

标段编号：4403922025052000202Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市宝安设计集团有限公司

日期：2025年05月28日

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目 鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 47.36 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：市政设计，初步设计，概算编制，施工图设计，施工现场服务，竣工图编制，其他（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业

负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的____/____% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市宝安设计集团有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：深圳市宝安区新安街道上合社区 33 区大宝路 83 号美生慧谷科技园

3.5.6 栋生谷 3 栋五楼、四楼、二楼

邮政编码：518101 电话：0755-27822199 传真：0755-27820022

2025 年 5 月 28 日



统一社会信用代码
91440300192489356T

营业执照

(副本)



名称 深圳市宝安设计集团有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 1995年11月27日

法定代表人 杨宇星

住所 深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美
生慧谷科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼

重要提示

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

登记机关




2023年11月16日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

企业名称	深圳市宝安设计集团有限公司		
详细地址	深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美生慧谷科技园3.5.6楼生谷3栋五楼、四楼、二楼		
建立时间	1995年11月27日		
注册资本金	4759.29万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192489356T		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144014303-6/5		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	杨宇星	职务	董事长
单位负责人	杨宇星	职务	企业负责人
技术负责人	李科文	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2010年10月14日		

业务范围
市政行业(道路工程)专业甲级。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月28日 No.AF 0493171

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

- ### 持证说明
- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
 - 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。
 - 3.此证书只限本企业使用,任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让;除发证机关外,任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
 - 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等,应当在变更后一个月内,按规定,到相关部门办理变更手续。
 - 5.在资格有效期满前60天,需向资质审批机关提交资格延续申请,逾期不提交申请的,证书届满作废。
 - 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时,应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
 - 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况,应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

深圳市宝安设计集团有限公司

(注册地址/审核地址: 广东省深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美生慧谷科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼 邮编: 518101)
(统一社会信用代码: 91440300192489356T)

质量管理体系符合质量管理体系标准:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 城乡规划编制★
本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2006年3月29日

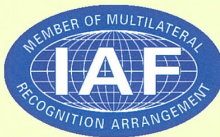
更新认证日期: 2023年12月4日

有效期: 2023年12月4日至2027年1月1日

注册号: 02723Q10193R6M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

深圳市宝安设计集团有限公司

(注册地址/审核地址: 广东省深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美生慧谷科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼 邮编: 518101)
(统一社会信用代码: 91440300192489356T)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 城乡规划编制及相关管理活动★
本证书没有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2024年12月11日

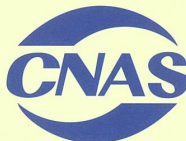
授予认证日期: 2024年12月11日

有效期: 2024年12月11日至2027年12月10日

注册号: 02724E10312R0M

法定代表人(签名):

张景武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳市宝安设计集团有限公司

(注册地址/审核地址: 广东省深圳市宝安区新安街道上合社区33区大宝路83号美生慧谷科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼 邮编: 518101)
(统一社会信用代码: 91440300192489356T)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计;
城乡规划编制过程及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书没有子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2024年12月11日

授予认证日期: 2024年12月11日

有效期: 2024年12月11日至2027年12月10日

注册号: 02724S10303ROM

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程设计	是	6
2、设计内容	本项目位于玉塘街道, 包含 5 条市政道路。 具体如下: 长升路(长圳路-长凤路全长 473 米, 红线宽 30 米, 为双向四车道的城市次干路; 侨圳路(长松路-长凤路)全长 822 米红线宽 14-16 米, 为双向两车道的城市支路; 侨凤路(长圳路-长凤路)全长 627 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路; 德修路(侨凤路-长升路)全长 338 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路; 长浩路(侨凤路-长升路)全长 315 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程等。投资规模: 项目总投资 9848 万元	是	7
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	291.37	是	9
4、合同签订时间	2024 年 7 月 2 日	是	10
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	是	12-13
业绩 2 情况	航城街道规划一路(规划三路-规划九路)新建工程		
建设单位	深圳市宝安区航城街道办事处		
建设地址	工程总投资越 9526 万元, 建安费 7369 万元		

自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程设计	是	15
2、设计内容	工程总投资越 9526 万元, 建安费 7369 万元	是	19
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	208. 41	是	16
4、合同签订时间	2024 年 5 月 15 日	是	18
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	是	20-21
业绩 3 情况	燕山大道慢行贯通工程(设计)		
建设单位	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
建设地址	深圳市宝安区燕罗街道办事处		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	改扩建市政工程设计	是	23
2、设计内容	本项目位于燕山大道茅洲河碧道至花田盛世路段, 选线长度 2. 8km, 建设总长度 5. 6km。主要建设内容为增设跑步道, 优化提升路侧绿化带。项目估算总投资 4479. 92 万元, 其中估算建安费 3663. 75 万元。	是	24
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	141. 84704	是	25
4、合同签订时间	2023 年 01 月 23 日	是	23
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	是	28-29
业绩 4 情况	松岗街道洋熙路(芙蓉路-洋富路)新建工程(可研、设计一体化)		
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处		
建设地址	深圳市宝安区		

自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程设计	是	32
2、设计内容	项目北起芙蓉路, 终点接洋富路, 道路全长约 626 米, 规划红线宽 18m, 双向两车道, 设计速度 20kmh, 道路等级为城市支路。建设内容主要包括: 拆除现状水泥临时路面、现状边坡, 新建机动车道、非机动车道、人行道、绿化带, 完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电缆沟、通信管道、多功能智能杆、燃气等), 设置水土保持设施等。工程内容主要包括: 道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市等。总投资额: 投资匡算暂定为 4226 万元。	是	33
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	109.5715	是	34
4、合同签订时间	2023 年 11 月 21 日	是	36
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	/	/
业绩 5 情况	沙井街道岗头路(岗南二路-寮丰路)新建工程(设计)		
建设单位	深圳市宝安区沙井街道办事处		
建设地址	深圳市宝安区		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程设计	是	38
2、设计内容	沙井街道岗头路(岗南二路-寮丰路)新建工程位于宝安区沙井街道星岗社区, 道路为南北走向, 南起规划寮丰路, 北接规划岗南二路, 全长约 579.504 米, 红线宽 25 米, 规划定位为城市次干路。项目投资匡	是	39

	算 5565 万元。道路沿线布设相关给水、水、污水、电力、电信、照明等市政管线，设置完善的道路景观绿化。工程内容包括但不限于:道路工程(含海绵城市)、给水工程、电气工程、缆线型管廊工程、燃气工程等(不含管线迁改工程)。		
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	104.602239	是	40
4、合同签订时间	2022 年 08 月 22 日	是	41
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	是	42-43

注：1、提供近 5 年（2020 年 4 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计



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

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计定标结果公示

发布时间: 2024-06-07 信息来源: 本站 浏览次数: 585

基本信息	
招标项目编号:	2402-440311-04-01-573038001
招标项目名称:	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计
标段编号:	2402-440311-04-01-573038001001
标段名称:	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计
工程类型:	设计
建设单位:	深圳市光明区建筑工程事务署
定标方法:	直接票决
定标时间:	2024-06-07 16:30:00
中标候选人:	深圳市宝安设计集团有限公司
联系人:	颜工、黄工
定标结果记录	

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建设计[2024] 28 号

深圳市光明区市政工程设计、可研合同

工程名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究
和设计

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

设 计 人：深圳市宝安设计集团有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市宝安设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于玉塘街道，包含5条市政道路。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长473米，红线宽30米，为双向四车道的城市次干路；侨圳路（长松路-长凤路）全长822米，红线宽14-16米，为双向两车道的城市支路；侨凤路（长圳路-长凤路）全长627米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；德修路（侨凤路-长升路）全长338米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；长浩路（侨凤路-长升路）全长315米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程等。

4.投资规模：项目总投资9848万元

5.资金来源：政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程

2.设计内容：1.项目概况：本项目位于玉塘街道，包含5条市政道路。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长473米，红线宽30米，为双向四车道的城市次干路；侨圳路（长松路-长凤路）全长822米，红线宽14-16米，为双向两车道的城市支路；侨凤路（长圳路-长凤路）全长627米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；德修路（侨凤路-长升路）全长338米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；长浩路（侨凤路-长升路）全长315米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程

等。2.本次招标内容包括但不限于以下方面:方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段:(1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(2)工程可行性研究报告阶段:方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(3)初步设计阶段:工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[√]计划开始设计日期:____年____月____日。

