

标段编号： 2504-440305-04-01-477274001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 大学城西校区提升改造工程项目示范段（设计）（重新招
标）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国华西工程设计建设有限公司

日期： 2025年08月25日

一、投标函

投标函

致招标人：深圳招商建设管理有限公司

为确保贵方招标项目大学城西校区提升改造工程项目示范段（设计）（重新招标）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，我单位愿以固定总价 162.26 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）：主要改造内容包括城市次干路道路工程、市政管线工程、绿化工程、景观工程、人行桥及其他室外配套工程等。包括但不限于：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制（需确保相关成果文件通过相关审查或审批）、施工现场配合、设计变更、工程竣工验收、协助竣工图编制、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作。具体内容以发包人认可的全部内容为准，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。（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）：中国华西工程设计建设有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：610031 电话：028-87664010 传真：028-87669963

2025年8月25日

二、《投标人基本情况表》

附件一. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他			
<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业			
企业法定代表人姓名	周华	企业技术负责人姓名	张贵忠
备注	风景园林工程设计专项甲级、市政行业甲级资质		

(1) 营业执照



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国华西工程设计建设有限公司 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201803520Y
注册号:
法定代表人: 周华
登记机关: 金牛区市场监督管理局
成立日期: 1987年09月30日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91510000201803520Y
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 2000.000000万人民币
- 登记机关: 金牛区市场监督管理局
- 住所: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼
- 企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
- 法定代表人: 周华
- 成立日期: 1987年09月30日
- 核准日期: 2024年04月12日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1988年04月04日
- 营业期限至:



统一社会信用代码
91440300767570375G

营业执照



(副本)

名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

成立日期 2004年10月12日

负责人 周泰

营业场所 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446

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08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

(2) 资质证书
设计资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加洲一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A151007237-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张贵忠	职称或执业资格	正高
备注:	原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy		

业 务 范 围
铁道行业乙级; 公路行业甲级; 市政行业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关: (章) 2025 年 05 月 2 日 No.AF 0546508

三、《投标人同类工程（园林景观工程）设计业绩一览表》

附件二. 投标人同类工程（园林景观工程）设计业绩一览表

投标人同类工程（园林景观工程）设计业绩一览表

序号	项目名称	工程规模与主要特征	合同额 (万元)	合同签订时间 日期	设计结束时间 日期
1	龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程（设计）	本项目包括道路改造工程和新建工程。主要工程内容：道路工程、桥涵工程、绿化景观工程等。项目投资暂定为 20426 万元。	377.3385	2022.5	/
2	东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程勘察设计	工程规模、特征：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程，建面约 22800 平方米。主要建设内容包括：新城大道跨路天桥工程主体、亮化、景观、栏杆、外立面工程，人才房东侧北侧线性公园工程铺装、景观、亮化、给排水、城市家具、公交站牌等。	设计 246	2023.12	/
3	省道 118 线（红光路口至四会大道段）改造工程	城市主干路 道路长度 6714.952m。 主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线改迁工程及其它配套工程。总投资控制在 61517.64 万元以内，其中建安费 35603.82 万元。	设计： 763.89085 2308	2021.4. 9	2021. 5
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程（设计）

中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-010361002001

标段名称：龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程（设计）

建设单位：深圳市宝安区福永街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中国华西工程设计建设有限公司

中标价：377.338500万元

中标工期：30

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-26 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，2021-03-30 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：2022-05-09



查验码：3515525559512838

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

深宝福(招标办)[2021]041号

合同编号	FY(HT) 2020005-5
资金来源	宝发改建议书[2020]36号

龙王庙产业园配套市政基础设施建设 工程（设计）合同书

福永
合

建设单位：深圳市宝安区福永街道办事处

设计单位：中国华西工程设计建设有限公司

福永
工程
设计
建设
有限公司

二〇二一年

一、设计合同协议书

建设单位（以下简称甲方或者业主）：深圳市宝安区福永街道办事处

设计单位（以下简称乙方或者设计人）：中国华西工程设计建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方承担龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程（设计）任务，达成如下协议：

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 2、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 3、国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 4、建设工程批准文件；
- 5、招标文件、答疑文件、补疑文件；
- 6、中标通知书。

二、设计依据

- 1、招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 2、甲方提交的基础资料；
- 3、投标文件；
- 4、各阶段设计文件审查意见；
- 5、其他有关资料。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、设计合同协议书；
- 2、设计廉政合同书；
- 3、本合同附件(含澄清文件，如果有)；

- 4、中标通知书；
- 5、设计合同条款；
- 6、招标文件；
- 7、投标文件；
- 8、设计技术标准与规范；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、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。

四、工作周期安排

1、方案设计：收到中标通知书之日起5天内提交方案设计送审稿；方案设计送审稿评审通过之日起5天内提交修改后的正式方案设计。

2、初步设计：方案设计批复之日起10天内提交初步设计文件送审稿；评审通过之日起5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之日起15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之日起5天内提交修改后的正式施工图设计文件。

4、对超出设计资质的工程设计，须分包给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。设计人对其分包的设计任务部分承担连带责任。

5、后续服务：从提供正式施工图文件之日起至工程通过竣工验收的期间全程提供配合协助服务并配合政府相关部门完成审计，具体以甲方及政府相关部门要求为准。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

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。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

五、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照“二、设计合同条款”中相应条款的规定。

六、合同价：本项目设计合同价（暂定）为：人民币¥377.3385 万元（大写：叁佰柒拾柒万叁仟叁佰捌拾伍元整）。

该价格为暂定价，参照国家计委、建设部 2002 年 1 月发布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）计算，采用直线内插法确定工程设计收费基价，计算公式如下：

$$Y = \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} (X - X_1) + Y_1$$

式中：X：已知计费额

X1：计费额 X 所在区间的下限值

X2：计费额 X 所在区间的上限值

Y：所要计算的设计收费基价

Y1：收费基价 Y 所在区间的下限值

Y2：收费基价 Y 所在区间的上限值

确定本工程设计的专业调整系数为 0.9、工程复杂程度调整系数为 1.0、附加调整系数为 1.0。下浮率为 10%。

本工程设计费 = 设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数 × (1 - 下浮率)

即：本工程设计费 = $Y \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0 \times (1 - 10\%)$ 。

七、设计文件份数及形式要求

1、方案设计送审稿一式 8 套及电子光盘 5 张；正式方案设计文件一式 12 套及电子光盘 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 套及电子光盘 5 张；正式初步设计文件一式 12 套（概算 8 套：须由具有工程造价咨询资质的单位编制，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）及电子光盘 5 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 5 套（格式采用 DVD 光盘）。

3、施工图设计文件送审稿一式 12 套及电子光盘 5 张；正式施工图设计文件一式 12 套（含设计说明、施工图设计文件、各专业图纸等设计成果）及电子光盘 5 张（格式采用 DVD 光盘）。

4、提供协助施工单位绘制的竣工图一式 12 套及电子光盘 5 张。（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

5、海绵专篇（按海绵城市相关规范、规定的要求提供成果）。

甲方名称:



(盖章)

乙方名称:



(盖章)

法定代表人:

闫旻

(签字)

法定代表人:



(签字)

委托代理人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所:

住 所:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

开户名称:

开户名称:

开户银行:

开户银行:

银行帐号:

银行帐号:

市勘察设计协会备案:

(盖章)

经办人:

(签字)

备 案 号:

备案日期:

年 月 日

鉴证意见:

鉴证日期:

年 月 日

合同签订地点: 福永街道办

合同经办人:

黄毅 肖志琪

合同复核人:

小报端 李明鲜

合同签订日期: 2022年5月10日

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2021〕117号

宝安区发展和改革局关于龙王庙产业园配套 市政基础设施建设工程项目总概算的批复

福永街道办:

