设工程概算编制（审核）

建设工程施工招标工程量清单和招标控制价编制（审核）

建设工程变更审核

建设工程结算编制（审核）

(三) 工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔；

(四) 编制工程造价计价依据

对工程造价进行监控

提供有关工程造价信息服务

(五) 对建设工程造价进行全过程编制（审核）

(六) 其他：①施工过程中的工程量计量、进度款审核、设计变更及现场签

证的计量、计价复核等。应发包人要求到工地现场解决有关造价事宜，主动、及时地发现并向发包人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；②本项目相

关的工程建设其他费的造价编制及审核工作；③配合概算编制单位对报概文件提出合理改善建议；④与本工程相关项目的造价咨询服务（计算定额工期、项目经济指标分析、分部分项工程量清单经济指标分析对比等）。

合同金额：
269.21 万元

三、合同价款及支付：

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）的规定计算后下浮 20% 确定，合同价暂定为人民币（大写）**贰佰陆拾玖万贰仟壹佰元整（¥2692100元）**，其中 20% 为绩效费用。造价咨询服务费以概算批复的建安费为基数计算，最终结算价以结算审核价为准。如政策法规发生变化，按照最新政策法规规定执行。

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限。因政府其他部门或财政部门的原因核批导致付款延迟的，发包人不承担违约责任，咨询人不得以此拒绝或怠于履行合同义务。咨询人有义务在发包人办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合发包人财务支付要求的发票，因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由咨询人自行承担责任。

四、咨询工作期限：

本合同约定的咨询工作自收到发包人的资料后开始实施，咨询人向发包人提交完整的咨询成果文件的时间期限以专用条款第四条中的约定为准。

五、质量要求：

- 1、工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理；
- 2、工程量计算准确，准确率必须在 95% 以上（含 95%）；
- 3、各类工程计算造价与深圳市审计单位出具的审定价相差应小于 5% 以内（含 5%）；

4、造价成果文件应当有编制人、复核人和批准人的签名，加盖编制人和复核人的注册造价工程师执业专用章和所在单位公章。

5、造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范 and 标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求；

六、下列文件均为本合同的组成部分：

1、中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

2、投标文件及招标文件（适用于招标工程）；

3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件；

4、建设工程造价咨询协议书；

5、建设工程造价咨询合同通用条款；

6、建设工程造价咨询合同专用条款；

7、建设工程造价咨询合同补充条款；

8、大鹏新区建筑工务署合同履行评价管理办法、建设工程造价管理办法及大鹏新区建筑工务署《承包人违约处罚管理办法》。

七、咨询人向发包人承诺，按照本合同的约定，保质保量按时完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

八、发包人向咨询人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付服务费。

九、本合同一式六份（二正四副），发包人执三份（一正二副），咨询人执叁份（一正二副），具有同等法律效力，当正副本产生矛盾时，以正本为准。

合同签订时间：2023.12.28

发包人：（公章）



地址：深圳市大鹏新区中山路10号
建筑工务署

法定代表人或委托代理人：

（签字）

石雷

电话：_____

开户银行：_____

帐号：_____

咨询人：（公章）



地址：深圳市福田区沙头街道天安社
区泰然六路52号雪松大厦A座3E

法定代表人或委托代理人：

（签字）

王兴文

电话：0755-82536646

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐号：4425 0100 0153 0000 1271

合同签订地点：深圳市大鹏新区

合同签订时间：2023年12月28日

第三部分 专用条款

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及深圳市补充规范、深圳现行的计价标准、深圳市建筑工程价格信息、深圳市建筑工程消耗量标准及国家、省、市有关工程造价的其他法律、法规、规定等。

项目负责人：
王兴文

第四条 咨询人指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询业务，并提交公司资质文件、项目联络人、项目负责人及主要项目配备人员的资格证件及联系方式等文件给发包人备案。咨询人主要职责：

（一）方案设计阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)审核投资估算，提出合理化建议。

2、具体要求：

（1）质量要求：结合项目的特点进行定性与定量的分析；参加方案论证和优化；对方案进行财务及风险分析和评价。

（2）时间要求：在接到相关资料后 15 天内完成投资估算审核工作并向发包人提交审核报告。

（二）初步设计阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)复核建设工程概算；提出合理化建议；协助完成概算评审工作。

2、具体要求：

（1）质量要求：严格按照国家及深圳市有关部门的规定审核概算，并对概算进行补充和完善。概算审核的重点：审核概算资料的完整性，工程量计算是否准确，定额套用是否合理，有无重大错、漏项，建设工程其它费用项目是否齐全，工程造价是否符合造价指标要求。

（2）时间要求：在接到相关资料后 15 天内完成概算复核工作并向发包人提交成果文件。

（3）提交成果文件：概算审核详细说明三份原件，审核后的概算软件电子文件三份。

（三）施工招标阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

概算批复

深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2023〕388号

深圳市大鹏新区发展和财政局关于环大鹏湾 海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目 总概算的批复

新区政府投资项目前期工作中心：

《关于申请审核环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目初步设计及概算的请示》（深鹏前期〔2023〕41号）等资料收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）起点接金沙大道，终点接布新立交，呈东西走向，以隧道形式下穿油草棚山体，全长 1.95 公里，新建段 1.61 公里，改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，道路红线宽 17.5~36 米，双向二~

四车道。主要建设内容包括：

（一）土石方、机动车道及非机动车道：挖土方 74914 立方米、石方 33828 立方米，回填土方 7199 立方米，铺设改性沥青混凝土机动车道 16451 平方米（结构厚度 56 厘米）、彩色透水混凝土绿道 8096 平方米（结构厚度 34 厘米），安砌花岗岩立缘石 3219 米、混凝土平缘石 3498 米，拆除现状沥青机动车道 4575 平方米、人行道 588 平方米，植草护坡 2503 平方米等。

（二）挡土墙工程：新建预应力 V 型板挡墙 343 米、桩板墙 189 米，浇筑混凝土护肩墙 84 米、格构梁护坡 2452 平方米等。

（三）交通工程：安装标志牌 26 块、车止石 29 根、反光隔离柱 18 根、分道指示器 2 台，设置交通标线 2039 平方米等。

（四）绿化及景观工程：整理绿化用地 16467 平方米，回填种植土 9868 立方米，种植乔木 389 株，铺种地被 12099 平方米、草皮 4368 平方米，迁移乔木 2454 株，安装景石 28 块、阀门 2 个，敷设塑料给水管 1268 米，砌筑阀门井 1 座等。

（五）海绵城市工程：铺设土工合成材料 14040 平方米，新建雨水溢流口 88 座、生态袋挡水堰 103 立方米等。

（六）桥梁工程：新建主线桥 1 座、绿道桥 1 座。主线桥全长 156 米，宽 9 米，面积 1404 平方米；绿道桥全长 156 米，宽 8 米，面积 1248 平方米。桥梁上部结构采用单箱单室现浇箱梁，跨径组合 5×30 米，梁高 1.8 米；下部为桩柱式桥墩+桥台；基础采用灌注桩基础。主线桥铺设沥青混凝土路面 1080 平方米，

绿道桥铺装石材路面 1200 平方米等。

(七) 隧道段土建工程: 新建 1 处 3 洞隧道, 其中左线车行隧道长 835 米, 右线车行隧道长 833 米, 慢行隧道长 768 米。车行隧道为双向四车道小净距隧道, 净宽 9.5 米, 净高 5 米, 左右洞间距约 12~20 米; 慢行隧道净宽 6 米、净高 2.5 米。明洞采用明挖暗埋法, 车行隧道 V 级围岩段开挖采用 CD 法施工, 车行隧道 IV 级围岩段及慢行隧道 V 级围岩段采用台阶法施工, 车行隧道 III 级围岩段及慢行隧道 III 级、IV 级围岩段采用全断面法施工。挖土石方 227595 立方米, 铺设沥青混凝土路面 33038 平方米, 铺装搪瓷钢板墙面 13293 平方米, 喷涂真石漆 4950 平方米, 粘贴马赛克砖 3840 平方米, 刷防火涂料 40240 平方米等。

(八) 隧道段安装工程: 设置变配电、照明、交通监控、视频火灾检测系统、紧急电话广播系统、光纤光栅感温火灾报警系统、消火栓、通风、电子警察等系统。安装 630kVA 干式变压器 2 台、高低压开关柜 19 台、应急电源 1 套、不间断电源 1 套、配电箱 163 台、普通照明灯 897 套、应急灯及疏散灯 546 套、智能配电监控系统设备 1 套、可编程控制器 7 套、PLC 控制柜 8 套、高清摄像机 48 套、交换机 32 台、服务器 9 套, 各类系统软件 50 套、光网络单元 ONU39 套、智能声光报警器 59 个、高清图像火灾探测器 24 个、消火栓 38 套、消防电话 55 台、双向射流风机 14 台、分体空调 6 台、检测器 21 套, 敷设电力电缆 48760 米、控制电缆 17600 米、光缆 2600 米、镀锌钢管 33580 米、热镀锌

含有给水、雨水、污水工程

钢管 1800 米、金属软管 3400 米，新建电缆桥架 10200 米、阀门井 18 座、电缆井 5 座、电缆沟 120 米等。

(九) 隧道段管理运营设施: 新建地下 455 立方米消防水池 1 座、地下泵房 1 座、单层配电房 287 平方米。

(十) 给水工程: 挖土方 12947 立方米, 回填中砂 3388 立方米、再生骨料 7865 立方米, 破复沥青混凝土路面 5348 平方米, 敷设铸铁管道 5225 米, 安装地上式消火栓 22 套, 新建检查井 53 座, 打拔槽钢支护 989 吨等。

(十一) 雨水工程: 挖土方 15851 立方米, 回填中砂 2112 立方米、再生骨料 6615 立方米, 敷设钢筋混凝土管 1301 米, 新建暗渠 523 米、混凝土雨水检查井 85 座、雨水口 22 座, 打拔槽钢支护 309 吨、钢板桩支护 2735 吨等。

(十二) 污水工程: 挖土方 5024 立方米, 回填中砂 393 立方米、再生骨料 4293 立方米, 敷设钢筋混凝土管 884 米, 新建混凝土检查井 35 座, 打拔槽钢支护 71 吨、钢板桩支护 1603 吨等。

(十三) 电力工程: 挖土方 4193 立方米, 回填土方 1103 立方米、再生骨料 1655 立方米, 砌筑电缆沟 227 米, 新建混凝土电缆井 26 座, 敷设电缆保护管 9187 米、排水管 420 米等。

(十四) 通信工程: 挖土方 3941 立方米、回填土方 4223 立方米, 新建通信井 25 座, 敷设通信保护管 23255 米等。

(十五) 照明工程: 挖土方 5673 立方米, 回填土方 4223 立

立方米、中砂 698 立方米，安装配电箱 2 台、智慧路灯 74 套、智慧电源及智能网关 68 套，砌筑接线井 76 座，敷设电缆 6200 米、光缆 7600 米、电线 1223 米、配管 26628 米，租用单孔市政通信管 5000 米等。

(十六) 燃气工程：挖土方 154 立方米，回填中砂 35 立方米、再生骨料 115 立方米，敷设塑料管 199 米，安装钢制闸板阀 2 个等。

(十七) 交通疏解工程：安装施工标志牌 22 块、钢制波形护栏 95 米、警示灯 571 个、爆闪灯 16 套、防撞桶 8 个、围挡 3513 米等。

(十八) 电力迁改工程：破复路面 100 平方米，拆除电力电缆 1956 米（利旧电力电缆 755 米），敷设 10kV 电缆 1462 米、36 芯光缆 895 米、MPP 管 44 米、钢管 260 米，顶管施工 828 米，设置户外环网柜 3 套，新建半预制装配式电缆井 16 座等。

(十九) 通信迁改工程：挖土方 597 立方米，拆除光缆 28940 米，敷设光缆 30259 米、通信排管 551 米、塑料管 12648 米，砌筑接线井 4 座，安装交接箱 2 台等。

(二十) 水土保持工程：暂按建筑安装工程费(一)~(十九)项之和的 1.0%计取。

二、项目总概算及资金来源

项目投资总概算 50573 万元，其中：建筑安装工程费 43017 万元，工程建设其他费 5147 万元，预备费 2408 万元(详见附件)。

资金来源为新区财政。

三、下一阶段工作要求

(一)请根据《深圳市大鹏新区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作,严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准,禁止项目投资突破总概算。

(二)请你单位科学制定项目实施计划,强化建设管理,加强项目统筹,落实信创相关政策。请按照“生态立区”要求,注意在项目实施过程中加强对环境的保护工作。请严格执行各项安全生产管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,确保安全生产,防止各类安全生产事故的发生。

此复。

附件:环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目总概算
汇总表

深圳市大鹏新区发展和财政局

2023年12月12日



附件

环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目
总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	单位造价 (万元)	总投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费	公里	1.95	22060	43017.15	85.06%
(一)	道路及附属工程				3409.58	
1	土石方、机动车道 及非机动车道				2132.99	
2	挡土墙工程				1233.67	
3	交通工程				42.92	
(二)	绿化及景观工程				778.43	
(三)	海绵城市工程				74.14	
(四)	桥梁工程				1499.49	
(五)	隧道工程				30873.07	
1	土建工程				27285.12	
1.1	车行隧道				22520.69	
1.2	慢行隧道				4764.43	
2	安装工程				3364.86	
3	运营管理设施				223.09	
(六)	给排水工程				3891.26	
1	给水工程				1965.52	
2	雨水工程				1352.21	
3	污水工程				573.53	
(七)	电气工程				1252.41	

1	电力工程				424.41	
2	通信工程				235.62	
3	照明工程				592.38	
(八)	燃气工程				20.34	
(九)	交通疏解工程				110.37	
(十)	电力迁改工程				448.08	
(十一)	通信迁改工程				234.07	
(十二)	水土保持工程				425.91	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			5147.29	10.18%
1	建设单位管理费	(一) × 1.09%			470.17	
2	工程设计费	(一) × 2.76%			1187.62	
3	工程勘察费	(2项+7项) × 30.00%			370.78	
4	工程监理费	(一) × 2.02%			867.31	
5	工程保险费	(一) × 0.10%			43.02	
6	施工阶段全过程造价咨询费	(一) × 0.74%			317.72	
7	工程概算编制费	(一) × 0.11%			48.32	
8	建设单位临时设施费	(一) × 1.00%			430.17	
9	工程招投标交易服务费	(一) × 0.058%			25.00	
10	环境影响评价费	(一) × 0.05%			19.92	
11	前期工作咨询费	(一) × 0.109%			46.76	
12	水土保持咨询费	(一) × 0.37%			161.18	
13	招标代理服务费	(一) × 0.11%			47.06	
14	竣工图编制费	(2项+7项) × 8.00%			98.88	

15	弃土处置费	25 元/m ³	515.91	
16	防洪咨询服务费	(一) × 0.09%	40.00	
17	BIM 咨询服务费	(一) × 0.45%	193.58	
18	第三方监测费、检测费	(一) × 0.33%	141.89	
19	工程地质评价费	(一) × 0.07%	30.00	
20	碳减排及环境保护 专题研究	(一) × 0.21%	92.00	
三	预备费	(一+二) × 5.00%	2408.22	4.76%
项目总投资		一+二+三	50572.66	100.00%



工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 057

工程名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(一期)(施工)

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

建筑面积: 21419.00 m²

工程造价: 73120677.00 元 经济指标: 3414 元/m²

编审性质: 招标控制价编制



编审有效期至: 2027年12月04日

复核



批准



编审日期: 2024年4月28日

编审单位: 深圳市鼎盛工程造价咨询有限公司



招标控制价公示表

工程名称	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（一期）（施工）
审定造价	7312.067700 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 10%，即 6656.965477 万元
不可竞争费	761.045474 万元
经办人签名	
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：5715.997312 万元； 措施项目清单计价合计：584.211296 万元； 其它项目清单计价合计：0.00 万元； 规费为：232.481040 万元； 税金为：220.961692 万元； 建设工程其他费（不包含暂列金额）：220.416360 万元（其中工程保险费：0.00 万元，弃土场受纳处置费：220.416360 万元，专业工程暂估价：0.00 万元） 不可竞争费用合计为：761.045474 万元，其中安全文明施工措施费 423.045474 万元，暂列金额：338.000000 万元，专业工程暂估价：0.00 万元。 设备、材料价格采用《深圳建设工程造价信息》2024 年第 3 月信息价	
造价单位（盖公章）	
造价单位（执业印章）	
注册造价工程师（执业印章）	
招标单位（盖公章）	
日期：	

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 273

工程名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(二期)(施工)

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

建筑面积: 33766.67 m²

工程造价: 358351361.59 元 经济指标: 10613 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审人:



复核人:

王兴文



批准人:



编审日期: 2024年11月11日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83755677

邮编: 518000

招标控制价公示表

工程名称	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（施工）
审定造价	<u>35835.136159</u> 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 <u>10</u> %，即 <u>32497.118569</u> 万元
不可竞争费	<u>2454.960259</u> 万元
经办人签名	
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计： <u>28468.091797</u> 万元； 措施项目清单计价合计： <u>2615.357674</u> 万元； 其它项目清单计价合计： <u>0.00</u> 万元； 规费为： <u>1339.154490</u> 万元； 税金为： <u>1096.662158</u> 万元； 建设工程其他费（不包含暂列金额）： <u>639.870040</u> 万元（其中工程保险费： <u>0.00</u> 万元，弃土场受纳处置费： <u>639.870040</u> 万元，专业工程暂估价： <u>0.00</u> 万元） 不可竞争费用合计为： <u>2454.960259</u> 万元，其中安全文明施工措施费 <u>778.960259</u> 万元，暂列金额： <u>1676.000000</u> 万元，专业工程暂估价： <u>0.00</u> 万元。 设备、材料价格采用《深圳建设工程造价信息》2024 年第 9 月信息价	
造价单位（盖公章）	
造价单位（执业印章）	
注册造价工程师（职业印章）	
	
	
招标人：（盖章）	
日期：	

当前位置:首页/交易公告/建设工程

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

发布时间：2023-11-16 信息来源：本站 浏览次数：527

招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)
项目编号：2020-440327-48-01-011054
是否重大项目：否
招标项目名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
招标项目编号：2020-440327-48-01-011054001
工程类型：咨询服务
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
是否场外工程：否
行政监督部门：大鹏新区住房和建设局
标段：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)；

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2023-11-16 09:00 至 2023-12-05 18:00
公告质疑截止时间：2023-11-25 17:00
公告答疑截止时间：2023-11-30 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取
备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署
经办人：陈工
办公电话：0755-28333391
传真：
手机号码：18702732566
电子邮箱：
通讯地址：深圳市大鹏新区中山路10号
招标代理机构：深圳市粤鹏建设有限公司
经办人：汪伦
办公电话：18702732566

详细公告内容

标段 1

标段编号：2020-440327-48-01-011054001001
标段名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
递交投标文件截止时间：2023-12-05 18:00
招标部分估价：336.51 万元
本次招标内容：包括但不限于环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目施工阶段全过程造价咨询。
工程地址：深圳市大鹏新区
评标方法：定性评审法
定标方法：直接票决
是否接受联合体投标：否
投标文件递交地点：/
资格审查合格条件：/
投标人应具备资质条件：投标人资格要求：具有独立法人或合伙制企业或其他组织资格。
项目负责人资格：具有国家注册一级造价工程师执业资格。
业绩要求：无
其他：无
投标申请人需提供的报名材料：无
业绩要求所提供的证明材料：无

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2004576>

无障碍浏览 繁體版



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

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

发布时间：2023-12-20 信息来源：本站 浏览次数：639

招标项目编号：	2020-440327-48-01-011054001
招标项目名称：	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
标段名称：	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
项目编号：	2020-440327-48-01-011054
公示时间：	2023-12-20 15:45至2023-12-25 15:45
招标人：	深圳市大鹏新区建筑工务署
招标代理机构：	深圳市粤鹏建设有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元)：	269.210000万元
中标工期：	按招标文件要求。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2030848>

8、光明湖碧道工程全过程造价咨询

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-348188001001

标段名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

建设单位: 深圳市光明区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 128.384000万元

中标工期: 按招标文件规定执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-29 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, 2023-04-23 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: 2023-04-24



查验码: 9518669628084489 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同签订时间：2023. 5. 16

ZX-23064

版本编号：深光水务 JZJ-01-2022

合同编号：SHJ-GMBD-20230501

深圳市光明区水务局 建设工程全过程造价咨询合同

工程名称：光明湖碧道工程全过程造价咨询

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区水务局

受托人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

签订时间：2023年5月16日

合同工作内容：全过程造价咨询

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务局

法定代表人：曾亚

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

法定代表人：王兴文

统一社会信用代码：91440300755685319N

地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦A座3e单元（仅限办公）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明湖碧道工程全过程造价咨询服务等相关事宜，订立本合同。

1、委托人委托受托人为以下工程提供建设工程造价咨询服务

工程名称：光明湖碧道工程全过程造价咨询

工程地点：深圳市光明区

工程规模：总投资 23547.35 万元，最终以发改部门概算批复文件为准。

2、咨询工作内容

本次招标内容为光明湖碧道工程全过程造价咨询。咨询业务自合同签订日期开始实施，至咨询人完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。

1. 工作内容包含但不限于以下内容：

1.1 提供主要材料设备的询价报告（要求每项主要材料或设备原则上应提供不少于3家供应厂家询价书），并协助招标人编制材料设备的询价定价等造价相关制度文件；

1.2 工程量清单编制开始到工程结算审核的造价咨询服务，协助完成概算评审工作以及申报；

1.3 核算施工工期，协助委托人完成本工程各相关合同的签订；在施工过程中编

合同金额：128.348 万元

制造价控制形象进度表；

1.4 核算工程量或签证费用并出具审核报告；

1.5 根据委托人安排参加必要的工程例会或到工地现场，参与解决工程造价有关事宜；

1.6 审核委托人支付给施工单位的中期支付进度款，及其他相关合同支付文件；

1.7 全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响造价的事项，提出相关改善建议；服务期内对单个在建项目就影响工程造价相关内容（包括并不限于施工工艺、计量标准、相关措施等），每月至少开展两次施工现场检查，并且出具正式报告；

1.8 工程竣工决算编制、审核，出具决算审核报告，并配合政府部门完成决算审计工作；

1.9 对工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔；提供其他与本工程有关的非公开招标项目委托造价审核服务；

1.10 委托人要求的其他与本工程有关的工程造价咨询服务等；

3、提交成果

咨询成果文件：预算成果文件、工程变更造价审核资料、工程结（决）算编制审核资料及委托人要求的其他与本工程有关的工程造价咨询材料。

成果文件份数：一式五份及电子光盘一份。

受托人为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于委托人。

4、咨询酬金

本项目咨询酬金暂定为人民币（含税）：大写：壹佰贰拾捌万叁仟捌佰肆拾（¥128.38400 万元），结算价以深圳市光明区政府相关审核单位审定的建安费作为计费额，参照市造价工程师协会关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》的通知（深价协[2017]14 号）施工阶段全过程造价控制、工程竣工决算编制取费标准计取并下浮 20%，最终不超过概算批复相对应的造价咨询费。服务费用（即签约合同价）分为基本酬金和绩效酬金两部分。基本酬金是指受托人按合同约定完成咨询任务应得的基本费用，绩效酬金是指委托人为了激励受托人良好履约而设置的绩效费用。服务费用（不含暂列金额）中的 90%为基本酬金，服务费用（不含暂列金额）中的 10%为绩效酬金。

以上咨询酬金已包含全过程造价咨询服务费所有费用。

5、咨询工作期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至受托人完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。具体工作时间要求如下：

预算编制阶段：咨询人自接到设计成果文件后按照总投资额在相应的工作时限内提交工程量清单及施工图预算成果文件（5000 万以下 10 天，5000 万-10000 万 20 天，10000 万以上 30 天）。

工程施工阶段：①进度款审核：自接到进度款申报资料后 2 个工作日完成审核；②变更审核：对于单项变更造价在 20 万以内的，自接到相关资料后 3 天内完成变更审核工作；对于单项变更造价在 20 万元-50 万元的，自接到相关资料后 5 天内完成变更审核工作；对于单项变更造价在 50 万元以上的，自接到相关资料后 7 天内完成变更审核工作；或按工程师要求完成审核工作。

决算编制及审核阶段：自接到竣工结算资料后 60 天内完成决算编制及审核工作。

6、质量要求

工程造价咨询成果文件应符合：

6.1 受托人提交的成果文件必须符合有关造价管理的规定及要求，成果文件与相关审计机构审定造价偏差率不得超过±5%；

6.2 受托人提交的成果文件必须字迹清晰、整齐，符合造价成果文件编制要求，并有相关专业造价工程师盖注册章、公司负责人签字并加盖公司公章。

6.3 受托人在提供造价咨询的服务过程中以及提供的工程造价咨询文件应严格遵守《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）、《广东省建设工程造价管理规定》（省府令第 205 号）、《深圳市建设工程造价管理规定》（市府令第 240 号）等相关规定。

7、下列文件均为本合同的组成部分

- 7.1 协议书；
- 7.2 中标通知书；
- 7.3 投标文件及其附件；
- 7.4 招标文件；

项目负责人：王兴文

第三部分 专用条款

1、本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：

需要明示的法律、法规：《中华人民共和国建筑法》

工程造价计价办法和规定：《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013
及深圳市补充规范、工程量清单计价办法、深圳市建设工程定额及计价办法。

2、受托人指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询工作，其主要职责：
负责本项目的审核及协调。

3、受托人应在 3 日内对委托人及第三人书面提交的要求做出答复的事宜或
要求核对做出书面答复或核对。

4、本合同需要受托人保密的资料内容和保密时限：

本项目图纸及其他相关资料，未经委托人书面同意，不得擅自向第三方泄露
或转让。

5、双方约定的委托人应提供的建设工程造价咨询材料及时间：

项目图纸及预算需要提供的其他资料。

提供时间：根据项目需要。

6、委托人应在 3 日内对受托人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答
复。

7、委托人授权的本咨询工作代表，姓名 ，其主要职责：负责合同
及相关事宜，跟进预算工作进行。

8、因委托人的原因造成受托人增加了额外工作内容的酬金支付：

8.1 额外工作内容：根据项目需要。

8.2 酬金计算方法及支付：双方协商确定。

9、委托人要求更换不符合要求的咨询专业人员的，受托人应当在收到更换
通知的 3 日内进行更换，经两次及以上更换仍然达不到要求的，委托人有权解除
合同并要求受托人支付合同总金额 10% 的违约金，同时承担赔偿责任。

10、受托人未履行合同约定的义务，累计支付的违约金不超过合同总金额的
20% 。

11、委托人未履行合同约定的义务，应承担的责任： / 。

委托人：（盖章）

深圳市光明区水务局

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

李博为

单位地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

邮政编码：518107

联系电话：0755-88212317

传真：

电子信箱：

开户银行：

帐号：

受托人：（盖章）

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

王深文

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦A座3c

邮政编码：518000

联系电话：0755-83755677

传真：0755-83755676

电子信箱：963833028@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐号：4425 0100 0153 0000 1271

注：相关部分非合同双方法定代表人签署的，须提供法定代表人证明书及法人授权委托书作为附件。

概算批复

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2024〕219号

光明区发展和改革局关于光明湖碧道工程项目总概算的批复

区水务局：

你局报审的光明湖碧道工程项目总概算及补充的初步设计图纸、概算文件、情况说明等收悉。经审核，批复如下。

一、项目建设规模及主要建设内容

光明湖（原公明水库）位于区地理区位最东侧，地跨光明街道、新湖街道，与龙华区和东莞市接壤，水库正常蓄水位59.7米，水面周长为18.4千米，总面积约13.3平方公里，为一级水源保护地。

本项目（国家编码：2108-440311-04-01-348188）以光明湖为核心，围绕光明湖西南侧及部分石狗公水库管理范围线，整合周边资源要素，开展碧道建设。主要建设内容包括环湖慢行系统

和必要的绿道、基础服务管理设施、必要的构筑物、现有水工设施提升和功能完善、湖区水源涵养林和水库水体生态修复等。具体如下：

（一）绿化工程

乔木迁移296株，栽植乔木3824株，栽植草坪14257平方米，栽植油菜花4468平方米，栽植水生灌木1255平方米，栽植灌木98731平方米，砾石164平方米，绿化综合整理99043平方米。

（二）园建工程

沥青路面修复提升23371平方米，彩色沥青路面723平方米，橡胶地垫722平方米，各类地面标线3826平方米，常规步道2649平方米，登山步道493平方米，道牙4091米。

三角地栈桥217平方米，水塘栈桥888平方米，亲水栈道2745平方米，生态地板提升1312平方米，金属网栏2227米，金属栏杆100米，硬木栏杆893米，特色景墙260米。

新建砾石雨水花园1585平方米，各类花岗岩铺装2599平方米，镀锌钢格栅1506平方米，植草格停车位1972平方米。

游乐设施21套，集成卫生间3套，成品岗亭3座，各类石、木坐凳若干，各类指示指引牌109套。

水榭平台124平方米，特色廊架12座，水滴形状雕塑1座，小型驿站休憩点7座，大型驿站休憩点特色廊架1座等。

（三）景观给排水工程

钢套管155米，塑料管23280米，各类排水沟3837米，电磁阀

组45个，水泵3组，混凝土井68座，雨水口56座，整体化粪池2座以及相关配套设施等。

（四）景观电气工程

管道包封115立方米，景观配电箱8台，开关电源设备62台，组合型成套箱式变电站2台，龟背灯9套，市政路灯149套，庭院灯16套，小射灯30套，星星灯126套，悬挂射灯27套，敷设LED灯带668米等。

单模光纤4812米，电缆保护管30086米，电缆31370米以及相关配套设施等。

（五）云桥工程

灌注桩+承台基础+钢柱+钢梁+混凝土板云桥一座，长840米，总面积5578平方米，两侧1.7米高不锈钢方通格栅栏杆，灰色露骨料C40细石混凝土面层及相关配套设施等。

（六）防汛指挥中心+水质检测中心

防汛指挥中心+水质检测中心一座，地下建筑面积108平方米，地上建筑面积399平方米，总建筑面积507平方米，建筑高度7.2米。独基+筏板基础，混凝土框架结构地下室，钢构+混凝土框架结构地上建筑，人造石地面装饰，铝板墙面内墙装修，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，埃特板吊顶、乳胶漆天棚，玻璃幕墙及相关配套室内安装工程等。

（七）哨所

新建哨所一座，地下建筑面积21平方米，地上建筑面积49

平方米，总建筑面积为70平方米，建筑高度为4.44米。独基+筏板基础，混凝土框架结构地下室，钢构+混凝土框架结构地上建筑，毛坯地面，铝板墙面内墙装修，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，铝板屋面天棚，玻璃幕墙及相关配套室内安装工程等。

