

标段编号: 2017-440326-48-01-703135001001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）

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、深圳市华西工程设计建设有限公司

日期: 2025年07月29日

一、投标函：

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

4. 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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。

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

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国华西工程设计建设有限公司//深圳市华西工程设计建设有限公司

法定代表人： 

授权委托人： 

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编：610031

联系电话：028-87664010 传真：028-87669963

日期：2025年7月30日

投标承诺函

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

根据已收到贵方的富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件及合同条款规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

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

如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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

本投标承诺函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国华西工程设计建设有限公司//深圳市华西工程设计建设有限公司

法定代表人：王平

授权委托人：王平

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 邮编：610031

联系电话：028-87664010 传真：028-87669963

日期：2025年7月30日

二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

中国华西工程设计建设有限公司（牵头单位）





The screenshot shows the 'National Enterprise Credit Information Publicity System' (国家企业信用信息公示系统) website. The top navigation bar includes the national emblem, the system name, and search functions. The main content area displays the company's information for '中国华西工程设计建设有限公司' (China Huaxi Engineering Design Construction Co., Ltd.).

中国华西工程设计建设有限公司

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

操作按钮: 存续(在营、开业、在册) | 特种设备获证企业 | 发送报告 | 信息分享 | 信息打印

下方菜单栏: 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	企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
注册号:	法定代表人: 周华
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期: 1987年09月30日
注册资本: 2000.000000万人民币	核准日期: 2024年04月12日
登记机关: 金牛区市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
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	
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面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



附单位股权结构查询截图：

 **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	企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
注册号:	法定代表人: 周华
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期: 1987年09月30日
注册资本: 2000.000000万人民币	核准日期: 2024年04月12日
登记机关: 金牛区市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
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	
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/zfxxgk/fdzdgknr/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:
--------------------	--------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	钟泽昂	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	孙毓玲	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	杨胜菊	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	胡波	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	刘海涛	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页

主要人员信息 共计 15 条信息

何滔 董事	周凯其 总经理	贾剑锋 监事	钟泽昂 监事	唐勇 董事	傅新国 董事	胡波 监事会主席	杨胜菊 监事
许科 监事	周锐 董事	郭凤龙 董事	周凯其 董事	刘昆 董事	付开一 董事	周华 董事长	

分支机构信息 共计 19 条信息 <[<<查看全部>>](#)>

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	唐勇	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	梁险峰	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	刘念	自然人股东	非公示项	非公示项	
9	龚刚	自然人股东	非公示项	非公示项	
10	王骥	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	周华	自然人股东	非公示项	非公示项	
12	刘昆	自然人股东	非公示项	非公示项	
13	傅新国	自然人股东	非公示项	非公示项	
14	周凯其	自然人股东	非公示项	非公示项	
15	李琪	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
16	何滔	自然人股东	非公示项	非公示项	
17	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100768614747H	
18	四川远建建筑设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915103004509032827	
19	四川省交通勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915100004507153881	
20	中国成达工程有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100201965466L	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
21	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915100006991924207	
22	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915101002019764990	
23	深圳市赛科企业管理咨询有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300680380413R	
24	中铁二院工程集团有限责任公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	915101007302071266	

共查询到 24 条记录 共 5 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [末页](#)

分支机构信息

共计 19 条信息 <<查看全部>>

中国华西工程设计建设有限公司青岛分公司
· 统一社会信用代码: 91370212MA3UE57981
· 登记机关: 崂山区工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司咨询设计分公司
· 统一社会信用代码: 91510106MA66FFT519
· 登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司测绘分公司
· 统一社会信用代码: 91510106MA6558HR05
· 登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司兰州分公司
· 统一社会信用代码: 91627100MA72RFB93J
· 登记机关:

中国华西工程设计建设有限公司咨询设计分公司
· 统一社会信用代码: 91510106MA66FFT519
· 登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司深圳数码设计分公...
· 统一社会信用代码: 91440300MACPJKLP8X
· 登记机关: 深圳市工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司深圳城建设计分公...
· 统一社会信用代码: 91440300MACNA4GX7D
· 登记机关: 深圳市工商行政管理局

中国华西工程设计建设有限公司测绘分公司
· 统一社会信用代码: 91510106MA6558HR05
· 登记机关: 金牛工商局

中国华西工程设计建设有限公司第十六分公司
· 统一社会信用代码: 91510106MA68NP3E28
· 登记机关: 金牛工商局

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无		2025年1月2日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	董事长兼总经理: 周华;财务负责人: 刘昆	总经理: 周凯其;财务负责人: 刘昆	2025年1月2日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	周华 傅新国 唐勇 付开一 郭凤龙 刘昆 王强 何滔	郭凤龙 周华 刘昆 付开一 周凯其 周锐 傅新国 唐勇 何滔	2025年1月2日
4	其他事项备案	四川省交通勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;孙毓玲 出资 50.33 33 万人民币元;王骥 出资 38.8126 万人民币元;信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 出资 32 万人民币元;杨胜菊 出资 85.0 447 万人民币元;中国成达工程有限公司 出资 3 2 万人民币元;中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146 万人民币元;深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32 万人民币元;中铁二院工程集团有限责任公司 出资 1 60 万人民币元;钟泽昂 出资 36.8 万人民币元;周华 出资 253.2159 万人民币元;傅新国 出资 36 万人民币元;龚刚 出资 41.8682 万人民币元;刘昆 出资 42 万人民币元;何滔 出资 89.3653 万人民币元;胡波 出资 81.2 万人民币元;梁险峰 出资 43.6192 万人民币元;唐勇 出资 35.3262 万人民币元;刘念 出资 52.2 万人民币元;周凯其 出资 5 60 万人民币元;四川远建建筑设计研究院有限公司 出资 32 万人民币元;刘海涛 出资 44.4 万人民币元;李琪 出资 32 万人民币元;收起		2024年5月27日
5	章程备案	无	2024-05-20	2024年5月27日

共查询到 82 条记录 共 17 页

首页 上一页 1 2 3 ... 17 下一页 末页

深圳市华西工程设计建设有限公司（成员单位）



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

深圳市华西工程设计建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5G6RH3D
注册号:
法定代表人: 傅新国
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2020年05月19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: 91440300MA5G6RH3D · 企业名称: 深圳市华西工程设计建设有限公司
· 注册号: · 法定代表人: 傅新国
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2020年05月19日
· 注册资本: 4000.000000万人民币 · 检查日期: 2024年11月26日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446
· 经营范围: 工程勘察、设计、咨询、监理；工程项目管理；地基与基础工程；招投标代理服务；工程管理服务。（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）^建设工程施工。（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面签事项的通知》要求, 国家企业信用公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/fzxgk/fdzdgkrmr/djzqj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2020年05月19日 · 营业期限至:

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



附单位股权结构查询截图：

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

深圳市华西工程设计建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5G6RHN3D
注册号:
法定代表人: 傅新国
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2020年05月19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: 91440300MA5G6RHN3D · 企业名称: 深圳市华西工程设计建设有限公司
· 注册号: · 法定代表人: 傅新国
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2020年05月19日
· 注册资本: 4000.000000万人民币 · 核准日期: 2024年11月26日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446
· 经营范围: 工程勘察、设计、咨询、监理; 工程项目管理; 地基与基础工程。招投标代理服务; 工程管理服务。(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) ^建设工程施工。(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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2020年05月19日 · 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国华西工程设计建设有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

张鸣 监事	傅新国 执行董事	傅新国 总经理
----------	-------------	------------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共查询到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	一般经营项目变更	工程勘察、设计、咨询、监理; 工程项目管理; 地基与基础工程。	工程勘察、设计、咨询、监理; 工程项目管理; 地基与基础工程。招投标代理服务; 工程管理服务。... 更多	2023年8月3日
7	章程备案			2023年8月3日
8	章程备案	2023-05-19	2023-08-02	2023年8月3日
9	注册资本变更 (注册资金、资金数额等变更)	1000万人民币	4000万人民币	2023年6月27日
10	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	中国华西工程设计建设有限公司:出资额1000 (万元),比例100%,中国	中国华西工程设计建设有限公司:出资额4000 (万元),比例100%,中国	2023年6月27日

共查询到 14 条记录 共 3 页 首页 上一页 1 2 3 下一页 末页

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

三、企业资质证书（原件扫描件）：

中国华西工程设计建设有限公司（牵头单位提供-承担监理工作）

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州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	E151001075-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周华	职务	法人代表
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	李晋源	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原资质证书编号：220122-sj, 220122-sy 原发证日期：2008年09月23日		
业务范围	<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>		
			