报来《关于申请审核龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程初步设计及概算的函》(国家编码:2020-440306-48-01-010361)收悉。经审核,现批复如下:

一、项目建设内容及规模

本项目位于福永街道福永东片区龙王庙工业区,工程总面积约88074 m²,其中包括:(1)龙一路(含入口节点)、龙二路、龙中路、龙横一路及龙横四路5条城市支路,道路红线宽22~35m,总长约2.23km;(2)位于龙横一路、龙横四路南北侧的园区内部道路,总长约1.3km;(3)1处口袋公园4316 m²;(4)1处生态停车场3754 m²。

工程内容主要包括:道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、道路附属构筑物工程、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程、园林景观工程、其他工程、施工期交通疏解等)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程、海绵城市设

施)、电气工程(含电力工程、通信工程、缆线型管廊、照明工程、多功能杆等)、燃气工程、管线迁改工程等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 15112.13 万元,其中,建安工程费 13060.80 万元,工程建设其他费 1331.70 万元,预备费 719.63 万元(详见附件)。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一)请你单位在下一步工作与凤凰山森林公园三期工程项目做好设计衔接工作,明确工程界面,并协调好工程建设时序,统筹协调交通疏解,减少对交通和周边居民的影响。

(二)根据市政府常务会议精神(七届 16 次)和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》(深城管通〔2021〕188 号)的有关要求,请你单位进一步加强城市绿化管理工作,不得以景观为由砍伐和迁移树木;原则上只可增种树木,不得为种新树而砍伐老树;因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的,一律按程序报市政府批准后方可实施。

(三)请根据《国家政府投资条例》(国务院令 第 712 号)、《深圳市宝安区人民政府关于印发<宝安区政府投资项目管理办法>的通知》(深宝规〔2018〕16 号)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。

(四)本批复只用于控制项目概算总投资规模,请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续;并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料

向我局申请投资计划。

（五）请严控投资规模，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。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（六）本批复有效期两年。

附件：龙王庙产业园配套市政基础设施建设工程项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2021年11月8日

抄送：区住房和建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2021年11月8日印发

（印5份）

—3—

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程勘察设计

中标通知书



中国华西工程设计建设有限公司：

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程、松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCSHC12310989）于2023年 11月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年 12月 28日前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发合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会		
项目负责人	康伟中	资质证号	粤高职证字第1300101085361号
中标报价（元）	伍佰贰拾柒万元整		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。具体时间节点详见招标文件。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2023年11月29日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

GF—2015—0210

建设工程设计合同

(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华润置地（深圳）有限公司

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

鉴于：

设计人已明确知悉：项目业主“东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会”已将东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程项目委托给发包人进行实施代建，并且设计人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予设计人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程设计。
- 2.工程批准、核准或备案文号：东发改松招投标核准（2023）9号。
- 3.工程内容及规模：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园

工程，建面约 22800 平方米，主要建设内容包括：新城大道跨路天桥工程主体、亮化、景观、栏杆、外立面工程，人才房东侧、北侧线性公园工程铺装、景观、亮化、给排水、城市家具、公交站牌等。

（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

4.工程所在地详细地址：东莞市松山湖。

5.工程投资估算：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程建安费约 9960 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6.工程进度安排：接到招标人书面通知后 25 个日历天内完成方案设计；方案设计成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计及概算成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成施工图设计，施工图审查后 5 个日历天内完成修编（不包含招标人进行图纸审核的时间）。

7.工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计（含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等）、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括桥梁工程和景观工程两类。

其中景观工程包括但不限于以下设计内容：景观拆迁工程、沿线景观慢行系统设计工程及沿线的建筑前区景观园建工程、景观绿化工程、景观水电工程（含景观夜景亮化工程）等。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 11 月 29 日。

计划完成设计日期：2024 年 03 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）。

2.签约合同价为：

人民币（大写）：贰佰肆拾陆万元整，人民币（小写）：2460000.00 元。增值税税率为 6%，税金金额人民币（大写）壹拾叁万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（139245.28 元），不含税价款为人民币（大写）贰佰叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（2320754.72 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 黄一川 _____。

设计人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

道大冲一路华润置地大厦

E座3楼

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0769-26903704

传 真: /

电子信箱: /

账户名称: /

开户银行: /

账 号: /

时 间: _____年__月__日

东二路一号世纪加州一幢一单

元四至六楼

邮政编码: 610031

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 028-87676626

传 真: 028-87669963

电子信箱: zghuaxi@126.com

账户名称: 中国华西工程设计建设
- 有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限
公司成都石灰街支行

账 号: 4402213009006764625

时 间: _____年__月__日

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	康伟中	分公司市政 院院长	道桥高级工程 注册土木工程师(道路 工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程 设计等
其他人员	李斌	项目经理	市政路桥设计助理工 程师	南部新城三栋片区收储项目拆迁安置 房建设项目等
二、项目组成员				
项目负责人	康伟中	分公司市政 院院长	道桥高级工程 注册土木工程师(道路 工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程 设计等
勘察专业负 责人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩 土) 岩土高级工程师	珠海市洪湾大道市政道路工程(二期) 勘察设计施工总承包等
测量专业负 责人	屈雄资	专业负责人	测量工程师	吴川市滨江南片区开发建设项目勘察 设计等
道路专业负 责人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路 工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等
桥梁专业负 责人	邱友海	专业负责人	道桥高级工程师	胜隆东路延长线工程勘察设计等
景观专业负 责人	胡万红	专业负责人	园林景观设计高级工 程师	深汕粮食储备库项目市政工程全过程 设计等
给排水专业 负责人	李庆壮	专业负责人	给排水高级工程师	深汕粮食储备库项目市政工程全过程 设计等
电气专业负 责人	张大猛	专业负责人	电气高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等
造价专业负 责人	周彦忠	专业负责人	一级造价工程师	深汕粮食储备库项目市政工程全过程 设计等
勘察现场配 合服务负责 人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩 土) 岩土高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等
勘察现场服 务人员	何伦康	专业人员	岩土助理工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等
施工现场配 合服务负责 人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路 工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等
施工现场配 合服务设计	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江门 九村段改线工程(一期)勘察设计等

省道 118 线（红光路口至四会大道段）改造工程



中标通知书

肇公易四（工）中字 [2021] 007号

中标单位：中国华西工程设计建设有限公司 中国华西工程设计建设有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为省道118线（红光路口至四会大道段）改建工程（勘察设计）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为10691523.080元。
其中：

开标时间：2021年03月25日 09:30
项目负责人姓名：郭光辉 罗为国

招标人（盖章）：

法定代表人或其
其委托代理签名：

2021年3月31日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其
其委托代理签名：

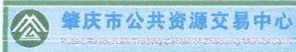
2021年3月31日



肇庆市公共资源交易中心四会分中心

见证（盖章）

2021年3月31日



联系电话：0758-3260030
地址：广东省四会市东城街道办广场南路建设大楼4层
邮编：526200电子邮箱：zqsggzy@163.com



本《中标通知书》一式7份，其中：中标单位2份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。

建设工程勘察设计合同

工程名称：省道 118 线（红光路口至四会大道段）改建工程

工程地点：肇庆四会市

合同编号：四代建合（2021）54 号

勘察设计证书等级：工程勘察综合资质甲级、市政行业甲级

发包人：四会市代建项目管理中心

勘察设计师：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2021.4.9

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

一、勘察部分

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

勘察人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就省道 118 线（红光路口至四会大道段）改建工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：省道 118 线（红光路口至四会大道段）改建工程

2.工程地点：肇庆四会市

3.工程规模、特征：主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线迁改工程及其它配套工程。总投资严格控制在 61517.64 万元以内，其中建安费 35603.82 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察、设计、测试检测、工程测量(含综合地下管线测量)、工程物探(含地下管线探测)、室内试验；