[√]计划完成设计日期:____年____月____日。

[√]项目设计周期为____个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

☐固定总价 ☒固定费率 ☐其它形式：_____

2. ☒签约合同价为：

人民币（大写）贰佰玖拾壹万叁仟柒佰元整（¥2913700 元）。其中基本设计费为人民币（大写）贰佰叁拾肆万叁仟捌佰元整（¥2343800 元），可研费用为人民币（大写）壹拾玖万叁仟陆佰元整（¥193600 元），竣工图费用为人民币（大写）壹拾捌万柒仟伍佰元整（¥187500 元），BIM 设计费为人民币（大写）壹拾捌万捌仟捌佰元整（¥188800 元）。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：邱艳珠

设计人代表：王小刚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- （1）说明；
- （2）目录；
- （3）通用条款；
- （4）专用条款；
- （5）附加条款；
- （6）附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份，设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：
地 址：光明区华夏二路商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-88212508
传 真：
电子信箱：
开户银行：
账 号：

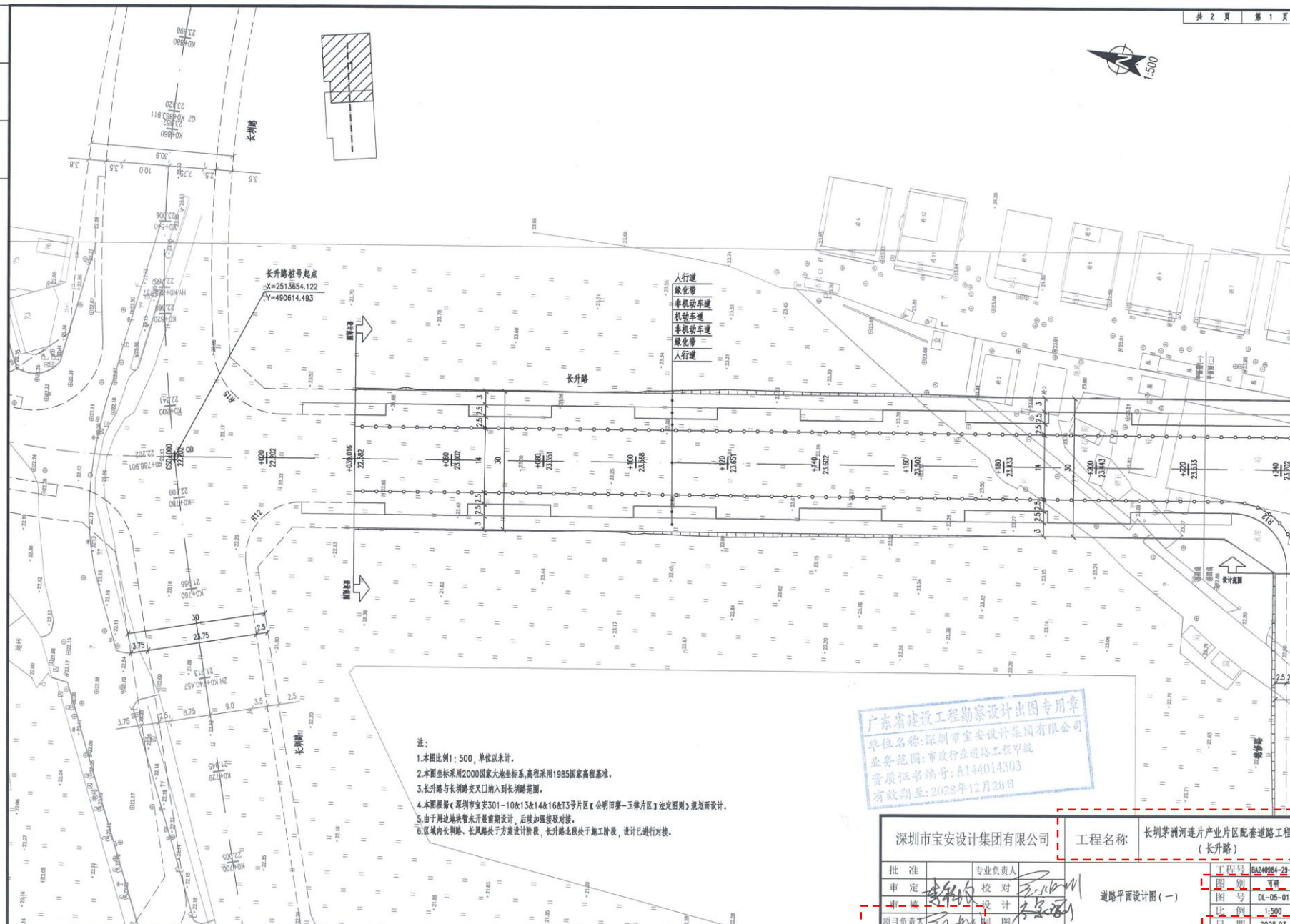
设计人：深圳宝安设计集团有限公司
(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：
地 址：深圳市宝安区新安街道上合社区 33 区
大宝路 83 号美生慧谷科技园 3.5.6 栋生谷
3 栋五楼、四楼、二楼

邮政编码：518101
法定代表人：
委托代理人：
电 话：0755-27822199
传 真：0755-27820022
电子信箱：
开户银行：平安银行深圳宝安支行
账 号：11002885067006

合同签订时间： 2024 年 7 月 2 日

3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
王小刚	1981 年	道路	本科	副所长	高级工程师	/	项目负责人
孙平	1989 年	咨询	本科	主任工程师	工程师	注册咨询工程师（投资）	可研负责人
林秀芸	1985 年	咨询	本科	设计人员	工程师	注册咨询工程师（投资）	可研编制人员
叶亚涛	1981 年	路桥	本科	设计人员	高级工程师	/	设计负责人
李科文	1968 年	路桥	本科	总工	高级工程师	/	项目审核
王瀚	1980 年	路桥	本科	总经理	高级工程师	/	项目审定
彭辉光	1988 年	路桥	本科	所长	工程师	/	道路工程
谢克宗	1986 年	路桥	本科	设计人员	高级工程师	一级注册结构工程师	道路工程
岑家瑜	1991 年	路桥	本科	设计人员	工程师	/	道路工程
凌肇康	1997 年	路桥	本科	设计人员	助理工程师	/	道路工程
马山林	1995 年	路桥	本科	设计人员	助理工程师	注册道路工程师	道路工程
冷越	1983 年	给排水	本科	副部长	高级工程师	/	给排水工程
代建峰	1983 年	给排水	本科	燃气主任工程师	高级工程师	/	给排水、燃气工程
杜红飞	1989 年	给排水	研究生	设计人员	工程师	/	给排水、燃气工程
杨鲁超	1993 年	环境工程	研究生	设计人员	助理工程师	/	给排水工程
宋海波	1977 年	电气	本科	设计人员	高级工程师	/	电气工程
谢群芳	1985 年	电气	专科	设计人员	工程师	/	电气工程
沈家加	1985 年	景观	本科	设计人员	工程师	/	绿化工程
陈莹	1990 年	景观	本科	设计人员	工程师	/	绿化工程
张洪举	1964 年	结构	本科	结构专业总师	高级工程师	一级注册结构工程师	结构工程
刘璐	1987 年	造价	本科	设计人员	高级工程师	一级注册造价工程师	造价工程



- 注:
1. 本图比例 1:500, 单位以米计。
 2. 本图坐标采用 2000 国家大地坐标系, 高程采用 1985 国家高程基准。
 3. 长升路与长洲路交叉处纳入到长洲路范围。
 4. 本图根据《深圳市宝安 301-10&13&14&16&17 号片区《公明田寮-玉律片区》法定图则》规划而设计。
 5. 由于用地权属未开展前期设计, 后续如要对接。
 6. 区域内长洲路、长洲路关于方案阶段, 长升路北段处于施工阶段, 设计已进行对接。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市宝安区设计集团有限公司
业务范围: 市政行业道路工程甲级
资质证书编号: A144014303
有效期至: 2028 年 12 月 28 日

深圳市宝安设计集团有限公司

工程名称

长洲茅洲河连片产业片区配套道路工程
(长升路)

批准 专业负责人
审定 校对
设计
项目负责人 图

道路平面设计图 (一)