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国华西工程设计建设有限公司 四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		

四川省成都市

中国华西工程设计建设有限公司

企业资质资格

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A151007237	工程设计铁道行业乙级	2025-05-12	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
4			工程设计风景园林工程专项甲级				
5			工程设计公路行业甲级				
6	A251039965	工程设计建筑行业（人防工程）乙级	2023-08-23	2028-08-23	四川省住房和城乡建设厅	证书信息	
7	勘察资质	B151007237	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
8			工程勘察工程钻探劳务	2025-01-24	2030-01-24	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
9			工程勘察凿井劳务				
10	监理资质	E151001075	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息

四、招标文件要求提交的其它资料：根据《资信标要求一览表》要求编制

1、企业基本情况

资信标相关表格格式如下：

附件 1：

《投标人基本情况表》 - (牵头单位)

企业注册名称	中国华西工程设计建设有限公司	注册资本	2000 万元	成立日期	1987 年 09 月 30 日		
企业法人代表	周华	企业性质		有限责任公司（自然人投资或控股）			
公司注册地址	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			联系电话	028—87664010		
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中国华西工程设计建设有限公司成立于 1987 年，目前公司已发展成为拥有员工 3000 余人，各类专业注册人员 700 余人的大型勘察设计、咨询、监理企业。职称及注册人员约 2400 人，技术人员占比 78%。</p> <p>我司持有工程勘察综合甲级，工程设计市政行业、建筑、公路行业甲级，风景园林工程设计专项甲级资质；工程咨询单位甲级资信证书，工程监理综合资质、公路工程监理甲级、人防监理以及测绘、城乡规划编制、铁路设计、工程项目管理、地基与基础工程专业承包、质检技术服务等一大批资质证书。</p> <p>完成了一大批包括超高层建筑设计、各类市政道路、互通式立交、特大桥、特长隧道、自来水厂、污水处理厂、垃圾处理厂、城市轨道交通、高速公路、铁路专用线等工程勘察设计项目。</p> <p>400 余项目荣获部、省、市级工程勘察设计、咨询、监理优质奖；多年连续被评为国家级、省级重合同守信用单位；连续 11 年进入四川省勘察设计行业综合实力前 10 名，连续 9 年荣获成都市服务业百强企业称号，成为全国百强工程勘察设计咨询企业。拥有 ISO 管理体系、近年荣获成都市政工程协会先进单位、成都服务 100 强、民营企业 100 强、优秀勘察设计企业荣誉、3A 资信等级证书、3A 级重合同守信用企业、3A 级企业信用等级荣誉等。</p> <p>很多项目有优秀及良好履约，得到了很多业主对我司工作及配合的表扬和认可。</p>						
	<p>在深有分公司，注册地址在龙华。有固定的办公场所和人员，常驻人员 120 余人，职称及注册人员 80 余人，有成熟的勘察设计团队、完善的车辆等物资调配制度，对于承接在龙华、在深项目有丰富的经验积累。为在深项目能提供便利优质的服务。</p>						

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

营业执照





The screenshot shows the 'National Enterprise Credit Information Publicity System' (国家企业信用信息公示系统) website. The top navigation bar includes the national emblem, the system name, and search functions for '企业信用信息' (Enterprise Credit Information), '经营异常名录' (List of Business Abnormalities), and '严重违法失信名单' (List of Serious Illegal and Dishonest Enterprises). A search bar allows users to enter the company name, unified social credit code, or registration number. The main content area displays the company's information for '中国华西工程设计建设有限公司' (China Huaxi Engineering Design Construction Co., Ltd.). The information includes:

- 统一社会信用代码 (Unified Social Credit Code): 91510000201803520Y
- 注册号 (Registration Number):
- 法定代表人 (Legal Representative): 周华
- 登记机关 (Registration Authority): 金牛区市场监督管理局
- 成立日期 (Date of Establishment): 1987年09月30日

On the right side of the information card are three buttons: '发送报告' (Send Report), '信息分享' (Information Share), and '信息打印' (Information Print). Below the information card is a navigation bar with links for '基础信息' (Basic Information), '行政许可信息' (Administrative Permit Information), '行政处罚信息' (Administrative Punishment Information), '列入经营异常名录信息' (Information on Being Listed as Business Abnormal), '列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (Information on Being Listed as a Serious Illegal and Dishonest Enterprise (Blacklist)), and '公告信息' (Announcement Information). The bottom section of the page is a detailed list of company information, including:

- 统一社会信用代码: 91510000201803520Y
- 企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 周华
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 1987年09月30日
- 注册资本: 2000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年04月12日
- 登记机关: 金牛区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 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
- 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面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

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州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	E151001075-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周华	职务	法人代表
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	李晋源	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy 原发证日期: 2008年09月23日		
工程监理综合资质 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****			
 发证机关(章) 2023年12月22日 No.EZ 0177898			

	<p>企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股) 资质等级: 工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
<p>工程监理 资质证书</p> <p>证书编号: E151001075 有效期: 至2028年12月22日</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p> <p> 发证机关 2023年12月22日 No.EZ 0045309</p>	

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国华西工程设计建设有限公司 四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A151007237	工程设计铁道行业乙级	2025-05-12	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
4			工程设计风景园林工程专项甲级				
5			工程设计公路行业甲级				
6	A251039965	工程设计建筑行业(人防工程)乙级	2023-08-23	2028-08-23	四川省住房和城乡建设厅	证书信息	
7	勘察资质	B151007237	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
8		B251007234	工程勘察工程钻探劳务	2025-01-24	2030-01-24	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
9			工程勘察岩土劳务				
10	监理资质	E151001075	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息

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州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。



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州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	B151007237-10/1	
有效期	至2030年03月17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	张斌	职称或执业资格 高级工程师
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 220122-kj	

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外)，其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国华西工程设计建设有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司 (自然人投资或控股)	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A151007237	工程设计铁道行业乙级	2025-05-12	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计建筑行业 (建筑工程) 甲级				
4			工程设计风景园林工程专项甲级				
5			工程设计公路行业甲级				
6	A251039965	工程设计建筑行业 (人防工程) 乙级	2023-08-23	2028-08-23	四川省住房和城乡建设厅	证书信息	
7	勘察资质	B151007237	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
8		B251007234	工程勘察工程钻探劳务	2025-01-24	2030-01-24	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
9			工程勘察凿井劳务				
10	监理资质	E151001075	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息



全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位名录

中国华西工程设计建设有限公司

开始从事工程咨询业务时间

备案专业

咨询工程师(投资)人数

备案编号

备案时间

导出 重置 查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	15	59	2004年	91510000201803520Y-18	2018-02-11



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	59	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	2018-02-11

联系人信息

联系人	电话
成立云	028-87667663

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他(社会稳定风险评估)	√	√	√	√

我要咨询

不

关闭

案例展示

CASE SHOW

案例展示

市政工程 公路工程 建筑工程 铁路工程 工程勘察 工程监理 国际工程 工程检测 工程咨询 造价咨询 BIM案例

红星嘉苑（二期）项目

堂县金五凤镇新型城镇化PPP项目

四川省肿瘤诊疗中心一期项目

远洋朗基御府工程

嘉瑞大道道路新建工程

农业高新技术产业园一期（农高创新中心）

斑竹园大江中学

川大望江校区足球场地下停车场项目

金山公园东区提档工程

四川大学华西第二医院锦江院区

同森·锦樾一期（C、T地块）监理工程

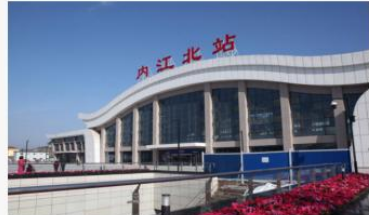
川南电商中心创业云基地B座及附属工程

首页 上一页 1 2 下一页 尾页

Copyright © 2014-2018 Sichuan Provincial Engineering Consulting Group Co., Ltd. All Rights Reserved.

CASE SHOW

案例展示

[市政工程](#)[公路工程](#)[建筑工程](#)[铁路工程](#)[工程勘察](#)[工程监理](#)[国际工程](#)[工程检测](#)[工程咨询](#)[造价咨询](#)[BIM案例](#)

内江高铁站前广场综合体项目工程



内江市邱家嘴立交桥建设工程



温江皇冠假日酒店



海沧疏港通道工程监理J1标段



青白江区大同集中安置房建设工程一期工程监理(一...