2.技术要求：根据现行法律、法规及技术规范要求完成勘察工作。

3.工作量：按实际发生工作量

三、合同工期

1.开工日期：合同签订之日起

2.成果提交日期：按合同具体约定

3.合同工期（总日历天）30 天

四、质量标准

质量标准：符合现行国家规范标准，达到合格标准。

五、合同价款

1.合同价款金额（含税）：暂定人民币（大写）叁佰零伍万贰仟陆佰壹拾肆元伍角陆分（¥3052614.56 元）（中标下浮率 2.57%）

（注：最终以四会市财政局投资评审中心结算评审价为准）

2.合同价款形式：其他价格形式（详见专用条款）

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

（1）合同协议书；

- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书 (如果有);
- (5) 投标文件及其附件 (如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 9 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省肇庆市四会市 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 八 份, 具有同等法律效力, 发包人执 四 份, 勘察人执 四 份。

发包人: 四会市代建项目管理中心 (印章)

勘察人: 中国华西工程设计建设有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

地址: 四会市市政府大楼二楼北侧

地址: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码: 526200

邮政编码: 610031

电话: 0758-3366101

电话: 0757-83122363

传真: 0758-3366101

传真: 0757-83122336

电子邮箱:

电子邮箱: 116823277@qq.com

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账号:

账号: 4402213009006764625

二、设计部分

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四会市代建项目管理中心

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就省道118线（红光路口至四会大道段）改建工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：省道118线（红光路口至四会大道段）改建工程
- 2.工程批准、核准或备案文号：四发改审批[2020]106号
- 3.工程内容及规模：主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程、管线迁改工程及其它配套工程。总投资严格控制在61517.64万元以内，其中建安费35603.82万元。
- 4.工程所在地详细地址：肇庆四会市
- 5.工程投资估算：61517.64万元
- 6.工程进度安排：签订合同10天内提交初步设计文件及其电子版（送审稿）；提交初设成果3天内完成工程概算书；收到专家意见3天内提交初步设计修编成果；初设批复后20天内提交施工图设计文件及电子版（送审稿）；收到图审意见7天内提交施工图设计修编成果；工程完工后十五个工作日内完成竣工图编制（注：初步设计修编及施工图设计修编为暂定日期，其最终时间应以审查成果出版时间进行顺延。）
- 7.工程主要技术标准：符合现行国家规范标准，达到合格标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

- 1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、设计变更修改、相关报建配合、施工及设备招标配合及竣工验收、配合编制竣工图等。
- 2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图配合阶段和竣工图设计阶段。
- 3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计及编制概算（若设计人没有资质编制概算，

则可委托有资质单位进行编制，设计服务费已包含该费用，发包人不再另行支付)、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、设计变更修改、相关报建配合、施工及设备招标采购及竣工验收、竣工图编制等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：签订合同之日起。

计划完成设计日期：合同签订后 45 天内。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式（详见专用条款）；

2. 签约合同价为：暂定人民币（大写）柒佰陆拾叁万捌仟玖佰零捌元伍角贰分（¥ 7638908.52 元）（设计中标下浮率 2.57%）。

（最终以四会市财政局投资评审中心结算评审价为准）

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：范工。

设计人项目负责人：郭光辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在广东省四会市内签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式八份,具有同等法律效力,发包人执四份,设计人执四份。

发包人:四会市代建项目管理中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号:

地 址:四会市市政府大楼二楼北侧

邮政编码:526200

设计人:中国华西工程设计建设有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:91510000201803520Y

纳税人识别号:91510000201803520Y

地 址:成都市金牛区沙湾东二路

一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码:610031

法定代表人:

法定代表人: 周华

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0758-3366101

电 话: 0757-83122360

传 真: 0758-3366101

传 真: 0757-83122336

电子信箱:

电子信箱: 116823277@qq.com

开户银行:

开户银行: 中国工商银行股份有限

公司成都石灰街支行

账 号:

账 号: 4402213009006764625

时 间: 2021年 10月 9日

时 间: 年 月 日

肇庆市施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号：4412022105080001-TX-49

工程编号：2012-441284-04-01-866226-001

工程名称	省道118线（红光路口至四会大道段）改建工程		
工程地址	四会市省道118线（红光路口至四会大道段）		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程, 道桥隧工程, 公共交通工程, 风景园林工程, 电气工程</u> ； 工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>6714.952 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>/ m</u> ； 燃气管网规模： <u>/ 户、/ m</u> ； 给排水管径： <u>/ mm</u> 、管长： <u>24651 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 风景园林： <u>/ m²</u> ； 电气负荷等级： <u>三</u> 级；变压器容量： <u>100 KVA</u> ；照明功率密度值： <u>1.0 W/m²</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	四会市代建项目管理中心	范学琴 13426931852
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	张志允 17722710733
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	郭光辉 17722710733
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： <u>郭光辉</u> 法定代表人（签字）： <u>刘明旭</u> 二〇二一年五月十二日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	魏永军	<u>魏永军</u>	电气	齐飞	<u>齐飞</u>
公共交通	张峰	<u>张峰</u>	园林	卢志玮	<u>卢志玮</u>
道路	张峰	<u>张峰</u>			

序列号：7335

广东省住房和城乡建设厅监制

四、《投标人同类工程（道路工程）设计业绩一览表》

附件三. 投标人同类工程（道路工程）设计业绩一览表

投标人同类工程（道路工程）设计业绩一览表

序号	项目名称	工程规模与主要特征	合同额 (万元)	合同签订时间 日期	设计结束时间 日期
1	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计	工程范围包括：本项目起于惠大高速西侧，终于林湖路，全长 1.77 公里，采用城市主干路标准，双向 8 车道，设计时速 60km/h, 含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。 阶段范围包括：初步勘察、详细勘察、初步设计(含概算、树木保护专章)、技术设计(如有)、施工图设计、施工与验收等阶段。	744.39	2023.7.13	2023.9
2	胜隆东路延长线工程勘察设计	城市主干路 工程规模：路线全长约 2.622 公里，其中 A 段全长 1.446 公里，B 段全长 1.176 公里。城市主干路标准，设计速度 50 公里/小时，道路红线宽度为 42 米，双向 6 车道。建设内容包括：道路工程、桥涵工程（含 155 米大桥）、给排水工程（最大排水管径为 D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。	设计： 796.67 02	2022.8.4	2323.6
3	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计	本项目规划建设 2 条市政道路，全长约 1200 米。其中，研发南一路长约 800 米，红线宽度 24 米，双向 4 车道，为城市次干路；兰香路长约 400 米，红线宽度 15 米，双向 2 车道，为城市支路。 工程设计范围：包括方案设计、初步设计(含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等)、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括市政交通道路工程。本项目总投资约 8764.48 万元。	设计 149	2023.12	2024.1
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建市直（2023）067

中国华西工程设计建设有限公司：

宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年06月12日进行开标评标工作，并于2023年06月16日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目起于惠大高速西侧，终于林湖路，全长1.77公里，采用城市主干路标准，双向8车道，设计时速60km/h，含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

招标范围及工作内容：本次招标范围为宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计。工作内容：工程勘察（含物探）、初步设计（含概算、树木保护专章）、施工图设计、设计交底、设计变更（如有）、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：9098981.58元

四、项目质量等级：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准。

五、项目工期：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：

（1）勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。

（2）设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计（含概算编制、树木保护专章编制），初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。（具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕）。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：韩伟良

设计负责人：康伟中

注册土木工程师（道路工程）：凌伟才

注册土木工程师（岩土）：陈爱明

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交通规划与建设事务中心

广东人信工程咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年06月20日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局



GJZX-2023-001

合同编号:

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察、设计合同)

项 目 名 称: 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计

工 程 地 点: 惠州市

发 包 人: 惠州市交通规划与建设事务中心

勘察人、设计人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2023年 7月 13日

合同协议书

惠州市交通规划与建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宏达路（惠太高速至一号公路段）工程（一期）（项目名称）已接受中国华西工程设计建设有限公司（勘察人、设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖佰零玖万捌仟玖佰捌拾壹元伍角捌分

（¥9098981.58），其中：

勘察费：人民币（大写）壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾壹元伍角捌分

（¥ 1655081.58）；

设计费：人民币（大写）柒佰肆拾肆万叁仟玖佰元（¥ 7443900.00）；

4. 勘察负责人：韩伟良；设计负责人：康伟中。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准

6. 勘察人、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年6月，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为从签订合同至整个项目竣工验收完毕。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心
(盖单位公章)

法定代表人： (签字)

或其委托代理人： (签字)

签订日期：2023年7月13日

勘察人、设计人：中国华西工程设计建设
有限公司 (盖单位公章)

法定代表人： (签字)

或其委托代理人： (签字)

签订日期：2023年7月13日

中国华西工程设计建设有限公司
中国工商银行股份有限公司石炭街支行
4402213009006764625

4. 勘察人、设计人义务

4.1 勘察人、设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

(1) 根据项目工作需要,设计人应派驻1—2名相关专业工作人员到发包人现场,负责协调该项目相关事宜,服务期限至项目工程竣工为止。服务期限内,发包人无需向设计人或该工作人员支付任何费用。

(2) 设计人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责,期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由设计人承担,与发包人无关。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 勘察人、设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意,勘察人、设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

(1) 对勘察人、设计人不具有资质的专业工程或国家、广东省的法律法规允许分包的部分工程,勘察人、设计人在分包前,必须得到发包人书面同意,才能分包给具有相应资质的企业,并报行业行政主管部门备案。

(2) 禁止分包的工程部分严禁勘察人、设计人转包,违法分包、挂靠。如有转包或挂靠行为,一经查实,发包人可单方终止本合同,并有权要求勘察人、设计人按照合同总金额的 20%向发包人承担违约责任,并依法由发包人承担其他全部法律责任。

(3) 由分包人实施的非主体、非关键性工作,勘察人、设计人应当按照发包人要求提供分包人的相应资料。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括勘察项目负责人、设计项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等;其他人员包括各专业的勘察设计人员、管理人员等。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括:本项目起于惠大高速西侧,终于林湖路,全长1.77公里,采用城市主干路标准,双向8车道,设计时速60km/h,含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

5.3.3 阶段范围包括:初步勘察、详细勘察、初步设计(含概算、树木保护专章)、技术设计

(如有)、施工图设计、施工与验收等阶段。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、工程物探、编制设计文件（初步设计、技术设计、施工图设计）、编制设计概算、编制树木保护专章、提供设计交底、施工配合（含施工过程中的设计变更）、参加竣工验收、以及发包人委托的其他服务。（与招标文件不一致的，以合同约定为准）

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，勘察人、设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：（1）勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。（2）设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计（含概算编制、树木保护专章编制），初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。（具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕）

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：按实际延误时间顺延服务期；增加勘察设计费用的计算方法：勘察设计费用不增加。

6.3 勘察人、设计人引起的周期延误

由于勘察人、设计人原因延误了交付勘察设计文件的时间，每延误一天的违约金为该勘察设计合同价的2‰。

6.5 完成勘察设计

6.5.3 纸质文件一式十三份。

6.6 提前完成勘察设计

6.6.3 由于勘察人、设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人不予奖励。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

- (1) 合同签订后30天内，提交测量、勘察报告13份；
- (2) 合同签订后60天内，提交初步设计文件（含概算、树木保护专章）13份；
- (3) 初步设计文件批复后30天内，提交施工图设计文件13份；

惠州市交通运输局文件

惠市交发〔2023〕518号

签发人：杨庆祥

关于宏达路（惠大高速至一号公路段）工程 （一期）初步设计概算的批复

市交通规划与建设事务中心：

你单位《关于申请审批宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）初步设计及概算的请示》（惠市交规建〔2023〕25号）初步设计文件等资料收悉。我局会同市住房和城乡建设

— 1 —

设局于2023年9月以（惠市交发〔2023〕500号）对该项目的初步设计（不含概算）进行了批复，本次仅对该项目初步设计概算进行批复。根据市交通工程造价管理站对该项目初步设计概算的审查意见，现批复如下：

本项目初步设计概算基本能按照《广东省建设工程概算编制办法（2014）》、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50854-2013）、《广东省建设工程计价依据》（粤建市〔2018〕）、《广东省建设工程计价通则（2018年）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》和广东省及惠州市有关造价管理规定进行编制。市交通工程造价管理站对该工程初步设计概算进行了审查，并提出了审查意见（惠市交造价〔2023〕55号）。

本项目上报初步设计概算总造价为40495.35万元，其中建安费31778.17万元。经市交通工程造价管理站审查，总造价核减1574.61万元，其中建安费核减451.61万元。经核查，同意市交通工程造价管理站审查意见，核定宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）工程初步设计概算总造价为38920.74万元，其中建安费31326.56万元（详见附件）。

请你单位按照相关规定的要求，进一步优化施工图设计，工程预算不得突破已核定工程概算，其中工程建设其他费用按编制办法组成、工可批复文件及行业标准等暂列，具体应以项目实际发生为准。

附件：关于宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）初步设计概算审查情况的报告（惠市交造价〔2023〕55号）



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号：4413002308240001-TX-001

工程编号：2020-441300-48-01-022471-5001

工程名称	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）		
工程地址	本项目位于惠州市惠城区三栋镇和仲恺高新区惠南科技园		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>1767 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>50.6 m</u> ； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m； 给排水管径： <u>1800 mm</u> 、管长： <u>7981 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日； 风景园林： <u>/</u> ㎡。 专项审查： <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	张钤 13527543267
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号） 第46号，本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东集利工程技术咨询有限公司 机构类别： <u>一类</u> 认定书编号： <u>19103</u> 审查范围： <u>一类</u> 房屋建筑（含超限高层）工程、一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至：2025年07月05日 技术负责人（签字）： <u>康伟中</u> 法定代表人（签字）： <u>钟英峰</u> 二〇二三年九月二十五日		
备注	本工程审查范围包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、下穿通道工程、岩土工程、排水工程、电气工程、绿化工程、给水与燃气保护工程、海绵城市工程、水土保持工程。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋丽芳	<u>蒋丽芳</u>	电气	罗豪	<u>罗豪</u>
公共交通	狄明	<u>狄明</u>	岩土	肖家友	<u>肖家友</u>
桥梁	狄明	<u>狄明</u>	桥涵	狄明	<u>狄明</u>
海绵城市	蒋丽芳	<u>蒋丽芳</u>	燃气	赵晓东	<u>赵晓东</u>
绿化	周宇静	<u>周宇静</u>	道路	狄明	<u>狄明</u>

序列号：gd-5bbb517b-168

广东省住房和城乡建设厅监制

胜隆东路延长线工程勘察设计

胜隆东路延长线工程勘察设计中 中标通知书

中国华西工程设计建设有限公司：

中山市代建项目管理办公室的胜隆东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317186。我单位委托广东信仕德建设管理有限公司招标，经2022年07月08日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	胜隆东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	胜隆东路延长线工程位于中山市港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外圈的一条城市主干路。胜隆东路延长线工程分为A、B两段，其中A段为东西走向，西起于胜隆西路与三角快线辅道交叉口，路线向东延伸，终点位于胜隆东路与余庆五路交叉口，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越珍珠涌，终点止于江滨北路交叉口，路线全长约2.622公里，其中A段全长1.446公里，B段全长1.176公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为42米，双向6车道。建设内容包括：道路工程、桥涵工程（含155米大桥）、给排水工程（最大排水管径为D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。		
工程内容	勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。		
中标价	¥11,508,954.00元		
工期要求	总工期55个日历天	质量标准	合格
备注	中标价：¥11508954.00元，其中勘察费中标价为¥3542252.00元，勘察费中标下浮率为27.00%；设计费中标价为¥7966702.00元，设计费中标下浮率为33.00%。		