工程号: BA2024-23-5
图别: 可研
图号: DL-05-01
比例: 1:500
日期: 2025.03



航城街道规划一路(规划三路一规划九路)新建工程



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

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

航城街道规划一路（规划三路一规划九路）新建工程（设计）

发布时间: 2024-04-24 信息来源: 本站 浏览次数: 908

招标项目编号:	2306-440306-04-01-791626001
招标项目名称:	航城街道规划一路（规划三路一规划九路）新建工程（设计）
标段名称:	航城街道规划一路（规划三路一规划九路）新建工程（设计）
项目编号:	2306-440306-04-01-791626
公示时间:	2024-04-24 16:19至2024-04-28 16:19
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宝安设计集团有限公司
中标价(万元):	208.41万元
中标工期:	按照合同约定的工期进行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

设计合同

项目名称：航城街道规划一路（规划三路—规划九路）新建工程

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

设计单位：深圳市宝安设计集团有限公司

年 月

8、构成本合同组成部分的其他文件。

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

二、工作周期初步安排

1、方案设计阶段：收到中标通知书之日起 20 天内提交方案设计送审稿；方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

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

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

4、对超出设计资质外的工程设计，须委托其他具有相关资质的设计单位完成，费用包含在合同总价中。

5、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6、其他：协助施工单位编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸。

三、甲、乙双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、合同价：暂定为人民币 贰佰零捌万肆仟壹佰元整 (¥ 208.41 万元)，最终工程设计费结算价以本合同“二、设计合同条款 7.1. 第 (2) 款”计取。

五、最终提交的设计文件份数

1、设计送审稿一式 8 套及方案设计送审稿电子光盘 1 张；正式方案设计文件一式 10 套及方案设计文件电子光盘 5 张（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2、初步设计文件送审稿一式 8 套；正式初步设计文件一式 8 套及初步设计文件电子光盘 2 张（不加密、可编辑并不限制使用时间），多媒体演示光盘影音文件 1 套（格式采用 DVD 光盘）。

3、施工图设计文件送审稿一式 5 套；正式施工图设计文件一式 12 套。

4、海绵专篇（按海绵城市相关规范、规定的要求提供成果）

5、乙方根据甲方要求提供施工招标图文件（包括图纸、工程数量表、参考资料和施工技术规范等）12套。

6、最终成果（包括书面计算书和全部存档图纸等）光盘4套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

六、付款方式

1、合同签订后20个工作日内，支付合同暂定价的10%；

2、初步设计及专家评审通过后20个工作日内，支付至合同暂定价的30%；

3、区发改局核发概算批复后20个工作日内，支付至合同暂定价的50%；

4、完成施工图后20个工作日内，支付至合同暂定价的70%；

5、工程竣工验收通过后20个工作日内，支付至合同暂定价的80%。

6、余款在完成竣工决算审核并经双方按“二、设计合同条款7.1.第（2）款”核定合同结算价后20个工作日内付清。

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

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

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书正本一式2份，甲乙双方各执1份；合同副本一式6份，甲乙双方各执3份；具有同等法律效力。

十、其他双方需补充内容：

甲方(公章): 深圳市宝安区航城街道办事处 乙方(公章): 深圳市宝安设计集团有限公司

法定代表人(或其委托代理人):



法定代表人(或其委托代理人):



柯宇星

经办人:

杨国瑞

户名: 深圳市宝安设计集团有限公司

开户银行: 平安银行深圳宝安支行

账号: 11002885067006

2024年5月15日 2024年5月15日

(2) 业主认为设计人无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应书面通知设计人，并说明理由。若业主在 7 天内没有收到满意的答复，可以发出进一步的通知终止本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 14 天后发出。

(3) 若因为上级政府审批的原因导致项目被取消立项，则本合同自动终止。业主仅按照设计人实际完成的工作量（分为方案设计、初步设计、施工图设计）所占合同暂定价（¥208.41 万元）比例（方案设计 15%、初步设计 30%、施工图设计 55%）的 30% 支付补偿，除此之外业主不再支付任何补偿费用。

6.6 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。按设计人完成的实际工作量支付费用，本合同有约定按其他方式计算补偿的，从约定。

第七条 费用与支付

7.1 费用计算、结算办法

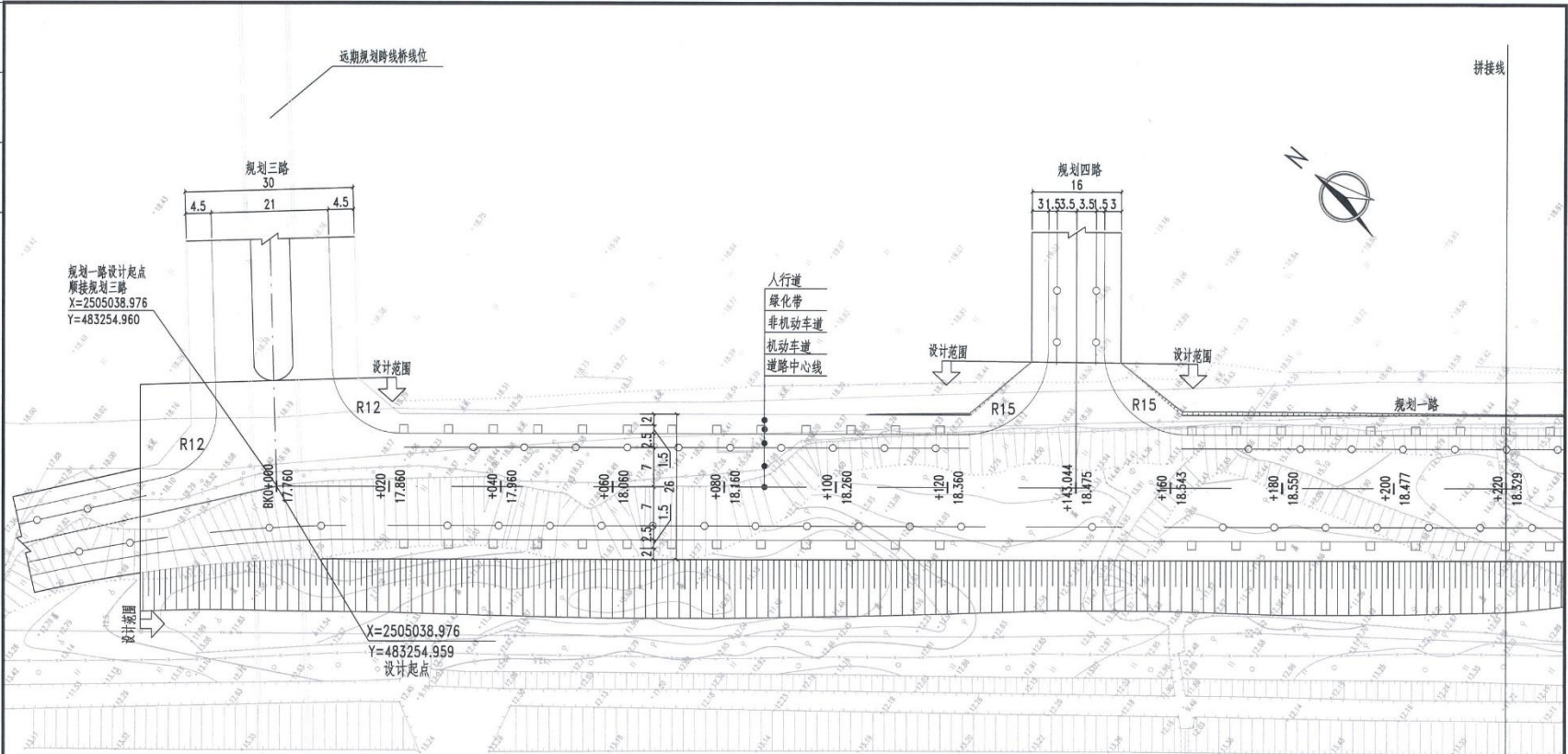
业主应按合同条款的有关规定签发支付证书，并按阶段向设计人支付费用，以及设计人提供额外服务所应获得的费用。

(1) 该工程总投资约 9526 万元，建安费 7369 万元，按照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）的相关规定计算，上述工程的设计费暂定价为 208.41 万元（其中：专业调整系数为 0.9，复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数取值为 1.0），此暂定价仅为便于建设单位及时支付设计费，同时作为中间支付进度款的计算依据。