成都天府国际机场旅客过夜用房工程



乐山国家高新区东西部协作浙川(乐山)创新孵化...



5.12汶川特大地震纪念馆



东汽汉旺生产基地灾后异地重建项目



CASE SHOW

案例展示

市政工程

公路工程

建筑工程

铁路工程

工程勘察

工程监理

国际工程

工程检测

工程咨询

造价咨询

BIM案例



达州市第三污水处理厂及配套管网一期工程可行性...



三岔湖堤坝景观提升工程



遂宁市船山区环观音湖景区旅游公路（仁里至金桥...



S444 Hengxian Didian Town (Yanzheng Village) to Erlizhen (Zhong'an Village) segment...



广安城区至机场快速通道（含遂广高速齐福连接线）

广元鱼洞河水厂及配套管网建设项目



成都地铁二号线二期西延伸段工程



成都地铁二号线一期西段工程

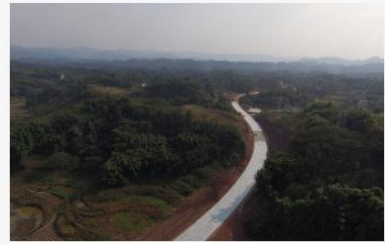
成都地铁一号线一期工程



G93 成渝环线高速公路新增纳溪新城互通及收费站...



德阳市旌东水厂一期工程



国道546线纳溪至赤水（川黔界）段公路改建工程

首页

上一页

1

2

下一页

尾页

市政工程 公路工程 建筑工程 铁路工程 工程勘察 工程监理 国际工程 工程检测 工程咨询 造价咨询 BIM案例

汕尾市区汕马路（含通航路）升级改造工程

池州滨江海绵城市棚户区基础设施建设

广元澳源体育中心

华蓥山隧道及引道工程

瞌睡坝滨江湿地片区综合开发项目（路网）工程

红星路南延线仁寿段道路工程

遂宁市黄连沱大桥（渡口改公路桥）

湖南泰格林纸集团怀化制浆工程新建铁路专用线

仁寿县红星路南延线仁寿段工程

首页 上一页 1 2 下一页 尾页

在深在龙华服务便利度



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 01月 -- 2025年 07月)

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

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	132	132	132	132	132
2	202502	130	130	130	131	130
3	202503	130	130	130	130	130
4	202504	130	130	130	130	130
5	202505	125	125	125	125	125
6	202506	125	125	125	126	125
7	202507	124	124	124	125	124

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (335914ff8b83f991) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年07月28日 15:34:00





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

中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

统一社会信用代码：91440300767570375G

注册号：
负责人：周泰
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2004年10月12日

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：91440300767570375G
企业名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
注册号：
负责人：周泰
类型：有限责任公司分公司
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2004年10月12日
核准日期：2023年08月16日
经营范围：一般经营项目是：工程勘察综合类资质甲级；水电、市政公用工程、建筑工程咨询、设计资格甲级（不含电力设施安装维修工程）；工程监理综合资质；铁路工程咨询、设计资格乙级；建设工程项目管理；交通建设工程监理；公路行业（公路）工程设计甲级。（以上项目须凭相关资质证书经营），许可经营项目是：
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面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

《投标人基本情况表》 - (成员单位)

企业注册名称	深圳市华西工程设计建设有限公司	注册资本	4000 万元	成立日期	2020 年 05 月 19 日		
企业法人代表	傅新国	企业性质		有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)			
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村 117 栋 446		联系电话	0755-25924265			
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>龙华区企业，为在深及深龙华区项目能提供便利优质的服务。</p> <p>成立于 2020 年 5 月 19 日，法定代表人为傅新国，注册资本 4000 万元，实缴资本 4000 万元，企业位于深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村 117 栋 446，统一社会信用代码为 91440300MA5G6RHN3D。公司人员规模参保人数为 39 人，技术人员占比 50%。具有建筑和市政公用工程全过程工程咨询资质。主要从事工程勘察、设计、咨询、监理，规划管理，工程项目管理，地基与基础工程，质检技术服务等。</p>						
其他	<p>龙华区企业，为在深及深龙华区项目能提供便利优质的服务。</p>						

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

营业执照和资质证书

统一社会信用代码 91440300MA5G6RHN3D		营业执照 (副本)	二维码
名 称	深圳市华西工程设计建设有限公司		
类 型	有限责任公司(法人独资)		
法定代表人	傅新国		
成立日期	2020年05月19日		
住 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	深圳市市场监督管理局		
2020年07月06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	

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

深圳市华西工程设计建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5G6RHN3D
注册号:
法定代表人: 傅新国
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2020年05月19日

发送邮件 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: 91440300MA5G6RHN3D · 企业名称: 深圳市华西工程设计建设有限公司
· 注册号: · 法定代表人: 傅新国
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2020年05月19日
· 注册资本: 4000.000000万人民币 · 核准日期: 2024年11月26日
· 登记机关: 深圳市市场监督管理局 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446
· 经营范围: 工程勘察、设计、咨询、监理; 工程项目管理; 地基与基础工程; 招投标代理服务; 工程管理服务。(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) ^建设工程施工。(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面签事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照面签内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2020年05月19日 · 营业期限至:

全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市华西工程设计建设有限公司	广东	0	深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446	2025-06-24

联系人信息

联系人	电话
周泰	0755-25924265

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√

关闭

2、企业业绩

投标人近 5 年（自截标之日起倒算）承担的自认为最具代表性的类似工程业绩（类似工程业绩指市政道路工程，合同类型为①项目管理类：全过程工程咨询（含项目管理）或项目管理或代建或建设单位管理业绩；②设计类：含初设或施工图设计③监理类：监理或全过程工程咨询（含监理）。（企业业绩合计不超过 3 项，列表超过 3 项，只取前 3 项。且每种类型业绩不过超过 2 项，超过只取前 2 项。投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。） 证明材料：① 合同扫描件（必须提供，合同须体现项目名称、建设内容、合同金额、签订日期、签约各方盖章等主要信息）②竣工验收证明扫描件（若有，须体现项目建设内容，具有验收结论以及投标单位、建设单位盖章，如材料原始格式无投标单位盖章栏，可仅有建设单位盖章），或施工许可证（如有）；③“全国建筑市场监管公共服务平台”截图（设计、监理业绩必须提供）；④在建业绩，以主合同签订时间认定为业绩有效期；已完工业绩，以竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。注：1、对于投标人提供同类打包招标项目业绩，具有多份合同的，只认可合同金额最大的项目业绩。2、对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人在分工协议中承担的对应上述业绩，提供的合同扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。企业业绩不予认可的情形：①提交业绩的工程类型不符合招标文件要求的；②提交业绩的主合同签订时间或竣工验收证明载明的最晚时间不符合招标文件要求的；③提交以联合体形式承担的业绩，未提供联合体分工协议的（提交合同已明确的，或投标人与联合体一致的除外）；④提交以联合体形式承担的业绩，按照联合体分工，投标人承担的合同内容与本次招标内容完全不符的；⑤提交业绩的内容包括两个及以上单独立项工程项目（包括但不限于打包或批量签订合同、年度服务合同、战略采购协议等），但未将唯一最具代表性的工程项目业绩指标剥离出来的；⑥合同金额作为评判指标时，提交业绩的合同内容超出本次招标内容，但未将与本次招标内容不符的合同金额进行剔除的（或未将与本次招标内容相符的合同金额剥离出来的）⑦提交业绩指标不符合招标文件要求的。按招标文件资信标附表 2 要求的格式提供。

附表 2:

企业业绩

1、项目名称：海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理；
工程类型：市政道路工程监理；
业绩类型： <input type="checkbox"/> 项目管理类, <input type="checkbox"/> 设计类, <input checked="" type="checkbox"/> 监理类；
合同金额：2077.5967 万元（根据中标书及合同额和联合体协议分公司，计算华西监理费为 1246.55802 万元）；
合同签订日期：2022.10.26；
施工许可证：xx.xx.xx；
竣工验收时间：2024.12.20；
全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2979102 。
2、项目名称：增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）；
工程类型：市政道路工程设计（含施工图）；
业绩类型： <input type="checkbox"/> 项目管理类, <input checked="" type="checkbox"/> 设计类, <input type="checkbox"/> 监理类；
合同金额：设计金额 705.127595 万元；
合同签订日期：2019.11.5；
施工许可证：xx.xx.xx；
竣工验收时间：2022.4.20；
全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2386056 。
3、项目名称：东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路-江沙路）道路工程）；
工程类型：市政道路工程设计（含初步设计、施工图设计）；
业绩类型： <input type="checkbox"/> 项目管理类, <input checked="" type="checkbox"/> 设计类, <input type="checkbox"/> 监理类；
合同金额：设计金额 388.091745 万元；