中山市住房和城乡建设局招标监督部门备案，查验码：
J200220220720001

建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）
 招标代理：广东信仕德建设管理有限公司（公章）
 2022年07月20日

现场主要施工人员名单表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	康伟中	男	项目总负责人 (兼任设计项目 项目负责人)	高级 工程师	高级	粤高证字第 1300101085361号	项目总负责人兼任设计项目 负责人
2	韩伟良	男	勘察项目负责 人	高级 工程师	高级	粤高证字第 1703001005922号	注册土木工程师(岩 土), 编号: AY141100968
3	吕德威	男	道路工程分项 负责人	高级 工程师	高级	粤高证字第 1002001100595号	
4	邱友海	男	桥梁工程分项 负责人	高级 工程师	高级	2003001045310	
5	黄燕清	女	给排水工程分 项负责人	高级 工程师	高级	粤高证字第 1100101039005	
6	张大猛	男	照明工程分项 负责人	高级 工程师	高级	2203001066528	
7	李丹	女	交通工程分项 负责人	高级 工程师	高级	2103001060773	
8	胡万红	女	绿化工程分项 负责人	高级 工程师	高级	粤高证字第 1300101085107	

联系人：林佳文
联系电话：18343640631

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-025 勘设

胜隆东路延长线工程
勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

胜隆东路延长线工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：胜隆东路延长线工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准【2022】51号。

3.工程内容及规模：胜隆东路延长线工程位于中山市港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。胜隆东路延长线工程分为A、B两段，其中A段为东西走向，西起于胜隆西路与三角快线辅道交叉口，路线向东延伸，终点位于胜隆东路与余庆五路交叉口，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越含珠濠，终点止于江滨北路交叉口，路线全长约2.622公里，其中A段全长1.446公里，B段全长1.176公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为42米，双向6车道。建设内容包括：道路工程、桥涵工程（含155米大桥）、给排水工程（最大排水管径为D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4.工程所在地详细地址：中山市港口镇胜隆片区。

5.工程投资估算：工程估算总金额约 61852.26 万元，其中：建筑安装工程费用约 44113.05 万元（最终以批复金额为准）。

6.工程进度安排：详见“附件 5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察和测量、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：2022 年 7 月 25 日。

计划完成日期：2022 年 9 月 18 日。

(共 55 天) 具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：设计费固定下浮幅度值（33%），勘察费固定下浮幅度值（27%）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾万零捌仟玖佰伍拾肆元（¥11508954.00元）（暂定价）。

其中勘察暂定价：叁佰伍拾肆万贰仟贰佰伍拾贰元整（¥3542252.00元），

设计暂定价：柒佰玖拾陆万陆仟柒佰零贰元整（¥7966702.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：吴立煌。

承包人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 李刚

统一社会信用代码:
12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: ∕

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsdjb@163.com

日期: 2022年8月4日

乙方(盖章): 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 张

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

住所: 四川省成都市金牛区沙湾东二路一
号世纪加州一幢一单元四至六楼

开户银行: 中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625

邮政编码: 610031

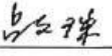
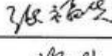
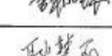
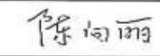
电 话: 028-87676771

传 真: 028-87676771

电子信箱: zghuaxi@126.com

建筑工程施工图设计文件审查意见书

编号：SJ（中）2023-038

工程名称	胜隆东路延长线工程	
建设单位	中山市代建项目管理办公室	
审查意见： 经审查，该项目的施工图文件的 <u>勘察、道路、桥涵、岩土、交通、给排水</u> （含海绵城市）、 <u>电气、绿化</u> 设计符合国家的强制性条文，技术性审查为合格。		
 2023年6月15日		
审 查 人 员 名 单		
专业名称	姓名（打印）	本人签名
勘察、岩土	张会宁	
道路、桥涵、交通	吕文珠	
给排水、海绵城市	张福先	
电气	谭小林	
园林	耿慧丽	
总工程师	陈向丽	

备注：1、本意见单仅作为线下审查依据，最终以线上系统审图出具的审图合格证为准。

2、岩土专业挡墙勘察部分目前设计单位提供旁边的钻孔经复核符合要求，由于场地受限，挡墙部分待设计单位重新钻孔后予以审查。

松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计

中标通知书



中国华西工程设计建设有限公司：

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程、松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCSHC12310989）于2023年 11月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年 12月 28日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	
项目负责人	康伟中	资质证号 粤高职证字第 1300101085361号
中标报价（元）	伍佰贰拾柒万元整	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	勘察设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。具体时间节点详见招标文件。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2023年11月29日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

GF—2015—0210

建设工程设计合同

(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华润置地（深圳）有限公司

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

鉴于：

设计人已明确知悉：项目业主“东莞松山湖高新技术产业开发管理委员会”已将松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程项目委托给设计人进行实施代建，并且设计人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号：东发改松招投标核准（2023）10号。

3.工程内容及规模：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程用地面积 25110 平方米，主要建设内容包括：规划新建研发南一路、兰香路两条市政道路工程和排水接驳工程（含新城大道西侧 DN600 污水管道约 810 米新建）等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

4.工程所在地详细地址：东莞市松山湖。

5.工程投资估算：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程建安费约 7347.99 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6.工程进度安排：接到招标人书面通知后 25 个日历天内完成方案设计；方案设计成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计及概算成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成施工图设计，施工图审查后 5 个日历天内完成修编（不包含招标人进行图纸审核的时间）。

7.工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计（含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等）、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括市政交通道路工程。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 11 月 29 日。

计划完成设计日期：2024 年 03 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）。

2.签约合同价为：

人民币（大写）：壹佰肆拾玖万元整，人民币（小写）：1490000.00元。增值税税率为6%，税金金额人民币（大写）捌万肆仟叁佰叁拾玖元陆角贰分（84339.62元），不含税价款为人民币（大写）壹佰肆拾万零伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（1405660.38元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 黄一川 _____。

设计人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出

的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 东莞市松山湖 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 自双方法定代表人或其委托代理人签名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 18 份，具有同等法律效力发包人执 10 份，设计人执 3 份，勘察人执 3 份。东莞市公共资源交易中心、招标

代理机构各 1 份。

发包人： (盖章)
华润置地(深圳)有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市南山区粤海街
道大冲一路华润置地大厦
E 座 3 楼

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0769-26903704

传 真：_____ / _____

电子信箱：_____ / _____

账户名称：_____ / _____

开户银行：_____ / _____

设计人： (盖章)
中国华西工程设计建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：成都市金牛区沙湾
东二路一号世纪加州一幢一单
元四至六楼

邮政编码：610031

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：028-87676626

传 真：_____ / _____

电子信箱：zghuaxi@126.com

账户名称：中国华西工程设计
建设有限公司

开户银行：中国工商银行股份
有限公司成都石
灰街支行

账 号：_____ / _____

账 号：4402213009006764625

时 间：2023 年 12 月 20 日

时 间：2023 年 12 月 20 日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号：4419002401190031-TX-002