（八）驿站及设施

新建一座光明湖碧道水文化展馆驿站，总建筑面积为327平方米，建筑高度为5.85米。独基+筏板基础，钢构+混凝土框架结构地上建筑，人造石地面，铝板墙面，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，埃特板吊顶、乳胶漆天棚，玻璃幕墙，展陈内容包括深圳地理模型1座，预制展墙213平方米，多媒体展示屏4台，投影仪14台，曲面屏6台，水利工程模型1座，水展览模型1座，光明湖模型1座，柔性透明屏160平方米及相关配套室内安装工程等。

（九）石狗公水库管理用房

石狗公水库管理用房改造面积107平方米。乳胶漆天棚+埃特板吊顶，肌理漆+瓷砖墙面，瓷砖地面，瓷质砖+白色真石漆+乳胶漆外墙及相关配套室内安装工程等。

（十）思源课堂

思源课堂钢结构雨亭1座，面积287平方米。

（十一）欢乐农庄

格栅地面382平方米，竹木地板地面107平方米，碎拼地面257平方米，竹木地板67平方米，长凳22米，花池75米及相关配套室内安装工程、绿化工程等。

（十二）水土保持工程

临时排水沟5644米，施工区裸土覆盖15000平方米，围堰8157立方米等。

（十三）电力迁改工程

电缆保护管613米，电缆675米，排管行车井7座，铁塔基础1座，破复混凝土路面120平方米，绿化带135平方米，非开挖导向顶管145米。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算 23818 万元。其中建安工程费 20384 万元，工程建设其他费 2230 万元，预备费 1134 万元（详见附件）。

资金来源为市、区政府共同出资。其中市政府出资 14664 万元，从市水务发展专项资金列支；区政府出资 9154 万元，由政府投资计划保障。

三、下一阶段工作要求

（一）严格遵守各项工程建设管理制度，全面落实安全生产责任制，确保项目建设符合海绵城市建设、环境保护、水土保持、用水用能等标准规范要求。

（二）请抓紧推进光明湖碧道详细规划编制工作，完善建筑、设施等用地手续。

（三）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《光明区政府投资管理办法》相关规定和本批复文件要求加快项目建设，禁止突破总概算。

附件：光明湖碧道工程项目总概算汇总表

光明区发展和改革局
2024年5月30日



深圳市光明区发展和改革局办公室

2024年5月30日印发

附件：

光明湖碧道工程项目总概算汇总表

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费	m ²	132600	1537	20384.24	85.58%
1	园建工程	m ²	132600	553	7328.75	
2	绿化工程	m ²	132600	331	4394.83	
3	景观给排水工程	m ²	132600	61	806.41	
4	景观电气工程	m ²	132600	50	659.42	
5	云桥工程	m ²	5578.28	8530	4758.43	
6	防汛指挥中心、水质监测中心	m ²	507.98	10722	544.64	
7	哨所	m ²	70.11	26786	187.80	
8	驿站及设施	m ²	327.32	27938	914.46	
9	思源课堂	m ²	287.52	2299	66.10	
10	石狗公水库管理用房	m ²	107.73	2694	29.02	
11	欢乐农庄节点	m ²	4734	809	383.21	
12	水土保持工程	项	1	2090200	209.02	
13	电力迁改工程	项	1	1021400	102.14	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			2299.99	9.66%
1	全过程工程咨询费				625.68	
1.1	全过程工程管理费				278.18	
1.2	工程建设监理费				339.52	
1.3	环境影响咨询费				7.98	
2	建设单位临时设施费				203.84	
3	前期工作咨询费				53.00	
4	工程设计费				731.70	
5	工程勘察费				219.51	
6	全过程造价咨询费				159.29	
7	招标代理服务费				35.74	
8	工程交易服务费				20.38	
9	工程保险费				20.38	

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计 (万元)	总投资 比重
10	第三方检测费				101.92	
11	余泥渣土弃置费				63.32	
12	BIM技术应用费				65.23	
三	预备费				1134.21	4.76%
	基本预备费			(一+二) × 5%	1134.21	
四	总计			一+二+三	23818.44	

Songrongjian 2024-05-31 16:21:52

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2023) 222

工程名称: 光明湖碧道工程施工

委托单位: 深圳市光明区水务局

设计单位: 广东省建筑设计研究院有限公司/艾奕康环境规划设计(上海)有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

建筑面积:

工程造价: 245481375.59 元 经济指标: 元/m2

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 钟映君 程隆武 钟映君



复核人: _____

批准人: 张兆辉



编审日期: 2023年5月21日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 甲200744001245



标底公示表

工程名称	光明湖碧道工程施工
招标控制价	24548.137559 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 10.73 %，即 22349.385237 万元
安全文明措施费	824.291713 万元
不可竞争费合计	4056.503613 万元
经办人签名	
<p>备注：</p> <p>1、本项目招标控制价为 24548.137559 万元，安全文明措施费 824.291713 万元。</p> <p>2、本项目不可竞争费合计为 4056.503613 万元，其中安全文明措施费 824.291713 万元，暂估价 2048.000000 万元，暂列金额 1161.000000 万元，工程保险费 2234.170000 万元。</p>	
<p>招标处：（盖章）</p> <p>日期：2023年5月20日</p>	

当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明湖碧道工程全过程造价咨询

发布时间: 2023-03-29 信息来源: 本站 浏览次数: 417

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 光明湖碧道工程

项目编号: 2108-440311-04-01-348188

是否重大项目: 否

招标项目名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

招标项目编号: 2108-440311-04-01-348188001

工程类型: 咨询服务

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监管部门: 光明区住房和城乡建设局

标段: 光明湖碧道工程全过程造价咨询;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2023-03-29 09:00 至 2023-04-04 18:00

公告质疑截止时间: 2023-03-30 17:00

公告答疑截止时间: 2023-03-31 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本项目无需编辑技术标, 根据73号文要求, 公告时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市光明区水务局

经办人: 但峰

办公电话: 18127073114

传真:

手机号码: 18127073114

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

招标代理机构: 深圳市正德招标代理有限公司

经办人: 韦工

办公电话: 18127076814

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2108-440311-04-01-348188001001

标段名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

递交投标文件截止时间: 2023-04-04 18:00

招标部分估价: 160.48 万元

本次招标内容: 无

工程地址: 深圳市光明区

评标方法: 定性评审法

定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: /

资格审查合格条件: /

投标人应具备资质条件: 1、投标人资格要求: 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人资格或合伙企业或其他组织; 2、

项目负责人资格要求: 拟派项目负责人须具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师, 或注册一级造价工程师资格;

项目负责人资格: 项目负责人资格要求: 拟派项目负责人须具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师, 或注册一级造价工程师资格;

业绩要求: 无

其他: 无

投标申请人需提供的报名材料: 无

业绩要求所提供的证明材料: 无

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	无		

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1812251&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版



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

光明湖碧道工程全过程造价咨询

发布时间：2023-04-19 信息来源：本站 浏览次数：847

招标项目编号：	2108-440311-04-01-348188001
招标项目名称：	光明湖碧道工程全过程造价咨询
标段名称：	光明湖碧道工程全过程造价咨询
项目编号：	2108-440311-04-01-348188
公示时间：	2023-04-19 18:58至2023-04-23 18:58
招标人：	深圳市光明区水务局
招标代理机构：	深圳市正德招标代理有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元)：	128.384000万元
中标工期：	按招标文件规定执行。
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：38

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳锦洲工程管理有限公司	2023-04-04 13:45:28	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	2023-04-04 16:03:49	<input type="checkbox"/>
2	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	2023-04-04 10:16:23	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件：	
-----	--

分享到：



网址：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1824213&channelId=2851>

9、南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建
工程全过程造价咨询

合同签订时间：2022 年

ZX-20213

编号：
深水合字 2022 年第 1863 号

深圳市建设工程造价咨询委托合同

工程名称：南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建
工程全过程造价咨询

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市水务(集团)有限公司

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

2022 年 月 日

1

工作内容：全过程造价咨询

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市水务(集团)有限公司

咨询人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

本合同文本是根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规，参考其他相关示范文本、常用文本编制而成，双方就南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程全过程造价咨询事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程全过程造价咨询
- 2、工程地点：深圳市南山区
- 3、工程造价咨询服务范围为：

本项目实施过程中的招标清单编制、施工图预算编制、招标控制价编制、施工过程造价管理、工程结算等全过程造价咨询。

二、建设工程咨询服务内容

具体工作内容包括但不限于：

- 1、招标控制价及工程量清单编制；
- 2、施工图预算及清单编制；
- 3、配合甲方的材料询价工作，并编制询价报告；
- 4、配合工程联系单的预算编制工作；
- 5、签证变更的费用估算、预算、审核确认；
- 6、工程结算审核；
- 7、全过程投资控制等工作；
- 8、参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；
- 9、配合发改、水务主管部门、造价主管部门、审计部门完成审核工作；
- 10、咨询人需根据委托人要求，在施工图预算编制阶段以及施工过程中安排驻场人员。

三、服务时间要求

- 1、询价报告编制时间：在接到委托人确认的品牌库后 10 日内；
- 2、编制施工图预算且完成审核工作：自接收到施工图后 10 日内；

合同金额：63.0424 万元

- 3、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 4、施工过程的计量、计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 7 天内；
- 5、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 6、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

四、合同价款及支付

1、本项目造价咨询服务费合同价为人民币 630424 元，其中不含增值税价为人民币 594740 元，增值税为人民币 35684 元。

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员（含驻场人员）工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、结算方式

本项目全过程造价咨询费结算时以招标人确认的结算建安工程费为计费基数，按差额定率累进法计算，并按集团本部造价咨询年度服务商投标下浮率 28% 进行下浮，收费标准如下表：

建安工程费（万元）	费率
0-100	12‰
101-500	11‰
501-1000	10‰
1001-5000	9‰
5001-10000	8‰
1 亿元以上	7‰

合同暂定价计算式为：

收费项目：6 施工阶段全过程造价控制

施工阶段总投资：10136.98 万元

0---100：100×12.00‰=12000.00 元

100---500：400×11.00‰=44000.00 元

500---1000：500×10.00‰=50000.00 元

1000---5000：4000×9.00‰=360000.00 元

5000---10000: $5000 \times 8.00\% = 400000.00$ 元

10000---10136.98: $136.98 \times 7.00\% = 9588.60$ 元

各项结果累计得: 875588.60 元

集团本部造价咨询年度服务商-鼎兴下浮率 28%

下浮后为: $875588.60 \times 0.72 = 630424$ 元

4、支付方式

1、按委托人要求完成施工图预算文件编制并提交成果文件，经委托人确认后，支付至签约合同价的 30%；

2、按委托人要求提供驻场服务（若有），且施工总承包合同进度款支付至 60%时，经委托人确认后，支付至签约合同价的 50%。

3、工程竣工验收完成，按委托人要求提供成果文件，经委托人确认后，支付至签约合同价的 70%。

4、工程完成结算审核后，按合同约定计算最终服务费、罚款，支付余款。

委托人付款前，咨询人应向委托人提供合法有效的增值税普通发票及付款申请，否则委托人有权暂缓款项支付且不承担逾期付款的责任。

五、质量要求

1、工程量清单项目审核齐全，分类清楚，不得漏项；

2、工程量计算准确率在 95%以上（含 95%）；

3、审核结算价与政府审计部门审定价差额应小于 5%（不含 5%）；

4、造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范和标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求；

5、对项目投资金额严格把关，严禁预算及结算超概算。

六、下列文件均为本合同的组成部分

1、合同协议书

2、招标文件及附件；

3、投标文件及附件

4、建设工程造价咨询合同通用条款；

5、建设工程造价咨询合同专用条款；

6、建设工程造价咨询合同补充条款；

7、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件；

七、咨询人同意承担本合同的约定范围内的建设工程造价咨询业务，保证保质保量按时完成本合同约定造价咨询服务事项。

八、咨询业务期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至本项目竣工结算结束之日（完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务）。

九、咨询人利用委托人提供的资料完成的新的技术报告，属于咨询人；委托人利用咨询人的工作成果完成的新的技术成果，属于委托人。

十、本合同一式拾份，甲方执伍份，乙方执伍份。

(签章页, 本页无正文)

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章) 咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

或

或

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

经办人:

经办人: 葛贝

地址: 深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层

地址: 深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦 A

座 3e 单元

开户银行: 中国建设银行深圳金沙支行

账号: 4425 0100 0153 0000 1271

签订时间: 年 月 日

成果文件:

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 305

工程名称: 南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

建筑面积:

工程造价: 81113443.22 元 经济指标: 元/m²

编审性质: 预算编制

编审人:

李之



复核人:

程爱武



批准人:

李之



编审日期: 2024年1月4日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83756677

邮编: 518000

南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052108270017	省级项目编号	4403052108259903
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14222.18
立项级别	地市级	立项文号	2108-440305-04-01-268313



项目地址：南山大道

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	2108-440305-04-01-268313	项目编号	4403052108270017
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	南山大道	经纬度	--
立项文号	2108-440305-04-01-268313	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-25
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14222.18
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	设计管道总长约2728米, 其中DN1600管1984米, DN1000管744米, 管材为焊接钢管。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 7 1 4 7 4 4 0 5 4
[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



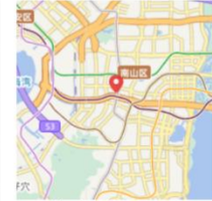
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052108270017	省级项目编号	4403052108259903
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14222.18
立项级别	地市级	立项文号	2108-440305-04-01-268313



项目地址: 南山大道

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁建工集团有限公司	施工	公开招标	2022-10-21	6472.67	4403052108270017-BD-001	4403052108259903-BD-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 1 4 7 4 4 0 5 4

网站地图 联系我们 管理系统



网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2762291>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程

广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052108270017	省级项目编号	4403052108259903
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14222.18
立项级别	地市级	立项文号	2108-440305-04-01-268313



项目地址: 南山大道

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403052108259903-HG-001	工程总承包	4403052108270017-HG-001	13033.82	深圳市水务(集团)有限公司	深圳市利源水务设计咨询有限公司	查看
A	4403052108259903-HZ-001	施工总包	4403052108270017-HZ-001	6472.67	深圳市利源水务设计咨询有限公司	中铁建工集团有限公司	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 7 1 4 7 4 4 0 5 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2762291>

10、光明燃机电厂配套再生水管道工程(公明水质净化厂段)

全过程造价咨询

合同编号: ZX-23101

建设工程造价咨询委托合同

工程名称: 光明燃机电厂配套再生水管道工程
(公明水质净化厂段)全过程造价咨询

工程地点: 深圳市光明区

委托单位: 深圳市辰达市政服务有限公司

受托单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

合同工作内容：全过程造价咨询

建设工程造价咨询委托合同

委托单位：深圳市辰达市政服务有限公司（简称“甲方”）

受托单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司（简称“乙方”）

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：光明燃机电厂配套再生水管道工程(公明水质净化厂段)
全过程造价咨询

工程地点：深圳市光明区

工程规模及内容：根据方案投资匡算表，该项目总投资 8137.35 万元，建安费 6259.5 万元，新建 DN1000~DN1200 再生水管道约 3 公里，起点为公明水质净化厂西侧再生水泵站，穿越南光高速和深圳外环高速至根玉路，沿根玉路往北至南安路。

本工程造价咨询的项目包括：全过程造价咨询服务，服务内容包括但不限于前期阶段（工可阶段、概算阶段）、预算阶段、施工阶段、结算阶段、协助完成结算审计工作及甲方要求办理的与本工程造价咨询服务有关的一切事务。

二、合同价及结算价

1、咨询服务费取费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付；

1.2 咨询服务费取费基数：

（1）取费基数以最终审定的结算建安费为准。

（2）咨询费：取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

造价咨询阶段任务（咨询任务包括但不限于以下内容）		建安造价	费率（‰）
工可阶段	1. 负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
	2. 负责审核项目可行性研究报告、协助完成工可评审（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
概算阶段	审核概算、协助完成概算评审工作（无此项工作内容时不计取）以及项目实施过程中的概算调整工作	不论工程大小	0.3
预算阶段	1、编制或审核工程预算；协助甲方编制招标文件； 2、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表； 3、提供主要材料数量及价格（包括暂定价格）清单； 4、提供主要设备清单及单价。 5、在工程量清单和标的编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策。	1亿元内部分	2.5
		1-3亿元部分	2.4
		3-5亿元部分	2.3
		5亿元以上部分	2.2
施工阶段	1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；协助甲方签订合同； 2、编制投资控制形象进度表； 3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作； 4、按需要与甲方一起到工地现场解决有关造价事宜； 5、全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议； 6、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。	不论工程大小	1.5
结算阶段	审核工程竣工结算（含施工、监理、勘察、设计等所有本项目参建单位的合同结算）。	1亿元内部分	2.2
		1-3亿元部分	2.1
		3-5亿元部分	2.0
		5亿元以上部分	1.9

合同金额：40.3144 万元.

其他 工程 造价 咨询 任务	1、协助完成结算审计工作； 2、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其它 工程造价技术咨询等。 3、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告， 报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造 价指标分析、投资控制存在的问题及建议等。 4、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨 询。	不论工程大 小	0.3
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计
费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。

2、本工程造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为：403144.00（大写：肆拾万零叁仟壹佰肆拾肆元整），其中不含税金额为：380324.53（大写：叁拾捌万零叁佰贰拾肆元伍角叁分）税金：22819.47（大写：贰万贰仟捌佰壹拾玖元肆角柒分）。以招标控制价为基数下浮率为8%，最终以相关审核机构审核意见为准，且不超过合同价。

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为6259.5万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终结算审定的建安工程费用为准，最终结算价以相关审核单位审核结果为准，据实结算。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

工可阶段工程造价咨询服务费费率为0.2%，费用为1.2519万元；
概算阶段工程造价咨询服务费费率为0.3%，费用为1.87785万元；
预算阶段工程造价咨询服务费费率为2.2%-2.5%，合计15.64875万元；

其中：1 亿元以下部分费率2.5%，费用为15.64875万元；

1 亿-3 亿部分，费率为2.4%，费用 为万元；

3 亿-5 亿部分，费率为2.3%，费用为 万元；

5 亿以上部分，费率为2.2%，费用为 万元；

施工阶段工程造价咨询服务费费率为1.5%，费用为9.38925万元；

结算阶段工程造价咨询服务费费率为1.9%-2.2%，合计13.7709万元；

其中：1 亿元以下部分费率2.2%，费用为13.7709万元；

合同签订时间：2023.9.6

以下为签署页：

甲方：深圳市辰达市政服务有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区公明街道公明社区富豪花园公路局办公楼 A601

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-23728904

传真： /

合同订立时间：2023年9月6日

合同订立地点：深圳市光明区

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司（盖章）

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路52号雪松大厦A座3E

法定代表人：王承文

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-83755677

传真： /

开户银行：

账号：44250100015300001271

成果文件:

光明燃机电厂片区配套排水管道工程施工

报告编号: dxgc (2023) 160

招标控制价

招标控制价(小写): 59954131.68 元

(大写): 伍仟玖佰玖拾伍万肆仟壹佰叁拾壹元陆角捌分

招标人: 深圳市光明区建筑工务署
(单位盖章)

工程造价咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
(单位公章及资质专用章)

法定代表人或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人: _____
(签字或盖章)

编制人: 涂敏 (A11204400001126)
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
(造价工程师2023年08月25日章)

复核人: 程受武 (B1112460010064)
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
(造价工程师2023年12月31日章)

编制时间: 2023年04月13日 复核时间: 2023年04月13日

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

光明燃机电厂配套道路工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092202230002	省级项目编号	4403092202220001
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	建设单位统一社会信用代码	69711219-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9512.05
立项级别	地市级	立项文号	2202-440311-04-01-800645



[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

详细信息 | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

项目代码	2202-440311-04-01-800645	项目编号	4403092202230002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	光明燃机电厂配套道路段	经纬度	--
立项文号	2202-440311-04-01-800645	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-02-21
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	建设单位统一社会信用代码	69711219-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9512.05
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	光明燃机电厂配套道路工程位于光明区玉塘街道, 内含3条道路, 分别为: 南长路, 道路红线宽24米, 道路长约400米, 双向四车道, 设计车速20km/h, 城市支路; 南阳路, 道路红线宽9.5米, 道路长约650米, 双向两车道, 设计车速20km/h, 城市支路; 环玉路, 道路红线宽20米, 道路长约200米, 双向两车道, 设计车速20km/h, 城市支路。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级?	B

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 7 1 4 7 7 9 7 8 0

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2849137>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明燃机电厂配套道路工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092202230002	省级项目编号	4403092202220001
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	建设单位统一社会信用代码	69711219-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9512.05
立项级别	地市级	立项文号	2202-440311-04-01-800645



项目地址：光明燃机电厂配套道路段

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	上海建科工程咨询有限公司	监理	公开招标	2022-10-11	219.3	4403092202230002-BE-001	4403092202220001-BE-001	查看
B	中国建筑第八工程局有限公司	施工	公开招标	2022-09-07	9113.05	4403092202230002-BD-001	4403092202220001-BD-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2022-07-06	183.86	4403092202230002-BA-001	4403092202220001-BA-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 1 4 7 7 9 7 8 0



网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2849137>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明燃机电厂配套道路工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092202230002	省级项目编号	4403092202220001
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	建设单位统一社会信用代码	69711219-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9512.05
立项级别	地市级	立项文号	2202-440311-04-01-800645



项目地址: 光明燃机电厂配套道路段

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	440309202405170302	9113.05	19655.48	2024-05-17	4403092202230002-SX-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 1 4 7 7 9 7 8 0

网站地图 联系我们 管理系统



网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2849137>

二、项目负责人同类工程业绩

② 《项目负责人同类工程业绩情况汇总表》，（具体表格格式详见第三章 “附表二”）

附表二：项目负责人同类工程业绩情况汇总表

投标人名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	服务范围及内容	合同签订或中标通知书日期	相关网站查询网址	备注
1	侨城东路北延通道工程造价咨询四标	1905.36	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2022.7.13	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161677	

2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程	344.680120	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2024.18.20	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=jsgc
3	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)	269.21	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2023.3.28	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2004576
4	光明湖碧道工程全过程造价咨询	128.384	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2023.5.16	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1812251&channelId=2851

5	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场地平整工程全过程造价咨询服务	125.1955	市政道路 (包含管网水务工程)	全过程造价咨询	2024.8.20	深圳市公共资源交易中心、 https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=jsgc	
---	-----------------------------------------------	----------	--------------------	---------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

注:

- 1、提供证明资料详见“《资信标要求一览表(如有)》/2 项目负责人同类工程业绩”要求。

1、侨城东路北延通道工程造价咨询四标

中标通知书:

中 标 通 知 书

标段编号: 44030120190322002009001

标段名称: 侨城东路北延通道工程等五个项目造价咨询批量招标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司;深圳市永达信工程造价咨询有限公司;深圳市合创建设工程顾问有限公司;建艺国际工程管理集团有限公司;深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司;国众联建设工程管理顾问有限公司

中标价: 10434.176万元(A包: 国众联建设工程管理顾问有限公司, 中标价2843.51万元, 下浮率23%; B包: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司, 中标价2452.76万元, 下浮率32%; C包: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司, 中标价1905.36万元, 下浮率32%; D包: 深圳市永达信工程造价咨询有限公司, 中标价1208.2万元, 下浮率30%; E包: 建艺国际工程管理集团有限公司, 中标价1093.3万元, 下浮率35%; F包: 深圳市合创建设工程顾问有限公司, 中标价931.046万元, 下浮率25.99%。)

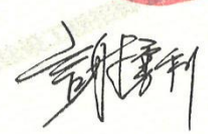
中标工期: 按照招标文件执行。

项目经理(总监): _____

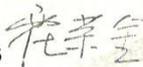
本工程于 2022-06-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-05 完成招标流程。

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: 2022-07-06



合同：

工程编号：ZX-22064

合同编号：QCDBY-2022-003



侨城东路北延通道工程造价咨询四标

造价咨询合同

项目名称：侨城东路北延通道工程造价咨询四标

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

合同金额：1905.36 万元

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

侨城东路北延通道工程造价咨询四标 造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：侨城东路北延通道工程造价咨询四标
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程规模：本项目自北环立交至滨海大道，服务内容包括起止桩号 RK13+520~RK16+714.668, LK13+500~LK16+539.830 范围内的全部造价咨询（不含路面工程和机电工程）。
- 4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：概算复核、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、钢筋算量、设备材料询价、经济指标分析、服务类合同的结算、驻场服务等。

二、合同价及计价依据

1、合同价计价依据

本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”，以工程最终批复概算（含调整）中的建安费作为取费基数计算后再按中标下浮率下浮确定，费率采用差额定率累进法。

2. 合同价

合同签约阶段，咨询服务费取费基数暂定为 398,000 万元，中标下浮率 32%。合同价暂定为人民币（大写）：壹仟玖佰零伍万叁仟陆佰元 整（小写：¥ 19,053,600.00 元）。造价咨询服务费最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

造价咨询费由基本费用 1714.82 万元（占 90%）和绩效费用 190.54 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的绩效费用支付比例
85 分及以上	100%

60分及以上, 85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注: ①履约评价按合同条款执行, 履约评价得分在60分以下的, 视为履约不合格, 甲方有权解除合同, 并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录, 3年内拒绝乙方参与甲方其他工程的投标。若合同履行期间甲方出台了新的《造价咨询管理办法》, 履约评价以最新发布的方法为准。

②合同提前终止时绩效费用计取原则: 若因乙方责任导致合同提前终止, 则绩效费用支付比例为0; 若因其他原因导致合同提前终止, 终止协议需附造价咨询合同履约评价表。已发生的评价事项按实计分, 未发生的评价事项不扣分, 履约评价得分对应上表确定绩效费用支付比例。

3、咨询服务费是乙方履行本合同所需的全部费用, 除双方另有约定外, 甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

三、支付细则

1、概算阶段: 概算批复后, 甲方支付至合同暂定价中基本费用的10%。

2、预算阶段: 乙方按要求提交工程预算成果文件, 且主体工程完成招标后支付至合同暂定价中基本费用的45%。

3、施工阶段: 按施工形象进度分期支付, 但支付上限为合同暂定价中基本费用的70%。

4、结算阶段:

主体工程施工结算取得深圳市财政投资评审中心审核报告后, 可支付至合同暂定价中基本费用的80%。

施工合同全部结算取得深圳市财政投资评审中心审核报告后 (不需报深圳市财政投资评审中心进行工程结算审计的施工合同, 需经乙方审核完毕), 可支付至合同暂定价中基本费用的95%。

若因建设内容增加或减少对咨询服务费有重大调整的, 则按调整后的总咨询费用中的基本费用 (但咨询费用增加的需签订咨询合同补充协议)。

违约金在每期费用支付时扣除, 结算费用中扣除的违约金为各期扣除违约金之和。

5、剩余款项的支付: 本项目决算经深圳市财政投资评审中心审定后, 按审定金额支付咨询服务费余款 (含按履约评价结果计取的绩效费用)。

6、若甲方终止本项目或项目部分内容甩项不实施, 不视为甲方违约, 甲方仅根据乙方实际完成的造价工作进行费用结算及支付, 除此之外甲方不承担其他任何赔偿、补偿或违约责任。

7、乙方应提供专用账户报深圳市财政局备案, 以便造价咨询费的及时支付。乙方收款账户在本协议书尾部列明。乙方在每期支付前应提供符合财政支付要求的支付申请资料。

8、因本工程属政府投资, 所有款项需待发改部门下达资金计划后方能支付, 且根据市财政局颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 支付款项最终由政府财政部门或项目融资平台支付。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 咨询人不得因此要求委托人承担延迟支付工程款的利息等相关责任。咨询人有义务提供相关付款申请的凭证, 因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的, 由咨询人自行承担。

9、费用的支付应遵循政府投资项目管理的有关规定, 如已支付款项超过审定结算价, 乙方应主动退回超出的价款。对于经书面催促在限定时间不退的, 三年内拒绝乙方参与甲方其他工程的投标。

并

8.