合同签订日期: 2020. 6. 20;

施工许可证: xx. xx. xx;

竣工验收时间: 2024. 8. 15;

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2709394>。

4、项目名称: 东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包;

工程类型: 市政道路工程设计（含施工图）;

业绩类型: 项目管理类, 设计类, 监理类;

合同金额: 设计金额 1477.9954 万元;

合同签订日期: 2021. 10. 19;

施工许可证: xx. xx. xx;

竣工验收时间: xx. xx. xx;

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2865387>。

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供;

2、合同金额≥招标项目投标报价上限的二分之一（即 136.9289925 万元）为符合本工程业绩。

3、请勾选相应的业绩类型。

监理业绩 1：海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2979102>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

海南省-海口市-海南省

海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）

项目编号	4600002210270006	省级项目编号	4600002209300001
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352251	总投资(万元)	211940
立项级别	--	立项文号	海江东审2022[164]号 关于同意海南省海口市美兰机场快速通道工程可行性研究报告的复函(1)

项目地址：海文北路—海文南路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中国华西工程设计建设有限公司	91510000201803520Y	李红梅	513029*****89
勘察企业	海口市设计集团有限公司	91460100201330129U	刘江波	430621*****58
设计企业	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	91310101425004437C	王宝辉	211202*****17
施工企业	中铁上海工程局集团有限公司	91310000566528939E	刘健	210725*****18
施工企业	中铁上海工程局集团有限公司	91310000566528939E	王柏	430403*****17

中标通知书

中国华西工程设计建设有限公司,海口市工程监理有限公司:

海口市路桥建设投资有限公司的海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理，建设地点：海口市，建设规模：该项目北起在建海文北路，南接现状桂林洋互通，路线全长约5.367公里。项目全线主要采用高架快速路形式，主线高架标准断面采用双向六车道规模。主路设计速度为80公里/小时。沿线共设置1处互通立交，为白驹大道立交；沿线共设置3对上下匝道，分别为椰海大道交叉口南侧1对，桂林洋公园大道交叉口南、北侧各1对。建设内容包括桥梁、立交桥、道路、交通与监控、排水、电气、保通道路(含交通导改)等工程。，招标范围：施工准备阶段、施工阶段及保修阶段全过程监理（具体以招标人的委托合同为准）。评标工作于2022年10月19日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：20775967.00元，中标下浮率：3.00%，工期：450日历天，现场监理部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

现场监理部关键岗位人员配备

姓名	职务	资格证书/岗位证书证号	身份证号
李红梅	总监理工程师	51006447	513029197710201489
黄立国	专业监理工程师（兼任总监理工程师代表）	46001548	460100197301190075
杨兰	专业监理工程师	51005039	512530197002124162
王凯	专业监理工程师	51015157	513701198306226613
吴继澄	专业监理工程师	51000171	432623197301190014
宋学渊	专业监理工程师	51020233	513401196611308011
费均	专业监理工程师	51006769	512902197406160270
李耀	专业监理工程师	琼建职高20180243	321323198209022837
邓东升	专业监理工程师	0090473	460025197109244231
陈元法	监理员	Z11049	460025199006020939
陈存耀	监理员	J10542	460102199806250610
符绩伟	监理员	J5221	460031199111190830
符标	监理员	J2742	460022196611046819

2022/10/24

中标通知书 - 建设工程交易系统

王小颜	监理员	Z11052	460027198303270422
李莉萍	监理员	Z11051	460006198410200022
王程平	监理员	J6872	460027199108118518
王珊	监理员 (兼任见证员)	Z0546	460031196912050834



招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 10 月 24 日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 10 月 24 日



海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）项目

监 理 合 同

委托人: 海口市路桥建设投资有限公司

监理人: 中国华西工程设计建设有限公司（牵头人）

&海口市工程监理有限公司（联合体成员）

合同编号: 2022-lqgs-g-ml jckstd011

签订日期: 2022年10月26日

签订地点: 海南省海口市

第一部分 协议书

委托人: 海口市路桥建设投资有限公司

监理人: 中国华西工程设计建设有限公司(牵头人) &海口市工程监理有限公司(联合体成员)

经双方协商一致, 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

(1) 工程名称: 海口市江东新区快速通道工程(白驹大道至现状桂林洋互通段)

(2) 工程地点: 海口市

(3) 工程规模: 该项目北起在建海文北路, 南接现状桂林洋互通, 路线全长约5.367公里, 项目全线主要采用高架快速路形式, 主线高架标准断面采用双向六车道规模。主路设计速度为80公里/小时。沿线共设置1处互通立交, 为白驹大道立交; 沿线共设置3对上下匝道, 分别为椰海大道交叉口南侧1对, 桂林洋公园大道交叉口南、北侧各1对。建设内容包括桥梁、立交桥、道路、交通与监控、排水、电气、保通道路(含交通导改)等工程。含项目红线范围内供排水、电力、树木等管线迁改监理工作。

(4) 总投资: 200765.879399万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件, 作为本协议书的组成部分。
- (2) 本协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 专用条件;

(6) 标准条件;

(7) 技术标准和要求;

(8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同自 年 月 日开始实施，至工程保修期届满之日终止，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。

七、本合同一式 壹拾壹 份，具有同等法律效力，委托人执 五 份、监理人牵头人、联合体成员各 叁 份，其余用于主管部门和相关单位备案。本合同在监理人提供履约担保并在委托人监理人双方签字盖章后生效。

委托人：(签章)
海口市路桥建设投资有限公司
合同专用章

住 所：海口市世纪广场路 1 号

所 江 晓

法定代表人：(签章)

开户银行：中行新港支行

账 号：265011348750

邮 编：570100

电 话：66528409

监理人：

牵头人：(签章)

住所：成都市金牛区金牛东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

法定代表人：(签章)

委托代理人：(签章)



开户银行：中国工商银行股有限公司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

邮 编：610031

电 话：

联合体成员：(签章)

住 所：春华南路1号世纪大桥维修养护基地

法定代表人：(签章)



委托代理人：(签章)

开户银行：中国银行海口海甸支行

账 号：267510046665

邮 编：570105

电 话：65335509

签订日期：2022年10月26日

第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:

1. 适用的法律:

- * 《中华人民共和国建筑法》，《建设工程质量管理条例》
- * 《中华人民共和国民法典》
- * 《建设部及国家计委颁布的工程建设监理规定》
- * 《海南省制定的工程建设监理条例》。
- * 《建设工程监理规范》

及其他相关国家法律、行政法规、条例及委托人与施工承包单位签订的施工承包合同或协议。

2. 监理依据:

- * 委托人与监理人签订的工程建设监理合同及补充协议，监理规划及监理实施细则。
- * 经批准的建设计划、规划、土地、设计文件、预算及招投标文件等。
- * 现行的设计规范、施工验收规范、建筑工程检验及评定标准、工程建设标准强制性条文。
- * 海南省建筑行政主管部门发布的有关工程造价的文件、预算定额、收费标准。
- * 依法订立的勘测、设计和施工合同。
- * 委托人与材料、设备供货单位签订的有关合同。
- * 其他与本合同有关资料。

第四条 总监理工程师、监理范围和监理工作内容:

总监理工程师: 李红梅

1、总监理工程师工地履职时间: 每周不少于 5 天，每月不少于 20 天，每少 1 天，监理人应向委托人支付违约金人民币 5 万元。

2、总监理工程师现场履职按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履责管理办法》（琼建管〔2021〕281 号）及《海南省工程建设领域施工现场人员实名制监督管理办法》（琼建规〔2021〕7 号）要求执行，如发现违约情形，监理人须向委托人支付支付违约金人民币 15 万元。

监理范围: 1、主体工程施工及保修阶段全过程监理；2、项目红线范围内供排水、电力、树木等管线迁改监理工作；3、水土保持施工期间监测及水土保持设施竣工验收全过程监理，本项工作不计监理费用。

监理工作的内容包括:

4.1 协助委托人洽商签订工程建设合同。

4.2 全面管理工程建设合同，就承包人选择的分包人资格进行审查并报委托人批准。

4.3 协助委托人检查工程承包人的开工准备工作，并在检查与审查合格后签发工程开工令。

4.4 开工前完成图纸会审、设计交底。

4.5 审查承包人的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，提出交叉施工工序安排的合理建议。

4.6 联同承包人对各个施工点制定详细的月度、季度施工计划，合理安排人机材、施工工序，审核工程建设合同总进度计划，审核控制性进度方案，审批承包人的施工作业计划，并督促、检查其实施情况。对未能完成的施工计划，编制纠偏措施、技术处理措施等，并按月度、季度上报委托人备案。

4.7 督促、检查承包人严格执行工程建设合同和严格按国家技术规范、标准以及设计图纸文件进行施工和安装活动，检查工程过程中的主要部位、环节以及隐蔽工程，做好工程质量、安全控制工作。

4.8 审查承包人提出的材料和设备清单及所列的规格、数量、质量及价格，并审查材料和设备供应单位的资质，提出合理建议，报委托人批准后执行。

4.9 严格依据设计图纸和规范要求，检查工程使用的材料、构件和设备的质量、各类原材料的配合比和安全使用情况，并在原材料抽样试验时按规定进行见证取样，同时复核材料检测报告，对不符合要求的检测项组织闭合工作；对用于工程的主要材料、构件的出厂合格证、材质化验单、安全证书等进行核定，如发现不实之处，有权责成施工单位对材质进行化验，防止不合格、不安全的材质用于工程。

4.10 对关键部位、关键工序施工质量和安全实施全过程现场跟班的监督活动，做好现场施工质量和安全控制工作。

4.11 核实工程数量，验收隐蔽工程和分部分项工程，签署工程付款凭证，提出验收报告，计量已完合格工程的工程量，审核支付证明，协助委托人完成分部分项工程的预结算工作，并对工程造价进行动态控制。

4.12 项目施工进场后 14 天内组织完成项目原地面复测情况，以及控制点的复测、材料的检测复核。

4.13 检查施工安全措施、劳动防护和环境保护措施，并提出建议，监督承包人做好安全生产和施工现场管理，做到安全文明施工。

4.14 协助委托人及设计单位鉴定工程质量事故和工程质量责任，编写事故分析报告，审查监督事故处理方案的执行，对质量事故的处理过程及处理结果进行跟踪检查和验收，及时提交有关质量事故处理书面报告。协助施工单位开展安全事故处置，配合行政管理部

门完成事故调查，监督施工单位按事故“四不放过”原则完成整改和报告。

4.15 受理索赔申请，进行索赔调查和谈判，提出处理意见报委托人批准，为委托人提供索赔、反索赔的咨询服务，维护委托人的权益。

4.16 组织或参与工程各阶段验收工作，具体执行国家及地方相关规定。

4.17 审核工程竣工结算报表。

4.18 做好施工现场记录与信息反馈，按期整编工程资料和工程档案，做好文、录、表、单的日常管理，并在监理工作完成后移交委托人。

4.19 执行建设部《建设工程监理规范》、《房屋建筑工程施工监理旁站监理管理办法（试行）》、《建设工程安全生产管理条例》及省、市相关主管部门所规定的其他监理工作内容。

4.20 监理工程师发出的以下指令需经委托人盖章方为生效：工程主要材料采购的确认签证权、重要工程施工方案的批复权、开工停工通知、工程量确认、进度款支付、工期和工程款签证、变更工程价款调整的确认、合同价款调整的确认、工程结算书审核、对承包人提出索赔进行确认、对承包人义务进行变更等一切涉及增加费用或延长工期的监理工程师指令（本合同另有约定除外）。否则，由此给委托人造成的全部损失均由监理人承担。

4.21 对于设计变更、签证、工程量确认、联系单等处理工作期限为 7 天，同时必须明确具体处理意见。

4.22 合同签订后一个月内完成工程量清单的勘误。

4.23 监理过程中的资料要形成台账，每月对资料进行综合检查，检查情况纳入监理月报，并上报委托人。检查资料包括但不限于项目进度完成比例情况，与项目施工组织计划对比后的调整赶工计划、项目交地进展及可实施工作面本月的更新情况、危大工程方案及实施情况、项目危险源分级管控表、质量和安全总结、农民工工资支付情况、现场作业人员实名制考勤情况、检验批、检测报告、施工日志、施工计量月报、施工单位分包备案情况及专业分包工作的现场关键人员信息、变更和签证台账、材料和设备进场、特殊人员进场等。

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间：于本合同签订之日起十日内向监理人提供设计图纸等有关技术资料。监理人应在本合同签订当日向委托人提交所需资料清单，监理人怠于提供或监理人在收到委托人上述资料后 1 日内未提出异议的，视为对委托人提交的资料确认，监理人不得以委托人未提供齐全资料为由要求延迟监理服务日期。

第十一条 委托人应在 3 日内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜做出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为曹洪坤。

第十六条 在监理期间, 委托人不向监理机构提供工作人员。

第十七条 监理人在责任期内如果失职, 造成委托人损失的, 依法应赔偿委托人因此造成的所有损失。

第十八条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额, 支付监理人的报酬:

1、监理费计算依据: 施工监理服务收费的计费额为主体工程及管线迁改建安费 176891.170024 万元(暂估), 按《发改价格[2007]670号文》收费标准规定及下浮率(3.00%) 计取监理费。

监理费计算公式: 施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 ×高程调整系数×80% (1-|下浮率|) × (本合同标段建安费÷项目总建安费)。

2、根据中标通知书合同暂定价: ￥20775967.00 元 (大写人 民币: 贰仟零柒拾柒万伍仟玖佰陆拾柒元整)

最终监理费以财务决算报告中审定的主体工程及管线迁改建安费用为计费额, 按《发改价格[2007]670号文》收费标准规定及下浮率(3.00%)进行核算, 且监理费的核算价不超过批复初步设计概算的相应费用。

本工程属政府投资项目, 双方一致同意执行财政部门批复的竣工财务决算, 本项目财务决算批复 10 天内, 双方签订合同结算协议并以结算协议作为支付依据。

3、监理费支付时间与金额:

1) 预付款: 合同签订后, 监理人进场七日内, 委托人向监理人支付暂定监理酬金的 30%, 作为预付款;

2) 月监理进度款计量方式: 按当月计量额监理费用的 50% (合同暂定价÷概算批复主体工程及管线迁改建安费×当月计量额×50%) ;

3) 累计支付额度: 最终累计支付金额不大于累计计量额的 80%且不得超过合同价及概算批复监理费的 80%;

4) 签订合同结算协议且本合同政府每笔资金到位后十五天内支付剩余尾款, 最终付至结算协议价款为止;

5) 每次付款前, 监理人需根据委托人要求提供相应类型的等额有效的项目所在地增值税发票, 否则, 委托人有权拒绝付款, 由此产生的责任由监理人承担。

4、监理费的结算:

1) 项目的监理费不因工期的增减而进行调整。

2) 因委托人需要而增加委托监理范围, 造成附加工作的, 由双方另行协商确定。

3) 如果监理人付出额外工作, 监理人应及时向委托人说明, 委托人可以酌情适当给予补偿。具体补偿由双方另行协商确定。

4) 结算款结清后不免除工程保修阶段的监理责任。

第四十一条 双方同意用 人民币 支付报酬。

第四十五条 奖励办法: 无。

第四十九条 本合同在履行过程中发生争议时, 当事人双方应及时协商解决。协商不成时, 双方同意 向工程所在地人民法院起诉。

第五十条 特别约定:

1、监理人必须按要求委派监理人员, 专业配备满足项目建设需求人员, 否则, 视为违约, 委托人有权要求监理人整改, 监理人未予整改的, 委托人有权解除合同。

2、监理人进场前须根据工程具体情况, 签订合同后 7 日内提交监理人员进场计划安排表、监理实施细则和监理规划报委托人审批。人员进场计划安排表经委托人批复后, 不得擅自更换。监理人员现场履职按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履职管理办法》(琼建管〔2021〕281号)及《海南省工程建设领域施工现场人员实名制监督管理办法》(琼建规〔2021〕7号)要求执行, 如发现违约情形, 监理人须向委托人支付支付 5000 元/人次违约金。总监理工程师按单独考核条款执行。

委托人可抽查监理人员到岗情况。总监理工程师缺岗一次, 监理人向委托人支付违约金 2 万元; 其他人员缺岗一次, 监理人委托人支付违约金 1 万元。

3、监理人须按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履职管理办法》(琼建管〔2021〕281号)规范本项目工程施工现场关键岗位人员配备和管理, 监理人自合同签订之日起至完成合同履约完毕, 总监理工程师以及投标文件填报的所有关键岗位人员不得更换。