工程编号：2307-441900-04-01-456881-5001

工程名称	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程		
工程地址	东莞市松山湖玉兰路与新城路交汇处西南侧		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>1205 m</u> ；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>/ m</u> ； 燃气管网规模： <u>/ 户、/ m</u> ； 给排水管径： <u>/ mm</u> 、管长： <u>/ m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 风景园林： <u>/ m²</u> 。 专项审查： <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	陈星强 15235821543
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 机构类别： <u>一类</u> 认定书编号： <u>19014</u> 业务范围： <u>房屋建筑（含超限高层）工程、一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、轨道交通、风景园林）工程</u> 有效期至： <u>2026年09月19日</u>		
审查机构（盖章）	技术负责人（签字）： <u>马科</u>	法定代表人（签字）： <u>叶蔚</u>	二〇二四年一月二十六日
备注	项目位于东莞市松山湖高新技术产业开发区。包括研发南一路、兰香路和排水接驳工程。研发南一路起点接现状玉兰路，终点接现状新城大道。全长约797m，道路等级为次干路，设计速度30km/h，红线宽度24m，双向4车道。兰香路起点接现状玉兰路，终点接研发南一路。全长约408m，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度15m，双向2车道。排水接驳工程包含新建研发南一路至大学路DN600污水管。建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、岩土工程、结构工程、电气工程、景观工程等。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	薛锡芝		给排水	赵显峰	
电气	邢士辉		公共交通	陈勋	
园林	吕永清		岩土	郑大洪	
海绵城市	赵显峰		道路	陈勋	

序列号：gd-1f953951-414

广东省住房和城乡建设厅监制

五、《拟投入的项目负责人基本情况表》

附件四. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	胡万红	性别	女	出生年月	1980.1
学历	本科	学位	/	所学专业	土木工程
职务	专业负责人、项目负责人		何专业何职称	园林景观设计高级工程师	
执业注册 资格	/		执业注册资格证书 编号	/	
项目负责人近5年负责的同类工程（园林景观工程）设计情况					
序号	项目名称	工程规模与主要特征	合同额 (万元)	合同签订 时间日期	设计结束时 间日期
1	东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程勘察设计	工程规模、特征:东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程, 建面约22800平方米。主要建设内容包括:新城大道跨路天桥工程主体、亮化、景观、栏杆、外立面工程, 人才房东侧北侧线性公园工程铺装、景观、亮化、给排水、城市家具、公交站牌等。	设计 246	2023.12	/
2	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计	本项目规划建设2条市政道路, 全长约1200米。为城市次干路、城市支路。工程设计范围:包括方案设计、初步设计(含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等)、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括市政交通道路工程。本项目总投资约8764.48万元。	设计 149	2023.12	2024.1
3	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(可研、设计)	城市次干路 建设规模:城市次干路、城市支路。 该项目建设内容包括:道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等	547.466 554	2025.05	/

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目负责人-胡万红



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡万红

社保电脑号：618307608

身份证号码：430624198001026721

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13332.44	6438.72			4304.05	1721.62			430.45		786.0		628.8		157.2



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（ 3391eceb46cd5d5r ）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 60034761	单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
------------------	-----------------------------



东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程勘察设计

中标通知书



中国华西工程设计建设有限公司：

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程、松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCHC12310989）于2023年 11月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年 12月 28日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会		
项目负责人	康伟中	资质证号	粤高职证字第1300101085361号
中标报价（元）	伍佰贰拾柒万元整		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	勘察设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。具体时间节点详见招标文件。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2023年11月29日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

GF—2015—0210

建设工程设计合同

(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华润置地（深圳）有限公司

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

鉴于：

设计人已明确知悉：项目业主“东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会”已将东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程项目委托给发包人进行实施代建，并且设计人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予设计人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程设计。
- 2.工程批准、核准或备案文号：东发改松招投标核准（2023）9号。
- 3.工程内容及规模：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园

工程，建面约 22800 平方米，主要建设内容包括：新城大道跨路天桥工程主体、亮化、景观、栏杆、外立面工程，人才房东侧、北侧线性公园工程铺装、景观、亮化、给排水、城市家具、公交站牌等。

(具体建设规模及内容以批复的文件为准)。

4.工程所在地详细地址：东莞市松山湖。

5.工程投资估算：东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程建安费约 9960 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6.工程进度安排：接到招标人书面通知后 25 个日历天内完成方案设计；方案设计成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计及概算成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成施工图设计，施工图审查后 5 个日历天内完成修编（不包含招标人进行图纸审核的时间）。

7.工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计（含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等）、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括桥梁工程和景观工程两类。

其中景观工程包括但不限于以下设计内容：景观拆迁工程、沿线景观慢行系统设计工程及沿线的建筑前区景观园建工程、景观绿化工程、景观水电工程（含景观夜景亮化工程）等。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 11 月 29 日。

计划完成设计日期：2024 年 03 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）。

2.签约合同价为：

人民币（大写）：贰佰肆拾陆万元整，人民币（小写）：2460000.00 元。增值税税率为 6%，税金金额人民币（大写）壹拾叁万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（139245.28 元），不含税价款为人民币（大写）贰佰叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（2320754.72 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ 黄一川 _____。

设计人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

道大冲一路华润置地大厦

E座3楼

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0769-26903704

传 真: /

电子信箱: /

账户名称: /

开户银行: /

账 号: /

时 间: _____年__月__日

东二路一号世纪加州一幢一单

元四至六楼

邮政编码: 610031

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 028-87676626

传 真: 028-87669963

电子信箱: zghuaxi@126.com

账户名称: 中国华西工程设计建设
- 有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限
公司成都石灰街支行

账 号: 4402213009006764625

时 间: _____年__月__日

附件 4:

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	康伟中	分公司市政院院长	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计等
其他人员	李斌	项目经理	市政路桥设计助理工程师	南部新城三栋片区收储项目拆迁安置房建设项目等
二、项目组成员				
项目负责人	康伟中	分公司市政院院长	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计等
勘察专业负责人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩土) 岩土高级工程师	珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)勘察设计施工总承包等
测量专业负责人	屈雄资	专业负责人	测量工程师	吴川市滨江南片区开发建设项目勘察 设计等
道路专业负责人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察设计等
桥梁专业负责人	邱友海	专业负责人	道桥高级工程师	胜隆东路延长线工程勘察 设计等
景观专业负责人	胡万红	专业负责人	园林景观设计高级工程师	深汕粮食储备库项目市政工程全 过程设计等
给排水专业负责人	李庆壮	专业负责人	给排水高级工程师	深汕粮食储备库项目市政工程全 过程设计等
电气专业负责人	张大猛	专业负责人	电气高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
造价专业负责人	周彦忠	专业负责人	一级造价工程师	深汕粮食储备库项目市政工程全 过程设计等
勘察现场配合服务负责人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩土) 岩土高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
勘察现场服务人员	何伦康	专业人员	岩土助理工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
施工现场配合服务负责人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
施工现场配合服务设计	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等

松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计

中标通知书



中国华西工程设计建设有限公司：

东莞松山湖西区人才房人行天桥及线性公园工程、松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程勘察设计 工程项目（招标编号：SHCSHC12310989）于2023年 11月 23日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2023年 12月 28日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	
项目负责人	康伟中	资质证号 粤高职证字第 1300101085361号
中标报价（元）	伍佰贰拾柒万元整	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	勘察设计周期：120个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。具体时间节点详见招标文件。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2023年11月29日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

GF—2015—0210

建设工程设计合同

(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华润置地（深圳）有限公司

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

鉴于：

设计人已明确知悉：项目业主“东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会”已将松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程项目委托给设计人进行实施代建，并且设计人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利无任何异议。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号：东发改松招投标核准（2023）10号。

3.工程内容及规模：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程用地面积 25110 平方米，主要建设内容包括：规划新建研发南一路、兰香路两条市政道路工程和排水接驳工程（含新城大道西侧 DN600 污水管道约 810 米新建）等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