概
更
服

粤
整)

人
终
程

文,

四、组成合同的文件

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
- 2、造价咨询合同第一部分合同协议书；
- 3、造价咨询合同第三部分建设工程造价咨询合同专用条件、造价咨询合同第四至七部分；
- 4、造价咨询合同第二部分建设工程造价咨询合同标准条件、合同附件；
- 5、招标文件及其澄清文件；
- 6、投标文件。

五、乙方的工作内容

- 1、复核概算、协助完成概算评审工作（如需）；
 - 2、编制工程预算；
 - 3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
 - 4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
 - 5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
 - 6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
 - 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
 - 8、协助甲方签订合同；
 - 9、施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
 - 10、工程变更、现场签证、工程量实测实量的计量、计价复核工作，协助甲方向相关审计部门报备工程变更；
 - 11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
 - 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议，并视工程管理需要，按甲方要求派驻人员常驻施工现场；
 - 13、对项目进行经济技术指标分析；
 - 14、如有需要，乙方应建立项目全生命周期造价咨询 BIM 技术，通过 BIM 模型，自动将相应的清单和定额附加到 BIM 建筑模型的各个组成部分，以便实时计算成本清单。在事前、事中和事后对项目造价进行控制，提高建设项目经济效益，有效的控制成本。相关费用已经包含在合同价款中，甲方不另行计付。
 - 15、负责工程结算档案管理，负责项目办理结算所需图纸、变更、造价成果文件等资料的电子文件、扫描件、原件的存档。乙方必须建立造价编审台账，并做到档账相符。施工单位限期不报送结算的，由乙方按存档资料编制结算成果文件后报审。
 - 16、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。
- 甲方有权对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行调整，甲方根据工程管理需要对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行的调整乙方不得有任何异议，咨询费用按实际完成的咨询工作内容和约定的结算方式进行结算。

六、乙方项目团队配置要求

合同签订时间：2022.7.13

(本页无正文)

交通
累计
的。
知》
业务
求的
七类
勺复
目的
甲方
关成
所引

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

乙方：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦

A座3e单元

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

账号：4425 0100 0153 0000 1271

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2022年7月13日

项目负责人：王兴文

起，
时间

到支

用已

以外
何活

；如
，或

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国民法典》、广东省深圳市有关规定。

第四条

提供承担本合同业务的专业人员名单一份。

其中，乙方授权负责本咨询业务的代表：王兴文，联系方式：13802215028，职权：代表乙方全面履行本咨询合同，负责组织本项目造价咨询工作的实施，负责就本项目的咨询业务与甲方进行联系、沟通及协调。

第十条 甲方授权的代表：冯辉 联系方式：13502864780。

第十四条 乙方应当履行的义务具体包括：

- 1、项目拟派人员不得随意更换。如需更换，须提前征得甲方同意。
- 2、咨询公司参与本项目的工作人员若与本项目承包单位的员工有亲属关系的，必须主动提出回避。
- 3、对委托的造价业务及与此相关的一切事宜有保密义务，必须严格保密。未经甲方书面同意，乙方及职员不得向任何第三人以任何形式披露与本次委托事项有关的内容、资料或其他非公开信息。
- 4、乙方承诺履行本合同的方式和最终成果不损害任何第三人合法权益，否则因此造成的后果由乙方承担，且乙方还应赔偿甲方由此遭受的损失。
- 5、乙方应对提交的造价成果文件的科学性、合理性、真实性、准确性等负责，若因乙方提交的结果存在瑕疵引发问题，由乙方承担全部责任，该责任不因甲方的审核验收或其他同类行为而减免。

第十七条 甲方应当履行的义务具体包括：

- 1、按约定时间支付咨询费。
- 2、在乙方工作期间密切配合，提供工作方便。
- 3、未经乙方同意，不得修改乙方的造价文件。

第二十七条 双方同意用人民币支付酬金，按 / 汇率计付。

第三十二条 建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议，甲方与乙方应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

成果文件:

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 303

工程名称: 侨城东路北延通道工程(三标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建筑面积:

工程造价: 3937766225.64 元 经济指标: 元/m²

编制人: 刘柏纯 A112044000011441
编制人: 郑会斌 A19440021584
编制人: 程爱武 B11134400010064
编制人: 赵小辉 A15440012580
编制人: 赵小辉 A15204400001136
编制人: 王兴文 B11014400010036
编制人: 夏帆 B11064400018948
编制人: 张光耀 A15440012580

审核人: 王兴文
审核人: 程爱武 赵小辉

复核人: 王兴文

编制日期: 2023年2月3日
编制单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

招标控制价公示表

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（三标段）
审定造价	763917.588497 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 693006.928273 万元
安全文明施工费	17168.113573 万元
暂列金额	35454.337544 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：616198.211139 万元； 措施项目清单计价合计：42228.850984 万元（其中，安全文明施工费计价合计：17168.113573 万元）； 其他项目清单计价合计：0 万元； 规费：27460.236762 万元； 税金：23199.451998 万元； 暂列金额：35454.337544 万元； 工程建设其他费：（不含暂列金额、专业工程暂估价）：19046.500070 万元； 不可竞争费用：54810.986259 万元（其中安全文明施工费 17168.113573 万元、暂列金额 35454.337544 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1758.535142 万元、安全生产奖励 100.000000 万元、专业工程暂估价 330.000000 万元）。	
造价单位公章：	招标人：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)
造价工程师注册章：	2023 年 2 月 3 日
	

1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

概算批复：

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2022〕317号

深圳市发展和改革委员会关于侨城东路 北延通道工程项目概算的复函

市交通运输局：

《市交通运输局关于提前介入审批侨城东路北延通道工程初步设计总概算的函》（国家编码：2018-440300-48-01-717715）收悉。经审核，现函复如下：

一、项目建设内容及规模

项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，全长约15.7公里，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度80公里/小时。新建主线隧道5座，长约13.9公里（含特长隧道2座），立交4处（宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交），除立交外主线桥梁3座（跨高峰水库桥、阳台山1号桥、阳台山2号桥），人行天桥1座（跨广深高速），桥梁总长约6.2公里。具体内容如下：

1. 道路工程。主要包括道路工程（新建改性沥青混凝土机动车道约79.05万平方米、新建透水砖人行道2.7万平方米，铺设花岗岩道牙3.7万米）、软基处理工程（换填处理体积19.9万立方米、水泥粉煤灰碎石桩7.8万米）、其他

含有排水污水、管网工程

工程(拆除现状道路 4.5 万平方米、新建排水沟、挡土墙等)。

2. 桥梁工程。主要包括新建跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥和 2 号桥 3 座主线高架桥, 南坪立交桥、北环立交桥 2 座互通立交桥, 1 座跨广深高速人行天桥。新建桥梁总长度约 6161 米, 总面积约 68103 平方米。拆除南坪立交原匝道桥梁面积约 1760 平方米。

3. 隧道工程。主要包括新建 5 座主线隧道, 主线右线隧道总长 13.885 公里, 左线隧道总长 13.639 公里; 新建宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交四处立交匝道隧道及宝鹏通道主线隧道, 匝道隧道总长 10.75 公里, 宝鹏通道主线隧道总长 1.696 公里(左线+右线); 新建友邻路隧道(下穿侨城东路)长 285 米。

4. 隧道附属。主要包括新建侨城东路管理中心一座, 建筑面积 4636 平方米; 新建集中设备用房 3 座, 建筑面积共 3460 平方米; 2 处工作井(含设备间)、4 处独立风机房、25 处排水泵房及 4 处紧急救援点, 设置人行横通道、车行横通道、地面疏散楼梯间及人行疏散楼梯等; 隧道装饰; 隧道安装等。

5. 给排水工程。包括给水(含绿化给水)、雨水、污水工程。新建给水管 4547 米, 雨、污水管 20018 米, 新建钢筋混凝土雨水箱涵 1332 米。

6. 电气工程。包括电力、通信、照明工程。其中照明工程包含道路照明、桥梁照明、绿化景观照明。新建隐蔽式电缆沟 1015 米、315 千伏安箱式变电站 1 座。

7. 燃气工程。新建燃气管道 3576 米。

8. 景观绿化工程。绿化种植面积约 16 万平方米，包括边坡覆绿、苗木地被种植、种植土回填及安装喷灌设施等。

9. 交通工程。包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

10. 管线迁改工程。包括施工影响范围内的给排水、燃气、电力、通信管线及铁塔等迁改。

11. 交通疏解工程。新建疏解道路、施工便道、便桥、施工围挡，安装临时交通标牌、临时监控设施等。

12. 其他工程。主要包括海绵城市、环境保护和水土保持工程。新建声屏障、环保雨水口、溢水口、人工湿地、排水沟、截水沟等。

二、投资概算及资金来源

项目概算投资 1657841.00 万元，其中，工程费用 1432689.81 万元，工程建设其他费用 145825.54 万元，预备费 78925.65 万元，赣深铁路上下行联络线加固保护费 400 万元。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请落实市委市政府有关要求，尽快稳定宝鹏通道与侨城东路连接段涉及占用生态红线部分的建设内容，同时及时完善项目用地规划等各项相关手续，在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目建设施工许可管理规定》，尽快正式向我

委申报审批可行性研究报告和总概算文件。

(二) 在项目推进期间, 请严格落实各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产。

专此复函。

附件: 侨城东路北延通道工程项目概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2022年8月1日

(联系人及电话: 林志耀、彭海城, 88125059、88121230)

侨城东路北延通道工程项目概算汇总表

序号	项目费用名称	工程数量	单位造价 (万元/km)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			1432689.81	86.42%
(一)	主线			949533.67	
1	道路工程			7395.94	
2	桥梁工程(3座)			35350.16	
3	隧道工程			906787.57	
3.1	明挖隧道			190027.36	
3.2	暗挖隧道(矿山法)			561681.19	
3.3	暗挖隧道(盾构法)			155079.02	
(二)	路线交叉			271707.75	
1	宝鹏立交			91699.15	
2	南坪快速立交			54193.48	
3	北环大道立交			69631.59	
4	滨海大道立交			56183.53	
(三)	相交道路(友邻路、 侨香二道)			6804.11	
(四)	跨广深高速人行天桥			1474.73	
(五)	隧道附属工程			111690.09	
(六)	给排水工程			20474.97	
(七)	电力电信及照明工程			3445.47	
(八)	燃气工程			969.34	
(九)	景观绿化工程			20958.25	
(十)	交通工程			8018.57	
(十一)	交通疏解工程			19001.56	
(十二)	海绵设施、水土保持及 环境保护工程			8790.78	
(十三)	管线改迁与保护			9820.52	

二		工程建设其他费用	计费依据及标准	145825.54	8.80%
	1	建设单位临时设施费		14326.90	
	2	项目建设管理费		6270.76	
	3	前期工作咨询费		244.18	
	4	设计费		32616.68	
	5	勘察费		13046.67	
	6	BIM技术应用费(含设计施工运维三阶段BIM应用及咨询费)		7091.81	
	7	竣工图编制费		2609.33	
	8	工程招标服务费(含工程交易、招标代理)		322.36	
	9	工程监理费		19771.86	
	10	工程保险费		7042.00	
	11	工程造价咨询费(含预算编制、概算和结算审核)		3848.87	
	12	环境影响咨询费		98.40	
	13	水土保持专项费		1063.54	
	14	弃土场受纳处置费		19218.04	
	15	涉铁相关费用		2901.29	
	16	森林植被恢复费		1025.96	
	17	其他费用(第三方监测、检测费、专项评价费等)		14326.90	
三		预备费		78925.65	4.76%
	1	基本预备费	(一+二) × 5%	78925.65	
四		赣深铁路上下行联络线加固保护费		400.00	0.02%
项目总概算			一+二+三+四	1657841.00	100%

业绩证明：

关于侨城东路北延通道工程造价咨询四标 的业绩证明

我中心于 2022 年 07 月与深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司签署了《侨城东路北延通道工程造价咨询四标》服务合同，合同费用暂定为 1905.36 万元，深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司承担侨城东路北延通道工程（施工总承包合同三标段）全过程造价咨询服务工作。

侨城东路北延通道工程造价咨询四标段项目负责人为深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的王兴文，一级注册造价工程师证号：建[造]11014400010036。

侨城东路北延通道工程由深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司负责编制部分的建安费暂定为 398000 万元，现深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司已完成侨城东路北延通道工程（施工总承包合同三标段）招标控制价编制工作，金额为：3937766225.64 元。

特此证明！

深圳市交通公用设施建设中心

2023 年 06 月 12 日



履约评价：

深圳市交通公用设施建设中心

市交通公用设施建设中心关于造价咨询单位 2022 年度履约评价结果的通知

中心各部、各造价咨询单位：

根据《建设中心造价咨询评优活动方案》，我中心对 24 家造价咨询单位开展了 2022 年度履约评价工作，推选排名前 5 的咨询单位和优秀项目负责人。现将结果通知如下：

一、评价结果

(一) 排名前 5 的单位：深圳市诚信行工程造价有限公司、深圳市栋森工程项目管理有限公司、深圳市航建工程造价咨询有限公司、深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司、国众联建设工程管理顾问有限公司。

(二) 优秀项目负责人：深圳市诚信行工程造价有限公司的郑建威、深圳市栋森工程项目管理有限公司的邓兵、深圳市航建工程造价咨询有限公司的代兴华、深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的王兴文、国众联建设工程管理顾问有限公司的游凌翔。

(三) 其它 19 家评价为良好的单位：深圳市建锋工程造价咨询有限公司、深圳市丰浩达工程项目管理有限公司、深圳市广得信工程造价咨询有限公司、深圳市合创工程造价咨询有限

公司、深圳市永达信工程造价咨询有限公司、深圳市建衡达工程造价咨询有限公司、深圳市广诚工程顾问有限公司、广东粤能工程管理有限公司、深圳市建星工程造价咨询公司、广东省国际咨询有限公司、深圳华仑诚工程管理有限公司、广东明正工程造价咨询有限公司、深圳市鹏信工程造价咨询有限公司、云基智慧工程股份有限公司、中国建设银行深圳分行、北京思泰工程造价咨询有限公司、深圳市锦洲工程造价咨询有限公司、深圳市普利工程咨询有限公司、深圳华夏工程顾问有限公司。

二、评价发现的主要问题

（一）人员配备

个别造价单位配备的项目负责人未能满足合同及招标文件要求，组织协调能力较差，专业负责人变动较大，造成工作衔接不上等问题。

（二）履约质量

部分造价咨询单位编制的成果文件质量不高，出现清单错漏项较多，工程量计算不准确，定额套用不合理，主材询价不符合材料询价的相关规定等情况。

（三）履约进度

部分造价咨询单位在审核造价过程中，发现问题或施工单位补充资料不及时，未能及时向我中心反馈，造成出具造价成果文件滞后的情况。

三、工作要求

（一）加强造价人员履约管理

各造价咨询单位应严格依照合同及招标文件的要求配备具有高度责任心、协调组织能力强的项目负责人，在合同履行期间保持造价人员的稳定性。

(二) 加强造价履约质量管理

在审核造价文件时，造价咨询单位应严格按照设计图纸及清单规范等认真核查，确保清单项目编制齐全，分类清楚，工程量计算准确，定额套用合理，主材询价工作细致全面，避免出现清单错漏项。同时应重视造价档案资料的管理工作，对于审核过的造价相关资料做到应存必存，目录清楚，资料完整。

(三) 加强履约进度管理

造价咨询单位应按照合同规定的时限按时递交成果文件。审核过程中遇到问题应及时向我中心反馈，并积极主动与相关单位沟通协调，确保按时出具审核成果文件。

特此通知。



(联系人: 孙颖, 联系电话: 13691801551)

侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标

发布时间: 2020-06-02 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 40

招标概况

项目名称: 侨城东路北延通道工程
项目编号: 44030120190322002
是否重大项目: 否
招标项目名称: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
招标项目编号: 44030120190322002006
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-06-02 09:00 至 2020-06-08 18:00
公告质疑截止时间: 2020-06-04 17:00
公告答疑截止时间: 2020-06-05 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目不设评标环节。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
经办人: 刘工
办公电话: 25193593
招标代理机构: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
经办人: 黄工
办公电话: 25193583

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030120190322002006001
标段名称: 侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
递交投标文件截止时间: 2020-06-08 18:00
项目编号: 44030120190322002
项目名称: 侨城东路北延通道工程
招标部分估价: 1196 万元

本次招标内容: 中标人分别承担“侨城东路北延通道工程先行施工段造价咨询(A包)”、“龙大高速市政化改造工程-石岩外环立交先行实施段造价咨询(B包)”、“五和大道南坪快速连接线工程造价咨询(C包)”、“盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)和盐龙大道先行施工段(声屏障标段)造价咨询(D包)”等4个包的项目全过程造价咨询服务工作(包括但不限于): 审核概算、协助完成概算评审工作(若需), 编制施工图预算, 编制工程量清单及招标控制价, 施工过程中的造价控制(变更及进度款的审核), 结算审核及后续服务等。

工程地址: 深圳市

评标方法: 其他

定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

资格审查合格条件: 详见招标文件

投标人应具备资质条件: 具有建设主管部门颁发的工程造价咨询甲级资质

项目负责人资格: 具有注册造价工程师资格或一级造价工程师资格

业绩要求: 详见招标文件

其他: 1. 根据深建[2018]25号通知, 本项目暂不递交《行贿犯罪档案查询告知函》。 2. 受到深圳市建设行政主管部门红色警示的企业、项目负责人在暂停承接政府及国有企业事业单位投资工程期间, 不得参与本次招标工程的投标。若投标人在通过资格后审后被暂停投标, 招标人将取消其进入开标程序资格。若投标人在开标结束后被暂停投标, 将取消其进入后续环节资格。本工程已入围Q(15-20家)的投标人, 因故被暂停投标或虚假投标的, 取消其进入后续环节资格, 且不补录入围投标人数量。入围定标环节的投标人, 因故被暂停投标或虚假投标的, 取消其参与定标资格, 也不补录入围定标的投标人数量。入围定标环节的投标人, 有虚假投标或其他违法行为, 将取消其中标资格。且最终合格的投标人少于3名时, 招标人将重新招标。 3. 投标人或相关人员具有下列情形之一的禁止参与本项目投标: (1) 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。(2) 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。(3) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。(4) 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。(5) 近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃本项目招标人其他工程项目的中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。(6) 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。(7) 与本项目招标人之间存在未决诉讼、仲裁以及其他相关争议或经生效法律文书裁定但尚未执行完毕的。 特别说明: 本次4个包采用批量方式招标, 投标人必须同时参与4个包的投标, 只需编制1份投标文件, 最多只能中其中1个包。

投标申请人需提供的报名材料: 详见招标文件

业绩要求所需提供的证明材料: 详见招标文件

附件信息

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1161677>

无障碍浏览 繁體版



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

侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标中标结果公示

发布时间: 2020-06-28 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 25

基本信息

公告名称:	侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
标段编号:	44030120190322002006001
标段名称:	侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标
建设单位:	深圳市交通公用设施建设中心
定标时间:	2020-06-28 16:13
中标候选人:	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司;深圳市建星项目管理顾问有限公司;深圳高速工程顾问有限公司; 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	票决抽签
联系人:	黄工
联系电话:	13510628303

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1270200&channelId=2851>

2、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

中标通知书:

中 标 通 知 书

标段编号: 4403922024051000300101Y

标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

建设单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 1036.863102万元

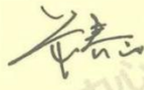
中标工期: 满足招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-05-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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): 

打印日期: 2024-07-04

查验码: JY20240628931771

查验网址: <https://www.szggzy.com/iyfw/zbtz.html>



合同编号: ZX-24067

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套
项目园区“七通一平”一期绿宝路工程
全过程造价咨询服务合同

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
园区“七通一平”一期绿宝路工程

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

日期: 2024年8月

合同工作内容：全过程造价咨询

第一部分 合同协议书

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程全过程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及全过程造价咨询服务范围

1、工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程全过程造价咨询服务

2、工程地点：深圳市深汕特别合作区

3、全过程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务包括但不限于：投资估算（如有）、概算审核，协助完成概算评审工作，施工全过程造价咨询工作及后续服务，主要包括编制工程量清单及招标控制价（标底），协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价（标底）的审核工作，编制工程变更单及预算审核、结算审核，配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。

二、建设工程全过程造价咨询服务内容

1、审核投资估算（如有）、概算，协助完成概算评审工作；

2、编制招标文件商务标部分含配合施工招标，根据施工标段划分分别编制工程量清单（含钢筋、预埋件计算）、招标控制价（标底），配合招标过程中相关造价方面的工作，并提供综合单价分析表、提供主要材料数量及价格清单；提供主要设备清单及单价；协助完成政府相关部门对工程量清单及招标控制价（标底）审核工作；

3、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；

4、编制工程变更单及审核工程变更预算；

5、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；

6、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作（含钢筋及预埋件计算）；

7、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；

8、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；

9、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；

10、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

合同金额：344.680120 万元

三、服务时间

本合同约定的咨询工作自收到委托人的相关资料后开始实施，咨询单位向委托人提交完整的咨询成果文件的时间期限以专用条款第四条中的约定为准。

四、合同价款及支付

1、本项目全过程造价咨询服务费合同暂定含税总价为人民币（大写）：**叁佰肆拾肆万陆仟捌佰零壹元贰角整（¥：3,446,801.20元）**。若国家有新的财税政策，按新的财税政策执行。

全过程造价咨询服务费结算价以**深圳市发改部门批复的概算建安费为计费基数**，参照《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）“工程概算的编制或审核”、“工程预算的编制或审核-清单计价法”、“工程结算审核-基本收费”三项收费标准计算，并按中标下浮率调整后（**中标下浮率为19.58%**）作为全过程造价咨询服务费送审结算价。

概算审核工作是否实施由委托人书面通知为准，若未开展该项工作，则结算时将扣减该部分工作所涉及金额。最终全过程造价咨询服务费结算价以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准，若政府相关政策调整，按新政策执行。

2、本工程全过程造价咨询服务费是咨询单位按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用，包括为实施和完成合同工作所需的人员（含委托人要求的驻场人员）工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用；以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、全过程造价咨询服务费的结算方式，原则上不因设计上重大修改、图纸大范围调整导致重复性计算、工期调整、标段划分计划调整、设计及施工单位的更换等而作出调整；也不随项目的变更或反复调整而增加或减少。当任何一方提出变更请求时，双方协商一致后可进行变更。

4、支付方式

全过程造价咨询服务费由政府财政资金支付。相关支付时间仅为委托人完成预付款支付、期中支付、结算支付审批的时间。同时，所有费用支付的前提是项目资金已下达，如资金未下达，累计至下一支付周期支付。**委托人有根据项目实际情况需要调整合同付款支付频率及额度**。咨询单位不得因此要求委托人承担相关责任。咨询单位有义务提供相关付款申请的凭证，因咨询单位提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由咨询单位自行承担。

(1) 基本咨询酬金（全过程造价咨询服务费的90%）的支付：

① 预付款：**本工程不设置预付款；**

② 咨询单位按要求提交预算成果文件（或招标控制价成果文件），并完成主体施工招标工作后，支付本合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的30%；

③ 工程完成形象进度超50%后，支付费用累计达到合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的50%；

④工程竣工验收后，支付费用累计达到合同全过程造价咨询服务费暂定价的70%；

⑤全部施工合同完成竣工结算并取得政府评审报告后，支付费用累计达到**最终全过程造价咨询服务费结算价**的90%；

(2) 绩效咨询酬金（全过程造价咨询服务费的10%）的支付：

以全过程造价咨询服务费的10%作为履约评价考核的绩效咨询酬金，在项目履约过程中，委托人将每半年对咨询单位的履约表现进行动态评价（造价咨询合同履约评价细则附后），考核结果实行百分制，最终得分按咨询单位所有半年度考核分数的平均分。考评结果分为优秀（评分 ≥ 85 分）、良好（ $70 \leq$ 评分 < 85 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 < 70 分）、不合格（评分 < 60 分）四个等级。项目最终履约评价得分为优秀则支付至全过程造价咨询服务费的100%；良好则支付至全过程造价咨询服务费的97%；合格则支付至全过程造价咨询服务费的94%；不合格则不予支付该部分费用。

绩效咨询酬金在全部施工合同完成竣工结算并取得政府评审报告后一次性支付。

(3) 若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询单位不得以此为由追究委托人的赔偿责任。委托人将根据咨询单位实际完成的造价咨询工作进行费用结算。

五、质量要求（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应质量要求）

- 1、工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理；
- 2、工程量计算准确率在95%以上（含95%）；
- 3、结算造价与政府审计部门审定价（若有）差额应小于5%（不含5%）；
- 4、造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范 and 标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求；
- 5、按委托人的工程造价咨询履约评价细则执行。

六、下列文件均为本合同的组成部分

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
- 2、建设工程造价咨询协议书；
- 3、建设工程造价咨询合同专用条件、附加协议条款；
- 4、建设工程造价咨询合同标准条件；
- 5、建设单位下发的相关项目管理规程。

七、咨询单位同意承担本合同的约定范围内的建设工程造价咨询业务，保证保质保量按时完成本合同约定造价咨询服务事项。

八、咨询业务期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至咨询单位完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。

九、咨询单位利用委托人提供的资料完成的新的技术报告，属于咨询单位；委托人利用咨询单位

合同签订时间：2024. 8. 20

的工作成果完成的新的技术成果，属于委托人。

十、本合同一式十二份，具有同等法律效力，委托人执八份，咨询单位执四份。

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

经办人：

地址：

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：王兴文

或委托代理人(签字)：

经办人：

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六
路52号雪松大厦A座3E

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

账号：4425 0100 0153 0000 1271

签订时间：2024年8月20日

项目负责人：王兴文

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条款

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国民法典》、广东省深圳市有关规定。

第四条 咨询单位指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询业务，并提交公司资质文件、项目联络人、项目负责人及主要项目配备人员的资格证件及联系方式等文件给委托人备案。其主要职责：

(一) 工可阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括（但不限于）审核投资估算（如有），提出合理化建议。

2、具体要求：

(1) 质量要求：结合项目的特点进行定性与定量的分析；参加方案论证和优化；对方案进行财务及风险分析和评价。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定。一般在接到相关资料后15天内完成投资估算审核工作。

(二) 初步设计阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括（但不限于）审核建设工程概算；提出合理化建议；协助完成概算评审工作。

2、具体要求：

(1) 质量要求：严格按照国家及深圳市有关部门的规定审核概算。概算审核的重点：审核概算资料的完整性，工程量计算是否准确，定额套用是否合理，有无重大错、漏项，建设工程其它费用项目是否齐全，工程总造价是否符合造价指标要求。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定，一般在接到相关资料后15天内完成概算复核工作。

(3) 提交成果文件：概算审核详细说明三份原件，审核后的概算软件电子文件三份。

(三) 标前施工组织设计咨询服务（以委托人委托为准）

1、工作内容：通过现场实地踏勘，承担并完成本目标前施工组织设计咨询工作，并按时向委托人提交标前施工组织设计成果文件，包括但不限于以下内容：工程建设条件调研、工程重难点分析、项目建设总体部署、总体施工进度计划及关键节点安排、大型临时工程布置、主要施工工艺工法、功效分析及资源配置、工程质量管理、工程安全管理及环保文明施工等。

2、具体要求：

(1) 工作要求：提供的咨询服务工作应符合国家、部门及地方相关法律法规的规定；提供的成果文件应在满足招标相关法律法规要求的前提下，结合本项目实际情况，达到委托人所要求的深度。

(2) 时间及成果提交要求：视项目的具体情况而定，按委托人要求提供成果资料。

(3) 若咨询单位无法承担标前施工组织设计咨询服务，可自行委托。

(四) 施工招标阶段（以委托人委托为准）

第二十五条 委托人按照协议书约定的阶段向咨询单位支付服务酬金：

第二十七条 双方同意用人民币支付酬金，按 / 汇率计付。

第三十三条 建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议，委托人与咨询单位应及时协商解决；
协商不成的，双方约定：向委托人所在地人民法院提起诉讼。

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2024〕313号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程项目概算的复函

深圳市生态环境局：

《深圳市生态环境局关于申报深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程项目总概算的函》（项目代码：2306-440300-04-01-504284）收悉。经研究，现将有关意见函复如下：

一、项目建设内容及规模

绿宝路西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45公里，定位为城市主干路，设计速度为50公里/小时，红线宽40米。通港大道至产业南路段为双向4车道，产业南路至发展大道段为双向6车道。绿宝路设置互通式立交1处（与通港大道交叉）、平面交叉5处、大桥2座（跨厦深铁路桥和南门河桥）、中桥1座（九度水桥）。主

含有给排水工程

要包括道路、交通、桥涵、给排水、电气、河道、迁改、水土保持工程等。具体如下：

（一）道路工程

新建道路总长约 3.45 公里。新建主机动车道面积约 6.7 万平方米，结构厚度 72.8 厘米；非机动车道面积约 1.3 万平方米，结构厚度 34 厘米；人行道面积约 1.6 万平方米，结构厚度 33 厘米；新建钢筋混凝土挡土墙约 695 米、各类路缘石约 5.1 万米、公交站台 2 座等；路基软基处理面积约 9.7 万平方米。

（二）交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、地面信号灯、路口电子警察系统、监控系统等。

（三）桥涵工程

新建绿宝路与通港大道互通式立交一处，匝道桥梁长度约 989 米，总面积 13517 平方米。

新建跨九度水桥 1 座，桥长 90 米、宽 7.5~11.75 米，面积 2835 平方米，桥梁设置左右两幅车行道+一幅非机动车道，跨径均为 3×30 米；跨南门河桥 1 座，桥长 111 米、宽 22 米，面积 4884 平方米，桥梁设置左右两幅，跨径均为 (31+30+2×25) 米。

新建道路下穿人行通道 2 处，总长约 115 米，净尺寸均为 4×4 米。

（四）给排水工程（不含给水工程）

包括雨水、污水、再生水及绿化喷灌等工程。

(五) 电气工程

包括电力、通信、照明工程。新建电缆沟、电力排管、通信排管、普通及智慧路灯等。

(六) 管线迁改工程

包括施工影响范围内的给水、电力、通信管线等迁改。

(七) 绿化工程

包括苗木及地被种植、种植土回填等,道路绿化面积约 6 万平方米。

(八) 河道工程

对本项目影响的九度水河、南门河河道范围进行改造,改造长度约 146 米。

(九) 水土保持工程

包括临时排水管、沟及土工布覆盖等。

二、投资概算及资金来源

项目投资概算 70262 万元,其中:

(一) 绿宝路工程:审核后概算 63892 万元,其中,工程费用 53798.53 万元,工程建设其他费用 7051.01 万元,预备费 3042.46 万元,资金来源为市政府投资。

(二) 给水工程:审核后概算 5890 万元,其中,工程费用 5094.32 万元,工程建设其他费用 515.08 万元,预备费 280.60 万元,资金来源为市环水集团投资。

(三) 燃气工程:审核后概算 480 万元,其中,工程费

用 413.00 万元,工程建设其他费用 44.17 万元,预备费 22.83 万元,资金来源为市燃气集团投资。

三、下一阶段工作要求

(一)项目涉及穿越厦深铁路,请加强与铁路主管部门沟通对接,尽快取得本项目涉铁工程方案相关部门意见。在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》,尽快正式向我委申报总概算文件。

(二)加强与有关管线单位沟通对接,统筹安排地下管线建设工期与道路建设工期,做好同步建设的给水、燃气管道工程等与本项目衔接的有关要求;加强与周边路网工程、场平工程等项目统筹衔接。

(三)根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求,抓紧开展后续工作,完善法律法规规定的建设程序,及时组织开工建设。

(四)在项目后续建设过程中,严格落实各项安全管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实保证安全生产,防止各类安全生产事故发生。严格控制投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

(五)根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定,严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。

（六）按照《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》（深府办函〔2021〕103号）要求，加强BIM在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实BIM审批报建要求。

（七）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（八）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（九）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（十）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十一）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后

按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

专此复函。

附件：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程项目概算汇总
表

深圳市发展和改革委员会

2024年10月12日

(联系人及电话：周维正，88121583)

表 1

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程
(市政府投资部分) 概算汇总表

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用	3.45	15594	53798.53	84.2%
(一)	道路工程			12733.58	
(二)	交通工程			692.78	
(三)	桥涵工程			21590.21	
(四)	涉铁工程			8189.16	暂列
(五)	给排水工程(不含给水工程)			4455.73	
(六)	电气工程			4276.86	
(七)	管线迁改工程			284.26	
(八)	绿化工程			773.04	
(九)	河道工程			493.86	
(十)	水土保持工程			309.06	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		7051.01	11.04%
1	场地准备及建设单位临时设施费			268.99	
2	代建管理费			1178.19	
3	前期工作咨询费			32.28	
4	基本设计费			1043.69	

5	竣工图编制费		83.50	
6	工程勘察费		313.11	
7	BIM 技术应用费 (含设计施工运维三阶段 BIM 应用及咨询费)		266.30	
8	施工图审查费		88.19	
9	工程招标服务费 (含工程交易、招标代理)		48.42	
10	工程监理费		731.66	
11	工程保险费		70.93	
12	施工图预算编制费		144.16	
13	环境影响咨询费		21.62	
14	水土保持专项费		64.09	
15	其他费用 (第三方监测、检测费、专项评价费等)		726.28	
16	余泥渣土弃置费		270.86	
17	森林植被恢复费		234.78	
18	涉铁相关费用		1463.95	
三	预备费		3042.46	4.76%
1	基本预备费		3042.46	
项目概算		一+二+三	63892.00	100%