如更换总监理工程师必须事先征得委托人的书面同意, 且更换一次向委托人支付违约金 10 万元; 其他监理人员的变动须经过委托人的书面同意, 且每更换一人次向委托人支付违约金 2 万元, 如未征得委托人书面同意擅自更换总监理工程师一次向委托人支付违约金 20 万元, 擅自更换其它监理人员一人次向委托人支付违约金 4 万元。同时, 监理人应及时委派与原监理人员资格相符的人员到场进行监理工作, 否则监理人应按未征得委托人书面同意擅自更换人员的情形承担违约责任。

4、总监理工程师应每周在工地现场召开工程例会, 无正当理由, 每缺席一次向委托人支付违约金 1 万元, 其他人员根据工程需要应到会人员缺席每次向委托人支付违约金 0.5 万元。

5、监理人应充分认识到本项目为政府投资项目, 有义务按委托人要求提供各种迎接政府检查所需相关资料, 并有义务准时参加各级政府、委托人要求召开的相关会议(须提前 3 小时通知)。若不参加委托人要求的有关会议或参加会议迟到的, 按每不参加一次向委托人支付 1 万元违约金处理, 参加会议迟到的按每迟到一次向委托人支付 0.2 万元违约

全处理。

6. 监理人接到承包人提交的方案、支付报告等资料后，须在 5 天内提出审查意见后报送委托人的现场管理单位。由于监理人原因，每延误一天，向委托人支付 1 万元违约金处理。

7. 监理人审查的月度支付报告，若与委托人核查支付额核减率偏差大于 10% 的，每次向委托人支付 2 万元违约金处理。偏差大于 20%，每次向委托人支付 10 万元违约金。

8. 建设期间，出现一般质量或安全事故的，每次向委托人支付违约金 1 万元；出现严重质量或安全事故的，每次向委托人支付违约金 5 万元，委托人并保留解除监理服务合同的权力。

9. 项目的监理酬金已经包括一切节假日和夜班的加班费。除本合同监理酬金外，委托人不支付其他任何费用。

10. 委托人支付监理人报酬时，因为相关主管部门必要的审批程序造成支付拖延，不计取任何利息或滞纳金，也不视同违约而支付任何违约金。

11. 监理人已对本合同项目的资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好了充分了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致监理费不能如期支付时，监理人同意不追究委托人任何责任。

12. (1) 监理人向委托人提供履约担保（银行保函、工程保证保险（银行保函或工程保证保险须为无条件的不可撤销的见索即付的担保）或银行转账）：监理人将金额为中标金额 10% 的履约保证金或银行保函于合同签订前交予委托人，监理人支付履约保证金或银行出具保函后，委托人与监理人签订合同。工程保修期届满验收合格后 10 个工作日内，委托人向监理人退还履约保证金或解除保函（履约保证金返还时不计息）。委托人不承担监理人与履约担保有关的任何利息或其他类似的费用或收益。如因监理人不能按约定提交履约担保导致合同不能签订或无效的，责任由监理人承担。变更工程竣工日期的，履约担保的有效期按照变更后的竣工日期做相应调整。未及时续交履约保函的，每逾期一天监理人应向委托人支付保额 1% 的违约金，同时，委托人可暂停支付监理费，一切后果由监理人承担。

(2) 监理人应在保函有效期到期前一个月办理保函延期或新开保函。未完工项目，保额按合同额 10%，按每次延长保函期限 12 个月；已完工，未办理竣工验收项目的，保额按合同额 5%，每次延长保函期限 12 个月。

(3) 监理人应付委托人的违约金、赔偿金等款项，由监理人在当月监理费支付前以现金或银行转账的方式支付，或者由履约担保机构代为支付相关违约金额。

海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理

联合体协议书补充协议

中国华西工程设计建设有限公司（联合体 1）

海口市工程监理有限公司（联合体 2）

作为海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理项目联合体成员，经过双方共同努力现已正式取得中标资格并已开始配合业主进行现场管理工作。

在投标初期对工程整体难易程度不明，故在联合体协议中将本工程暂按照各占 50%比例平均划分。目前相关监理工作人员已经进场进行前期监理工作，根据对现场工作的实际了解。为保证工程保质保量顺利完成，经双方协商一致，将联合体协议进行如下补充：

一：联合体双方共同承担本合同施工监理任务。

二：由于本项目桥梁部分占比超过 70%。为充分发挥双方公司各自技术优势及特点，由中国华西工程设计建设有限公司派驻道桥专业监理人员进行桥梁部分主要监理工作，海口市工程监理有限公司承担其他监理工作。

三：由于中国华西工程设计建设有限公司在本项目为牵头方，承担本项目主要责任，并在本项目中承担本项目更多的桥梁专业技术工作。在此基础上将原联合体协议书中各占 50%的比例重新划分为中国华西工程设计建设有限公司占本项目 60%，海口市工程监理有限公司占本项目 40%。

四：项目监理费由中国华西工程设计建设有限公司统一申请并收



取，在中国华西工程设计建设有限公司收取到监理费后，海口市工程监理有限公司向中国华西工程设计建设有限公司提供收款部分 40% 部分增值税专用发票，中国华西工程设计建设有限公司应在收到发票后三个工作日内支付相应金额监理费至海口市工程监理有限公司账户。

五：监理现场工作分别由中国华西工程设计建设有限公司派驻总监和海口市工程监理有限公司派驻总监代表共同承担管理工作，双方各自监理人员工资由双方公司各自承担。现场项目监理部其他开支由中国华西工程设计建设有限公司统一安排，包括监理现场办公用品、临时住宿、现场员工临时用餐、现场交通工具、劳保用品。

本补充协议一式 4 份，双方各执 2 份，未尽事宜由双方共同友好协商处理。

中国华西工程设计建设有限公司

2022 年 11 月 18 日

海口市工程监理有限公司

2022 年 11 月 18 日



中国华西工程设计建设有限公司在海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程(白驹大道至现状桂林洋互通段)监理项目合同中监理费计算说明

根据合同和中标通知书, 确定合同价: 20775967.00 元;

根据联合体协议书补充协议, 确定中国华西工程设计建设有限公司承担工作占本项目的 60%。

根据以上两项数据计算中国华西工程设计建设有限公司在本项目中的实际监理费合同额为:

$20775967 \text{ 元} * 60\% = 12465580.2 \text{ 元}$

海口江东新区管理局

海江东局函〔2022〕833号

海口江东新区管理局 关于变更海南省海口市江东新区 美兰机场快速通道工程（白驹大道 至现状桂林洋互通段）项目名称的函

海口市发展和改革委员会：

为确保工程名称与项目的发展定位一致、充分体现工程建设的核心功能和建设内容，经研究，我局现将海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）的项目名称调整为海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段），请贵委同步调整海口市2022年政府投资项目计划。



（此件依申请公开；联系人：王云鹤，电话：15120963537）

抄送：美兰区政府、市财政局、海口市路桥建设投资有限公司。

市政工程竣工验收报告

工程名称: 海口市江东新区快速通道工程(白驹大道至
现状桂林洋互通段)

建设单位: 海口市路桥建设投资有限公司

2024年12月20日



扫描全能王 创建

说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位、验收组负责填写。
- 2、竣工验收报告一律用钢笔书写，语言简练，字迹要清晰工整。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、验收组名单如填写不下，可根据实际情况另附表。
- 5、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或者项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 6、本报告一式六份，建设单位、监理单位、施工单位、城建档案管理部门、监督站、备案部门各一份。



扫描全能王 创建

工程名称	海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）		
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	工程地址	海文北路—海文南路
勘察单位	海口市设计集团有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程总造价	171073万元
设计单位	上海市城市建设设计研究院集团有限公司、海口市设计集团有限公司、中规院(北京)规划设计有限公司	工程规模	线路全长5.389km, 其中高架桥长4.638km, 沿线共设置1处互通立交, 3对平行匝道。
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	结构类型	预应力混凝土连续箱梁、组合梁、钢箱梁
监理单位	中国华西工程设计建设有限公司、海口市工程监理有限公司	质量监督单位	海口市建设工程质量安全监督站
开工日期	2022年10月30日	竣工验收日期	2024 年 12 月 20 日
工程完成设计号合同所约定内容情况	桥梁工程设计和合同约定工程量全部完成。		
竣工验收程序	1、建设单位组织, 成立验收组; 2、各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料; 4、实地查验工程质量; 5、形成上程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。		
验收组	组长	曹洪坤	
	副组长	李红梅、王柏	
	组 员	汪罗英、王海、管星宇、黄立国、孙中河	
专业组	组 长		
桥梁工程	缪璋妮	黄海龙、杨兰、费均、谢强、王凯、张政凯、陈婉、范晓磊、谢盛福、江鹏、尹钿源、陈雷声、王珊、符清钧、王春浩、陈奕开、贝锐、周高华、邢丹丹、郑宪敬、符泽渊、陈奕辉、李莉萍、王小颜、宋哲文、傅人运、李阳、杜明霞、王程平、吴利国、叶华青、郑丰、韦修良、邓论之、邢贞皇、王翔、梁斌、李琦、陈泰皇、脱伟伟、高扬、东盼、钱金林	
照明工程	林琪琪		
交通及监控工程	黄海龙		
排 水	翁多斯		