4.工程所在地详细地址：东莞市松山湖。

5.工程投资估算：松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程建安费约 7347.99 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6.工程进度安排：接到招标人书面通知后 25 个日历天内完成方案设计；方案设计成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计及概算成果通过有关主管部门的审查和审批后 5 个日历天内完成修编，并在 25 个日历天内完成施工图设计，施工图审查后 5 个日历天内完成修编（不包含招标人进行图纸审核的时间）。

7.工程主要技术标准：按国家及行业的相关规定执行。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包括方案设计、初步设计（含设计概算编制及配合报概工作、初步设计评审等）、施工图设计、设计驻场服务、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。设计内容包括市政交通道路工程。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

3.工程设计服务内容：方案设计、初步设计（含设计概算、初步设计评审等）、施工图设计、施工现场配合及竣工图审核确认配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 11 月 29 日。

计划完成设计日期：2024 年 03 月 27 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）。

2.签约合同价为：

人民币（大写）：壹佰肆拾玖万元整，人民币（小写）：1490000.00元。增值税税率为6%，税金金额人民币（大写）捌万肆仟叁佰叁拾玖元陆角贰分（84339.62元），不含税价款为人民币（大写）壹佰肆拾万零伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（1405660.38元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：黄一川。

设计人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出

代理机构各 1 份。

发包人： (盖章)
华润置地(深圳)有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市南山区粤海街
道大冲一路华润置地大厦
E 座 3 楼

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0769-26903704

传 真：_____ / _____

电子信箱：_____ / _____

账户名称：_____ / _____

开户银行：_____ / _____

设计人： (盖章)
中国华西工程设计建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

地址：成都市金牛区沙湾
东二路一号世纪加州一幢一单
元四至六楼

邮政编码：610031

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：028-87676626

传 真：_____ / _____

电子信箱：zghuaxi@126.com

账户名称：中国华西工程设计
建设有限公司

开户银行：中国工商银行股份
有限公司成都石
灰街支行

账 号：_____ / _____

账 号：4402213009006764625

时 间：2023 年 12 月 20 日

时 间：2023 年 12 月 20 日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号：4419002401190031-TX-002

工程编号：2307-441900-04-01-456881-5001

工程名称	松山湖科学城国际人才社区配套市政基础新建工程		
工程地址	东莞市松山湖玉兰路与新城路交汇处西南侧		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>1205 m</u> ；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>/ m</u> ； 燃气管网规模： <u>/ 户、/ m</u> ； 给排水管径： <u>/ mm</u> 、管长： <u>/ m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 风景园林： <u>/ m²</u> 。 专项审查： <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	陈星强 15235821543
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 机构类别： <u>一类</u> 认定书编号： <u>19014</u> 业务范围： <u>房屋建筑（含超高层）工程、一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、轨道交通、风景园林）工程</u> 有效期至： <u>2026年09月19日</u> 技术负责人（签字）： <u>马科</u> 法定代表人（签字）： <u>叶蔚</u> 二〇二四年一月二十六日		
备注	项目位于东莞市松山湖高新技术产业开发区。包括研发南一路、兰香路和排水接驳工程。研发南一路起点接现状玉兰路，终点接现状新城大道。全长约797m，道路等级为次干路，设计速度30km/h，红线宽度24m，双向4车道。兰香路起点接现状玉兰路，终点接研发南一路。全长约408m，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度15m，双向2车道。排水接驳工程包含新建研发南一路至大学路DN600污水管。 建设内容包括： <u>道路工程、交通工程、给排水工程、岩土工程、结构工程、电气工程、景观工程等。</u>		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	薛锡芝		给排水	赵显峰	
电气	邢士辉		公共交通	陈勋	
园林	吕永清		岩土	郑大洪	
海绵城市	赵显峰		道路	陈勋	

序列号：gd-1f953951-414

广东省住房和城乡建设厅监制

附件 4:

设计人主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	康伟中	分公司市政院院长	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计等
其他人员	李斌	项目经理	市政路桥设计助理工程师	南部新城三栋片区收储项目拆迁安置房建设项目等
二、项目组成员				
项目负责人	康伟中	分公司市政院院长	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计等
勘察专业负责人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩土) 岩土高级工程师	珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)勘察设计施工总承包等
测量专业负责人	屈雄资	专业负责人	测量工程师	吴川市滨江南片区开发建设项目勘察 设计等
道路专业负责人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
桥梁专业负责人	邱友海	专业负责人	道桥高级工程师	胜隆东路延长线工程勘察 设计等
景观专业负责人	胡万红	专业负责人	园林景观设计高级工程师	深汕粮食储备库项目市政工程 全过程设计等
给排水专业负责人	李庆壮	专业负责人	给排水高级工程师	深汕粮食储备库项目市政工程 全过程设计等
电气专业负责人	张大猛	专业负责人	电气高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
造价专业负责人	周彦忠	专业负责人	一级造价工程师	深汕粮食储备库项目市政工程 全过程设计等
勘察现场配合服务负责人	韩伟良	专业负责人	注册土木工程师(岩土) 岩土高级工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
勘察现场服务人员	何伦康	专业人员	岩土助理工程师	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
施工现场配合服务负责人	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等
施工现场配合服务设计	凌伟才	专业负责人	道桥高级工程师 注册土木工程师(道路工程)	省道 S272 线斗门区井岸二桥至江 九村段改线工程(一期)勘察 设计等

深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

中标通知书

标段编号：44031020230077003001

标段名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国华西工程设计建设有限公司

中标价：713.255184万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：



本工程于 2023-07-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-18 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)：

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-08-22

查验码：9042148879397225 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: SZ202314

合同编号: 深龙华建工合[2023]设计-26

深圳市市政工程设计合同

项目名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(可
研、设计)合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 中国华西工程设计建设有限公司

2023年09月18日

第一部分 协议书

甲方（委托方）： 深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）： 中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托方将如下工程设计委托给受托方完成。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：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 建设规模：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m，双向 2 车道，中段红线宽度 17m，双向 3 车道，道路南段红线宽 24m，双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

该项目建设内容包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等。

4. 投资规模：32617.16 万元。

5. 资金来源：政府投资 100%。

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等所有与设计有关的范围。

2. 设计内容：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。承担与设计相关的安全评估咨询、交通影响评价、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

3. 设计阶段：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用等所有与设计有关的阶段。

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 207 个日历天。项目定额工期为 300 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为 69 %（即设计周期/定额工期）。

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 固定单价 固定费率

其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰壹拾叁万贰仟伍佰伍拾壹元捌角肆分（¥713.255184 万元，

其中可行性研究报告编制费用 32.930653 万元（已下浮），基本设计费 547.466554 万元（已下浮），竣工图编制费 43.797324 万元（已下浮），BIM 技术应用费 89.060653 万元（已下浮）。

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。

4. 最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

五、委托方代表与受托方代表

委托方代表：易建林，联系电话：13692102587。

设计项目负责人：康伟中，联系电话：13421395830

电子邮箱：zghuaxi@126.com，通讯地址：深圳市罗湖区清水河街道红岗路 1002 号中国华西设计大厦。

六、合同文件的构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方签订的变更或补充协议
- (2) 协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件及补遗、澄清文件
- (5) 专用合同条款及其附件
- (6) 投标函及其附录
- (7) 通用合同条款
- (8) 现行有效的标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (9) 投标文件
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）
- (11) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

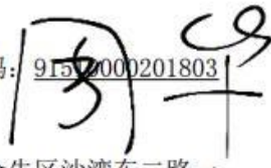
九、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。委托方执正本壹份、副本肆份，受托方执正本壹份、副本肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

甲方（盖章）： 深圳市龙华区建筑工务署

乙方（盖章）： 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人（ 签字）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：9152000201803520Y