(2) 最终设计费结算价按以下原则确定：以委托的第三方审核单位审定的工程结算价（不含管线迁改部分）为设计费计费额，按照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号）计算后下浮 20% 为结算基准价，若结算基准价高于区发改局概算批复中核定的设计费，则以概算批复中核定的设计费作为结算价，若结算基准价低于区发改局概算批复中核定的设计费，则以结算基准价作为结算价。无论出现何种情形，最终设计费结算价若与竣工决算审核部门审核意见不一致，应以决算审核部门审核意见为准。

(3) 按上述规定得出的设计费视为已包括设计人完成合同规定的所有设计工作内容、所有工作量、提供全套设计文件：包括初步设计文件（含方案设计文件、初步设计）、施工图设计文件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由设计人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，业主不予另行支付。

(专业)	(日期)



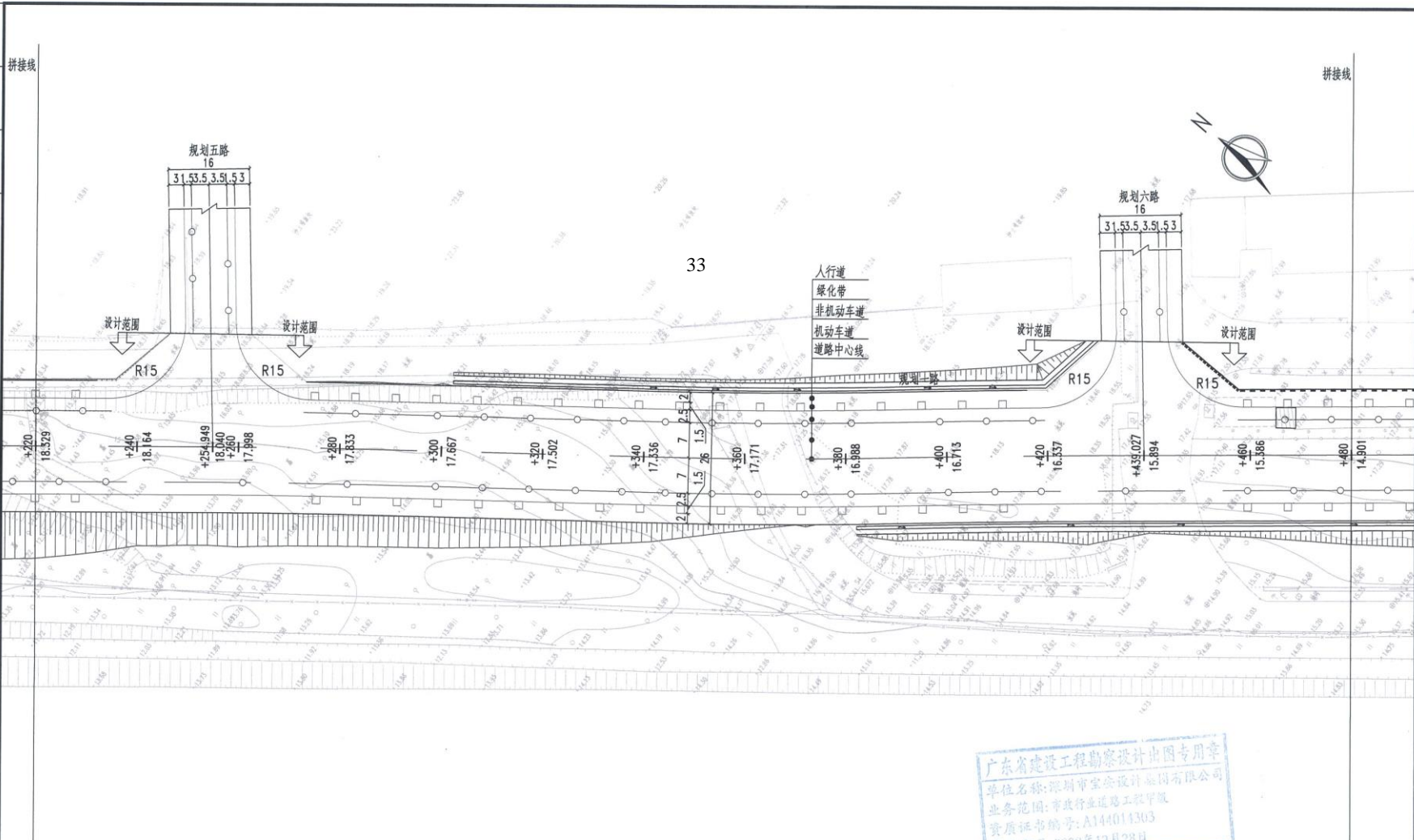
广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳市宝安区设计集团有限公司
 业务范围: 市政行业道路工程甲级
 资质证书编号: A144014303
 有效期至: 2028年12月28日

说明:
 1、本图尺寸均以米计;
 2、本工程采用1985国家高程系和2000国家大地坐标系;
 3、本项目为规划一路新建工程, 起点与规划三路顺接, 终点至规划九路。

深圳市宝安区设计集团有限公司		工程名称	航城街道 规划一路(规划三路-规划九路)新建工程
批准	专业负责人	图号	BA240828-45
审定	校对	图别	方案设计
审核	设计	图号	01-05-01
项目负责人	制图	比例	1:500
		日期	2024.09

道路平面图(一)

(专业)	
(姓名)	
(日期)	



说明:

1. 本图尺寸均以米计;
2. 本工程采用1985国家高程系和2000国家大地坐标系;
3. 本项目为规划一路新建工程, 起点与规划三路衔接, 终点至规划九路。

广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳市宝安区设计集团有限公司
 业务范围: 市政行业道路工程甲级
 资质证书编号: A144014303
 有效期至: 2028年12月28日

深圳市宝安设计集团有限公司				工程名称		航城街道 规划一路(规划三路—规划九路)新建工程	
批准		专业负责人		道路平面图(二)		工程号	
审定		校对				PB24-001-45	
审核		设计				图别	
项目负责人		绘图				图号	
						比例	
						日期	

燕山大道慢行贯通工程（设计）



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

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

[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

燕山大道慢行贯通工程（设计）

发布时间: 2023-01-03 信息来源: 本站 浏览次数: 1559

招标项目编号:	2211-440306-04-01-563850001
招标项目名称:	燕山大道慢行系统贯通工程
标段名称:	燕山大道慢行贯通工程（设计）
项目编号:	2211-440306-04-01-563850
公示时间:	2023-01-03 16:56至2023-01-06 16:56
招标人:	深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构:	深圳市志远工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宝安规划设计院有限公司
中标价(万元):	141.84704万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

燕罗街道司法所
合同审核专用章

合同已审核
燕罗街道城建办

- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：本项目位于燕山大道茅洲河碧道至花田盛世路段，选线长度 2.8km，建设总长度 5.6km。主要建设内容为增设跑步道，优化提升路侧绿化带。

项目估算总投资 4479.92 万元，其中估算建安费 3663.75 万元。

(2) 工作内容：为燕山大道慢行贯通工程进行设计，方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、建筑信息模型（BIM）设计、施工图设计（含设计调整）、编制竣工图等，以及后续施工配合服务等。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作，并承担深化设计以及因政府主管部门审查而出现的反复修改的工作责任及协助报审工作（工程设计费内已包含以上全部工作费用）。各阶段设计成果深度必须满足国家规范及《深圳市政府投资项目前期工作技术文件编制指南（试行）》有关规定要求，并落实海绵城市、水土保持、绿色节能、树木迁移、BIM、建筑废弃物处置等所有在项目竣工验收前由各行业、单位提出的建设要求，设计成果要求见第六条。

5.1 方案设计（含设计调整）阶段：

- (1) 提供完整的设计方案，直到取得使用方确认。
- (2) 提供调整后的方案设计图及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并签字盖章。工程估算须通过甲方的审核。
- (3) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并按合同第 6.1 款的规定提供方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 初步设计及概算编制（含设计调整）阶段：

- (1) 根据主管部门批准的方案设计完成全套初步设计图纸。
- (2) 完成工程设计概算，通过行业专家及相关部门评审后，上报宝安区发展和改革局审批，最终确定概算总投资后方为通过。工程设计概算必须委托专业造价咨询公司完成，并经

(3) 主要装饰材料图集 (1 套, A3)。

(4) 电子文档 (1 套, 包含设计方案优化图纸、设计说明、投资估算、效果图, 文字内容采用 Microsoft word 格式文件, 设计图形文件采用 AutoCAD 格式文件, 表现图、渲染图采用 JPG 或 TIF 格式, 手绘图、手绘建筑画扫描成 JPG 格式的计算机图形文件)。