表 2

**深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程（给水工程）
概算汇总表**

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			5094.32	86.49%
(一)	给水管			2088.83	
(二)	泵站土建			1994.06	
(三)	泵站设备及管件			638.17	
(四)	泵站电气仪表			358.85	
(五)	泵站通风设备			14.41	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		515.08	8.74%
1	场地准备及建设单位临时设施费			25.47	
2	代建管理费			111.57	
3	前期工作咨询费			3.06	
4	基本设计费			98.83	
5	竣工图编制费			7.91	
6	工程勘察费			29.65	
7	BIM 技术应用费（含设计施工运维 三阶段 BIM 应用及咨询费）			25.22	
8	施工图审查费			8.35	
9	工程招标服务费（含工程交易、招 标代理）			4.58	

10	工程监理费		69.28	
11	工程保险费		6.72	
12	施工图预算编制费		13.65	
13	环境影响咨询费		2.05	
14	水土保持专项费		6.07	
15	其他费用（第三方监测、检测费、专项评价费等）		68.77	
16	余泥渣土弃置费		11.67	
17	森林植被恢复费		22.23	
三	预备费		280.60	4.76%
1	基本预备费		280.60	
项目概算		一+二+三	5890.00	100%

表 3

**深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期绿宝路工程（燃气工程）
概算汇总表**

序号	项目费用名称	工程数量 (公里)	单位造价 (万元/ 公里)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用			413.00	86.04%
(一)	燃气工程			413.00	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		44.17	9.2%
1	场地准备及建设单位临时设施费			2.07	
2	代建管理费			9.04	
3	前期工作咨询费			0.25	
4	基本设计费			8.01	
5	竣工图编制费			0.64	
6	工程勘察费			2.40	
7	BIM 技术应用费（含设计施工运 维三阶段 BIM 应用及咨询费）			2.04	
8	施工图审查费			0.68	
9	工程招标服务费（含工程交易、 招标代理）			0.37	
10	工程监理费			5.62	
11	工程保险费			0.54	
12	施工图预算编制费			1.11	
13	环境影响咨询费			0.17	

14	水土保持专项费		0.49	
15	其他费用(第三方监测、检测费、专项评价费等)		5.58	
16	余泥渣土弃置费		3.36	
17	森林植被恢复费		1.80	
三	预备费		22.83	4.76%
1	基本预备费		22.83	
项目概算		一+二+三	480.00	100%

陈莎莉 2024-10-15 14:58:37

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 262

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程(园区“七通一平”一期工程施工第1合同段)

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

建筑面积:

工程造价: 485986451.71 元 经济指标: 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审人:



复核人:

王兴文



批准人:



编审日期: 2024年11月27日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



标底公示表

工程名称	龙岗区布吉三联路市政工程
审定造价	68045.739429 万元
下浮率	6.65%
下浮前标底	68045.739429 万元
下浮后标底	63927.722579 万元
安全文明措施费	1782.946044 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
经办人签名	
<p>备注（73号文要求公示的其它内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：<u>55898.746236</u> 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：<u>3509.535977</u> 万元；</p> <p>其中，安全文明措施费计价合计：<u>1782.946044</u> 万元（不含规费及税金）；</p> <p>规费为：<u>2215.039066</u> 万元</p> <p>税金为：<u>2084.690175</u> 万元</p> <p>专业工程暂估价：<u>70.000000</u> 万元</p> <p>暂列金额：<u>1911.000000</u> 万元；</p> <p>弃土费：<u>2356.727975</u> 万元；</p> <p>不可竞争费用合计<u>6120.674019</u>万元，其中安全文明措施费：<u>1782.946044</u> 万元（不含规费及税金），暂列金额：<u>1911.000000</u> 万元，专业工程暂估价：<u>70.000000</u> 万元，弃土费：<u>2356.727975</u> 万元。</p>	
招标人：（盖章） 日期：2020年6月10日	



说明：1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交办文窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底，非财政资金需为造价站审定标底。

深圳交易集团 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER 请输入关键词 搜索 全国统一服务热线: 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 / 交易服务 / 建设工程 / 系统帮助

标段选择 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全... 发布时间: 2024-05-11 14:00:00

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

(招标项目编号: 44039220240510003001)

一、 招标概况

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
项目编号: 44039220240510003
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
招标项目编号: 44039220240510003001
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 是

二、 公告基本信息

公告发布时间	2024-05-11 14:00 至 2024-05-31 18:00
公告质疑截止时间	2024-05-21 18:00
公告答疑截止时间	2024-05-26 18:00
招标文件获取方式	网上获取

三、 招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳高速公路集团股份有限公司
	通讯地址	广东省深圳市南山区深南大道9968号汉京金融中心46楼
	经办人	马工
	办公电话	0755-82853511
	手机号码	13418471701
招标代理	电子邮箱	53209227@qq.com
	单位名称	深圳锦洲工程管理有限公司
	经办人	胡工
	办公电话	13418471701
电子邮箱	53209227@qq.com	

四、 详细公告内容

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务【标段编号: 4403922024051000300101Y】

本次招标内容	本次招标范围为深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务,包括但不限于:投资估算(如有)、概算审核,协助完成概算评审工作,施工全过程造价咨询工作及后续服务,主要包括编制工程量清单及招标控制价(标底),协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价(标底)的审核工作,编制工程变更单及预算审核、结算审核,配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。最终工作内容以招标文件和合同为准。
本次发包工程估价	1095.91万元
工程地址	广东省深圳市深汕特别合作区/
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-05-31 18:00
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	
其他资质要求	投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有合法经营资格的独立法人、合伙企业或者其他组织。
项目负责人资格	具有住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师(或一级注册造价工程师)执业资格。
业绩要求	/
其他	/
投标申请人需提供的报名材料	招标公告中业绩要求:无。招标文件中业绩要求:按资信标要求一览表相关内容提供。
业绩要求所需提供的证明材料	详见招标文件

网址:

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=js>
[gc](#)



中标价
1036.863102万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



中标结果公示 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程... 发布时间：2024-06-28 16:32:54

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务中标结果公示

基本信息	
招标项目编号：	44039220240510003001
招标项目名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
标段编号：	4403922024051000300101Y
标段名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
工程类型：	咨询服务
招标方式：	公开招标
建设单位：	深圳高速公路集团股份有限公司
招标代理机构：	深圳锦洲工程管理有限公司
公示时间：	2024-06-28 16:32 至 2024-07-03 16:32
联系人：	胡工

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				1036.863102	满足招标文件要求

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	7	1
B	深圳市广诚工程顾问有限公司	0	2
C	深圳市智筑工程咨询有限公司	0	2
D	深圳市栋森工程项目管理有限公司	0	2
E	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	0	2
F	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	0	2
G	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	0	2
H	深圳市合创建设工程顾问有限公司	0	2
I	深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	2
J	深圳市华夏工程顾问有限公司	0	2
K	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	0	2
L	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	0	2
M	华联世纪工程咨询股份有限公司	0	2
N	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	0	2

网址：

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2258712¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=js>

gc

3、环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚道段）项目（造价咨询）

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2020-440327-48-01-011054001001

标段名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 269.210000万元

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-16 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, 2023-12-25 完成招标流程。

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

<p>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):</p>  <p><i>Handwritten signature</i></p>	<p>招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):</p>  <p>日期: 2023-12-26</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

二维码: 

查验码: 3264210382586501 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

✓

ZX-23140

正本

合同编号: ZJ2023-031

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程造价咨询委托合同



工程名称: 环大鹏湾海岸公路 C 段(油草棚通道段)项目
(造价咨询)

工程地点: 深圳市大鹏新区

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

咨询单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

合同工作内容：全过程造价咨询



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

咨询人（乙方）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则上，发包人、咨询人就环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：委托此单位开展此项工程的施工阶段全过程造价咨询工作。

一、发包人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务

工程名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

工程地点：深圳市大鹏新区

工作范围：施工图纸范围内的所有工程的造价咨询服务，具体工作类别包括但不限于第二条约定的内容。

二、咨询服务内容：

(一) 建设项目可行性研究投资估算：

编制（审核）

项目经济评价

(二) 建设工程概算编制（审核）

建设工程施工招标工程量清单和招标控制价编制（审核）

建设工程变更审核

建设工程结算编制（审核）

(三) 工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔；

(四) 编制工程造价计价依据

对工程造价进行监控

提供有关工程造价信息服务

(五) 对建设工程造价进行全过程编制（审核）

(六) 其他：①施工过程中的工程量计量、进度款审核、设计变更及现场签

证的计量、计价复核等。应发包人要求到工地现场解决有关造价事宜，主动、及时地发现并向发包人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；②本项目相

关的工程建设其他费的造价编制及审核工作；③配合概算编制单位对报概文件提出合理改善建议；④与本工程相关项目的造价咨询服务（计算定额工期、项目经济指标分析、分部分项工程量清单经济指标分析对比等）。

合同金额：
269.21 万元

三、合同价款及支付：

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）的规定计算后下浮 20% 确定，合同价暂定为人民币（大写）**贰佰陆拾玖万贰仟壹佰元整（¥2692100元）**，其中 20% 为绩效费用。造价咨询服务费以概算批复的建安费为基数计算，最终结算价以结算审核价为准。如政策法规发生变化，按照最新政策法规规定执行。

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定，费用最终由市政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限。因政府其他部门或财政部门的原因核批导致付款延迟的，发包人不承担违约责任，咨询人不得以此拒绝或怠于履行合同义务。咨询人有义务在发包人办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合发包人财务支付要求的发票，因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由咨询人自行承担责任。

四、咨询工作期限：

本合同约定的咨询工作自收到发包人的资料后开始实施，咨询人向发包人提交完整的咨询成果文件的时间期限以专用条款第四条中的约定为准。

五、质量要求：

- 1、工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理；
- 2、工程量计算准确，准确率必须在 95% 以上（含 95%）；
- 3、各类工程计算造价与深圳市审计单位出具的审定价相差应小于 5% 以内（含 5%）；

4、造价成果文件应当有编制人、复核人和批准人的签名，加盖编制人和复核人的注册造价工程师执业专用章和所在单位公章。

5、造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范和标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求；

六、下列文件均为本合同的组成部分：

1、中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

2、投标文件及招标文件（适用于招标工程）；

3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件；

4、建设工程造价咨询协议书；

5、建设工程造价咨询合同通用条款；

6、建设工程造价咨询合同专用条款；

7、建设工程造价咨询合同补充条款；

8、大鹏新区建筑工务署合同履行评价管理办法、建设工程造价管理办法及大鹏新区建筑工务署《承包人违约处罚管理办法》。

七、咨询人向发包人承诺，按照本合同的约定，保质保量按时完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

八、发包人向咨询人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付服务费。

九、本合同一式六份（二正四副），发包人执三份（一正二副），咨询人执叁份（一正二副），具有同等法律效力，当正副本产生矛盾时，以正本为准。

合同签订时间：2023.12.28

发包人：（公章）



地址：深圳市大鹏新区中山路10号
建筑工务署

法定代表人或委托代理人：

（签字）

石雷

电话：_____

开户银行：_____

帐号：_____

咨询人：（公章）



地址：深圳市福田区沙头街道天安社
区泰然六路52号雪松大厦A座3E

法定代表人或委托代理人：

（签字）

王兴文

电话：0755-82536646

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐号：4425 0100 0153 0000 1271

合同签订地点：深圳市大鹏新区

合同签订时间：2023年12月28日

第三部分 专用条款

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及深圳市补充规范、深圳现行的计价标准、深圳市建筑工程价格信息、深圳市建筑工程消耗量标准及国家、省、市有关工程造价的其他法律、法规、规定等。

项目负责人：
王兴文

第四条 咨询人指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询业务，并提交公司资质文件、项目联络人、项目负责人及主要项目配备人员的资格证件及联系方式等文件给发包人备案。咨询人主要职责：

（一）方案设计阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)审核投资估算，提出合理化建议。

2、具体要求：

（1）质量要求：结合项目的特点进行定性与定量的分析；参加方案论证和优化；对方案进行财务及风险分析和评价。

（2）时间要求：在接到相关资料后 15 天内完成投资估算审核工作并向发包人提交审核报告。

（二）初步设计阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)复核建设工程概算；提出合理化建议；协助完成概算评审工作。

2、具体要求：

（1）质量要求：严格按照国家及深圳市有关部门的规定审核概算，并对概算进行补充和完善。概算审核的重点：审核概算资料的完整性，工程量计算是否准确，定额套用是否合理，有无重大错、漏项，建设工程其它费用项目是否齐全，工程造价是否符合造价指标要求。

（2）时间要求：在接到相关资料后 15 天内完成概算复核工作并向发包人提交成果文件。

（3）提交成果文件：概算审核详细说明三份原件，审核后的概算软件电子文件三份。

（三）施工招标阶段（如与发包人具体委托事项有冲突的，以发包人委托为准）

概算批复

深圳市大鹏新区发展和财政局文件

深鹏发财〔2023〕388号

深圳市大鹏新区发展和财政局关于环大鹏湾 海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目 总概算的批复

新区政府投资项目前期工作中心：

《关于申请审核环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目初步设计及概算的请示》（深鹏前期〔2023〕41号）等资料收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）起点接金沙大道，终点接布新立交，呈东西走向，以隧道形式下穿油草棚山体，全长 1.95 公里，新建段 1.61 公里，改扩建段 0.34 公里。全线设置 1 处 3 洞隧道、2 座桥梁、2 处平交口。道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，道路红线宽 17.5~36 米，双向二~

四车道。主要建设内容包括：

（一）土石方、机动车道及非机动车道：挖土方 74914 立方米、石方 33828 立方米，回填土方 7199 立方米，铺设改性沥青混凝土机动车道 16451 平方米（结构厚度 56 厘米）、彩色透水混凝土绿道 8096 平方米（结构厚度 34 厘米），安砌花岗岩立缘石 3219 米、混凝土平缘石 3498 米，拆除现状沥青机动车道 4575 平方米、人行道 588 平方米，植草护坡 2503 平方米等。

（二）挡土墙工程：新建预应力 V 型板挡墙 343 米、桩板墙 189 米，浇筑混凝土护肩墙 84 米、格构梁护坡 2452 平方米等。

（三）交通工程：安装标志牌 26 块、车止石 29 根、反光隔离柱 18 根、分道指示器 2 台，设置交通标线 2039 平方米等。

（四）绿化及景观工程：整理绿化用地 16467 平方米，回填种植土 9868 立方米，种植乔木 389 株，铺种地被 12099 平方米、草皮 4368 平方米，迁移乔木 2454 株，安装景石 28 块、阀门 2 个，敷设塑料给水管 1268 米，砌筑阀门井 1 座等。

（五）海绵城市工程：铺设土工合成材料 14040 平方米，新建雨水溢流口 88 座、生态袋挡水堰 103 立方米等。

（六）桥梁工程：新建主线桥 1 座、绿道桥 1 座。主线桥全长 156 米，宽 9 米，面积 1404 平方米；绿道桥全长 156 米，宽 8 米，面积 1248 平方米。桥梁上部结构采用单箱单室现浇箱梁，跨径组合 5×30 米，梁高 1.8 米；下部为桩柱式桥墩+桥台；基础采用灌注桩基础。主线桥铺设沥青混凝土路面 1080 平方米，

绿道桥铺装石材路面 1200 平方米等。

(七) 隧道段土建工程: 新建 1 处 3 洞隧道, 其中左线车行隧道长 835 米, 右线车行隧道长 833 米, 慢行隧道长 768 米。车行隧道为双向四车道小净距隧道, 净宽 9.5 米, 净高 5 米, 左右洞间距约 12~20 米; 慢行隧道净宽 6 米、净高 2.5 米。明洞采用明挖暗埋法, 车行隧道 V 级围岩段开挖采用 CD 法施工, 车行隧道 IV 级围岩段及慢行隧道 V 级围岩段采用台阶法施工, 车行隧道 III 级围岩段及慢行隧道 III 级、IV 级围岩段采用全断面法施工。挖土石方 227595 立方米, 铺设沥青混凝土路面 33038 平方米, 铺装搪瓷钢板墙面 13293 平方米, 喷涂真石漆 4950 平方米, 粘贴马赛克砖 3840 平方米, 刷防火涂料 40240 平方米等。

(八) 隧道段安装工程: 设置变配电、照明、交通监控、视频火灾检测系统、紧急电话广播系统、光纤光栅感温火灾报警系统、消火栓、通风、电子警察等系统。安装 630kVA 干式变压器 2 台、高低压开关柜 19 台、应急电源 1 套、不间断电源 1 套、配电箱 163 台、普通照明灯 897 套、应急灯及疏散灯 546 套、智能配电监控系统设备 1 套、可编程控制器 7 套、PLC 控制柜 8 套、高清摄像机 48 套、交换机 32 台、服务器 9 套, 各类系统软件 50 套、光网络单元 ONU39 套、智能声光报警器 59 个、高清图像火灾探测器 24 个、消火栓 38 套、消防电话 55 台、双向射流风机 14 台、分体空调 6 台、检测器 21 套, 敷设电力电缆 48760 米、控制电缆 17600 米、光缆 2600 米、镀锌钢管 33580 米、热镀锌

含有给水、雨水、污水工程

钢管 1800 米、金属软管 3400 米，新建电缆桥架 10200 米、阀门井 18 座、电缆井 5 座、电缆沟 120 米等。

(九) 隧道段管理运营设施: 新建地下 455 立方米消防水池 1 座、地下泵房 1 座、单层配电房 287 平方米。

(十) 给水工程: 挖土方 12947 立方米, 回填中砂 3388 立方米、再生骨料 7865 立方米, 破复沥青混凝土路面 5348 平方米, 敷设铸铁管道 5225 米, 安装地上式消火栓 22 套, 新建检查井 53 座, 打拔槽钢支护 989 吨等。

(十一) 雨水工程: 挖土方 15851 立方米, 回填中砂 2112 立方米、再生骨料 6615 立方米, 敷设钢筋混凝土管 1301 米, 新建暗渠 523 米、混凝土雨水检查井 85 座、雨水口 22 座, 打拔槽钢支护 309 吨、钢板桩支护 2735 吨等。

(十二) 污水工程: 挖土方 5024 立方米, 回填中砂 393 立方米、再生骨料 4293 立方米, 敷设钢筋混凝土管 884 米, 新建混凝土检查井 35 座, 打拔槽钢支护 71 吨、钢板桩支护 1603 吨等。

(十三) 电力工程: 挖土方 4193 立方米, 回填土方 1103 立方米、再生骨料 1655 立方米, 砌筑电缆沟 227 米, 新建混凝土电缆井 26 座, 敷设电缆保护管 9187 米、排水管 420 米等。

(十四) 通信工程: 挖土方 3941 立方米、回填土方 4223 立方米, 新建通信井 25 座, 敷设通信保护管 23255 米等。

(十五) 照明工程: 挖土方 5673 立方米, 回填土方 4223 立

立方米、中砂 698 立方米，安装配电箱 2 台、智慧路灯 74 套、智慧电源及智能网关 68 套，砌筑接线井 76 座，敷设电缆 6200 米、光缆 7600 米、电线 1223 米、配管 26628 米，租用单孔市政通信管 5000 米等。

(十六) 燃气工程：挖土方 154 立方米，回填中砂 35 立方米、再生骨料 115 立方米，敷设塑料管 199 米，安装钢制闸板阀 2 个等。

(十七) 交通疏解工程：安装施工标志牌 22 块、钢制波形护栏 95 米、警示灯 571 个、爆闪灯 16 套、防撞桶 8 个、围挡 3513 米等。

(十八) 电力迁改工程：破复路面 100 平方米，拆除电力电缆 1956 米（利旧电力电缆 755 米），敷设 10kV 电缆 1462 米、36 芯光缆 895 米、MPP 管 44 米、钢管 260 米，顶管施工 828 米，设置户外环网柜 3 套，新建半预制装配式电缆井 16 座等。

(十九) 通信迁改工程：挖土方 597 立方米，拆除光缆 28940 米，敷设光缆 30259 米、通信排管 551 米、塑料管 12648 米，砌筑接线井 4 座，安装交接箱 2 台等。

(二十) 水土保持工程：暂按建筑安装工程费(一)~(十九)项之和的 1.0%计取。

二、项目总概算及资金来源

项目投资总概算 50573 万元，其中：建筑安装工程费 43017 万元，工程建设其他费 5147 万元，预备费 2408 万元(详见附件)。

资金来源为新区财政。

三、下一阶段工作要求

(一)请根据《深圳市大鹏新区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作,严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准,禁止项目投资突破总概算。

(二)请你单位科学制定项目实施计划,强化建设管理,加强项目统筹,落实信创相关政策。请按照“生态立区”要求,注意在项目实施过程中加强对环境的保护工作。请严格执行各项安全生产管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,确保安全生产,防止各类安全生产事故的发生。

此复。

附件:环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目总概算
汇总表

深圳市大鹏新区发展和财政局

2023年12月12日



附件

环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目
总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	单位造价 (万元)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费	公里	1.95	22060	43017.15	85.06%
(一)	道路及附属工程				3409.58	
1	土石方、机动车道 及非机动车道				2132.99	
2	挡土墙工程				1233.67	
3	交通工程				42.92	
(二)	绿化及景观工程				778.43	
(三)	海绵城市工程				74.14	
(四)	桥梁工程				1499.49	
(五)	隧道工程				30873.07	
1	土建工程				27285.12	
1.1	车行隧道				22520.69	
1.2	慢行隧道				4764.43	
2	安装工程				3364.86	
3	运营管理设施				223.09	
(六)	给排水工程				3891.26	
1	给水工程				1965.52	
2	雨水工程				1352.21	
3	污水工程				573.53	
(七)	电气工程				1252.41	

1	电力工程				424.41	
2	通信工程				235.62	
3	照明工程				592.38	
(八)	燃气工程				20.34	
(九)	交通疏解工程				110.37	
(十)	电力迁改工程				448.08	
(十一)	通信迁改工程				234.07	
(十二)	水土保持工程				425.91	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			5147.29	10.18%
1	建设单位管理费	(一) × 1.09%			470.17	
2	工程设计费	(一) × 2.76%			1187.62	
3	工程勘察费	(2项+7项) × 30.00%			370.78	
4	工程监理费	(一) × 2.02%			867.31	
5	工程保险费	(一) × 0.10%			43.02	
6	施工阶段全过程造价咨询费	(一) × 0.74%			317.72	
7	工程概算编制费	(一) × 0.11%			48.32	
8	建设单位临时设施费	(一) × 1.00%			430.17	
9	工程招投标交易服务费	(一) × 0.058%			25.00	
10	环境影响评价费	(一) × 0.05%			19.92	
11	前期工作咨询费	(一) × 0.109%			46.76	
12	水土保持咨询费	(一) × 0.37%			161.18	
13	招标代理服务费	(一) × 0.11%			47.06	
14	竣工图编制费	(2项+7项) × 8.00%			98.88	

15	弃土处置费	25 元/m ³	515.91	
16	防洪咨询服务费	(一) × 0.09%	40.00	
17	BIM 咨询服务费	(一) × 0.45%	193.58	
18	第三方监测费、检测费	(一) × 0.33%	141.89	
19	工程地质评价费	(一) × 0.07%	30.00	
20	碳减排及环境保护 专题研究	(一) × 0.21%	92.00	
三	预备费	(一+二) × 5.00%	2408.22	4.76%
项目总投资		一+二+三	50572.66	100.00%



工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 057

工程名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(一期)(施工)

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

建筑面积: 21419.00 m²

工程造价: 73120677.00 元 经济指标: 3414 元/m²

编审性质: 招标控制价编制



编制日期: 2024年4月28日

复核



批准



编审日期: 2024年4月28日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



招标控制价公示表

工程名称	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（一期）（施工）
审定造价	7312.067700 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 10%，即 6656.965477 万元
不可竞争费	761.045474 万元
经办人签名	
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：5715.997312 万元； 措施项目清单计价合计：584.211296 万元； 其它项目清单计价合计：0.00 万元； 规费为：232.481040 万元； 税金为：220.961692 万元； 建设工程其他费（不包含暂列金额）：220.416360 万元（其中工程保险费：0.00 万元，弃土场受纳处置费：220.416360 万元，专业工程暂估价：0.00 万元） 不可竞争费用合计为：761.045474 万元，其中安全文明施工措施费 423.045474 万元，暂列金额：338.000000 万元，专业工程暂估价：0.00 万元。 设备、材料价格采用《深圳建设工程造价信息》2024 年第 3 月信息价	
造价单位（盖公章）	
造价单位（执业印章）	
注册造价工程师（执业印章）	
招标日期： 日期：	

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 273

工程名称: 环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(二期)(施工)

委托单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

建筑面积: 33766.67 m²

工程造价: 358351361.59 元 经济指标: 10613 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审人:



复核人:

王兴文



批准人:



编审日期: 2024年11月11日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83755677

邮编: 518000

招标控制价公示表

工程名称	环大鹏湾海岸公路 C 段（油草棚通道段）项目（二期）（施工）
审定造价	<u>35835.136159</u> 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 <u>10</u> %，即 <u>32497.118569</u> 万元
不可竞争费	<u>2454.960259</u> 万元
经办人签名	
备注（73 号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计： <u>28468.091797</u> 万元； 措施项目清单计价合计： <u>2615.357674</u> 万元； 其它项目清单计价合计： <u>0.00</u> 万元； 规费为： <u>1339.154490</u> 万元； 税金为： <u>1096.662158</u> 万元； 建设工程其他费（不包含暂列金额）： <u>639.870040</u> 万元（其中工程保险费： <u>0.00</u> 万元，弃土场受纳处置费： <u>639.870040</u> 万元，专业工程暂估价： <u>0.00</u> 万元） 不可竞争费用合计为： <u>2454.960259</u> 万元，其中安全文明施工措施费 <u>778.960259</u> 万元，暂列金额： <u>1676.000000</u> 万元，专业工程暂估价： <u>0.00</u> 万元。 设备、材料价格采用《深圳建设工程造价信息》2024 年第 9 月信息价	
造价单位（盖公章）	
造价单位（执业印章）	
注册造价工程师（职业印章）	
	
	
招标人：（盖章）	
日期：	

当前位置:首页/交易公告/建设工程

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

发布时间：2023-11-16 信息来源：本站 浏览次数：527

招标概况

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)
项目编号：2020-440327-48-01-011054
是否重大项目：否
招标项目名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
招标项目编号：2020-440327-48-01-011054001
工程类型：咨询服务
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
是否场外工程：否
行政监督部门：大鹏新区住房和建设局
标段：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)；

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2023-11-16 09:00 至 2023-12-05 18:00
公告质疑截止时间：2023-11-25 17:00
公告答疑截止时间：2023-11-30 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取
备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署
经办人：陈工
办公电话：0755-28333391
传真：
手机号码：18702732566
电子邮箱：
通讯地址：深圳市大鹏新区中山路10号
招标代理机构：深圳市粤鹏建设有限公司
经办人：汪伦
办公电话：18702732566

详细公告内容

标段 1

标段编号：2020-440327-48-01-011054001001
标段名称：环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
递交投标文件截止时间：2023-12-05 18:00
招标部分估价：336.51 万元
本次招标内容：包括但不限于环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目施工阶段全过程造价咨询。
工程地址：深圳市大鹏新区
评标方法：定性评审法
定标方法：直接票决
是否接受联合体投标：否
投标文件递交地点：/
资格审查合格条件：/
投标人应具备资质条件：投标人资格要求：具有独立法人或合伙制企业或其他组织资格。
项目负责人资格：具有国家注册一级造价工程师执业资格。
业绩要求：无
其他：无
投标申请人需提供的报名材料：无
业绩要求所需提供的证明材料：无

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2004576>

无障碍浏览 繁體版



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

环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)

发布时间：2023-12-20 信息来源：本站 浏览次数：639

招标项目编号：	2020-440327-48-01-011054001
招标项目名称：	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
标段名称：	环大鹏湾海岸公路C段(油草棚通道段)项目(造价咨询)
项目编号：	2020-440327-48-01-011054
公示时间：	2023-12-20 15:45至2023-12-25 15:45
招标人：	深圳市大鹏新区建筑工务署
招标代理机构：	深圳市粤鹏建设有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元)：	269.210000万元
中标工期：	按招标文件要求。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2030848>

4、光明湖碧道工程全过程造价咨询

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 2108-440311-04-01-348188001001

标段名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

建设单位: 深圳市光明区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 128.384000万元

中标工期: 按招标文件规定执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-29 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, 2023-04-23 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: 2023-04-24



查验码: 9518669628084489 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同签订时间：2023. 5. 16

ZX-23064

版本编号：深光水务 JZJ-01-2022

合同编号：SHJ-GMBD-20230501

深圳市光明区水务局 建设工程全过程造价咨询合同

工程名称：光明湖碧道工程全过程造价咨询

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区水务局

受托人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

签订时间：2023年5月16日

合同工作内容：全过程造价咨询

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务局

法定代表人：曾亚

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

受托人（乙方）：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

法定代表人：王兴文

统一社会信用代码：91440300755685319N

地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦A座3e单元（仅限办公）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就光明湖碧道工程全过程造价咨询服务等相关事宜，订立本合同。

1、委托人委托受托人为以下工程提供建设工程造价咨询服务

工程名称：光明湖碧道工程全过程造价咨询

工程地点：深圳市光明区

工程规模：总投资 23547.35 万元，最终以发改部门概算批复文件为准。

2、咨询工作内容

本次招标内容为光明湖碧道工程全过程造价咨询。咨询业务自合同签订日期开始实施，至咨询人完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。

1. 工作内容包含但不限于以下内容：

1.1 提供主要材料设备的询价报告（要求每项主要材料或设备原则上应提供不少于3家供应厂家询价书），并协助招标人编制材料设备的询价定价等造价相关制度文件；

1.2 工程量清单编制开始到工程结算审核的造价咨询服务，协助完成概算评审工作以及申报；

1.3 核算施工工期，协助委托人完成本工程各相关合同的签订；在施工过程中编

合同金额：128.348 万元

制造价控制形象进度表；

1.4 核算工程量或签证费用并出具审核报告；

1.5 根据委托人安排参加必要的工程例会或到工地现场，参与解决工程造价有关事宜；

1.6 审核委托人支付给施工单位的中期支付进度款，及其他相关合同支付文件；

1.7 全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响造价的事项，提出相关改善建议；服务期内对单个在建项目就影响工程造价相关内容（包括并不限于施工工艺、计量标准、相关措施等），每月至少开展两次施工现场检查，并且出具正式报告；

1.8 工程竣工决算编制、审核，出具决算审核报告，并配合政府部门完成决算审计工作；

1.9 对工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔；提供其他与本工程有关的非公开招标项目委托造价审核服务；