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号国鸿工业区3栋4楼

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一

邮政编码：

邮政编码：610031

法定代表人：

法定代表人：周华

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13802239127

电 话：

委托代理人：熊正宁

传 真：

电 话：0755-82448249

电子信箱：

传 真：0755-82448249

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

合同签订时间：2023年09月18日

附件 2：项目设计部组成人员名单

职位	姓名	联系电话	备注
项目负责人	康伟中	13421395830	
技术负责人	李向东	13534022712	
岩土专业负责人	韩伟良	15818677153	
道路专业负责人	凌伟才	18576616805	
给排水专业负责人	黄燕清	13510484920	
概预算专业负责人	周彦忠	0755-82448249	
造价工程师	卢敏	18281602267	
桥梁专业负责人	吕德威	13923719749	
交通专业负责人	刘冬明	13590465854	
电气工程专业负责人	张大猛	18576400994	
通讯工程专业负责人	张朝君	15818756798	
照明工程专业负责人	蔡志萌	13922834129	
燃气工程专业负责人	曾亮军	13828892326	
绿化工程专业负责人	胡万红	13480848796	
管线改迁工程专业负责人	李庆壮	18165721750	
岩土专业人员	刘建	18627048905	
道路专业人员	陈强	18447074162	
给排水专业人员	马维	13380302573	
桥梁专业人员	邱友海	18665610860	
交通专业人员	张嘉峻	13590132125	
燃气工程专业人员	徐嘉仪	18719282460	
绿化工程专业人员	陈凯	13632551113	
管线改迁工程专业人员	张鹏程	13533339151	

六、《投标人获奖情况一览表》

附件五. 投标人获奖情况一览表

投标人获奖情况一览表

序号	项目名称	获奖名称	颁发机构	获奖时间
1	池州市沿江路（昭明大道至牧之路段）建设工程	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计 二等奖	四川省勘察设计协会	2022 年 7 月
2	东海道南段工程	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计 三等奖	四川省勘察设计协会	2022 年 7 月
3	赶山东路长康南路段（G107 段）提质改造工程	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计 二等奖	四川省勘察设计协会	2022 年 7 月
4	衡阳市船山东路工程	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计 一等奖	四川省勘察设计协会	2022 年 7 月
5	仁寿县红星路南延线仁寿段工程	荣获 2022 年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计 二等奖	四川省勘察设计协会	2022 年 7 月

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

一等奖

项目名称：衡阳市船山东路工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



荣誉证书

荣获2022年度四川省优秀工程勘察设计
市政公用及交通工程设计

二等奖

项目名称：仁寿县红星路南延线仁寿段工程

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司



七、《拟派投入本项目主要成员基本情况》

附件六. 拟派投入本项目主要成员基本情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	胡万红	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1300101085107 号	园林 景观 设计
2	道路专业负责人	刘冬明	高级工程师	职称证	高级	2203001079873	道桥
3	给排水专业负责人	黄燕清	高级工程师	职称证、 注册章	高级、注 册给排水	粤高职证字 第 1100101039005 号、CS20115100298	给排 水
4	桥梁专业负责人	邱友海	高级工程师	职称证	高级	2003001045310	道桥
5	电气专业负责人	方小玲	高级工程师	职称证、 注册章	高级、注 册电气	粤高职证字第 1800101085053 号	电气
6	景观专业负责人	陈凯	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1002004000259 号	园林

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目负责人-胡万红



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡万红

社保电脑号：618307608

身份证号码：430624198001026721

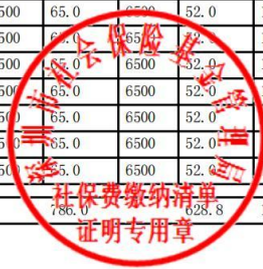
页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13332.44	6438.72			4304.05	1721.62			430.45		786.0		628.8		157.2



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（ 3391eceb46cd5d5r ）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
60034761	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



道路专业负责人-刘冬明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘冬明

社保电脑号：628980323

身份证号码：360781198709292931

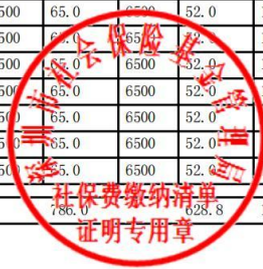
页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	07	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			12527.6	6438.72			4304.05	1721.62			430.45		786.0		628.8		157.2



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（ 3391eceb46d544fz ）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	60034761
------	----------

单位名称	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
------	---------------------



给排水专业负责人-黄燕清



使用有效期: 2025年07月01日
- 2025年12月28日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 黄燕清

性 别: 女

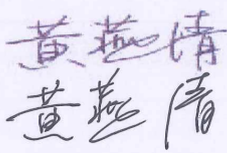
出生日期: 1980年10月28日

注册编号: CS20115100298

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年01月31日-2027年06月30日



个人签名: 
黄燕清
签名日期: 2025.7.1

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄燕清

社保电脑号：603962966

身份证号码：430624198010280027

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13332.44	6438.72			4304.05	1721.62			430.45		786.0		628.8		157.2



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（ 3391eceb46d0bbae ）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
60034761	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



桥梁专业负责人-邱友海



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱友海

社保电脑号：633372196

身份证号码：360730198609260019

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	07	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			12527.6	6438.72			4304.05	1721.62			430.45						



备注：

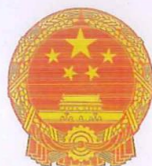
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecb46dc5d21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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：60034761
 单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



电气专业负责人-方小玲



使用有效期: 2025年07月07日
- 2026年01月03日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 方小玲

性别: 女

出生日期: 1981年09月05日

注册编号: DG20144400863

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年03月05日-2026年12月31日



个人签名:

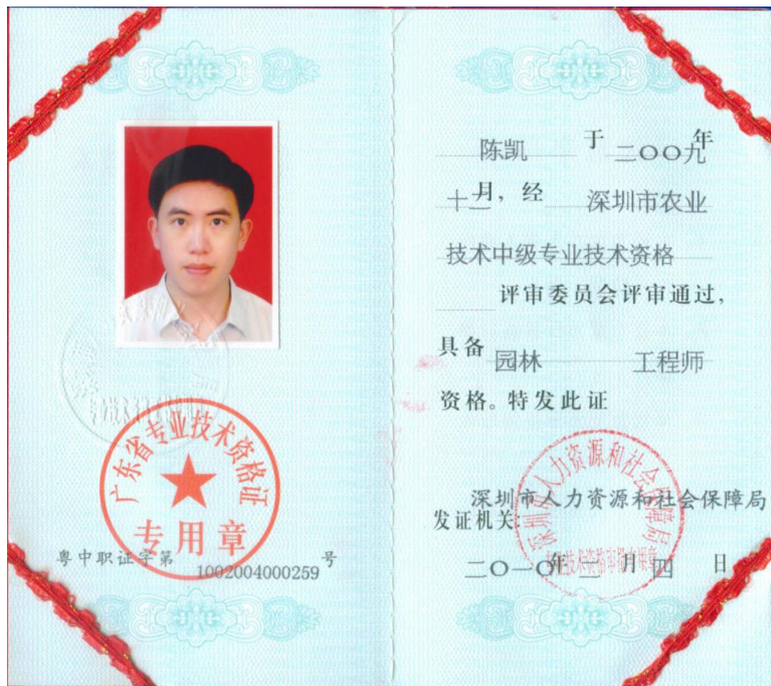
签名日期: 2025.7.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月05日

景观专业负责人-陈凯



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈凯

社保电脑号：604846876

身份证号码：440803198201063915

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

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	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60034761	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			12417.44	5998.72			4299.05	1719.62			429.97				84.8	146.2	



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（ 3391eceb46c14fct ）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
60034761	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