(5) 设计服务书 (1 份、A4)。

简要的设计周期计划、参加设计的主要人员计划及简历、设计和施工期间的主要服务内容。

(6) 方案介绍多媒体演示光盘影音文件 (2 套 DVD 光盘, 限 10 分钟)。

6.2 初步设计及概算编制 (含设计调整) 阶段

(1) 初步设计及概算 (按要求装订) 16 套

(2) 电子文档 (含初步设计及概算) 8 套

6.3 施工图设计 (含设计调整) 阶段

(1) 全套施工图 (按要求装订) 16 套

(2) 电子文档 (含全套施工图内容) 8 套

(3) 主要施工图 A2 装订成册 6 套

6.4 后续服务阶段

(1) 设计变更图纸 (如有时) 16 套

(2) 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

6.5 绘制竣工图

(1) 全套竣工图 10 套

(2) 竣工图电子文档 4 套

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的设计成果。为落实海绵城市、水土保持、绿色节能、树木迁移、BIM、建筑废弃物处置等要求, 涉及需由设计单位提供的成果文件因及时提供。

甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

6.7 方案设计及施工图设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币¥141.84704 万元 (大写: 壹佰肆拾壹万捌仟肆佰柒拾元肆角), 暂以估算建安工程费 3663.75 万元为计费额。工程设计费参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)的规定计取。专业调整系数取 0.9,

(以下无正文)

甲方（公章）：

深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人（签章）：

乙方（公章）：

深圳市宝安规划设计院有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

委托代理人（签章）：

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

地址：深圳市宝安区大宝路83号美生慧谷产业园3栋
(生谷)5楼

电话：0755-27805177

开户银行：平安银行深圳宝安支行

银行帐号：1100 2885 067 006

投入本项目设计人员配备情况表（与投标文件一致）

工程名称：燕山大道慢行贯通工程（设计）

序号	姓 名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务	手机号码
1	叶亚涛	男	1981.11	本科	道路与桥梁	高级工程师	项目负责人	13480821946
2	李科文	男	1964.09	本科	道路与桥梁	高级工程师	项目审核	13502875446
3	王 瀚	男	1980.03	本科	道路与桥梁	高级工程师	项目审定	13828863412
4	易 涛	男	1970.07	本科	道路与桥梁	高级工程师	设计人员	27822199
5	彭辉光	男	1988.08	本科	道路与桥梁	工程师	设计人员	13510882851
6	冷 越	男	1983.11	本科	给排水	高级工程师	设计人员	15811824706
7	滕云志	男	1972.03	本科	给排水	高级工程师	设计人员	18520858288
8	代建峰	男	1983.06	本科	给排水	高级工程师	设计人员	13528765218
9	冯延申	男	1988.04	研究生	给排水	工程师	设计人员	13802241396
10	宋海波	男	1977.10	本科	电气	高级工程师	设计人员	13631696282
11	谢群芳	女	1985.07	本科	电气	工程师	设计人员	13632872892
12	沈家加	男	1985.07	本科	园建	工程师	设计人员	13640915011
13	陈 莹	女	1990.05	本科	园建	工程师	设计人员	15005997913
14	赵紫英	女	1988.07	研究生	交通	工程师	设计人员	15086718268
15	李 雪	男	1976.03	本科	燃气	高级工程师	设计人员	27822199
16	张洪举	男	1961.08	本科	结构	高级工程师	设计人员	13924596528
17	龚翠元	女	1978.12	本科	结构	工程师	设计人员	13603027295

松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词

搜索

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

松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）

发布时间: 2023-10-16 信息来源: 本站 浏览次数: 408

招标项目编号:	2307-440306-04-01-482819001
招标项目名称:	松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）
标段名称:	松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）
项目编号:	2307-440306-04-01-482819
公示时间:	2023-10-16 12:47至2023-10-19 12:47
招标人:	深圳市宝安区松岗街道办事处
招标代理机构:	深圳市杰海咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宝安区规划设计院有限公司
中标价(万元):	109.5715万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

中标

中标通知书

标段编号: 2307-440306-04-01-482819001001

标段名称: 松岗街道洋熙路(芙蓉路-洋富路)新建工程(可研、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝安规划设计院有限公司

中标价: 109.5715万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-10-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-21

查验码: 7629575137901508 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）合同

项目名称：松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）

项目地点：深圳市宝安区松岗街道

甲方：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙方：深圳市宝安规划设计院有限公司



委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方（以下简称乙方）：深圳市宝安区规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方双方就松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

第一条工程概况

1.1 工程名称：松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

1.3 工程规模：项目北起芙蓉路，终点接洋富路，道路全长约 626 米，规划红线宽 18m，双向两车道，设计速度 20km/h，道路等级为城市支路。建设内容主要包括：拆除现状水泥临时路面、现状边坡，新建机动车道、非机动车道、人行道、绿化带，完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电缆沟、通信管道、多功能智能杆、燃气等)，设置水土保持设施等。工程内容主要包括：道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市等。

1.4 总投资额：投资匡算暂定为 4226 万元。

第二条承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包含松岗街道洋熙路（芙蓉路-洋富路）新建工程（可研、设计一体化）项目可行性研究报告编制及设计工作。

其中主要工作包括但不限于：可研编制、方案设计（含估算编制）、初步设计与概算编制（概算须是营业执照的营业范围有工程造价咨询业务的单位编制，并加盖注册造价师公章，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、绿色建筑设计咨询及认证（分析报告须由具有绿色建筑咨询资质的单位编制，并通过绿色建筑标识认证，如设计单位不具备资质，须分包给专业咨询公司完成）、BIM 设计（按时、保质保量地完成 BIM 设计内容，并保证 BIM 设计通过政府相关部门的评审及审批）、装配式设计（严格执行装配式建筑标准和技术规范）、海绵城市设计、路口设计、室内装修设计、基坑支护设计（若

设计单位不具备资质，须分包给具备资质公司完成）、水土保持等所有施工图设计工作，后续施工配合、编制竣工图、竣工结算（含审计）配合服务等内容，并须承担未获得业主经及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。具体的设计范围详见设计任务书及合同相关内容。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目可研及设计、服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担可研协调管理工作，联合体各成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

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

第三条合同价款及支付

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，且已包含税费。

3.2 合同暂定总价为¥109.5715 万元，（人民币大写：壹佰零玖万伍仟柒佰壹拾伍元整）。

其中：设计费及可行性研究报告编制费用暂定价为¥89.4715 万元（人民币大写：捌拾玖万肆仟柒佰壹拾伍元整）；BIM 咨询费暂定价为¥20.1 万元（人民币大写：贰拾万零壹仟元整）。如履行合同过程中发生分包所产生的所有费用已包含在合同总价中。

设计费及可行性研究报告编制费：可研咨询费参照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283 号）及《广东省物价局、广东省计划委员会转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价〔2000〕8 号）标准计取。可行性研究报告编制费暂以项目建议书批复的项目匡算总投资万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取）计取，浮动幅度值为下浮 20%。设计费参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10 号）的有关规定计算，即设计收费=工程设计收费基价×专业调

附件：项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	叶亚涛	高级工程师	/	/	/	/	项目负责人
2	李科文	高级工程师	/	/	/	/	道路工程
3	王 瀚	高级工程师	/	/	/	/	道路工程
4	彭辉光	工程师	/	/	/	/	道路工程
5	谢克宗	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S223303657	结构	道路工程
6	王小刚	高级工程师	/	/	/	/	道路工程
7	岑家瑜	工程师	/	/	/	/	道路工程
8	滕云志	高级工程师	注册公用设备工程师	注册	CS104400050	给排水	给排水工程
9	冷 越	高级工程师	/	/	/	/	给排水工程
10	代建峰	高级工程师	/	/	/	/	给排水工程
11	宋海波	高级工程师	/	/	/	/	电气工程
12	李 雪	高级工程师	/	/	/	/	燃气工程
13	沈家加	工程师	/	/	/	/	绿化工程
14	陈 莹	工程师	/	/	/	/	绿化专业
15	张洪举	高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S992100269	结构	结构工程
16	刘 璐	高级工程师	一级造价工程师	一级	11234400021540	造价	造价工程
17	孙 平	工程师	注册咨询师	注册	2420210900309	咨询	咨询工程

甲方（盖章）：
深圳市宝安区松岗街道办事处
法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
地 址：