1.10 委托人要求的其他与本工程有关的工程造价咨询服务等；

3、提交成果

咨询成果文件：预算成果文件、工程变更造价审核资料、工程结（决）算编制审核资料及委托人要求的其他与本工程有关的工程造价咨询材料。

成果文件份数：一式五份及电子光盘一份。

受托人为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于委托人。

4、咨询酬金

本项目咨询酬金暂定为人民币（含税）：大写：壹佰贰拾捌万叁仟捌佰肆拾（¥128.38400 万元），结算价以深圳市光明区政府相关审核单位审定的建安费作为计费额，参照市造价工程师协会关于印发《深圳市建设工程造价咨询业收费市场参考价格》的通知（深价协[2017]14 号）施工阶段全过程造价控制、工程竣工决算编制取费标准计取并下浮 20%，最终不超过概算批复相对应的造价咨询费。服务费用（即签约合同价）分为基本酬金和绩效酬金两部分。基本酬金是指受托人按合同约定完成咨询任务应得的基本费用，绩效酬金是指委托人为了激励受托人良好履约而设置的绩效费用。服务费用（不含暂列金额）中的 90%为基本酬金，服务费用（不含暂列金额）中的 10%为绩效酬金。

以上咨询酬金已包含全过程造价咨询服务费所有费用。

5、咨询工作期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至受托人完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，委托人按照本合同约定支付建设工程造价咨询酬金后终结。具体工作时间要求如下：

预算编制阶段：咨询人自接到设计成果文件后按照总投资额在相应的工作时限内提交工程量清单及施工图预算成果文件（5000 万以下 10 天，5000 万-10000 万 20 天，10000 万以上 30 天）。

工程施工阶段：①进度款审核：自接到进度款申报资料后 2 个工作日完成审核；②变更审核：对于单项变更造价在 20 万以内的，自接到相关资料后 3 天内完成变更审核工作；对于单项变更造价在 20 万元-50 万元的，自接到相关资料后 5 天内完成变更审核工作；对于单项变更造价在 50 万元以上的，自接到相关资料后 7 天内完成变更审核工作；或按工程师要求完成审核工作。

决算编制及审核阶段：自接到竣工结算资料后 60 天内完成决算编制及审核工作。

6、质量要求

工程造价咨询成果文件应符合：

6.1 受托人提交的成果文件必须符合有关造价管理的规定及要求，成果文件与相关审计机构审定造价偏差率不得超过±5%；

6.2 受托人提交的成果文件必须字迹清晰、整齐，符合造价成果文件编制要求，并有相关专业造价工程师盖注册章、公司负责人签字并加盖公司公章。

6.3 受托人在提供造价咨询的服务过程中以及提供的工程造价咨询文件应严格遵守《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）、《广东省建设工程造价管理规定》（省府令第 205 号）、《深圳市建设工程造价管理规定》（市府令第 240 号）等相关规定。

7、下列文件均为本合同的组成部分

- 7.1 协议书；
- 7.2 中标通知书；
- 7.3 投标文件及其附件；
- 7.4 招标文件；

项目负责人：王兴文

第三部分 专用条款

1、本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：

需要明示的法律、法规：《中华人民共和国建筑法》

工程造价计价办法和规定：《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013
及深圳市补充规范、工程量清单计价办法、深圳市建设工程定额及计价办法。

2、受托人指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询工作，其主要职责：
负责本项目的审核及协调。

3、受托人应在 3 日内对委托人及第三人书面提交的要求做出答复的事宜或
要求核对做出书面答复或核对。

4、本合同需要受托人保密的资料内容和保密时限：

本项目图纸及其他相关资料，未经委托人书面同意，不得擅自向第三方泄露
或转让。

5、双方约定的委托人应提供的建设工程造价咨询材料及时间：

项目图纸及预算需要提供的其他资料。

提供时间：根据项目需要。

6、委托人应在 3 日内对受托人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答
复。

7、委托人授权的本咨询工作代表，姓名 ，其主要职责：负责合同
及相关事宜，跟进预算工作进行。

8、因委托人的原因造成受托人增加了额外工作内容的酬金支付：

8.1 额外工作内容：根据项目需要。

8.2 酬金计算方法及支付：双方协商确定。

9、委托人要求更换不符合要求的咨询专业人员的，受托人应当在收到更换
通知的 3 日内进行更换，经两次及以上更换仍然达不到要求的，委托人有权解除
合同并要求受托人支付合同总金额 10%的违约金，同时承担赔偿责任。

10、受托人未履行合同约定的义务，累计支付的违约金不超过合同总金额的
20%。

11、委托人未履行合同约定的义务，应承担的责任： / 。

委托人：（盖章）

深圳市光明区水务局

法定代表人：（签字或盖章）

或授权代理人：（签字或盖章）

李博为

单位地址：光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

邮政编码：518107

联系电话：0755-88212317

传真：

电子信箱：

开户银行：

帐号：

受托人：（盖章）

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

王深文

或授权代理人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区泰然工业区深业泰然雪松大厦A座3c

邮政编码：518000

联系电话：0755-83755677

传真：0755-83755676

电子信箱：963833028@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

帐号：4425 0100 0153 0000 1271

注：相关部分非合同双方法定代表人签署的，须提供法定代表人证明书及法人授权委托书作为附件。

概算批复

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2024〕219号

光明区发展和改革局关于光明湖碧道工程项目总概算的批复

区水务局：

你局报审的光明湖碧道工程项目总概算及补充的初步设计图纸、概算文件、情况说明等收悉。经审核，批复如下。

一、项目建设规模及主要建设内容

光明湖（原公明水库）位于区地理区位最东侧，地跨光明街道、新湖街道，与龙华区和东莞市接壤，水库正常蓄水位59.7米，水面周长为18.4千米，总面积约13.3平方公里，为一级水源保护地。

本项目（国家编码：2108-440311-04-01-348188）以光明湖为核心，围绕光明湖西南侧及部分石狗公水库管理范围线，整合周边资源要素，开展碧道建设。主要建设内容包括环湖慢行系统

和必要的绿道、基础服务管理设施、必要的构筑物、现有水工设施提升和功能完善、湖区水源涵养林和水库水体生态修复等。具体如下：

（一）绿化工程

乔木迁移296株，栽植乔木3824株，栽植草坪14257平方米，栽植油菜花4468平方米，栽植水生灌木1255平方米，栽植灌木98731平方米，砾石164平方米，绿化综合整理99043平方米。

（二）园建工程

沥青路面修复提升23371平方米，彩色沥青路面723平方米，橡胶地垫722平方米，各类地面标线3826平方米，常规步道2649平方米，登山步道493平方米，道牙4091米。

三角地栈桥217平方米，水塘栈桥888平方米，亲水栈道2745平方米，生态地板提升1312平方米，金属网栏2227米，金属栏杆100米，硬木栏杆893米，特色景墙260米。

新建砾石雨水花园1585平方米，各类花岗岩铺装2599平方米，镀锌钢格栅1506平方米，植草格停车位1972平方米。

游乐设施21套，集成卫生间3套，成品岗亭3座，各类石、木坐凳若干，各类指示指引牌109套。

水榭平台124平方米，特色廊架12座，水滴形状雕塑1座，小型驿站休憩点7座，大型驿站休憩点特色廊架1座等。

（三）景观给排水工程

钢套管155米，塑料管23280米，各类排水沟3837米，电磁阀

组45个，水泵3组，混凝土井68座，雨水口56座，整体化粪池2座以及相关配套设施等。

（四）景观电气工程

管道包封115立方米，景观配电箱8台，开关电源设备62台，组合型成套箱式变电站2台，龟背灯9套，市政路灯149套，庭院灯16套，小射灯30套，星星灯126套，悬挂射灯27套，敷设LED灯带668米等。

单模光纤4812米，电缆保护管30086米，电缆31370米以及相关配套设施等。

（五）云桥工程

灌注桩+承台基础+钢柱+钢梁+混凝土板云桥一座，长840米，总面积5578平方米，两侧1.7米高不锈钢方通格栅栏杆，灰色露骨料C40细石混凝土面层及相关配套设施等。

（六）防汛指挥中心+水质检测中心

防汛指挥中心+水质检测中心一座，地下建筑面积108平方米，地上建筑面积399平方米，总建筑面积507平方米，建筑高度7.2米。独基+筏板基础，混凝土框架结构地下室，钢构+混凝土框架结构地上建筑，人造石地面装饰，铝板墙面内墙装修，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，埃特板吊顶、乳胶漆天棚，玻璃幕墙及相关配套室内安装工程等。

（七）哨所

新建哨所一座，地下建筑面积21平方米，地上建筑面积49

平方米，总建筑面积为70平方米，建筑高度为4.44米。独基+筏板基础，混凝土框架结构地下室，钢构+混凝土框架结构地上建筑，毛坯地面，铝板墙面内墙装修，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，铝板屋面天棚，玻璃幕墙及相关配套室内安装工程等。

（八）驿站及设施

新建一座光明湖碧道水文化展馆驿站，总建筑面积为327平方米，建筑高度为5.85米。独基+筏板基础，钢构+混凝土框架结构地上建筑，人造石地面，铝板墙面，乳胶漆墙面，瓷砖墙面，埃特板吊顶、乳胶漆天棚，玻璃幕墙，展陈内容包括深圳地理模型1座，预制展墙213平方米，多媒体展示屏4台，投影仪14台，曲面屏6台，水利工程模型1座，水展览模型1座，光明湖模型1座，柔性透明屏160平方米及相关配套室内安装工程等。

（九）石狗公水库管理用房

石狗公水库管理用房改造面积107平方米。乳胶漆天棚+埃特板吊顶，肌理漆+瓷砖墙面，瓷砖地面，瓷质砖+白色真石漆+乳胶漆外墙及相关配套室内安装工程等。

（十）思源课堂

思源课堂钢结构雨亭1座，面积287平方米。

（十一）欢乐农庄

格栅地面382平方米，竹木地板地面107平方米，碎拼地面257平方米，竹木地板67平方米，长凳22米，花池75米及相关配套室内安装工程、绿化工程等。

（十二）水土保持工程

临时排水沟5644米，施工区裸土覆盖15000平方米，围堰8157立方米等。

（十三）电力迁改工程

电缆保护管613米，电缆675米，排管行车井7座，铁塔基础1座，破复混凝土路面120平方米，绿化带135平方米，非开挖导向顶管145米。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算 23818 万元。其中建安工程费 20384 万元，工程建设其他费 2230 万元，预备费 1134 万元（详见附件）。

资金来源为市、区政府共同出资。其中市政府出资 14664 万元，从市水务发展专项资金列支；区政府出资 9154 万元，由政府投资计划保障。

三、下一阶段工作要求

（一）严格遵守各项工程建设管理制度，全面落实安全生产责任制，确保项目建设符合海绵城市建设、环境保护、水土保持、用水用能等标准规范要求。

（二）请抓紧推进光明湖碧道详细规划编制工作，完善建筑、设施等用地手续。

（三）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《光明区政府投资管理办法》相关规定和本批复文件要求加快项目建设，禁止突破总概算。

附件：光明湖碧道工程项目总概算汇总表

光明区发展和改革局
2024年5月30日



深圳市光明区发展和改革局办公室

2024年5月30日印发

附件：

光明湖碧道工程项目总概算汇总表

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费	m ²	132600	1537	20384.24	85.58%
1	园建工程	m ²	132600	553	7328.75	
2	绿化工程	m ²	132600	331	4394.83	
3	景观给排水工程	m ²	132600	61	806.41	
4	景观电气工程	m ²	132600	50	659.42	
5	云桥工程	m ²	5578.28	8530	4758.43	
6	防汛指挥中心、水质 监测中心	m ²	507.98	10722	544.64	
7	哨所	m ²	70.11	26786	187.80	
8	驿站及设施	m ²	327.32	27938	914.46	
9	思源课堂	m ²	287.52	2299	66.10	
10	石狗公水库管理用房	m ²	107.73	2694	29.02	
11	欢乐农庄节点	m ²	4734	809	383.21	
12	水土保持工程	项	1	2090200	209.02	
13	电力迁改工程	项	1	1021400	102.14	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			2299.99	9.66%
1	全过程工程咨询费				625.68	
1.1	全过程工程管理费				278.18	
1.2	工程建设监理费				339.52	
1.3	环境影响咨询费				7.98	
2	建设单位临时设施费				203.84	
3	前期工作咨询费				53.00	
4	工程设计费				731.70	
5	工程勘察费				219.51	
6	全过程造价咨询费				159.29	
7	招标代理服务费				35.74	
8	工程交易服务费				20.38	
9	工程保险费				20.38	

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价 (元)	合计 (万元)	总投资 比重
10	第三方检测费				101.92	
11	余泥渣土弃置费				63.32	
12	BIM技术应用费				65.23	
三	预备费				1134.21	4.76%
	基本预备费			(一+二) × 5 %	1134.21	
四	总计			一+二+三	23818.44	

Songrongjian 2024-05-31 16:21:52

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2023) 222

工程名称: 光明湖碧道工程施工

委托单位: 深圳市光明区水务局

设计单位: 广东省建筑设计研究院有限公司/艾奕康环境规划设计(上海)有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

建筑面积:

工程造价: 245481375.59 元 经济指标: 元/m2

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 钟为琼 程隆武 钟映君



复核人: _____

批准人: 张兆辉



编审日期: 2023年5月21日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 甲200744001245



标底公示表

工程名称	光明湖碧道工程施工
招标控制价	24548.137559 万元
投标报价上限	招标控制价下浮 10.73 %，即 22349.385237 万元
安全文明措施费	824.291713 万元
不可竞争费合计	4056.503613 万元
经办人签名	
<p>备注：</p> <p>1、本项目招标控制价为 24548.137559 万元，安全文明措施费 824.291713 万元。</p> <p>2、本清单不可竞争费合计为 4056.503613 万元，其中安全文明措施费 824.291713 万元，暂估价 2048.000000 万元，暂列金额 1161.000000 万元，工程保险费 2234.170000 万元。</p>	
<p>招标处：（盖章）</p> <p>日期：2023年5月20日</p>	

表扬信

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司：

贵司作为光明湖碧道工程全过程造价咨询服务单位，在该项目招标控制价编制阶段时间紧、任务重的情形下，发扬了团结拼搏的精神，克服多重困难，保证了我中心招标工作的时间节点。

招标控制价编制期间，贵司以王兴文、张光辉为代表的领导班子，以吴楚隆、劳嘉睿、钟映君、莫子好、钟益琼、刘双印、叶茜茜为代表的团队成员，坚持以项目需求为导向，经常加班加点，甚至通宵达旦。为保证招标节点，贵司敢于突破常规方式方法，主动提出问题解决方案，为有效控制投资，提出了约3000万元的优化清单。该团队扎扎实实做工作，勤勤恳恳保质量，展现了高度的专业水准和敬业精神，同时也体现了贵司是一家有底蕴的公司，经验数据丰富，为优化设计提供了宝贵的参考依据，最终取得了较理想的造价成果。

在此，我中心向贵司及贵司委派的项目团队成员提出表扬！希望贵司及团队成员保持优良的工作作风及服务理念，在后续的工作中再接再厉，再创佳绩！

深圳市光明区水务事务中心

2023年6月20日



当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明湖碧道工程全过程造价咨询

发布时间: 2023-03-29 信息来源: 本站 浏览次数: 417

招标概况

[申请电子保函](#)

[我要投标](#)

项目名称: 光明湖碧道工程

项目编号: 2108-440311-04-01-348188

是否重大项目: 否

招标项目名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

招标项目编号: 2108-440311-04-01-348188001

工程类型: 咨询服务

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 否

行政监管部门: 光明区住房和城乡建设局

标段: 光明湖碧道工程全过程造价咨询;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2023-03-29 09:00 至 2023-04-04 18:00

公告质疑截止时间: 2023-03-30 17:00

公告答疑截止时间: 2023-03-31 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注: 本项目无需编辑技术标, 根据73号文要求, 公告时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市光明区水务局

经办人: 但峰

办公电话: 18127073114

传真:

手机号码: 18127073114

电子邮箱:

通讯地址: 深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

招标代理机构: 深圳市正德招标代理有限公司

经办人: 韦工

办公电话: 18127076814

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2108-440311-04-01-348188001001

标段名称: 光明湖碧道工程全过程造价咨询

递交投标文件截止时间: 2023-04-04 18:00

招标部分估价: 160.48 万元

本次招标内容: 无

工程地址: 深圳市光明区

评标方法: 定性评审法

定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: /

资格审查合格条件: /

投标人应具备资质条件: 1、投标人资格要求: 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人资格或合伙企业或其他组织; 2、

项目负责人资格要求: 拟派项目负责人须具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师, 或注册一级造价工程师资格;

项目负责人资格: 项目负责人资格要求: 拟派项目负责人须具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师, 或注册一级造价工程师资格;

业绩要求: 无

其他: 无

投标申请人需提供的报名材料: 无

业绩要求所提供的证明材料: 无

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	无		

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1812251&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版



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

光明湖碧道工程全过程造价咨询

发布时间：2023-04-19 信息来源：本站 浏览次数：847

招标项目编号：	2108-440311-04-01-348188001
招标项目名称：	光明湖碧道工程全过程造价咨询
标段名称：	光明湖碧道工程全过程造价咨询
项目编号：	2108-440311-04-01-348188
公示时间：	2023-04-19 18:58至2023-04-23 18:58
招标人：	深圳市光明区水务局
招标代理机构：	深圳市正德招标代理有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
中标价(万元)：	128.384000万元
中标工期：	按招标文件规定执行。
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：38

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳锦洲工程管理有限公司	2023-04-04 13:45:28	<input type="checkbox"/>
1	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	2023-04-04 16:03:49	<input type="checkbox"/>
2	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	2023-04-04 10:16:23	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件：	
-----	--

分享到：



网址：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1824213&channelId=2851>

5、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场地平整工程全过程造价咨询服务

中标通知书:

中 标 通 知 书

标段编号: 4403922024051000300101Y

标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期
工程全过程造价咨询服务

建设单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

中标价: 1036.863102万元

中标工期: 满足招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-05-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 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(签章): 

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): 

打印日期: 2024-07-04

查验码: JY20240628931771

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



合同编号: ZX-24065

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套
项目园区“七通一平”一期场地平整工程
全过程造价咨询服务合同

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
园区“七通一平”一期场地平整工程

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

咨询人: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

日期: 2024年8月

合同工作内容：全过程造价咨询

第一部分 合同协议书

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场地平整工程全过程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及全过程造价咨询服务范围

1、工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场地平整工程
全过程造价咨询服务

2、工程地点：深圳市深汕特别合作区

3、全过程造价咨询服务范围为：全过程造价咨询服务包括但不限于：投资估算（如有）、概算审核，协助完成概算评审工作，施工全过程造价咨询工作及后续服务，主要包括编制工程量清单及招标控制价（标底），协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价（标底）的审核工作，编制工程变更单及预算审核、结算审核，配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。

二、建设工程全过程造价咨询服务内容

- 1、审核投资估算（如有）、概算，协助完成概算评审工作；
- 2、编制招标文件商务标部分含配合施工招标，根据施工标段划分分别编制工程量清单（含钢筋、预埋件计算）、招标控制价（标底），配合招标过程中相关造价方面的工作，并提供综合单价分析表、提供主要材料数量及价格清单；提供主要设备清单及单价；协助完成政府相关部门对工程量清单及招标控制价（标底）审核工作；
- 3、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- 4、编制工程变更单及审核工程变更预算；
- 5、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
- 6、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作（含钢筋及预埋件计算）；
- 7、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 8、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
- 9、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 10、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

合同金额：125.5919 万元

三、服务时间

本合同约定的咨询工作自收到委托人的相关资料后开始实施，咨询单位向委托人提交完整的咨询成果文件的时间期限以专用条款第四条中的约定为准。

四、合同价款及支付

1、本项目全过程造价咨询服务费合同暂定含税总价为人民币（大写）：**壹佰贰拾伍万伍仟玖佰壹拾玖元壹角肆分（¥: 1,255,919.14元）**。若国家有新的财税政策，按新的财税政策执行。

全过程造价咨询服务费结算价**结算以深圳市发改部门批复的概算建安费为计费基数**，参照《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）“工程概算的编制或审核”、“工程预算的编制或审核-清单计价法”、“工程结算审核-基本收费”三项收费标准计算，并按中标下浮率调整后（**中标下浮率为 19.58%**）作为全过程造价咨询服务费送审结算价。

概算审核工作是否实施由委托人书面通知为准，若未开展该项工作，则结算时将扣减该部分工作所涉及金额。最终全过程造价咨询服务费结算价以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准，若政府相关政策调整，按新政策执行。

2、本工程全过程造价咨询服务费是咨询单位按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用，包括为实施和完成合同工作所需的人员（含委托人要求的驻场人员）工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

3、全过程造价咨询服务费的结算方式，原则上不因设计上重大修改、图纸大范围调整导致重复性计算、工期调整、标段划分计划调整、设计及施工单位的更换等而作出调整；也不随项目的变更或反复调整而增加或减少。当任何一方提出变更请求时，双方协商一致后可进行变更。

4、支付方式

全过程造价咨询服务费由政府财政资金支付。相关支付时间仅为委托人完成预付款支付、期中支付、结算支付审批的时间。同时，所有费用支付的前提是项目资金已下达，如资金未下达，累计至下一支付周期支付。**委托人有权根据项目实际情况需要调整合同付款支付频率及额度。**咨询单位不得因此要求委托人承担相关责任。咨询单位有义务提供相关付款申请的凭证，因咨询单位提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，概由咨询单位自行承担。

（1）基本咨询酬金（全过程造价咨询服务费的90%）的支付：

① 预付款：**本工程不设置预付款；**

② 咨询单位按要求提交预算成果文件（或招标控制价成果文件），并完成主体施工招标工作后，支付本合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的30%；

③ 工程完成形象进度超50%后，支付费用累计达到合同全过程造价咨询服务费**暂定价**的50%；

的工作成果完成的新的技术成果，属于委托人。

十、本合同一式十二份，具有同等法律效力，委托人执八份，咨询单位执四份。

委托人：深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

合同专用章

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

经办人:

地址:

咨询单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

王采文

或委托代理人(签字):

经办人:

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六
路52号雪松大厦A座3E

开户银行：中国建设银行深圳金沙支行

账号：4425 0100 0153 0000 1271

签订时间：2024年8月20日

项目负责人：王兴文

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条款

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国民法典》、广东省深圳市有关规定。

第四条 咨询单位指派 王兴文 造价工程师负责本项目咨询业务，并提交公司资质文件、项目联络人、项目负责人及主要项目配备人员的资格证件及联系方式等文件给委托人备案。其主要职责：

(一) 工可阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)审核投资估算（如有），提出合理化建议。

2、具体要求：

(1) 质量要求：结合项目的特点进行定性与定量的分析；参加方案论证和优化；对方案进行财务及风险分析和评价。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定。一般在接到相关资料后15天内完成投资估算审核工作。

(二) 初步设计阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)审核建设工程概算；提出合理化建议；协助完成概算评审工作。

2、具体要求：

(1) 质量要求：严格按照国家及深圳市有关部门的规定审核概算。概算审核的重点：审核概算资料的完整性，工程量计算是否准确，定额套用是否合理，有无重大错、漏项，建设工程其它费用项目是否齐全，工程总造价是否符合造价指标要求。

(2) 时间要求：视项目的具体情况而定，一般在接到相关资料后15天内完成概算复核工作。

(3) 提交成果文件：概算审核详细说明三份原件，审核后的概算软件电子文件三份。

(三) 标前施工组织设计咨询服务（以委托人委托为准）

1、工作内容：通过现场实地踏勘，承担并完成本项目标前施工组织设计咨询工作，并按时向委托人提交标前施工组织设计成果文件，包括但不限于以下内容：工程建设条件调研、工程重难点分析、项目建设总体部署、总体施工进度计划及关键节点安排、大型临时工程布置、主要施工工艺工法、功效分析及资源配置、工程质量管理、工程安全管理及环保文明施工等。

2、具体要求：

(1) 工作要求：提供的咨询服务工作应符合国家、部门及地方相关法律法规的规定；提供的成果文件应在满足招标相关法律法规要求的前提下，结合本项目实际情况，达到委托人所要求的深度。

(2) 时间及成果提交要求：视项目的具体情况而定，按委托人要求提供成果资料。

(3) 若咨询单位无法承担标前施工组织设计咨询服务，可自行委托。

(四) 施工招标阶段（以委托人委托为准）

1、工作内容：包括(但不限于)负责编制工程量清单及标底(含钢筋、预埋件计算)，并提供综合单价分析表、提供主要材料数量及价格(包括暂定价格)清单、提供主要设备清单及单价(含询价过程资料)；协助编制招标文件；协助委托人确定主要材料设备的推荐品牌，及时完成电子评标需用的招标控制价文件的编制；协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价(标底)的审核工作及其他在招投标过程中应由咨询单位完成的工作；参与招标答疑，负责审核投标报价和商务标澄清，并提供详细的造价分析报告；参与施工合同谈判，协助合同签订。

2、具体要求：

(1) 质量要求：工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，并正确地描述分部分项工程的项目特征；工程量计算准确，无重大失误，准确率在95%以上；标底价格合理，以招标划分的标段作为该项考核指标的基本单位，招标控制价(标底编制)与政府相关部门最终审定价相比，偏差率应控制在5%以内。

(2) 时间要求：

对于工程造价小于等于5亿元的，自接到相关资料后 20 天内提交工程量清单及招标控制价(标底)；

对于工程造价大于5亿元的，自接到相关资料后 25 天内提交工程量清单及招标控制价(标底)。

(3) 提交成果文件：工程量清单及招标控制价(标底)各四份，计算底稿及电子文件各一份、本工程主要材料询价清单。

(五) 项目实施阶段(以委托人委托为准)

1、工作内容：包括(但不限于)对招标工程量清单(含招标文件澄清、补遗等)与按招标范围内施工图计算工程量之间可能存在缺漏项、套错项(含特征不符)、多计或少计情况的复核；编制工程变更单及审核工程变更预算，并根据合同判断该项变更是否应纳入工程结算；参加工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔、对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料，根据工程需要到工地现场解决有关造价事宜。主动、及时地预测、分析、评价、发现并向委托人汇报任何可能影响工程造价和投资控制的风险，提出相关改善建议。

2、具体要求：

(1) 质量要求：工程量计算准确，认真编制工程变更单及严格审核工程变更预算，按委托人统一格式建立工程变更造价管理台账，做好项目实施过程中的投资控制。

(2) 时间要求：自接到相关资料后7天内(或按工程师要求)完成工程变更清单编制或预算审核工作。

(3) 提交成果文件：变更造价审核书及工程量计算底稿四份，电子文件一份。

(六) 结算阶段(以委托人委托为准)

1、工作内容：包括(但不限于)审核工程竣工结算，协助完成分项工程完工计量工作；按深圳市财政投资评审中心有关要求整理汇总结算资料，协助完成结算审计工作；按委托人档案管理要求整理工程竣工结算资料，结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析。

2、具体要求：

(1) 质量要求：根据招标文件、施工合同、竣工图等相关资料，客观、公正地做好结算审核工作，结算价与审计单位审定价相比，偏差率应控制在5%以内。根据竣工验收报告、竣工图纸等相关资料，做好完工计量工作。按委托人统一格式及要求进行结算审核工作。

(2) 时间要求：

对于结算价在5亿元以内的，自接到相关资料后 20 天内完成结算审核工作；

对于结算价在5亿元以上的，自接到相关资料后 25 天内完成结算审核工作。

(3) 提交成果文件：工程量审核计算底稿（若有）、建设工程预算编制成果文件、建设工程招标底编制成果文件、增加工程单价分析表、工程变更造价资料、完工计量资料、工程造价审定书及说明书等（以上文件均应在提供纸本文件贰套外，另提供电脑光盘一套）。

第五条 非咨询单位原因引起的附加工作和额外工作，委托人应该增加咨询单位相应的工作时间，相关费用包含在合同价中，委托人原则上不另行支付，双方另行约定的除外。

第九条 双方约定的委托人应提供的建设工程造价咨询材料及提供时间：___/___。

第十条 委托人应在 14 日内对咨询单位书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十一条 委托人授权的代表：___/___ 联系方式：___/___， 职权：___/___。

第十四条

一、咨询单位应当履行的义务具体包括：

1、项目拟派人员不得随意更换。如需更换，须提前征得委托人同意，否则，将被记入不良履约行为记录，委托人有权对咨询单位处以罚款。

2、咨询单位参与本项目的工作人员若与本项目承包单位的员工有亲属关系的，必须主动提出回避，否则将被记入不良履约行为记录，对委托人造成损失的，承担相应的违约责任。

3、咨询单位及其职员在本合同期内及合同终止后，对委托的造价业务及与此相关的一切事宜有保密义务，必须严格保密。未经委托人书面同意，咨询单位及职员不得泄露委托人与本项目、本工程、本合同有关的保密资料，本条款不受合同有效期所限。

4、咨询单位任何人员不得与承包单位进行任何接触，否则，应当向委托人承担相应的违约责任。

第十八条 委托人应当履行的义务具体包括：

1、按双方约定时间支付咨询费；在咨询单位工作期间密切配合，提供工作方便。

2、未经咨询单位同意，不得修改咨询单位的造价文件。

第二十五条 委托人按照协议书约定的阶段向咨询单位支付服务酬金:

第二十七条 双方同意用人民币支付酬金,按 / 汇率计付。

第三十三条 建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议,委托人与咨询单位应及时协商解决;
协商不成的,双方约定:向委托人所在地人民法院提起诉讼。

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2024) 252

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期工程施工第3合同段

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

建筑面积:

工程造价: 117723901.04 元 经济指标: 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审



复核人:



批准



编审日期: 2024年10月25日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



地址: 深圳市福田区泰然六路雪松大厦A座3E

电话: 0755-83755677

邮编: 518000

招标控制价公示表

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期场平工程（园区“七通一平”一期工程施工第3合同段）
招标控制价/审定造价：	11654.280482 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 <u>10</u> %，即 <u>10580.790772</u> 万元；
不可竞争费合计	919.383382 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
经办人签名	
<p>备注：（73号文要求公示的其他内容）</p> <p>1、工程总价：11654.280482 万元； 分部分项工程量清单计价合计：9590.545102 万元； 措施项目清单计价合计：664.137224 万元； 规费：433.798929 万元； 税金：361.527189 万元； 工程保险费：33.150025 万元；</p> <p>2、不可竞争费用合计：919.383382 万元；其中，安全文明施工措施费：366.383382 万元； 暂列金额：553.000000 万元；专业工程暂估价 0.000000 万元；</p>	
 预算单位（盖章）：	 招标人（盖章）：

说明：
 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时一同提交
 2、截标时间在会议安排时经窗口确定。
 有效期限：2025年12月31日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2024〕717号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境 科技产业园基础设施及配套项目一园区 “七通一平”一期场平工程项目 总概算的批复

深圳市生态环境局：

报来《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期场平工程项目总概算》（项目代码：2312-440300-04-01-103107）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目场地平整合计39.63公顷，包括水质净化厂5.2公顷、汽车拆解厂4公顷、生活垃圾焚烧厂7.65公顷、生活垃圾焚烧