扫描全能王 创建

单位工程 质量 等级 评定 汇总 总表	序号	单位工程名称	工程质量等级
	1	桥梁工程	合格
	2	照明工程	合格
	3	交通及监控工程	合格
	4	排水工程	合格
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
项目负责人: 总监理工程师:		项目经理:	项目负责人: 项目负责人:
			
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
			
			

验 收 组 工 程 竣 工 验 收 结 论 参 加 验 收 人 员 签 字	竣工验收程序执行情况： 本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。																
	建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位在本工程建设过程中，能够执行国家建设程序，报建手续齐全。																
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价： 工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中，能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准，建立健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。																
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面做出总体评价： 该建设工程各管理环节体系健全，执行相关国家标准到位，工程施工、设备安装严格执行国家工程建设强制标准，严格按照设计文件要求施工，质量保证措施有力，质量管理体系运行正常，工程施工、设备安装质量合格，同意验收。																
	工程竣工验收意见：																
	工程质量等级(如有多个单位工程，可不填)：																
<p>工程竣工验收结论： 符合国家质量标准，同意使用。</p> <p>(注：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">单位名称</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">姓 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">上海城建集团</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">江罗生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">上海市路桥建设投资有限公司</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">曹法坤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">中铁上海局集团有限公司</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">王裕</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">海建</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">于伟峰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">上海市路桥建设投资有限公司</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">侯俊生</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">华东管理局</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">孙伟</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">中铁上海局</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">陈伟伟</td> </tr> </tbody> </table>		单位名称	姓 名	上海城建集团	江罗生	上海市路桥建设投资有限公司	曹法坤	中铁上海局集团有限公司	王裕	海建	于伟峰	上海市路桥建设投资有限公司	侯俊生	华东管理局	孙伟	中铁上海局	陈伟伟
单位名称	姓 名																
上海城建集团	江罗生																
上海市路桥建设投资有限公司	曹法坤																
中铁上海局集团有限公司	王裕																
海建	于伟峰																
上海市路桥建设投资有限公司	侯俊生																
华东管理局	孙伟																
中铁上海局	陈伟伟																



扫描全能王 创建

	单位名称	姓 名
参 加 验 收 人 员 签 字	海口市监理	王春生
	海口市监理公司	陈光进
	中海地产海南有限公司	韦伟民
	海口市设计集团	苏海龙
	海口市设计集团	马红忠
	海口市设计集团	黄文龙
	海口设计集团	翁学东
	海口市工程监理	李巧
	海口市工程监理	梁帆
	交警支队	赵若峰
	海南地质局工程地质勘探院	叶国华
	海南地质局工程地质勘探院	李孔东
	高路办	刘汉明
	海口市设计集团有限公司	陈海金
	海口市设计集团有限公司	王海



参加验收人员签字	单位名称	姓 名
	海口城运	姚亮
	海口城运	申迪华
	城建检测	许柏青
	海口市设计集团	陈万霖
	...	林琪琪
	...	陈丘英
	海峰工程监理有限公司	陈英升
	海市城市管理	陈东城
	海峰工程监理有限公司	黄国
	海口市路桥公司	杨立华
	海峰建设集团	黎少明
	海峰监理	王春华
	海口监理	邵治之
	中国华西	陈婉
	海峰监理	符海丹



参加验收人员签字	单位名称	姓 名
	上海城市建设集团	管奇宇
	上海城市建设集团	吴礼勤
	一、	孙国生
	二、	朱国生
	中航材设计建设有限公司	杨生
	一、	蔡
	二、	谢强
	中航材设计建设有限公司	唐云生
	一、	朱立
	华检联	梁学武
	诚安广和	柯景利
	诚安广和	陈海群
	中国华西公司	李海群
	中国华西公司	孙Xin
	...	施俊



	单位名称	姓 名
参加验收人员签字	船监办	吴林
	海口监理	邱东升
	中国华西	余海霞
	海南监理	卫东
	海口监理	陈波
	跨海钢构	顾徐林
	洞开检测	王立忠
	海口路桥	邱士海
	海口监理	李莉萍
	海口监理	周高宁
	海口监理	王程平
	海口监理	陈雷声
	海口监理	王小颜
	交警支队	李政连
	中铁上海局	孙中河



设计业绩 1：增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2386056>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

增城区荔城大道市政道路升级改造工程

广东省-广州市

项目地址：广州市增城区荔城街、荔湖街

项目编号	4401832002210002	省级项目编号	4401832002200201
建设单位	广州市增城区公共建设项目管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	06333933-3
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	6845	总投资(万元)	77091.67
立项级别	区县级	立项文号	--

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东舍卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	唐纯勇	452324*****18
监理企业	广东省建筑工程监理有限公司	914400001903464231	康奇平	430523*****17
监理企业	广东省建筑工程监理有限公司	914400001903464231	陈家焕	450521*****14
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-2	罗为国	430422*****12
勘察企业	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	李承海	352121*****36
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-2	王学广	430103*****19
设计企业	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	张帅	620302*****15
设计企业	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	徐梓坤	440103*****12
设计企业	广州市市政工程设计研究总院有限公司	91440101455353507F	郭建民	422123*****50
施工企业	广州工程总承包集团有限公司	91440101231241127E	余萍	411102*****49
施工企业	广州市市政工程机械施工有限公司	91440101726804550E	杨毅华	440221*****53
施工企业	广州市市政工程机械施工有限公司	91440101726804550E	邹细赞	440102*****15

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[05344]号

(主)广州工程总承包集团有限公司(成)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增城区荔城大道市政道路升级改造工程施工总承包(标段二)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰亿陆仟捌佰肆拾贰万捌仟伍佰叁拾伍元捌角伍分(¥26842.853585万元)。

其中:



项目负责人姓名:余萍

法定代表人或其委托代理签章:

2019年10月15日



法定代表人或其委托代理签章:

2019年10月15日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



2019年10月15日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同编号: ZCQGJZX-LCDD-2019-04

副 本

增城区荔城大道市政道路升级改造工程
设计施工总承包合同
(标段二)

发包人: 广州市增城区公共建设项目建设服务中心

承包人: (主) 广州工程总承包集团有限公司
(成) 中国华西工程设计建设有限公司

二〇一九年十一月

合同协议书

广州市增城区公共建设项目管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）（项目名称），已接受广州工程总承包集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州工程总承包集团有限公司为本项目施工单位，中国华西工程设计建设有限公司为本项目设计、勘察单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况：

工程名称：增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）

工程地点：增城区荔城街

工程立项：增发改投[2019]251号，规划批准文件号：_____ / _____

资金来源：财政资金

实施内容及建设规模：标段二：荔城大道（荔星大道-沙园路）、荔星大道北。荔城大道（荔星大道-沙园路）改造范围西起荔星大道，东至沙园路，道路等级为城市主干路，双向八车道加两侧侧分带，设计速度 60km/h，全长约 2.97km。荔星大道北北起于飞扬西路以北，南至荔城大道交叉口，道路设计速度 60km/h，为城市主干路，双向八车道，全长约 588m。涉及专业包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、电力管沟工程、通信管沟工程、绿化工程、人行通道等。

（工程具体实施规模及建设内容最终以经职能部门审定的施工图和招标人确认为准）。

完成本标段勘察、设计（其中各标段设计单位完成概算编制后，由标段一设计单位负责整个工程的概算汇总整理及相应的报审工作，标段一设计单位同时担任 2 个标段的设计总协调，协调 2 个标段的设计原则、设计标准）、采购、施工至工程竣工验收（包括：道路、排水、电力管沟、照明、交通及交通疏解、绿化、通信管沟、人行通道等工程）及移交的工程总承包，配合业主办理报建、报批、结（决）算审计等工作；完成工程保修等工作，以及按设计任务书的要求，具体包括但不限于以下事项：