乙方（盖章）：
深圳市宝安区规划设计院有限公司
法定代表人：（签字）
委托代理人：（签字）
地 址：深圳市宝安区大宝路

83 号美生慧谷 3 栋 4 楼、5
楼

传 真：
开户名称：

传 真：0755-27805177
开户名称：深圳市宝安区规划设计
院有限公司

开户银行：
银行帐号：

开户银行：平安银行深圳宝安支行
银行帐号：11002885067006

合同签订时间：2023 年 11 月 21 日

沙井街道岗头路（岗南二路-寮丰路）新建工程（设计）

中标通知书

标段编号：2201-440306-04-01-108466001001
标段名称：沙井街道岗头路（岗南二路-寮丰路）新建工程（设计）
建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市宝安规划设计院有限公司
中标价：104.602239万元
中标工期：60
项目经理(总监)：



本工程于 2022-06-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-08-11 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2022-08-12

查验码：9588530454155036

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

沙井街道建书2022年第1172号

深宝规设计[2022]第104号—市政44

深圳市宝安区沙井街道办事处

设计合同

项目名称：沙井街道岗头路（岗南二路-寮丰路）新建工程（设计）

项目地点：深圳市宝安区沙井街道

甲 方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙 方：深圳市宝安规划设计院有限公司



建筑工程设计合同

发包方（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

设计方（乙方）：深圳市宝安规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙井街道岗头路（岗南二路-寮丰路）新建工程（设计）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

第一条设计合同组成部分：

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 甲方合理拟定的其他合同条款。

第二条设计范围

沙井街道岗头路（岗南二路-寮丰路）新建工程位于宝安区沙井街道壆岗社区，道路为南北走向，南起规划寮丰路，北接规划岗南二路，全长约 579.504 米，红线宽 25 米，规划定位为城市次干路。项目投资匡算 5565 万元。道路沿线布设相关给水、雨水、污水、电力、电信、照明等市政管线，设置完善的道路景观绿化。工程内容包括但不限于：道路工程（含海绵城市）、给排水工程、电气工程、缆线型管廊工程、燃气工程等（不含管线迁改工程）。

2.1 本次招标范围：包含但不限于方案设计（含估算编制）、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等。

2.2 工作要求：

按照国家、省、深圳市相关法律、法规、规范要求开展设计工作。

第三条乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的設計工作可分为■方案设计阶段■初步设计阶段■施工图设计阶段■施工配合和协助竣工图绘制。乙方应完成全部设计工作必须达到施工图设计深度要求以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围。）

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求及设计成果要求。

3.3 分阶段设计工作内容包含但不限于如下：

3.3.1 方案设计阶段

（1）签订设计合同后，乙方应根据工程项目建议书、前期收集的相关意见及测量、勘察成果，开始进行方案设计。

(3) 主要装饰材料图集 (3 套, A3);

(4) 有关电子文档 (2 套, 包含设计方案优化图纸、设计说明、投资估算、效果图, 文字内容采用 Microsoft word 格式文件, 设计图形文件采用 AutoCAD 格式文件, 表现图、渲染图采用 JPG 或 TIF 格式, 手绘图、手绘建筑画扫描成 JPG 格式的计算机图形文件。)

(5) 设计服务书 (1 份、A3)

简要的设计周期计划、参加设计的主要人员计划及简历、设计和施工期间的主要服务内容。

(6) 建筑模型 (1 座, 比例 1:200);

(7) 方案介绍多媒体演示光盘影音文件 (2 套 DVD 光盘, 限 10 分钟);

(8) 工程估算 (3 套)。

4.2 初步设计阶段

(1) 初步设计图 (按要求装订) 8 套

(2) 工程概算 8 套

(3) 电子文档 8 套 (含效果图、初步设计图和概算)

(4) 主要装饰材料样板 2 套 (完善方案阶段样板)

4.3 施工图设计阶段

(1) 全套施工图 (按要求装订) 15 套

(2) 电子文档 (含全套施工图) 8 套

(3) 主要施工图 A2 装订成册 6 套

(4) 主要装饰材料样板 2 套

4.4 后续服务阶段

(1) 设计变更文件 (如有时) 8 套

(2) 电子文档 (包括全部设计变更图纸) 8 套

(2) 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

4.5 协助施工单位绘制竣工图

4.6 上述 1-4 条为乙方必须提供的设计成果。甲方若因工作中确实需要增加图纸数量时, 乙方应配合甲方的实际需求给予免费提供。

4.7 以上图纸及说明等均应采用中文, 必须均采用常见的办公软件文件格式, 不能加密, 必须可以编辑且不限使用次数。

第五条设计费用及支付

5.1 设计费 (含税价) 暂定价为人民币壹佰零肆万陆仟零贰拾贰元叁角玖分 (¥ 104.602239 万元)。

5.2 合同结算价:

抗力影响之证据。

第十五条争议及解决

15.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

15.2 除提请诉讼的争议事项外，设计工作应照常进行。

第十六条其他

16.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

16.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

16.3 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

16.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

16.5 乙方委托其在深圳的分支机构办理开具税务发票及收款事宜，账户名称：深圳市宝安区规划设计院有限公司，开户行：平安银行深圳宝安支行，账号：11002885067006。

16.6 本合同（含附件）一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

第十七条合同生效

17.1 本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：



乙方：



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

(签字)


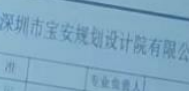
法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

(签字)

时

间： 2022 年 8 月 22 日 时

间： 2022 年 8 月 22 日

 深圳市宝安规划设计院有限公司		工程名称 沙井新墟 具头路（新沙路—盐丰路）新建工程	
院 址	专业负责人	地基处理断面图 	
审 定	院 总 工		
审 核	设 计		
项目负责人	制 图		

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称： 深圳市宝安设计集团有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	/	/	/	/
2	/	/	/	/

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。

项目负责人业绩表

业绩 1 情况	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性和设计		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是否 符合)	提交何种 证明材料, 页码
1、工程类型	新建市政工程设计	是	4
2、设计内容	<p>本项目位于玉塘街道, 包含 5 条市政道路。</p> <p>具体如下:长升路(长圳路-长凤路)全长 473 米, 红线宽 30 米, 为双向四车道的城市次干路;侨圳路(长松路-长凤路)全长 822 米红线宽 14-16 米, 为双向两车道的城市支路;侨凤路(长圳路-长凤路)全长 627 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路;德修路(侨凤路-长升路)全长 338 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路;长浩路(侨凤路-长升路)全长 315 米, 红线宽 16 米, 为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程等。投资规模:项目总投资 9848 万元</p>	是	5
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	291.37	是	7
4、合同签订时间	2024 年 7 月 2 日	是	8
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	/	/	/

注: 1、提供近 5 年(2020 年 4 月 1 日至投标截止日)新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计



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

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计定标结果公示

发布时间: 2024-06-07 信息来源: 本站 浏览次数: 585

基本信息	
招标项目编号:	2402-440311-04-01-573038001
招标项目名称:	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计
标段编号:	2402-440311-04-01-573038001001
标段名称:	长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计
工程类型:	设计
建设单位:	深圳市光明区建筑工务署
定标方法:	直接票决
定标时间:	2024-06-07 16:30:00
中标候选人:	深圳市宝安设计集团有限公司
联系人:	颜工、黄工
定标结果记录	

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2024] 28 号

深圳市光明区市政工程设计、可研合同

工程名称: 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究
和设计

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署

设 计 人: 深圳市宝安设计集团有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市宝安设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1.工程名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于玉塘街道，包含5条市政道路。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长473米，红线宽30米，为双向四车道的城市次干路；侨圳路（长松路-长凤路）全长822米，红线宽14-16米，为双向两车道的城市支路；侨凤路（长圳路-长凤路）全长627米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；德修路（侨凤路-长升路）全长338米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；长浩路（侨凤路-长升路）全长315米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程等。

4.投资规模：项目总投资9848万元

5.资金来源：政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程

2.设计内容：1.项目概况：本项目位于玉塘街道，包含5条市政道路。具体如下：长升路（长圳路-长凤路）全长473米，红线宽30米，为双向四车道的城市次干路；侨圳路（长松路-长凤路）全长822米，红线宽14-16米，为双向两车道的城市支路；侨凤路（长圳路-长凤路）全长627米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；德修路（侨凤路-长升路）全长338米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路；长浩路（侨凤路-长升路）全长315米，红线宽16米，为双向两车道的城市支路。建设内容包括道路、交通、给水、排水、电力、通信、燃气、迁改工程