配套灰渣填埋场 7.35 公顷、生活垃圾焚烧厂配套炉渣综合利用厂 3.1 公顷、污泥处置中心 6 公顷、危废医废处理厂 3.7 公顷及危废医废配套灰渣填埋场 2.63 公顷。具体如下：

（一）土石方工程。包括对场平工程范围内的土石方开挖、压实和调配，填方区域进行清表、清淤和回填。

（二）场地清理及附属工程。包括清理灌木、杂草，新建和拆除施工便道，设置施工围挡、隔离栅等。

（三）边坡防护及挡土墙。水质净化厂、汽车拆解厂挖方边坡主要采用锚杆/锚索+框架格梁支护形式等，框架格梁内布置植生袋防护等；其余挖方边坡采用挂三维网喷播植草/人字形骨架植草防护等；填方边坡采用分层碾压+植草护坡加固等，设置平台沟排水；污泥处置中心西侧边坡坡脚邻近基本农田处采用扶壁式+悬臂式挡土墙支挡等。

（四）防排洪工程。汽车拆解厂场地设置截洪沟，连接规划生态路泄洪渠。截洪沟长度约 535 米，内径尺寸为 1.2×1.1 米、2.0×1.1 米。

（五）水土保持工程。包括临时截、排水沟和土工布覆盖等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 23015.00 万元，其中：工程费用 19405.76 万元，工程建设其他费用 2512.93 万元，预备费 1096.31 万元资金来源为市政府投资（含地方政府专项债）。

三、下一阶段工作要求

（一）结合该区域总体竖向设计及土方调配方案，进一步加

强项目统筹规划设计，做好与绿宝路工程等项目土石方工程衔接，以减少土方外弃工程量；做好与深汕生态环境科技产业园垃圾焚烧厂项目一期工程建设时序衔接。

（二）请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，控制投资规模，提高资金使用效益，禁止项目投资突破总概算，抓紧开展后续工作确保项目于本批复印发之日起一年内开工建设。

（三）根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

（四）在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

（五）按照市政府工作部署和有关规定，本项目代建管理费按照深发改〔2024〕218号文件执行，请严格做好合同管理等相关工作。

（六）严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2011〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2011〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相

关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（七）请按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（八）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》，你单位应当在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政预算和投资评审中心评审。在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政预算和投资评审中心评审。

（九）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十）请你单位牵头会同相关部门在工程竣工验收后办理资产登记等相关手续，涉及转出和核销资产处理的请按照基本建设财务规则等有关规定办理。

附件：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期场平工程项目概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2024年9月3日

附件

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一
园区“七通一平”一期场平工程项目概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (元)	概算投资 (万元)	占总投资 比重
一	工程费用				19405.76	84.32%
1	土石方工程				14489.63	
2	场地清理及附属工程				700.34	
3	边坡防护及挡土墙				3145.58	
4	防排洪工程				235.95	
5	水土保持工程				834.26	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准			2512.93	10.92%
1	场地准备及建设单位临时设施费				97.03	
2	代建管理费				424.99	
3	前期工作咨询费				11.64	
4	基本设计费				376.47	
5	竣工图编制费				30.12	
6	工程勘察费				112.94	
7	BIM技术应用费(含设计施工运 维三个阶段BIM应用及咨询费)				96.06	
8	施工图审查费				31.81	
9	工程招标服务费(含工程交易、 招标代理)				17.47	
10	工程监理费				263.92	

11	工程保险费		19.41	
12	施工图预算编制费		56.57	
13	环境影响咨询费		5.19	
14	水土保持专项费		114.45	
15	其他费用(第三方监测、检测费、 专项评价费等)		261.98	
16	余泥渣土弃置费		592.88	
三	预备费		1096.31	4.76%
1	基本预备费	(一+二) × 5%	1096.31	
项目总概算		一+二+三	23015.00	100.00%

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2024年9月4日印发



深圳交易集团
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: 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 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

中标价
1036.863102万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 招标控制价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全... 发布时间: 2024-05-11 14:00:00

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务

(招标项目编号: 44039220240510003001)

一、 招标概况

项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
项目编号: 44039220240510003
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
招标项目编号: 44039220240510003001
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 是

二、 公告基本信息

公告发布时间	2024-05-11 14:00 至 2024-05-31 18:00
公告质疑截止时间	2024-05-21 18:00
公告答疑截止时间	2024-05-26 18:00
招标文件获取方式	网上获取

三、 招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳高速公路集团股份有限公司
	通讯地址	广东省深圳市南山区深南大道9968号汉京金融中心46楼
	经办人	马工
	办公电话	0755-82853511
	手机号码	13418471701
招标代理	电子邮箱	53209227@qq.com
	单位名称	深圳锦洲工程管理有限公司
	经办人	胡工
	办公电话	13418471701
电子邮箱	53209227@qq.com	

四、 详细公告内容

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务【标段编号: 4403922024051000300101Y】

本次招标内容	本次招标范围为深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务,包括但不限于:投资估算(如有)、概算审核,协助完成概算评审工作,施工全过程造价咨询工作及后续服务,主要包括编制工程量清单及招标控制价(标底),协助委托人完成政府相关部门对工程量清单、招标控制价(标底)的审核工作,编制工程变更单及预算审核、结算审核,配合完成政府结算审计工作、造价经济指标分析等工作。最终工作内容以招标文件和合同为准。
本次发包工程估价	1095.91万元
工程地址	广东省深圳市深汕特别合作区/
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-05-31 18:00
是否接受联合体投标	不接受
投标人资格要求	
其他资质要求	投标人必须是在中华人民共和国境内注册的具有合法经营资格的独立法人、合伙制企业或者其他组织。
项目负责人资格	具有住房和城乡建设部颁发的注册造价工程师(或一级注册造价工程师)执业资格。
业绩要求	/
其他	/
投标申请人需提供的报名材料	招标公告中业绩要求:无。招标文件中业绩要求:按资信标要求一览表相关内容提供。
业绩要求所需提供的证明材料	详见招标文件

网址:

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2179928¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=js>
gc



中标价
1036.863102万元

中标人
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



中标结果公示 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程... 发布时间: 2024-06-28 16:32:54

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	44039220240510003001
招标项目名称:	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
标段编号:	4403922024051000300101Y
标段名称:	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程全过程造价咨询服务
工程类型:	咨询服务
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳高速公路集团股份有限公司
招标代理机构:	深圳锦洲工程管理有限公司
公示时间:	2024-06-28 16:32 至 2024-07-03 16:32
联系人:	胡工

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				1036.863102	满足招标文件要求

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	7	1
B	深圳市广诚工程顾问有限公司	0	2
C	深圳市智筑工程咨询有限公司	0	2
D	深圳市栋森工程项目管理有限公司	0	2
E	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	0	2
F	深圳市宏华明工程造价咨询事务所(特殊普通合伙)	0	2
G	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	0	2
H	深圳市合创建设工程顾问有限公司	0	2
I	深圳市诚信行工程咨询有限公司	0	2
J	深圳市华夏工程顾问有限公司	0	2
K	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	0	2
L	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	0	2
M	华联世纪工程咨询股份有限公司	0	2
N	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	0	2

网址:

https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2258712¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=4403922024051000300101Y&crumb=js_gc

三、拟派团队人员情况

③ 《拟派团队人员情况汇总表》具体表格格式详见第三章 “附表三”）

拟投入本项目人员情况一览表

投标人名称： 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

序号	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与执业资格	是否兼职或专职	是否常驻
1	项目负责人	1	王兴文	项目负责人	土建	正高工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
2	土建专业负责人	1	袁勇	土建专业负责人	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
3	安装专业负责人	1	肖彩虹	安装专业负责人	安装	工程师、一级注册造价 工程师	专职	否

4	土建专业造价师	1	刘柏纯	土建专业造价师	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
5	安装专业造价师	1	彭太平	安装专业造价师	安装	工程师、一级注册造价 6 工程师	专职	否
6	土建专业造价师	1	王兴辉	土建专业造价师	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
7	土建专业造价师	1	程爱武	土建专业造价师	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
8	土建专业造价师	1	夏帆	土建专业造价师	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
9	土建专业造价师	1	杜静	土建专业造价师	土建	高级工程师、一级注册 造价工程师	专职	否
10	土建专业造价师	1	魏永兵	土建专业造价师	土建	工程师、一级注册造价 工程师	专职	否

11	土建专业造价师	1	赵小锋	土建专业造价师	土建	工程师、一级注册造价工程师	专职	否
12	土建专业造价师	1	郑会斌	土建专业造价师	土建	一级注册造价工程师	专职	否
13	土建专业造价师	1	许世东	土建专业造价师	土建	一级注册造价工程师	专职	否
14	土建专业造价师	1	吴一河	土建专业造价师	土建	一级注册造价工程师	专职	否
15	土建专业造价师	1	李刚	土建专业造价师	土建	工程师、一级注册造价工程师	专职	否
16	安装专业造价师	1	李晓晴	安装专业造价师	安装	工程师、一级注册造价工程师	专职	否
17	土建专业造价师	1	阎翰林	土建专业造价师	土建	工程师、一级注册造价工程师	专职	否
18	土建专业造价师	1	徐义会	土建专业造价师	土建	工程师、一级注册造价工程师	专职	否
19	土建专业造价师	1	李文链	土建专业造价师	土建	工助理程师、二级注册	专职	是

						造价工程师		
20	土建专业造价师	1	余路侍	土建专业造价师	土建	二级注册造价工程师	专职	否
21	土建专业造价师	1	张磊	土建专业造价师	土建	二级注册造价工程师	专职	否
22	土建专业造价员	1	龙玉婷	土建专业造价员	土建	工程师、造价员	专职	否
23	安装专业造价员	1	刘盛	安装专业造价员	安装	造价员	专职	否
24	土建工程师	1	张羽	土建工程师	土建	工程师	专职	否
25	土建工程师	1	吴肇霞	土建工程师	土建	工程师	专职	否
26	土建工程师	1	陈思萍	土建工程师	土建	工程师	专职	否
27	土建工程师	1	吴伟康	土建工程师	土建	工程师	专职	否
28	安装工程师	1	钱立胜	安装工程师	安装	工程师	专职	否
29	土建工程师	1	况梦瑶	土建工程师	土建	助理工程师	专职	否
30	数据分析人员	1	龚云云	数据分析人员	土建	助理工程师	专职	否
31	数据分析人员	1	陈炳鑫	数据分析人员	土建	助理工程师	专职	否
32	资料员	1	钟益琼	资料员	安装	助理工程师	专职	否

注：

- 1、本项目最低人员要求：项目负责人：1名，须具备注册于投标人本单位的注册造价工程师证或一级注册造价工程师注册证书。造价员：配备不少于3名，须具备注册于投标人本单位的二级或以上注册造价工程师注册证书或具有中国建设工程造价管理协会和广东省工程造价协会认可的全国建设工程造价员资格证书。
- 2、本表为项目最低、最基本的人员需求，如拟派人员无法满足本表要求，招标人有权要求更换或者增加同等条件的人员。投标单位可根据项目情况综合考虑，增加配备数量及岗位。
- 3、投标人可扩展、增加表格内容。
- 4、招标人提出的人员配备要求人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。
- 5、拟派项目管理团队人员不可互相兼任。
- 6、《拟投入本项目人员情况一览表》最终以投标人的资信标为准。
- 7、后附相关证明资料，具体详见“《资信标要求一览表（如有）》/3拟派团队人员情况”要求。

王兴文
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2025年12月31日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王兴文
性 别: 男
出 生 日 期: 1972年10月17日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11014400010036
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



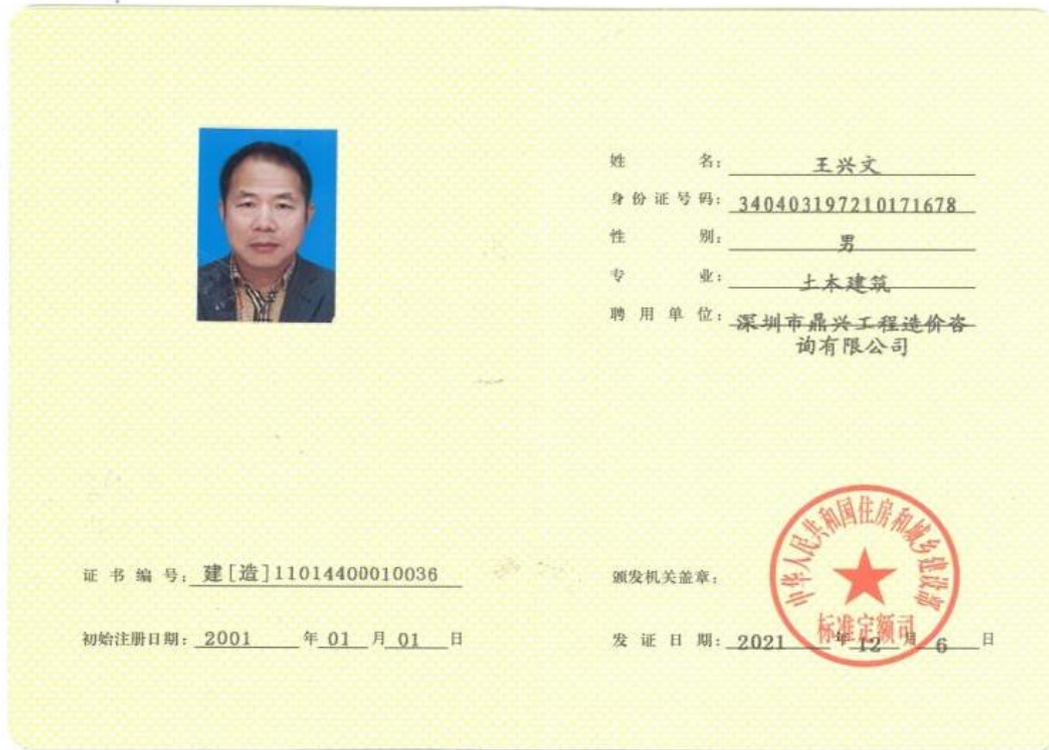
个人签名:

王兴文

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2021年12月06日



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

王兴文

证件类型	居民身份证	证件号码	340*****67	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11014400010036 注册编号/执业印章号: B11014400010036
 注册专业: 土建 有效期至: 2025年12月31日

2021-12-02 - 延续注册
 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



姓名: 王翔
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1972年10月
 Date of Birth _____
 工作单位: _____
 Employer _____
 批准日期: 1997年10月12日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:
 Issued by _____
 签发日期: 1997年10月12日
 Issued on _____



000000

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: 粤执造证(97)1415
 No. _____

0090006



ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

Wang Xing Wen

WAS ELECTED A PROFESSIONAL MEMBER OF THE
ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

23rd December 2008

Max Cole

PRESIDENT OF THE ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

MEMBERSHIP NO. *1284098*



THIS DIPLOMA IS HELD FROM YEAR TO YEAR SUBJECT TO THE PROVISIONS OF THE BYE-LAWS OF THE INSTITUTION

职称证书

广东省职称证书

姓 名：王兴文
身份证号：340403197210171678



职称名称：正高级工程师
专 业：工程造价
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月18日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001058717
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

一级注册建造师

	姓名 <u>王兴文</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Sex
	出生年月 <u>1972年10月17日</u> Date of Birth
	专业类别 <u>公路工程</u> Specialty
资格证书管理号: <u>05440203404441097</u> 资格证书编号 Qualification Certificate Number	聘用企业 <u>公司</u> Employer
注册编号 <u>粤144060913286</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 <u>01221518</u> Certificate Number	签发日期 <u>2020年07月22日</u> Issued on



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书
Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05344443404441097
File No.:

姓名: 王兴文
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年10月
Date of Birth
专业类别: 公路
Professional Type
批准日期: 2006年04月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2006年07月31日
Issued on



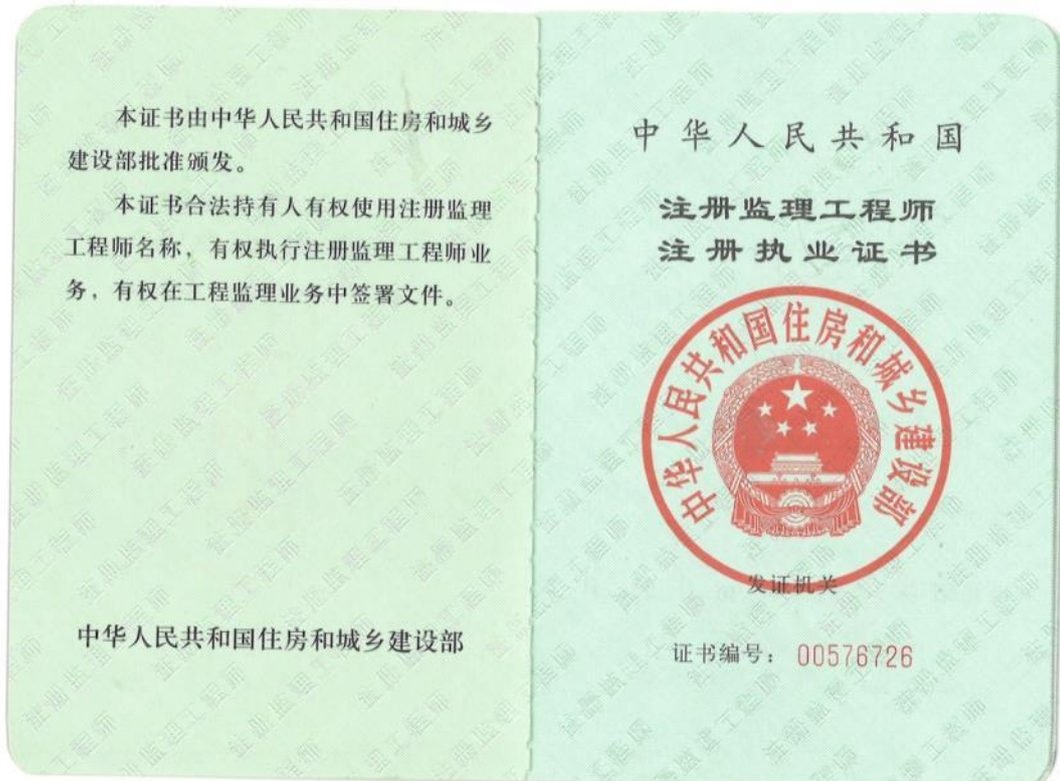
本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



编号: 0096371
No.:

注册监理工程师





持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 王兴文
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1972年10月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月28日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____
签发日期: 2004年01月08日
Issued on _____

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,取得监理工程师的注册资格。
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 Consultant Engineer.



approved & authorized by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No. 0033465

学历证书

浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号: 103351201302200121

研究生 **王兴文**，性别 **男**，
一九七二年十月十七日生，于
二〇〇九年九月至二〇一三年六月在
企业管理 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，
准予毕业。

浙江大学
校长  
二〇一三年六月三十日

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


硕士学位证书

王兴文，男，1972年10月17日生。在 **浙江大学**
企业管理 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 **管理学** 硕士学位。



浙 江 大 学 校 长 
学位评定委员会主席

证书编号: 1033532013200103

二〇一三年十二月三十日

荣誉



深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

王兴文

荣获

2020年度优秀造价工程师

严和正优

深圳市造价工程师协会

颁发

二〇二一年六月

For Shenzhen Cost Engineer Association



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王兴文 社保电脑号: 2275589 身份证号码: 340403197210171678 页码: 6
参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2023	08	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31938	44.71	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31938	44.71	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	31938	44.71	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	02	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	03	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	04	60026041	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	05	60026041	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	06	60026041	26421.0	4227.36	2113.68	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	44.71	31938	255.5	63.88
2024	07	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	08	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	09	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	10	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	11	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2024	12	60026041	27501.0	4400.16	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	01	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	02	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	03	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	04	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	05	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	06	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	07	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	08	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
2025	09	60026041	27501.0	4675.17	2200.08	1	31938	1980.16	638.76	1	31938	159.69	31938	127.75	31938	255.5	63.88
合计			356048.92	237247.36			198936.54	68903.74			16894.12		6001.47	2322.97		2755.14	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 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 (3391efd578b7a8e1) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60026041 单位名称 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年7月28日

袁勇
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2025年12月14日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 袁勇
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年06月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11174400032279
有 效 期: 2021年12月15日-2025年12月14日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名:

袁勇

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2021年11月25日

Y10-11



姓名: 袁 勇
 身份证号码: 430723198706215214
 性 别: 男
 专 业: 土木建筑
 聘 用 单 位: 湖南鹏鲲工程项目管理有限公司

证书编号: 建[造]17430002185

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2017 年 12 月 15 日

发 证 日 期: 2021 年 11 月 25 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日	年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日	年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
	(袁勇)
深圳市鼎兴工程咨询有限 询有限公司	深圳市鼎兴工程咨询有限 询有限公司
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日 2024	年 月 日 6 12
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日	年 月 日





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

袁勇

证件类型	居民身份证	证件号码	430723*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 建[造]11174400032279

注册编号/执业印章号: B11174400032279

注册专业: 土建

有效期: 2025年12月14日

暂无证书变更记录

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT 00165759
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号 2016023110232016111104000329
File No.

姓名: 袁勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1987年6月
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 2016年10月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年11月11日
Issued on



职称证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 袁勇
性别 男
身份证号 430723198706215214
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 工程造价
评审机构 省土建工程专业副高评委会
备案时间 2023年12月29日
备案文号 湘人社职称（2024）93号
证书编号 A0623199101005147



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 袁勇 性别 男，一九八七年 六月 二十一日生，于二〇〇六年 九月 至 二〇一〇年 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。

校 名： 中南大学 校（院）长： 黄佑吉

证书编号： 105331201005103829 二〇一〇 年 六 月 二十五 日

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



学士学位证书



袁勇 ，男， 1987 年 06 月 21 日生。在 中南大学 土木工程 专业完成了本科学习计划，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。

校 长 黄佑吉
中南大学 学位评定委员会主席

证书编号： 1053342010103829 二〇一〇 年 六 月 二十五 日
(普通高等教育本科毕业生)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 袁勇 社保电脑号: 645718539 身份证号码: 430723198706215214 页码: 2
参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2021	01	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	12.32	6.6
2021	02	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	03	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	04	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	05	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2024	02	60026041	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	03	60026041	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			25778.39	16301.36	7480.94	2735.48			1178.09								592.5



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 (3391efd578cclea8) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60026041 单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



肖彩虹

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 肖彩虹
性别: 女
出生日期: 1994年11月17日
专业: 安装工程
证书编号: 建[造]14234400023606
有效期: 2023年07月17日-2027年07月16日
聘用单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



肖彩虹

个人签名: 肖彩虹

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2023年07月03日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

肖彩虹

证件类型	居民身份证	证件号码	360731*****69	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]14234400023606 注册编号/执业印章号: B14234400023606

注册专业: 安装 有效期: 2027年07月16日

2023-05-31 - 初始注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 肖彩虹

证件号码： 360731199411178969

性 别： 女

出生年月： 1994年11月

专 业： 安装工程

批准日期： 2022年11月13日

管 理 号： 20221104544000000242



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



职称证书

广东省职称证书

姓名：肖彩虹

身份证号：360731199411178969



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207250

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



学历证书



刘柏纯
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘柏纯
性 别: 男
出 生 日 期: 1986年09月09日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11204400001141
有 效 期: 2024年08月26日-2028年08月25日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名: *刘柏纯*
签名日期: 2025.10.13





姓名：刘柏纯
 身份证号码：430524198609093230
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号：建[造]11204400001141

颁发机关盖章：

初始注册日期：2020 年 08 月 26 日

发证日期：2020 年 08 月 26 日



延续注册登记栏

第一次延续注册： 第二次延续注册：

同意延续注册

有效期至：2028年08月25日 有效期至：
 注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

第三次延续注册： 第四次延续注册：

有效期至： 有效期至：
 注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 现聘用单位：

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

现聘用单位： 现聘用单位：

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日



刘柏纯

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建(造)11204400001141 注册编号/执业印章号: 811204400001141
 注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

2020-07-02 - 初始注册
 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



职称证书

广东省职称证书

姓名：刘柏纯
身份证号：430524198609093230



职称名称：高级工程师
专业：工程造价
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月13日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001070688
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



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

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 刘柏纯 性别,男一九八六年 九 月 九日生,于二〇〇七年 九 月
至二〇〇九年 六 月在本校 工商管理 专业专科起点
本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南工程学院 校(院)长:  

证书编号: 113421200905768664 二〇〇九年 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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘柏纯 社保电脑号：620321698 身份证号码：430524198609038230 页码：4
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	01	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	12.32	6.6
2021	02	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	03	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	04	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	05	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	06	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6388	332.18	127.76	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	07	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	08	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	09	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	10	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	11	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2021	12	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	362.54	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2200	15.4	6.6
2022	01	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	02	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	03	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	432.26	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	04	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	2.8	2360	16.52	7.08
2022	05	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	4000.0	600.0	320.0	1	6972	418.32	139.44	1	4000	18.0	4000	4.48	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	466.68	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	27.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	6.8	6000	48.0	12.0
2024	07	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	6.8	6000	48.0	12.0
2024	08	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	6.8	6000	48.0	12.0
2024	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	6.8	6000	48.0	12.0
2024	10	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘柏纯 社保电脑号: 620321638 身份证号码: 43052419660903230 页码: 5
参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2024	12	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	08	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	09	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			105590.02	62981.6			52281.09	18663.77			4026.8		1613.15		4183.57		1666.66



备注:

- 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(3391efd578abcfc2) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60026041 单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



彭太平
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 彭太平
性 别: 男
出 生 日 期: 1970年11月21日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14024400027195
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



彭太平

个人签名: 彭太平
签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2025年12月01日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭太平

证件类型	居民身份证	证件号码	432621*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]14024400027195 注册编号/执业印章号: B14024400027195

注册专业: 安装 有效期至: 2027年12月31日

2019-10-22 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

	姓名: <u>彭太平</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
	出生年月: <u>1970年11月</u> Date of Birth _____
	工作单位: _____ Employer _____
	批准日期: <u>1997年10月12日</u> Approval Date _____
 持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by 
<u>1997(10)粤执造证</u> <u>01E0060</u>	签发日期: <u>1997</u> 年 <u>10</u> 月 <u>12</u> 日 Issued on _____

<p>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。</p> <p>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.</p>	
 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China
	编号: <u>粤执造证(97)1634</u> No. <u>0990340</u>

职称证书

任职资格: <u>工程师</u>	
专业名称: <u>电气</u>	姓名: <u>彭太平</u>
评审通过时间: <u>1996.12.30</u>	性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1970.11</u>
	工作单位: <u>邵阳县建筑工程公司</u>

学历证书

	<h3>毕业证书</h3> <p>学生 <u>彭太平</u> 性别 <u>男</u> 民族 <u>汉</u> 一九七〇年十一月生, 系 <u>湖南省(市)邵阳县(市)</u> 人, 一九八八年九月至一九九二年七月在本校 <u>电气工程系 (电气技术)</u> 专业 <u>四</u> 年制。本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 考试成绩合格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予 <u>工学</u> 学士学位。</p> <p>学校 <u>彭学军</u> 校长</p> <p>一九九二年七月三日</p>
毕业证书登记: 第 <u>8803046</u> 号	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 彭太平 社保电脑号: 601334733 身份证号码: 432621197011210053 页码: 4
 参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2024	10	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	08	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
2025	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	2.0
合计			113720.0	72160.0			8510.23	2916.06			4160.19		1664.88		430.66		1665.66



备注:

- 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 (3391efd578b0a61y) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



王兴辉
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王兴辉
性 别: 男
出 生 日 期: 1969年06月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11154400027199
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



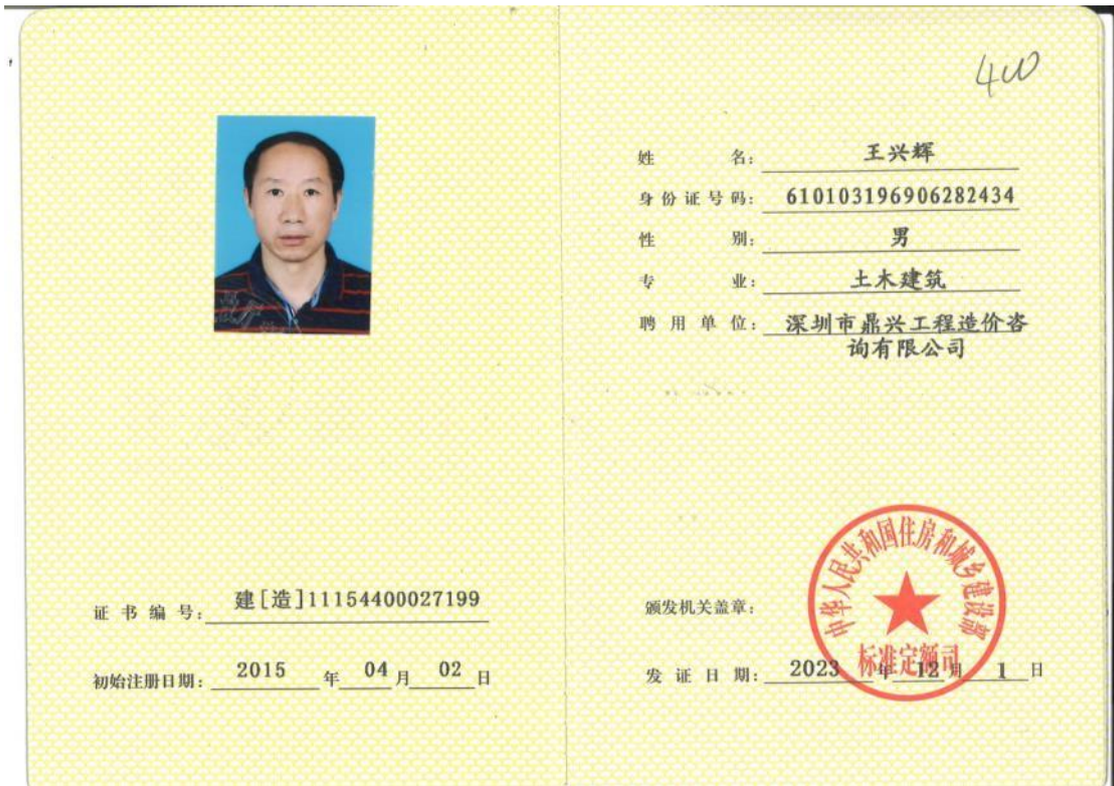
个人签名:

王兴辉

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2025年12月01日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王兴辉

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11154400027199 注册编号/执业印章号: B11154400027199

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

2019-10-22 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013023440230000002306444382
File No.