等。2.本次招标内容包括但不限于以下方面:方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作(包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等)。

3.设计阶段:(1)方案设计阶段:中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(2)工程可行性研究报告阶段:方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿,工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告;若后期概算申报投资额超可研批复 10%,业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(3)初步设计阶段:工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。(以上工期要求,具体以甲方实际要求为准。)

后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

注:若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的,此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[√]计划开始设计日期:____年____月____日。

[√]计划完成设计日期:____年____月____日。

[√]项目设计周期为____个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

☐固定总价 ☒固定费率 ☐其它形式：_____

2. ☒签约合同价为：

人民币（大写）贰佰玖拾壹万叁仟柒佰元整（¥2913700 元）。其中基本设计费为人民币（大写）贰佰叁拾肆万叁仟捌佰元整（¥2343800 元），可研费用为人民币（大写）壹拾玖万叁仟陆佰元整（¥193600 元），竣工图费用为人民币（大写）壹拾捌万柒仟伍佰元整（¥187500 元），BIM 设计费为人民币（大写）壹拾捌万捌仟捌佰元整（¥188800 元）。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 邱艳珠

设计人代表： 王小刚

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- （1）说明；
- （2）目录；
- （3）通用条款；
- （4）专用条款；
- （5）附加条款；
- （6）附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份，设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)
法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

设计人：深圳市宝安设计集团有限公司

(盖章)
法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：深圳市宝安区新安街道上合社区 33 区

大宝路 83 号美生慧谷科技园 3.5.6 栋生谷

3 栋五楼、四楼、二楼

邮政编码：518101

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-27822199

传 真：0755-27820022

电子信箱：

开户银行：平安银行深圳宝安支行

账 号：11002885067006

合同签订时间：2024 年 7 月 2 日

3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
王小刚	1981 年	道路	本科	副所长	高级工程师	/	项目负责人
孙平	1989 年	咨询	本科	主任工程师	工程师	注册咨询工程师（投资）	可研负责人
林秀芸	1985 年	咨询	本科	设计人员	工程师	注册咨询工程师（投资）	可研编制人员
叶亚涛	1981 年	路桥	本科	设计人员	高级工程师	/	设计负责人
李科文	1968 年	路桥	本科	总工	高级工程师	/	项目审核
王瀚	1980 年	路桥	本科	总经理	高级工程师	/	项目审定
彭辉光	1988 年	路桥	本科	所长	工程师	/	道路工程
谢克宗	1986 年	路桥	本科	设计人员	高级工程师	一级注册结构工程师	道路工程
岑家瑜	1991 年	路桥	本科	设计人员	工程师	/	道路工程
凌肇康	1997 年	路桥	本科	设计人员	助理工程师	/	道路工程
马山林	1995 年	路桥	本科	设计人员	助理工程师	注册道路工程师	道路工程
冷越	1983 年	给排水	本科	副部长	高级工程师	/	给排水工程
代建峰	1983 年	给排水	本科	燃气主任工程师	高级工程师	/	给排水、燃气工程
杜红飞	1989 年	给排水	研究生	设计人员	工程师	/	给排水、燃气工程
杨鲁超	1993 年	环境工程	研究生	设计人员	助理工程师	/	给排水工程
宋海波	1977 年	电气	本科	设计人员	高级工程师	/	电气工程
谢群芳	1985 年	电气	专科	设计人员	工程师	/	电气工程
沈家加	1985 年	景观	本科	设计人员	工程师	/	绿化工程
陈莹	1990 年	景观	本科	设计人员	工程师	/	绿化工程
张洪举	1964 年	结构	本科	结构专业总师	高级工程师	一级注册结构工程师	结构工程
刘璐	1987 年	造价	本科	设计人员	高级工程师	一级注册造价工程师	造价工程

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队 职务	社保购买单位
1	马山林	1995 年 2 月	注册土木工程师（道路）	助理工程师	项目负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
2	谢克宗	1986 年 10 月	一级注册结构工程师	高级工程师	岩土专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
3	王小刚	1981 年 7 月	/	高级工程师	道路专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
4	彭辉光	1988 年 8 月	/	工程师	桥梁专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
5	李科文	1968 年 1 月	/	高级工程师	隧道专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
6	王瀚	1980 年 3 月	/	高级工程师	交通专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
7	冷越	1983 年 11 月	/	高级工程师	给排水专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
8	宋海波	1977 年 10 月	/	高级工程师	电气专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
9	杜红飞	1989 年 5 月	/	工程师	燃气专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
10	陈莹	1990 年 5 月	/	工程师	景观绿化专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司
11	刘璐	1987 年 12 月	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	深圳市宝安设计集团有限公司

注：1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；

2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；

3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；

4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；

5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目基本人员需求表（列入招标文件）

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数	备注
项目负责人	道路高级工程师及以上	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

备注：

- 1、投标人须严格按照《拟派团队人员要求一览表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。
- 2、提供职称证和注册证复印件。

项目负责人：马山林

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名马山林

证书编号AD2444400375

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0007842

发证日期2024年07月25日

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

本人调用
有效期至2025年08月26日

本人调用
有效期至2025年08月26日

姓名马山林

证件号码411481199502054550

性别男

出生年月1995年02月

批准日期2022年11月06日

管理号20221102044000000167

制发日期: 2023年04月10日

中华人民共和国人力资源和社会保障部
(盖章)
专业技术人员职业资格证书专用章
11010110015099

二维码

广东省职称证书

姓 名：马山林

身份证号：411481199502054550



职称名称：助理工程师

专 业：公路与桥梁

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月03日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002579

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马山林 社保账号: 802521020 身份证号码: 411481199502054550 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司 单位编号: 220294 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	220294	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
2025	01	220294	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
2025	02	220294	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
2025	03	220294	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
2025	04	220294	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
2025	05	220294	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	46.0	9200	73.6	18.4
合计			8740.0	4416.0			2760.0	1104.0			276.0		220.8	110.4			

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 (3391e9f9403ca2c6) 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
220294
单位名称
深圳市宝安设计集团有限公司



岩土专业负责人：谢克宗

浙江省高级专业技术职务
任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：谢克宗
性别：男
出生年月：1986年10月16日
资格名称：高级工程师
专业名称：市政道路（桥梁）
取得资格时间：2020年12月15日
评委会名称：浙江省建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：360722198610163670
证书编号：G3300336107
查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：MSVJDEJL



发证时间：2021年01月20日



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 谢克宗

证书编号 S223303657

中华人民共和国住房和城乡建设部

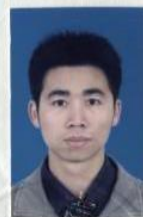


NO. S0055195

发证日期 2022年07月13日

普通高等学校

毕业证书



学生谢克宗 性别男，一九八六年十月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校交通学院土木工程(路桥)专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校(院)长：



证书编号：101831200905005267

二〇〇九年七月一日

姓名: 谢克宗	社保电话号: 648274391	身份证号码: 360722198610163670	页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司	单位编号: 220294		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9f9403cd779 ）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
220294
单位名称
深圳市宝安设计集团有限公司



道路专业负责人：王小刚

 照片	<p>王小刚 于二〇一三 年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 道路与桥梁 具备 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八 日</p>
 粤高证字第 1300101085571 号	

成人高等教育		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 王小刚 性别 男，一九八一年 七 月 日生，于二〇〇五 年 三 月至二〇〇八年 一 月在本校 环境工程</p> <p>专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩 合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 合肥工业大学</p> <p>批准文号： (87)教高三字022号</p> <p>证书编号： 103595200805001329</p>		
<p>校（院）长： 徐永巍</p> <p>二〇〇八年 一 月 十 日</p>		

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

桥梁专业负责人：彭辉光



彭辉光 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市交通运
输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 工程师
资格。特发此证



姓名: 彭辉光 社保电脑号: 638917094 身份证号码: 362429198808165137 页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司 单位编号: 220294 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391e9f9403caf11) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

长沙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：2023年3月16日

隧道专业负责人：李科文

11301-29



李科文 于二〇〇五年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证。




广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 0502001100020 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年 十月 三十日

毕 业 证 书



学生 李科文 性别 男 年龄 23 岁
于一九八九年九月至一九九一年七月
在本院 建 筑 系 建筑与结构专业
肆 年制本科修业期满，学完教学计划规定的
全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 工 学学士学位。