姓名: _____
Full Name 王兴辉
性别: _____
Sex 男
出生年月: _____
Date of Birth 1969年06月
专业类别: _____
Professional Type 土建
批准日期: _____
Approval Date 2013年10月20日

签发单位盖章: _____
Issued by _____
签发日期: 2014年02月20日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



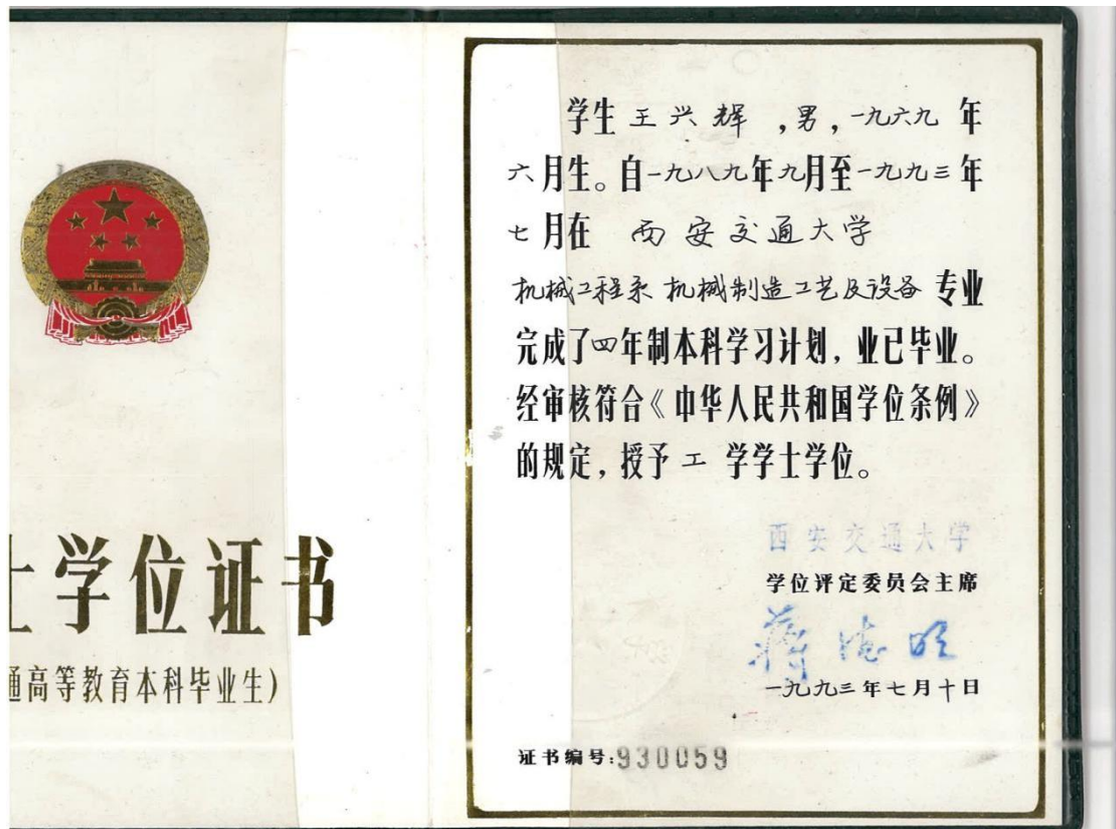
approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT 00129755
No.

职称证书

<p>照 片</p> 	<p>于二〇一五年 十一月，经深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备工程造价 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术委员会 专用章 粤高取证字第1600101105601号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六年三月三十日</p>

学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王兴辉

社保电脑号：1953828

身份证号码：610103196906282434

页码：5

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

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	个人交
2020	11	60026041	8000.0	0.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	60026041	8000.0	0.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	5.6	2200	12.32	6.6
2021	02	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	5.6	2200	15.4	6.6
2021	03	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	04	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	05	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	06	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	07	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	08	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	09	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	10	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	11	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2021	12	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2200	15.4	6.6
2022	01	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2360	16.52	7.08
2022	02	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2360	16.52	7.08
2022	03	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2360	16.52	7.08
2022	04	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	7.0	2360	16.52	7.08
2022	05	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	04	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0
2024	05	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0
2024	06	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0
2024	07	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0
2024	08	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0
2024	09	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	40.0	10000	18.0	10000	80.0	20.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王兴辉

社保电脑号：1963828

身份证号码：610103196906282434

页码：6

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

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
2024	10	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	11	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	12	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	01	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	02	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	03	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	04	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	05	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	60026041	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			141231.96	85726.46			66941.64	23896.18			5358.96				2202.76	8419.04	1833.66



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（ 3391efd578b54ac5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60026041	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



程爱武

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2025年12月31日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 程爱武
性别: 男
出生日期: 1972年07月08日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]111134400010064
有效期: 2022年01月01日-2025年12月31日
聘用单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



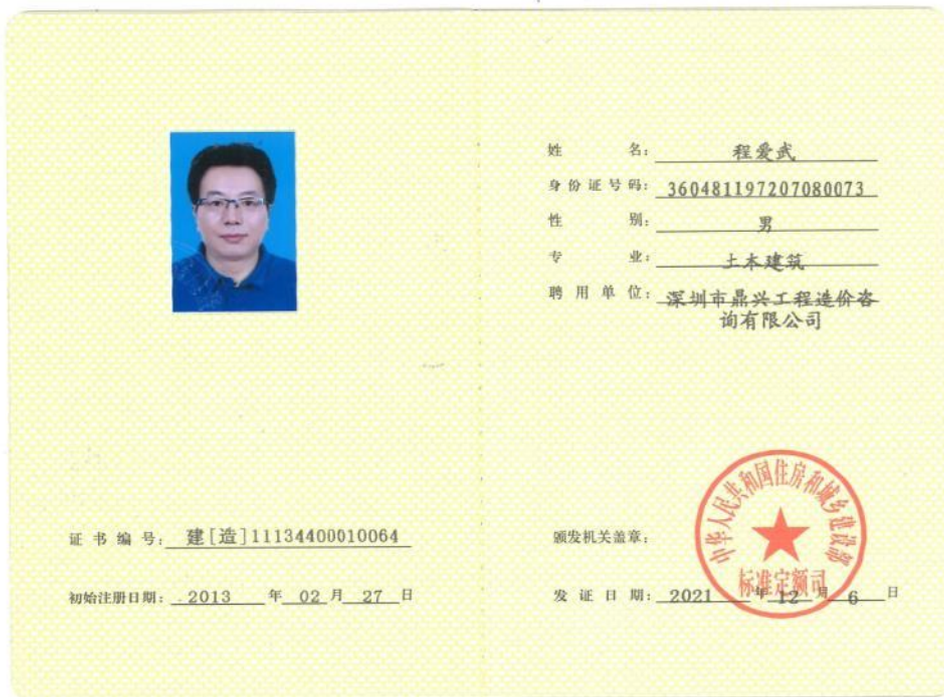
个人签名:

程爱武
程爱武

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2022年12月06日



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 返回

程爱武

证件类型	居民身份证	证件号码	360481*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11134400010064 注册编号/执业印章号: B11134400010064

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

2021-12-02 - 延续注册
 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09234442308442880
File No.:

姓名: 程爱武
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年07月
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 2009年10月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年01月22日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0095618
No.:

职称证书

	
照 片	程爱武 于 二〇一四 年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 工程造价 高级工程师 资格。特发此证
	
粤高取证字第 1500101101014 号	深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日
	

学历证书

成人高等教育

毕业证书



学生程爱武 性别男，一九七二年七月八日生，于二〇〇七年一月至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业 脱产 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：九江学院 校（院）长：甘俊青

批准文号：赣教高处字（2002）2号
证书编号：118435200905000798

二〇〇九年一月十日

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



学士学位证书



程爱武，男，1972年07月08日生。在九江学院 土木工程(脱产) 专业完成了本科学习计划，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。

院 长 甘俊青
学位评定委员会主席

证书编号：1184342009000350

二〇〇九年七月一日

(成人高等教育本科毕业生)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程爱武 社保电脑号：616942503 身份证号码：360481197207080073 页码：4
参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	02	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	8000	64.0	16.0
2024	03	60026041	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	04	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	05	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	06	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	22.4	8000	64.0	16.0
2024	07	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	08	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	60026041	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60026041	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			178960.0	107520.0			77976.0	26880.0			6760.0		2896.0	30488.35		1749.66	



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（ 3391efd578a11735 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60026041
单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



夏帆
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 夏帆
性 别: 女
出 生 日 期: 1975年11月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]111064400018948
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名:

签名日期: 2025-10-14

夏帆



发证日期: 2025年10月14日




 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 

夏帆			
证件类型	居民身份证	证件号码	654125*****63
性别	女		
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司		

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11064400018948 注册编号/执业印章号: B11064400018948
 注册专业: 土建 有效期至: 2026年12月31日

2022-12-07 - 延续注册
 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05650102325
File No.:

姓名: 夏帆
Full Name _____
性别: 女
Sex _____
出生年月: 1975. 11. 28
Date of Birth _____
专业类别: 土 建
Professional Type _____
批准日期: 2005. 10. 15
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2006年4月30日
Issued on



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，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



编号:
No.: 0069461

职称证书

广东省职称证书

姓名：夏帆

身份证号：654125197511285263



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001019228

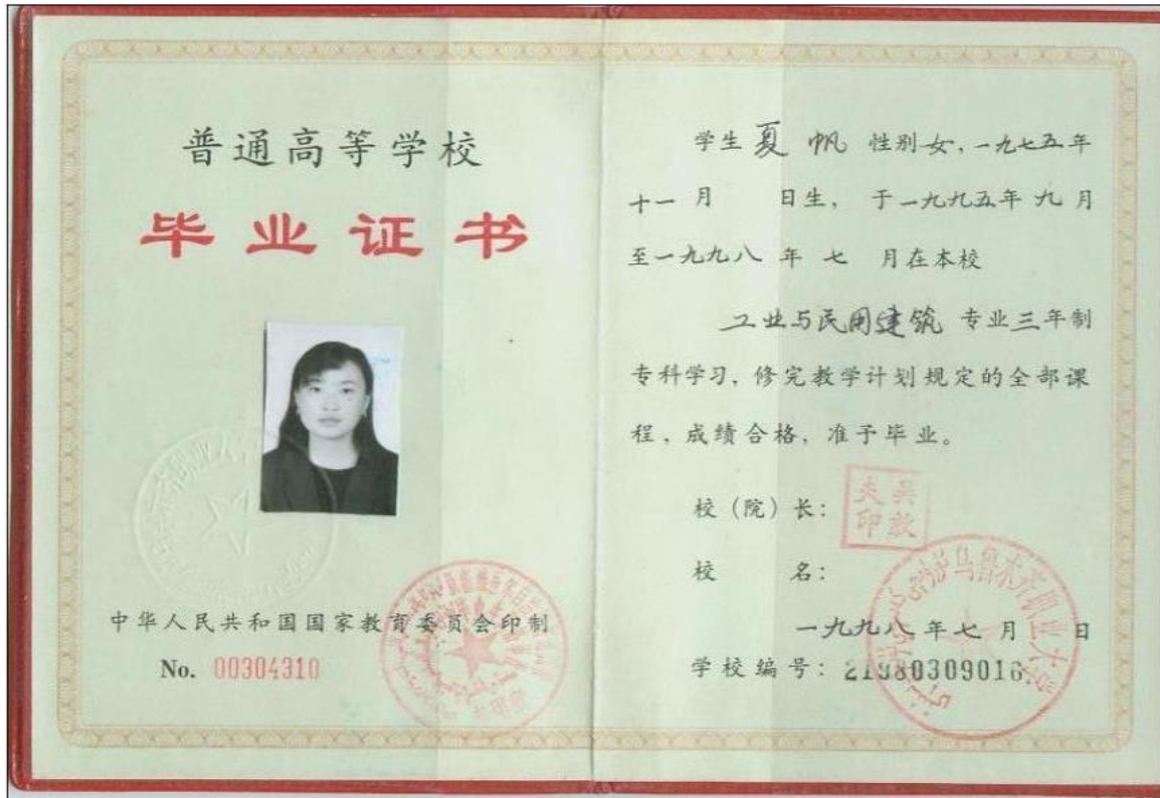
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

学历证书





深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

夏帆

荣获

2022 年度优秀造价工程师

深圳市造价工程师协会

二〇二三年三月



杜静
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

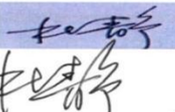
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 杜静
性 别: 男
出 生 日 期: 1973年05月30日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11045000005938
有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



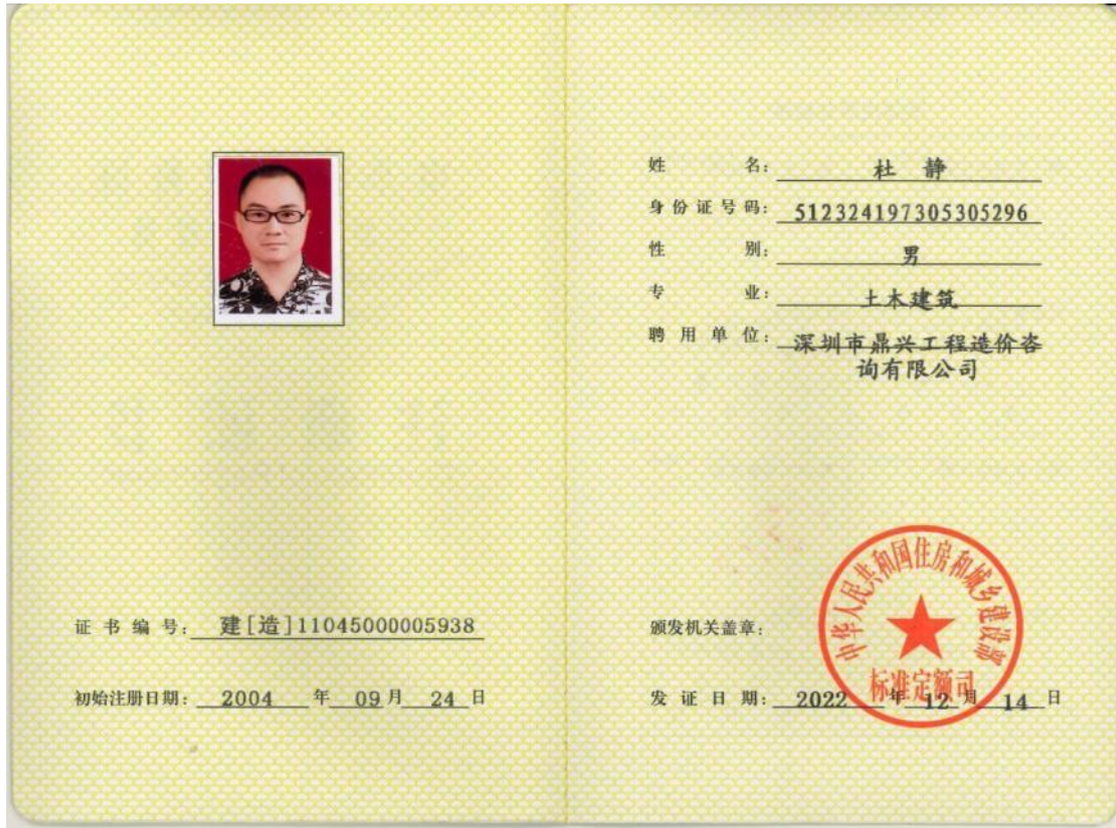
个人签名:

签名日期:


2025.10.14



发证日期: 2025年12月14日



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杜静

证件类型	居民身份证	证件号码	512324*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号：建[造]11045000005938 注册编号/执业印章号：B11045000005938

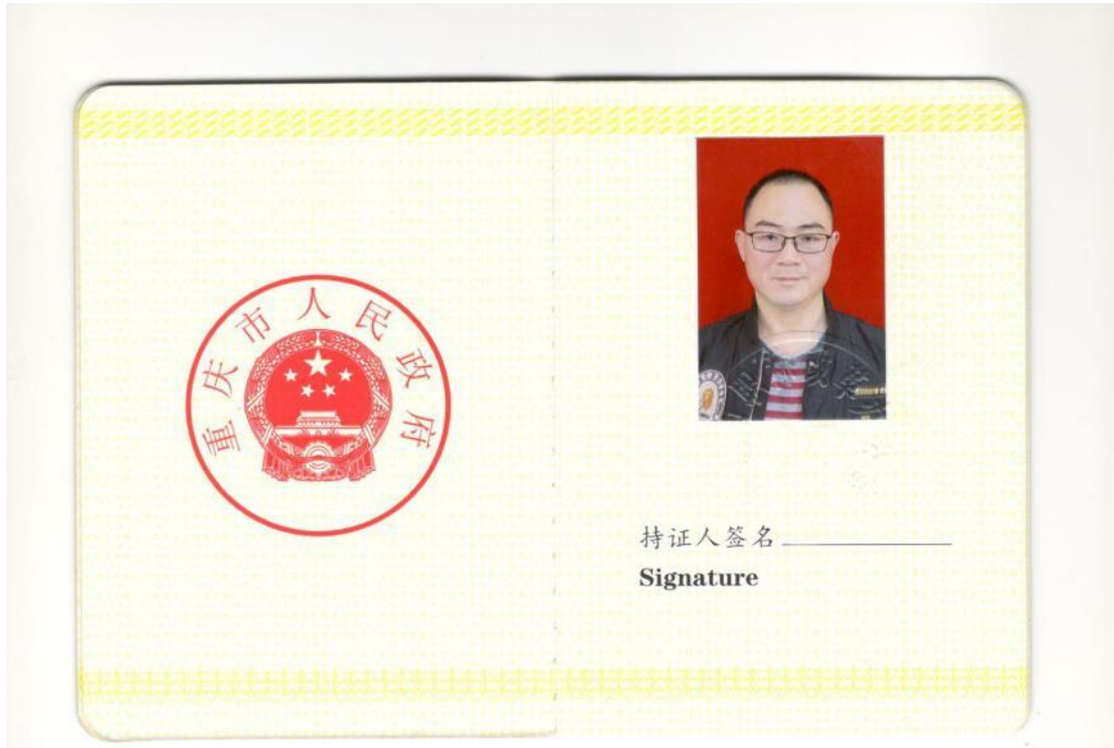
注册专业：土建 有效期：2026年12月31日

2022-12-12 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: Full Name	杜静
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1973.05
	专业类别: Professional Type	土建
	批准日期: Approval Date	2004.5.12
	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2004年5月12日

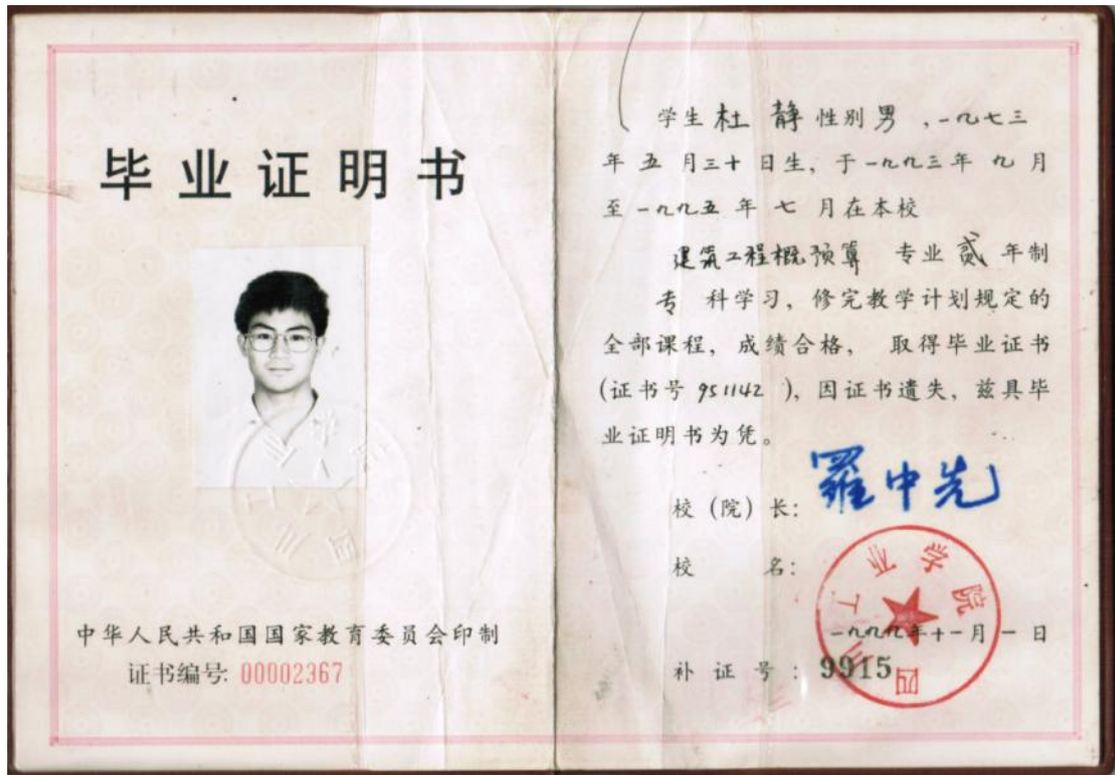
<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.</p>	 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China
	 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China
	编号: No. 0051141

职称证书



姓名 <u>杜静</u>	专业名称 <u>概预算</u>
Full Name <u>男</u>	Subject <u>高级工程师</u>
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Gender <u>男</u>	Qualification <u>高级工程师</u>
出生年月 <u>1973.05.30</u>	批准时间 <u>2020.12.10</u>
Date of Birth <u>1973.05.30</u>	Date of Approval <u>2020.12.10</u>
身份证号码 <u>512321197305305296</u>	批准文号 <u>渝人社发(2021)188</u>
ID No. <u>512321197305305296</u>	No. of Approval <u>渝人社发(2021)188</u>
编号: <u>012301000878</u>	发证时间 <u>2021.01.04</u>
No. <u>012301000878</u>	Date of Issue <u>2021.01.04</u>
	主管部门 Competent Department

学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜静 社保电脑号：643901600 身份证号码：512324197306306296 页码：3
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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
2024	04	60026041	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	05	60026041	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	06	60026041	4200.0	630.0	336.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	11.76	4200	33.6	8.4
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	16.8	4200	33.6	8.4
合计			46964.68	28620.8			7215.69	2484.35			1968.63		2010.44			905.42	

**社保费缴纳清单
证明专用章**

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd578a1cd15 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
60026041 单位名称
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

**深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章**

魏永兵

注册资格证书

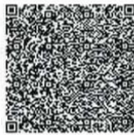
使用有效期: 2025年09月19日
- 2025年12月18日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 魏永兵
性 别: 男
出 生 日 期: 1980年10月12日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11214400008946
有 效 期: 2025年09月30日-2029年09月29日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



魏永兵

个人签名: 魏永兵
签名日期: 2025.9.20



发证日期: 2025年09月10日



姓名：魏永兵
 身份证号码：422826198010120019
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：广东确正工程咨询有限公司

证书编号：建[造]11214400008946

颁发机关盖章：

初始注册日期：2021年09月30日

发证日期：2021年09月30日



变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2024 年 04 月 16 日



变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日



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

魏永兵

证件类型	居民身份证	证件号码	422826*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 建[造]11214400008946

注册编号/执业印章号: 811214400008946

注册专业: 土建

有效期: 2025年09月29日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT00159362
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016023440232015440269000102
File No.:

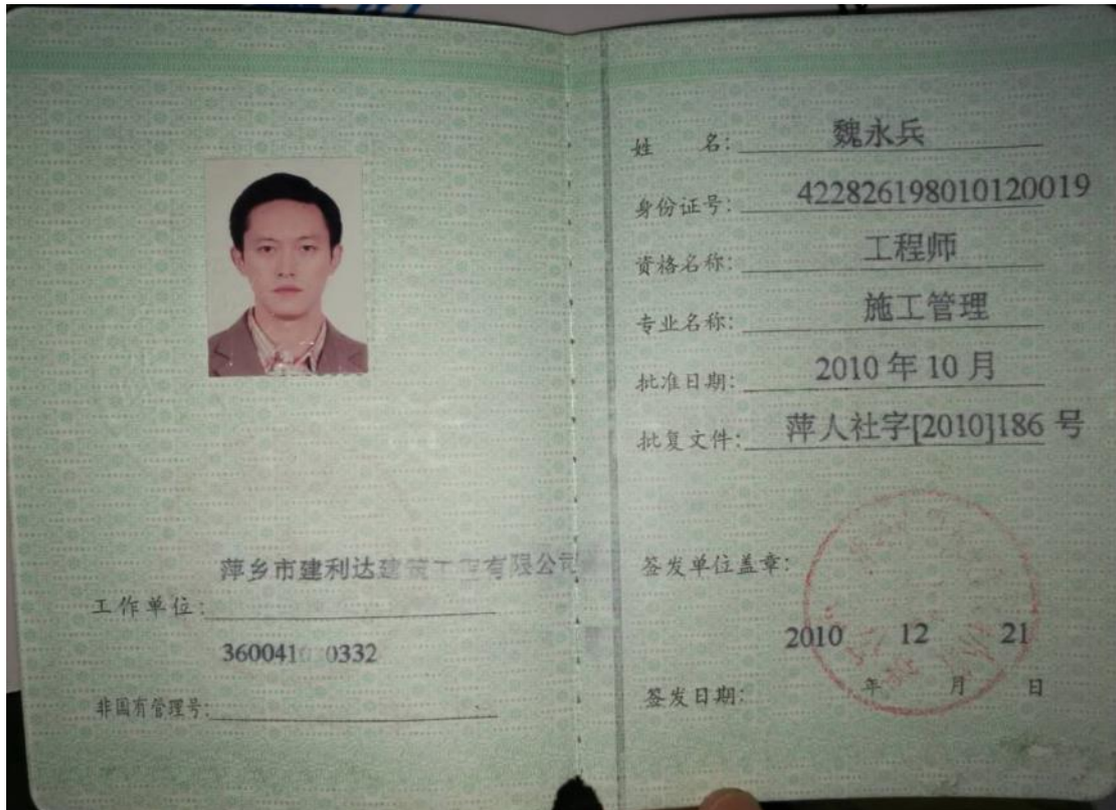
姓名: 魏永兵
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年10月
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 2016年10月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

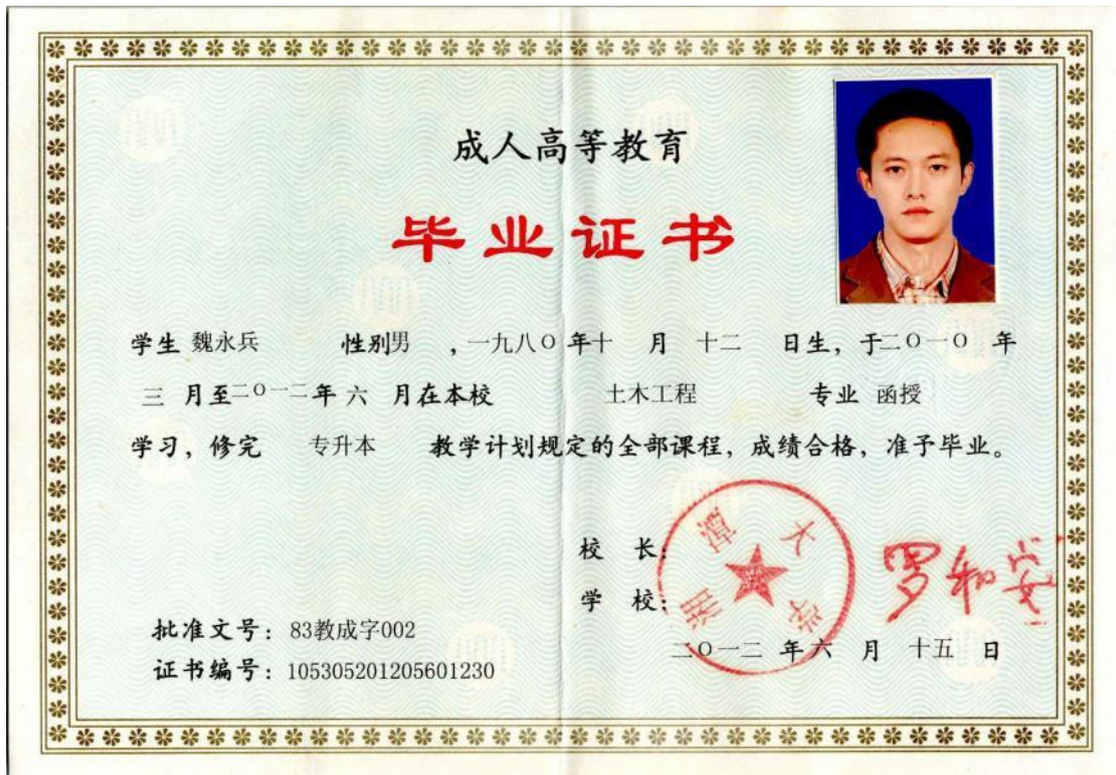
签发日期: 2017年02月15日
Issued on



职称证书



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏永兵 社保电脑号: 606880830 身份证号码: 422826198010120019 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	02	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.93	3523	28.18	7.05
2024	03	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	04	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	05	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	06	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			14461.47	7081.44			6914.85	2765.94			691.59		200.85		297.78		148.05



备注:

- 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 (3391efd578b92a2g) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 60026041
 单位名称 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



赵小锋
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 赵小锋
性 别: 男
出 生 日 期: 1985年04月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11204400001136
有 效 期: 2024年08月26日-2028年08月25日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名:

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2024年07月29日

240



姓名: 赵小锋
 身份证号码: 610424198504274615
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

证书编号: 建[造]11204400001136

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2020 年 08 月 26 日

发证日期: 2024 年 11 月 18 日

延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至: 2028年08月25日 有效期至:

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至: 有效期至:

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关
 公章 公章
 年 月 日 年 月 日



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名： 赵小锋
 证件号码： 610424198504274615
 性 别： 男
 出生年月： 1985年04月
 专 业： 土木工程
 批准日期： 2019年10月27日
 管 理 号： 201910045440001093



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



职称证书

广东省职称证书

姓名：赵小锋

身份证号：610424198504274615



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003019509

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵小锋 社保电脑号：627327661 身份证号码：610424198504274615 页码：2
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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
2023	03	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			29997.47	17420.64			27569.15	10314.06			1343.79		278.5	106.88		489.08	

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（ 3391efd578d1307x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60026041 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



郑会斌

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 郑会斌
性 别: 男
出 生 日 期: 1991年01月16日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11194400026249
有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

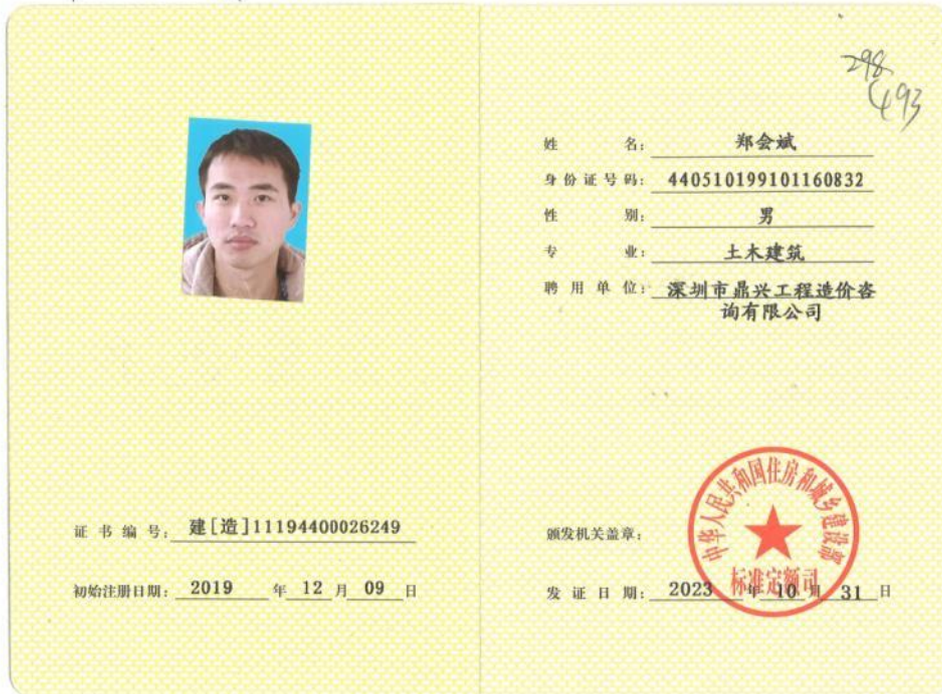


个人签名:

签名日期: 2023.10.13



发证日期: 2023年10月31日



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

请输入关键字、组织机构代码、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 > 郑会斌

证件类型	居民身份证	证件号码	440510*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11194400026249 注册编号/执业印章号: B11194400026249

注册专业: 土建 有效期至: 2027年12月08日

2023-10-30 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



学历证书





学士学位证书

郑会斌，男，1991年1月16日生。在 广东工业大学
工程管理 专业完成了本科学习计划，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。



广东工业大学

校 长
学位评定委员会主席

陈新

证书编号: 1184542013003929

二〇一三年 六月二十八日

(普通高等教育本科毕业生)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑会斌

社保电脑号：637762934

身份证号码：440510199101160832

页码：2

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	12964	77.78	25.93	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	60026041	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60026041	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			42346.4	25308.8			5603.73	1946.9			1586.07				621.08	626.52	



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（ 3391efd578d25425 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60026041 单位名称 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



许世东

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 许世东
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年08月18日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400013980
有 效 期: 2022年06月01日-2026年05月31日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名:

签名日期: 2025.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批准用章
发证日期: 2025年05月23日

1010810900489



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

许世东

证件类型	居民身份证	证件号码	622123*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11224400013980 注册编号/执业印章号: B11224400013980
 注册专业: 土建 有效期至: 2026年05月31日

2022-04-19 - 初始注册
 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 许世东 社保电脑号: 80890996 身份证号码: 622123199008180650 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2021	08	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	09	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	10	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	11	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	12	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2022	01	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	60026041	0.0			2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	04	60026041	0.0			2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	05	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



吴一河
注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

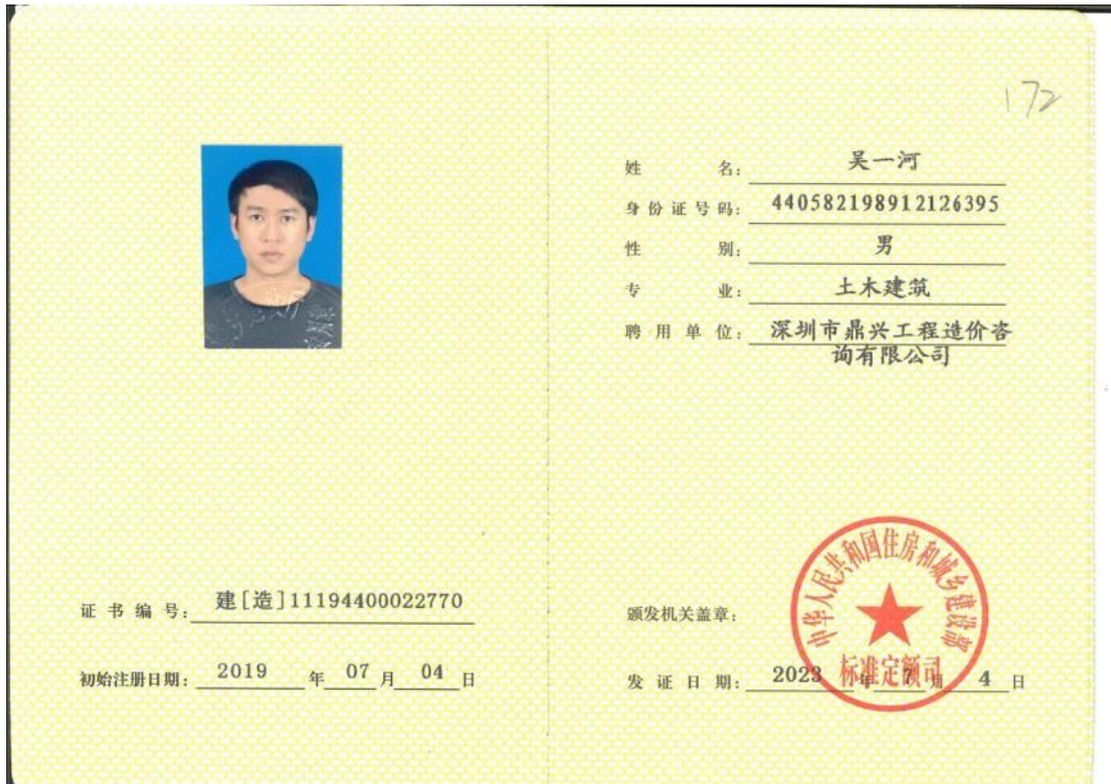
姓 名: 吴一河
性 别: 男
出 生 日 期: 1989年12月12日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11194400022770
有 效 期: 2023年07月04日-2027年07月03日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名: 吴一河

签名日期: 2025.10.14





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

吴一河

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

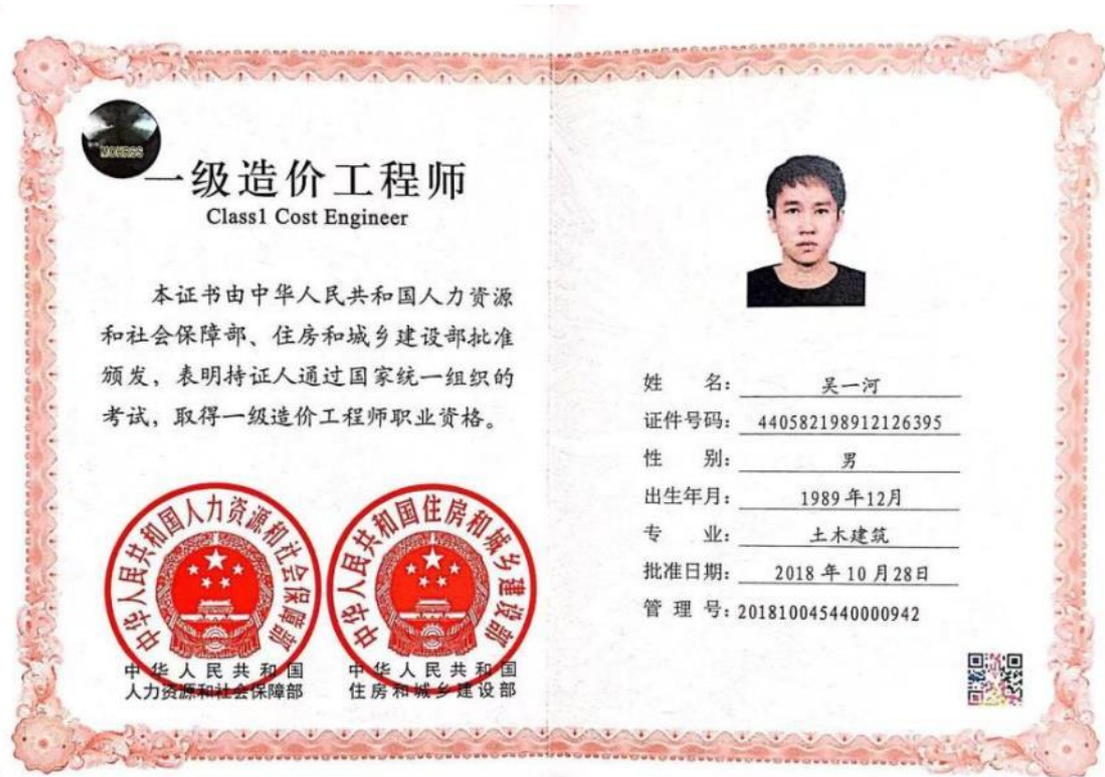
执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11194400022770 注册编号/执业印章号: B11194400022770

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月03日

2023-06-27 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴一河 社保电脑号：614113250 身份证号码：440582196912126396 页码：1
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2022	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			19063.47	9535.84			12839.39	4688.92			900.27				320.2		193.4

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（ 3391efd578bcecaz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60026041
 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



李刚

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年01月11日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李刚
性 别: 男
出 生 日 期: 1985年08月18日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11204400033927
有 效 期: 2024年12月22日-2028年12月21日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名:

李刚

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2024年11月26日



姓名: 李 刚
 身份证号码: 450323198508182759
 性 别: 男
 专 业: 土木建筑
 聘用单位: 浙江亚厦装饰股份有限公司

证书编号: 建[造]11203300003916

初始注册日期: 2020 年 12 月 22 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 12 月 22 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
同意延续注册	
有效期至: <u>2028年12月21日</u>	有效期至:
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章
年 月 日	年 月 日

第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章
年 月 日	年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
	(李刚)
深圳市普利工程咨询有限公司	
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章
年 月 日	年 月 日
2021	10 15

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章	注册受理机关 公章
年 月 日	年 月 日

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位: 李刚)	现聘用单位:
		洁海南红华项目管理有限 公司	
		章[值]册204300009906	
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日	年 月 日	2023年7月17日	年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
	李刚		(李刚)
	中建五局第三建设(深 圳)有限公司		深圳市鼎新工程造价咨 询有限公司
注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章	注册受理机关 公 章
年 月 日	2022年2月23日	2024年9月23日	2024年9月23日



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得一级造价工程师职业资格。




姓 名: 李刚

证件号码: 450323198508182759

性 别: 男

出生年月: 1985年08月

专 业: 土木建筑工程

批准日期: 2019年10月27日

管理号: 201910045450000306



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李刚 性别男，一九八五年八月十八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 工程管理专业 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：  华北科技学院 校(院)长: 杨决宁

证书编号: 111041201105001969 二〇一一年七月一日

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



学士学位证书



李刚，男，1985年8月18日生。在 华北科技学院 工程管理专业完成了本科学习计划，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 管理学学士学位。

校 长 杨决宁
学位评定委员会主席

华北科技学院

证书编号: 1110442011000722 二〇一一年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李刚 社保电脑号：646489177 身份证号码：450323196508182759 页码：1
参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			9837.48	5081.04			1394.65	464.93			464.93				304.52	98.7	

备注：

- 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（3391efd578a7da9p）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60026041
单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



李晓晴

注册资格证书

使用有效期: 2025年10月14日
- 2025年11月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李晓晴
性 别: 男
出 生 日 期: 1971年07月29日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14214400009575
有 效 期: 2021年11月16日-2025年11月15日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



李晓晴

个人签名: 李晓晴

签名日期: 2025.10.14



发证日期: 2021年11月02日




 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 

李晓晴					
证件类型	居民身份证	证件号码	210102*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

[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](#)

一级注册造价工程师		
注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	证书编号: 建[造]14214400009575	注册编号/执业印章号: A14214400009575
注册专业: 安装	有效期: 2025年11月15日	
暂无证书变更记录		



持证人签名:
Signature of the Bearer

李 晓 晴

姓名: 李晓晴
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1971.7.29
Date of Birth
专业类别: 安装
Professional Type
批准日期: 2002.10
Approval Date

签发单位盖章: [Red circular stamp of the Ministry of Personnel]

签发日期: 2003年5月20日
Issued on

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.

[Red circular seal of the Ministry of Personnel]

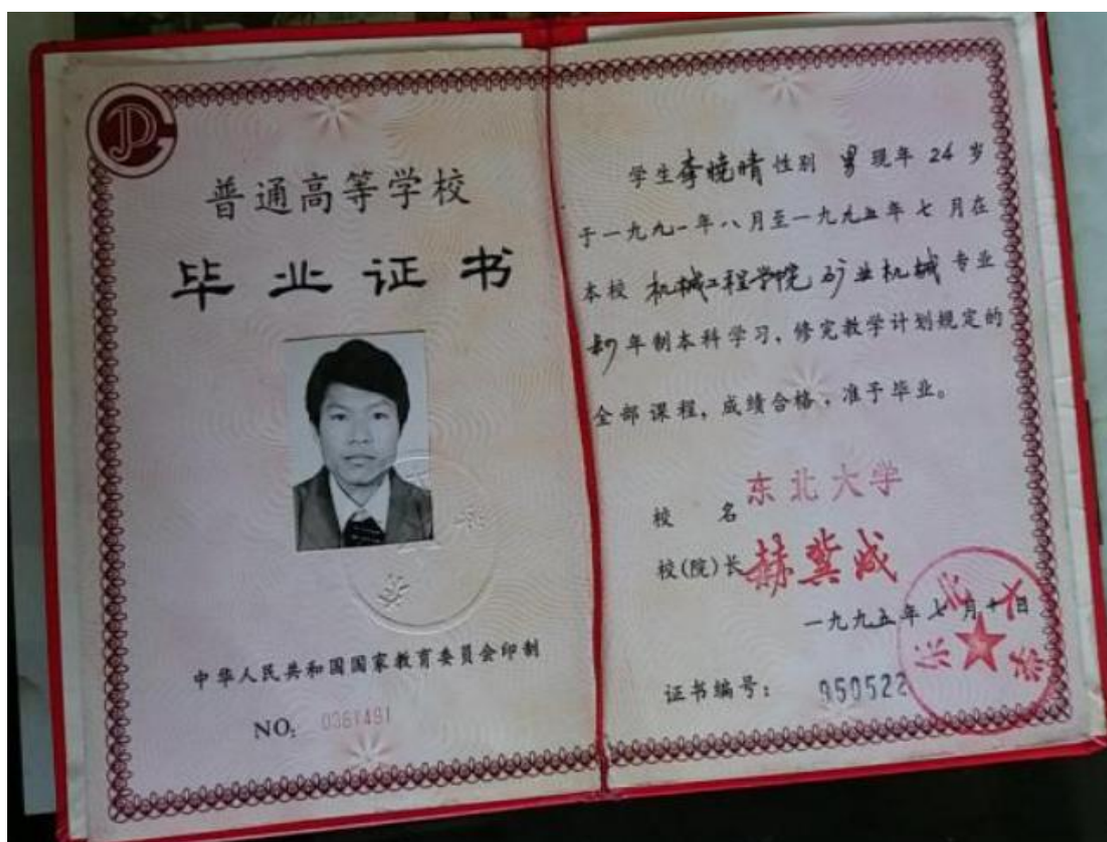
[Red circular seal of the Ministry of Construction]

编号:
No. 0037613

职称证书

009		出生年月: 1971 年 07 月
姓名: 李晓晴	性别: 男	专业名称: 机械
证书编号: I2000300912304	发证日期: 2001年07月02日	资格名称: 工程师
		批准时间: 2000 年 12 月
		批准单位: 武钢职改办
		批准文号: 钢组发[2001]29号
		评审组织: 武钢工程系列中级职称评审委员会

学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李晓晴 社保电脑号：604206306 身份证号码：210102197107296670 页码：5
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老			医疗			生育			工伤			失业		
			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		
2024	04	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	9.44	2520	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			47903.59	29679.83			7904.59	2291.88			1976.05						1046.27



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（ 3391efd578a9467e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60026041
 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



阎翰林

注册资格证书

使用有效期: 2025年06月10日
- 2025年09月08日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 阎翰林

性 别: 男

出 生 日 期: 1988年08月27日

专 业: 土木工程

证 书 编 号: 建[造]11224400032647

有 效 期: 2022年01月18日-2026年01月17日

聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



个人签名: 阎翰林

签名日期: 2025.6.11



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2025年06月10日

扫描全能王 创建




 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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

阎翰林					
证件类型	居民身份证	证件号码	210204*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

[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](#)

一级注册造价工程师		
注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	证书编号: 建[造]11224400032647	注册编号/执业印章号: B11224400032647
注册专业: 土建	有效期: 2026年01月17日	



持证人签名:
Signature of the Bearer

阎翰林

管理号: 2016023240232014240216000282
File No.

姓名: 阎翰林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 210204198808273039
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 2016年10月16日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年3月15日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT 00159925
No.

职称证书

	专业名称 <u>建筑施工</u> Profession Series
(加盖发证机关钢印有效)	资格名称 <u>工程师</u> Post Qualification
姓名 <u>阎翰林</u> Name	授予时间 <u>2021-12-31</u> Conferment Date
性别 <u>男</u> Sex	
身份证号 <u>210204198808273039</u> ID No.	
工作单位 <u>大连品质家装修设计有限公司</u> Establishment	发证机关 <u>专用章</u> Issued by
	证书管理号 <u>202102004031083</u> Certificate Management No.

编号: <u>183078385</u> NO.	本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制， 它表明持证人具有专业技术资格水平。
	This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.
辽宁省人力资源和社会保障厅印制 Printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province	

学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简翰林 社保电脑号：815372710 身份证号码：210204198808273039 页码：1
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			7142.28	3598.6			3126.98	1244.32			335.41						49.44



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（ 3391efd578c78227 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60026041
 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



徐义会
注册资格证书

使用有效期: 2025年08月19日
- 2025年11月17日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 徐义会
性 别: 女
出 生 日 期: 1992年10月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400037706
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



徐义会

个人签名: 徐义会
签名日期: 2025.8.19





24-徐义会

姓名：徐义会
 身份证号码：612725199210281624
 性别：女
 专业：土木建筑
 聘用单位：洪涛建设(厦门)有限公司

证书编号：建[造]11233500010387

初始注册日期：2023年07月10日

颁发机关盖章：



发证日期：2023年7月10日

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： <u>2027年7月9日</u>	有效期至：
注册受理机关 公章 <u>2023</u> 年 <u>7</u> 月 <u>10</u> 日	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至：	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



职称证书



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 徐义会 性别 女，一九九二年十月二十八日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 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。

校 名：西安科技大学 

校(院)长： 

证书编号：107041201505005088 二〇一五年七月三日

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



学士学位证书

徐义会，女，1992年10月28日生。在西安科技大学 土木工程 专业完成了本科学习计划，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。



学位评定委员会主席 

证书编号：1070442015002338 二〇一五年七月三日

(普通高等教育本科毕业生)

李文链

注册资格证书

使用有效期：2025年04月
27日-2025年10月24日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：李文链
性 别：男
出 生 日 期：1999年03月24日
专 业：土木工程
证 书 编 号：建[造]21234400013443
有 效 期：2023年10月09日-2027年10月08日
聘 用 单 位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



李文链

个人签名：

李文链

签名日期：

2025.04.27



发证日期：2023年10月09日

职称证书

广东省职称证书

姓 名：李文链
身份证号：440508199903241413



职称名称：助理工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：助理级
取得方式：初次职称考核认定
通过时间：2023年03月30日
评审组织：广州市南沙区工程系列建筑工程专业初级
职称评审委员会

证书编号：2301156003324

发证单位：广州市南沙区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **李文铤** 性别男，一九九九年 三 月二十四日生，于二〇一七年
九 月至二〇二一年 六 月在本校 **工程管理** 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：广东**海洋大学寸金学院**校（院）长：**彭春清**

证书编号：126221202105001142 二〇二一年 六 月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

廣東海洋大學寸金學院
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY CUNJIN COLLEGE

学士学位证书

李文铤，男，1999 年03月 24 日生。在广东海洋大学寸金学院
工程管理 专业完成了本科学习计划，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 **管理学** 学士学位。

广东海洋大学寸金学院 院 长
学位评定委员会主席 **彭春清**

证书编号：1262242021001048 二〇二一年 六 月二十九日
(普通高等学校本科毕业生)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文铨

社保电脑号：813807012

身份证号码：440508199903241413

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

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	个人交
2023	09	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60026041	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60026041	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			14897.89	7836.64			2427.89	809.38		796.25		192.52		471.52		129.68	



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（ 3391efd578a8b301 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60026041
单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



余路侍

注册资格证书

使用有效期：2025年03月
11日-2025年09月07日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 余路侍
性 别： 男
出 生 日 期： 1996年04月09日
专 业： 土木工程
证 书 编 号： 建[造]21254400018142
有 效 期： 2025年03月10日-2029年03月09日
聘 用 单 位： 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



余路侍

个人签名：余路侍

签名日期：2025.3.10



发证日期：2025年03月10日

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 余路侍 性别 男，一九九六年 四 月 九 日生，于二〇一五
年 九 月 至 二〇一八年 七 月在本校 建筑工程技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：江西工业工程职业技术学院 校（院）长：谢志勇

证书编号：129441201806001502 二〇一八年 七 月 六 日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余路侍

社保电脑号：801818878

身份证号码：362322199604094239

页码：1

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

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	个人交
2023	05	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10472.28	5445.12			1681.14	560.44			489.79		137.66		334.64		101.36



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（ 3391efd578caa6b9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60026041

单位名称
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



龙玉婷

注册资格证书



职称证书

广东省职称证书

姓名：龙玉婷

身份证号：362227199202013228



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 龙玉婷 性别女，一九九二年二月一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 ^{工程管理} _{金融学} 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：  华东交通大学 校（院）长： 

证书编号：104041201405000769 二〇一四年七月十日

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



学士学位证书

龙玉婷，女，1992年2月1日生。在 华东交通大学 ^{工程管理} _{金融学} 专业完成了本科学习计划，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 ^{管理学} _{经济学} 学士学位。

校 长  学位评定委员会主席

华东交通大学

证书编号：1040442014000709 二〇一四年七月十日

(普通高等教育本科毕业生)

刘盛

注册资格证书



学历证书

毕业证书



学生 梁梁 性别 男 现年 十八 岁，湖北省汉川 县(市) 人，一九九六年九月至一九九九年七月在本校计算机应用专业三年制二班，修业期满，成绩合格，准予毕业。

(专业技能 级，计算机应用水平 级，英语水平 级)

学校

刘志忠

校长



一九九九年 月 日

教字第 99220453 号
(盖省教委钢印生效)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘盛 社保电脑号: 638896278 身份证号码: 430625198102130510 页码: 3
参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	05	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	60026041	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	60026041	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60026041	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			43232.11	26756.16			7990.81	2742.84			1993.29		2331.48			1218.62	



- 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(3391efd578ae18c7) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
60026041 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



张羽

职称证书

广东省职称证书

姓名：张羽

身份证号：360481199312280041



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003208054

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 张羽 性别女 ,一九九三年十二月二十八日生,于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程(造价管理方向)专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 南昌理工学院

校(院)长: 

证书编号: 127951201605004482

二〇一六年 七 月 六 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明 社保电脑号：645210989 身份证号码：360481199812280041 页码：3
参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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	个人交
2024	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			54114.5	30591.2			31259.85	11578.08			1897.8						980.27



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd578d0403a ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60026041 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

吴肇霞

职称证书

广东省职称证书

姓名：吴肇霞

身份证号：441203199307140547



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003070269

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

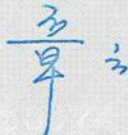
学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 吴肇霞 性别女，一九九三年七月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 工程管理 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：广东工业大学华立学院 校（院）长： 

证书编号：136561201505300335 二〇一五年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

陈思萍

职称证书

广东省职称证书

姓名：陈思萍

身份证号：431122199506151742



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003208007

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



学历证书

		
普通高等学校 毕业证书		
学生 陈思萍 性别 女 ，一九九五年 六月 十五 日生，于二〇一三年 九月 至 二〇一七年 六月 在本校 工程管理 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：		校 长： 田红蓓
证书编号：	105331201705104195	二〇一七年 六月 三十 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈思萍 社保电脑号：646946275 身份证号码：431122195606151742 页码：2
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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
2023	05	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	8.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	02	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	8.4	6000	48.0	12.0
2024	03	60026041	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	04	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	05	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	06	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	16.8	6000	48.0	12.0
2024	07	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	08	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	09	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60026041	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	60026041	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			45268.0	25308.8			27048.21	10113.7			1586.07			621.08	1694.76		626.52



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（3391efd5789f8btt）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60026041
 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



吴伟康

职称证书

广东省职称证书

姓名：吴伟康

身份证号：441321197607252419



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003021702

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

学历证书

天津大学
毕业证书



学生 吴伟康 性别 男，一九七六年 七 月二十五日生，于 二零零六年
三月至 二零零八年 一 月在本校 房地产开发与经营 专业，网络
教育 专科升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：天津大学 校(院)长： 龚克

证书编号：100567200805000352 二零零八年 一 月 二十日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 天津大学制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴伟康 社保电脑号: 600541022 身份证号码: 441321197607252419 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2023	08	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	60026041	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	04	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	05	60026041	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	06	60026041	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.05
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			26948.76	13672.24			10836.1	4118.44			1029.69			463.48		248.2	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efd578bba300) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60026041 单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

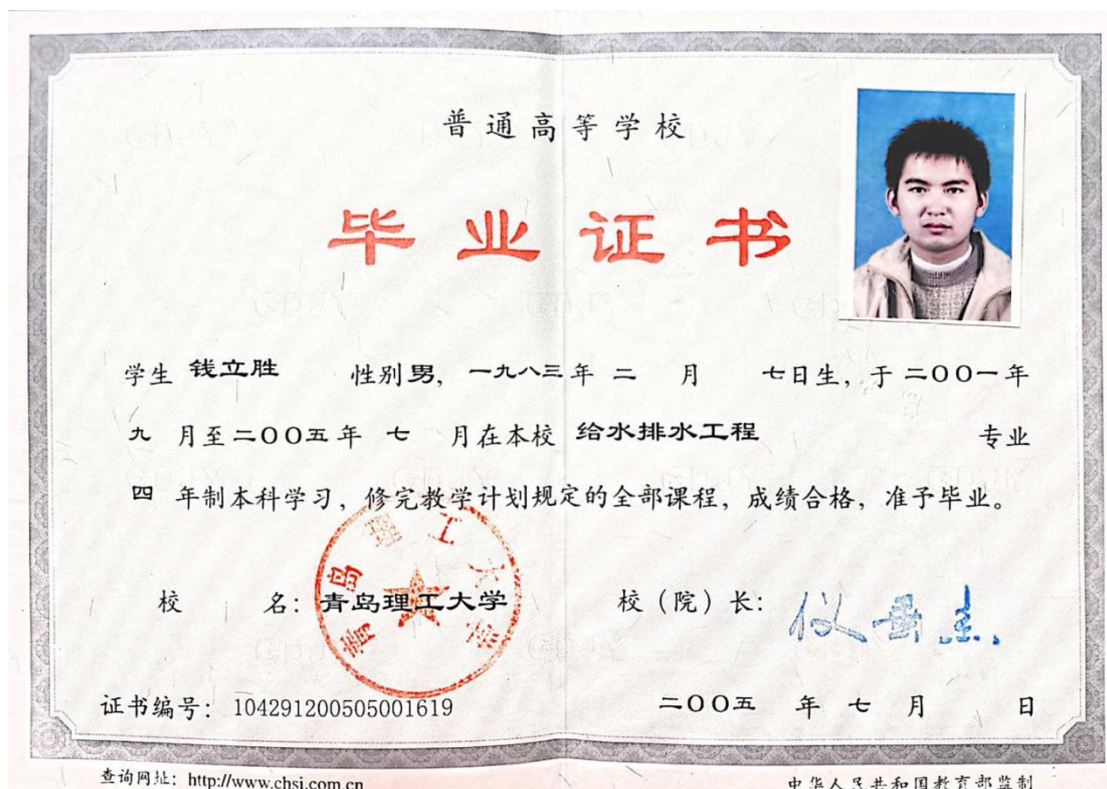


钱立胜

职称证书



学历证书



况梦瑶

职称证书

广东省职称证书

姓名：况梦瑶

身份证号：362228199812010549



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006208844

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 况梦瑶 性别 女，一九九八年十二月一日生，于二〇二〇年九月至二〇二二年六月在本校 工程造价专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 张玉清

证书编号： 115081202205001073 二〇二二年 六月 三十 日

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

扫描全能王 创建

龚云云

职称证书

广东省职称证书

姓名：龚云云
身份证号：360502199108127111



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年4月21日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006209639
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



学历证书

25

普通高等学校

毕业证书



学生 **龚云云** 性别 **男**，一九九一年 八 月 十二 日生，于二〇一〇
年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 **道路桥梁与渡河工程**
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：**河北工程大学**

证书编号： 100761201405102486

校（院）长：**哈明亮**

二〇一四年 六 月 十九 日

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

陈炳鑫

职称证书

广东省职称证书

姓名：陈炳鑫
身份证号：445224199109051231



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2024年4月21日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006208306
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈炳鑫 社保电话号: 807525436 身份证号码: 445224199109051231 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号: 60026041 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
2021	11	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	16.4	6.6
2021	12	60026041	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	16.4	6.6
2022	01	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	02	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	03	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	04	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	05	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	1.66	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	60026041	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	02	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	03	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	04	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	05	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	06	60026041	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.98	4.72
2024	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2024	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2024	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2024	10	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2024	11	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2024	12	60026041	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2025	01	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2025	02	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.98	4.72
2025	03	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60026041	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			23617.47	11964.64			18490.73	6582.24			1036.89		637.72			284.48	



- 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(3391ef45789d8b6m)核查,验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60026041 单位名称: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司



钟益琼

职称证书

广东省职称证书

姓 名：钟益琼

身份证号：44142419950422630X



职称名称：助理工程师

专 业：风景园林施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月08日

评审组织：广州市荔湾区人力资源和社会保障局

证书编号：1901036000078

发证单位：广州市荔湾区人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月12日



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

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 钟益琼 性别女，一九九五年 四 月二十二日生，于二〇一四年
九 月至二〇一八年 六 月在本校 园林 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：惠州学院 校 长：彭水会

证书编号：105771201805002005 二〇一八年 六 月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟益琼 社保电脑号：806283054 身份证号码：44142419850422630X 页码：1
 参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 单位编号：60026041 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
2024	07	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	09	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	10	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	11	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	60026041	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60026041	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			10611.28	5390.4			1491.78	497.31			497.31		211.85	422.7		105.75	



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（ 3391efd578d55786 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
 单位编号：60026041