一九九一年七月十五日

证书登记第 911008 号

西安冶金建筑学院

院 长 何保康

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李科文 社保电脑号：2602943 身份证号码：610103196801022871 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝安区设计集团有限公司 单位编号：220294 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	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	220294	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500.0	180.0	45.0	45.0
2025	01	220294	22500.0	3625.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500.0	180.0	45.0	45.0
2025	02	220294	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500.0	140.0	35.0	35.0
2025	03	220294	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500.0	140.0	35.0	35.0
2025	04	220294	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500.0	140.0	35.0	35.0
2025	05	220294	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500.0	140.0	35.0	35.0
合计			19325.0	9200.0	9200.0		5750.0	2300.0	2300.0		575.0			920.0	230.0	230.0

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（ 3391ea00c2f9b10t ）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220294

单位名称深圳市宝安区设计集团有限公司



交通专业负责人：王瀚

<p>照片</p> 	<p>王瀚 于二〇一二年 十二月，经 深圳市交通运 输专业高级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 道路与桥梁 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关：[Red Seal] 二〇一三年五月二十三日</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章 粤高证字第 1300101059780 号</p>	

<p>普通高等学校 毕业证书</p> 	<p>学生 王瀚 性别 男， 一九八〇年三月二十七日生，于一九九八年 九月至二〇〇二年六月在本校 交通工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长：[Red Seal] 校 名：长沙交通学院 二〇〇三年五月二十日 学校编号：10536120020500852</p>
<p>中华人民共和国教育部监制 No. 01611124</p>	

姓名: 王瀚 社保电话号: 600977828 身份证号码: 430421198003270058 页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司 单位编号: 220294 计算单位: 元

[illegible]

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 (3391e9f9403c8f4w) 核查, 验证码有效期三个月。

- | | |
|-----------------|---------------|
| 7. 单位编号对应的单位名称: | |
| 单位编号 | 单位名称 |
| 220294 | 深圳市宝安设计集团有限公司 |

长沙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：2023年3月6日

给排水专业负责人：冷越

	冷越 于 二〇一七年
	十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一	
	评审委员会评审通过，
	具备 给排水
	高级工程师
	资格。特发此证
	
粤高取证字第 1803001014803号	深圳市人力资源和社会保障局 发证单位
	二〇一八年五月十二日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 冷越 性别男，1983 年 11 月 17 日生，于 2004		
年 9 月至 2008 年 7 月在本校	给水排水工程	专业
肆 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：	吉林建筑工程学院 校（院）长：	
证书编号：101911200805001673	二〇〇八年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冷越 社保电脑号：618061681 身份证号码：370281198311176716 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝安区设计集团有限公司 单位编号：220294 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
2024	12	220294	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	125.0	50.0	50.0
2025	01	220294	25000.0	4250.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	125.0	50.0	50.0
2025	02	220294	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	150.0	37.5	37.5
2025	03	220294	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	150.0	37.5	37.5
2025	04	220294	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	150.0	37.5	37.5
2025	05	220294	18750.0	3187.5	1500.0	1	18750	937.5	375.0	1	18750	93.75	18750	150.0	37.5	37.5
合计			21000.0	10000.0			6250.0	2500.0			625.0			1000.0	250.0	

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（ 3391e9f9403ca892 ）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
 220294 深圳市宝安区设计集团有限公司



电气专业负责人：宋海波

<p>照片</p> 	<p>宋海波 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高证字第 1300101085217 号</p>	<p>评审委员会评审通过， 电气 具备 高级工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p>

<p>普通高等学校</p>		
<p>毕业证书</p>		
<p>学生 宋海波 性别 男，一九七七年十月二十日生，于二〇〇〇年九月 至二〇〇四年七月在本校信息工程学院电气工程及其自动化专业四年制 (电机电器及其控制方向) 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。</p>		
<p>校名：</p>		<p>校(院)长：</p>
<p>证书编号：104031200405004374</p>		
<p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		<p>中华人民共和国教育部监制</p>

姓名: 宋海波	社保电话号: 608599922	身份证号码: 360521197710200035	页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司	单位编号: 220294		计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391e9f9403ce340) 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。

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年07月06日

燃气专业负责人：杜红飞

	——杜红飞——于二〇一八年 七月，经
	深圳市南山区人力资源局
	考核认定，
	具备给排水 工程师
	资格。特发此证
 粤中 1803053000289	 深圳市南山区人力资源局 发证单位: 二〇一八年八月十四日

<p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>		
<p>研究生 杜红飞 性别 男，一九八九年 五 月 五 日生，于 二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月在 市政工程 专业学习，学制 3 年，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。</p>	<p>培养单位：天津城建大学 校(院、所)长：李忠献</p>	
<p>证书编号：107921201502000103 二〇一五年 六 月 三十 日</p>		

姓名: 杜红飞	社保电话号: 641494946	身份证号码: 412326198905053639	页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司	单位编号: 220294		计算单位: 元

交	基数	单位交	基数	单位交
13000	13000	52.0	13000	52.0
12900	12900	51.6	12900	51.6
12800	12800	51.6	12800	51.6
12700	12700	51.6	12700	51.6
12600	12600	51.6	12600	51.6

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391e9f9403e935g) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

景观绿化专业负责人：陈莹

专业技术资格证书

级别：中级

专业名称：风景园林设计

资格名称：工程师

评审组织：中国海峡人才市场工程技术人才土建专业中级职务评审委员会

审批部门：中国海峡人才市场职称改革领导小组

批准文号：海人职字[2018]15号

批准日期：2018年12月6日

姓名：陈莹

性别：女

身份证号：35078419900510202X

工作单位：中境（厦门）园林规划设计有限公司

证书编号：闽Z009-70547

(加盖审批部门钢印有效)

普通高等学校

毕业证书

学生 陈莹 性别 女， 1990 年 5 月 10 日生，于 2009 年 9 月至 2013 年 6 月在本校 园林 专业 4 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：南京农业大学 校（院）长：周光宏

证书编号：103071201305000757 二〇一三年 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

姓名: 陈莹 社保电话号: 650218947 身份证号码: 35078419900510202X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝安设计集团有限公司 单位编号: 220294 计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

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(3391e9f9403d70a_j) 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
220294	深圳市宝安设计集团有限公司



造价专业负责人：刘璐

GZZC

证书编号：黔特高2010993981814

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓 名：刘璐

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520202198712084030

资格系列：工程技术人员

资格专业：建筑工程管理

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年01月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州博越成建筑工程有限公司	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局



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

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年07月21日



姓 名: 刘 璐
身 份 证 号 码: 520202198712084030
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 深圳市宝安规划设计院有限公司

证 书 编 号: 建[造]11234400021540

初始注册日期: 2023 年 04 月 18 日

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2023 年 04 月 18 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

刘璐
广东省住房和城乡建设厅
深圳市宝安设计集团有限公司
注册受理机关
公 章
2023 年 04 月 18 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘鹏		社保电脑号：811903576		身份证号码：520202198712084030		页码：1									
参保单位名称：深圳市宝安设计集团有限公司				单位编号：220294				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	220294	13200.0	1980.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
2025	01	220294	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
2025	02	220294	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
2025	03	220294	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
2025	04	220294	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
2025	05	220294	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	105.6	26.4
合计			12540.0	6336.0			3960.0	1584.0			396.0	316.8	633.6		158.4

- 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（ 3391e9f9403c3e80 ）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
220294
单位名称
深圳市宝安区设计集团有限公司



鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

投标单位（公章）：深圳市宝安设计集团有限公司

序号	项目	招标估价（万元）	投标报价上限价（万元）	投标报价（万元）	备注
1	可行性研究报告编制费	3.72	2.98	2.53	/
2	设计费	56.30	45.04	38.28	/
3	竣工图编制费	4.50	3.60	3.06	/
4	BIM 设计费	5.12	4.10	3.49	/
5	合计	69.64	55.72	47.36	/

注：

（1）总投标报价上限价为 55.72 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

（2）各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

（3）如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。

鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

投标单位（公章）：深圳市宝安设计集团有限公司

序号	项目	招标估价（万元）	投标报价上限价（万元）	投标报价（万元）	备注
1	可行性研究报告编制费	3.72	2.98	2.53	/
2	设计费	56.30	45.04	38.28	/
3	竣工图编制费	4.50	3.60	3.06	/
4	BIM 设计费	5.12	4.10	3.49	/
5	合计	69.64	55.72	47.36	/

注：

（1）总投标报价上限价为 55.72 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

（2）各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

（3）如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。