- （1）协助业主办理工程前期相应的报建、报批工作；
- （2）根据委托人和设计任务书要求，负责勘察、设计、采购、施工，编制项目概算（整个工程的概算汇总整理及相应报审由本工程的设计总协调单位负责）、预算及相应的报建审批工作；
- （3）本工程项目水、电、路等与现有市政基础设施的接驳；
- （4）项目范围内场地平整及地上附着物清运；
- （5）现场三通一平（道路、供电、给排水，场地平整）；

(6) 负责项目设计施工全过程工程建设管理, 直至工程竣工验收、项目移交、档案归档的工程总承包, 配合业主办理结(决)算审计等工作, 完成工程保修等工作。

2. 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) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章;
- (2) 合同协议书(含补充协议);
- (3) 中标通知书;
- (4) 施工投标书及投标书附表;
- (5) 《增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包造价控制方案》
- (6) 专用合同条款;
- (7) 发包人针对本建设项目的各项制度、规定;
- (8) 通用合同条款;
- (9) 招投标文件、澄清、答疑;
- (10) 发包人要求;
- (11) 价格清单;
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件;
- (13) 承包人建议;
- (14) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 签约合同价(即中标价, 也就是项目建设投资限额): 人民币(大写) 贰亿陆仟捌佰肆拾贰万捌仟伍佰叁拾伍元捌角伍分 (¥268428535.85 元)。其中: 勘察费¥2649782.05 元、工程设计费¥7051275.95 元, 建安工程费 ¥240887739.05 元(含外水外电费), 场地准备及临时设施费¥2408838.8 元, 预备费 ¥15430900 元。合同另有约定的情况除外。

预备费为承包人不可支配费用, 由发包人支配使用, 主要用于以下方面:

- 4.1 国家法律、法规、规章、政策, 及国家、地方的行业标准、规范发生变化;
- 4.2 按合同约定的行业主管部门发布的人、材、机费用的变化; 用于一般自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用;
- 4.3 验收时因鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。(发包人监督工程施工过程中发生的监测检验费用, 组织竣工验收时发生的工程质量鉴定费用, 如开挖和修复隐蔽工程等;)
- 4.4 概算送评审后发包人原因造成变更;
- 4.5 应由发包人承担的工程签证;

4.6 合同约定发生调整合同款的特殊情况；

4.7 其它合同约定由发包人承担的合同价款调整情形。

合同约定自然灾害，由承包人购买自然灾害保险，自然灾害所造成的损失和预防自然灾害采取措施所发生的费用，转嫁给保险公司承担，不再调整合同价款。

5. 承包人项目经理：余萍；设计负责人：王学广；施工负责人：余萍。

监理单位：广东省建筑工程监理有限公司；总监理工程师：陈家焕。发包人代表：尹汝财。

6. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目设计任务书的要求；施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，争创省级工程奖；安全生产及文明施工目标：合格。

7. 投标下浮率：1.05%。承包人在编制预算和结算时须结合投标下浮率计算。

8. 中标价：承包人在投标时对招标控制价的勘察费、工程设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费报投标下浮率，预备费不下浮直接按控制价金额填入。合同结算价须按照投标下浮率执行。中标价为签约暂定合同价，并作为限额设计的依据。

概算造价：概算由承包人负责编制，不另外计取编制费用。承包人编制概算后，由发包人委托有资质的造价咨询单位审核，审核完成后按相关程序报建设行业主管部门审批。

工程总概算原则上不得超过可研报告估算总投资，工程总承包可支配范围的费用不得突破评审概算中的对应费用。若因发包人原因导致概算超出可研报告估算总投资，或项目实施过程由于不可预见原因或发包人原因超概算的，则按照基本建设程序相关规定办理立项调整手续或概算调整手续。

结算造价：除合同约定情况外，勘察费、工程设计费结算价、建安工程费结算价、场地准备及临时设施费结算价不得超出经评审概算中的勘察费、工程设计费、建安工程费、场地准备及临时设施费下浮后的造价。在合同执行过程中，由于不可预见原因或发包人原因导致工程变更引起合同价款增加的，则按照基本建设程序相关规定办理工程变更手续。

9. 承包人可支配范围内的工程结算造价超出合同价中承包人可支配范围的，按合同价中承包人可支配范围价款作为封顶价办理结算，但因发包人增加或变更工程，造成工程结算造价超出合同价的，按实调整。

10. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

11. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

12. 承包人计划开始工作时间：2019年11月8日，（从监理发出的进场通知书之日起计）。工期为452日历天。关键节点工期要求：

（1）中标通知书发出后5个日历天内完成勘察工作；

（2）中标通知书发出后15个日历天内按经招标人确认的设计方案完成初步设计工作；

（3）初步设计评审通过后15个日历天内提交完整的施工图设计文件；

（4）2019年11月23日前必须进场开展施工前期准备及场地清理工作。

（5）2021年2月2日前完成全部工程竣工验收及移交工作。

13、联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

14、合同生效

合同订立时间：2019年11月5日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

15、本协议书正本一式三份，三方各执一份，副本一式十二份，三方各执四份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

16、本工程勘察费由承包人“中国华西工程设计建设有限公司”收取并向发包人出具增值税专用发票；
本工程设计费承包人“中国华西工程设计建设有限公司”收取并向发包人出具增值税专用发票；

17、本工程建安工程费、场地准备及临时设施费、预备费由承包人“广州工程总承包集团有限公司”收取并向发包人出具增值税专用发票。

18、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。

(本页面为合同签署页。)

发包人: 广州市增城区公共建设项目管理服务中心
(盖单位章)

地址: 广州市增城区荔城街荔乡路 81 号 13 楼
法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

签约地点: 广州市增城区

2019 年 11 月 5 日

承包人: 广州工程总承包集团有限公司

(盖单位章)
地址: 广州市海珠区新港中路 376 号 2501、2502 室

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

开户行: 中国工商银行广州丽影华庭支行

银行帐号: 3602200919100103356

签约地点: 广州市增城区

2019 年 11 月 5 日

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

(盖单位章)
地址: 四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州
一栋一单元四至六楼

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

开户行: 中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号: 4402 2130 0900 6764 625

签约地点: 广州市增城区

2019 年 11 月 5 日

二、工程设计专用条款

1、本合同设计

项目的名称：增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）

标段二：荔城大道（荔星大道-沙园路）、荔星大道北。荔城大道（荔星大道-沙园路）改造范围西起荔星大道，东至沙园路，道路等级为城市主干路，双向八车道加两侧侧分带，设计速度 60km/h，全长约 2.97km。荔星大道北北起于飞扬西路以北，南至荔城大道交叉口，道路设计速度 60km/h，为城市主干路，双向八车道，全长约 588m。涉及专业包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、电力管沟工程、通信管沟工程、绿化工程、人行通道等。

投资总金额约为：27102.32 万元

设计内容：包括但不限于以下内容（根据行业特点填写）

项目名称	方案设计	初步设计	施工图设计	设计承包管理	备注
道路设计	√	√	√	√	
交通工程设计	√	√	√	√	
道路照明设计	√	√	√	√	
给排水设计	√	√	√	√	
电力管沟设计	√	√	√	√	
绿化工程设计	√	√	√	√	
通信管沟设计	√	√	√	√	
交通疏解工程	√	√	√	√	

注：以上所有专业设计均应满足国家和各行业规范，地方法规、各行政主管部门的要求和意见。必要时，根据发包人或主管部门要求，各阶段图纸应送相关主管部门审核并取得盖章确认。

本合同设计承包范围的具体描述如下：

设计方案修改、初步设计及概算、施工图设计（含设计变更）、管线综合、现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、相关报建配合（包括所有专业报建。发包人协调，承包人负责技术性工作及事务性工作）、结算配合服务和保修配合服务。

注 1：上述合同范围内工作所需费用均包括在工程设计费中，不单独收费。

注 2：本项目为配合完成合同范围内工作所需辅助测量等辅助性工作费用，已包含在设计费中，不单独计费。

2、发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

6.4.1 承包人应根据发包人指令提交本合同工程的结算配合服务工作计划，根据经批准的工作计划积极参与并配合发包人或发包人委托的第三方组织的本合同工程承包人设计范围内的工程结算工作，及时提交设计变更确认资料并确保其有效性、准确性和及时性，以保证工程结算工作的顺利推进。

6.4.2 承包人应根据发包人的要求提供结算工作所涉及的设计变更的相关设计文件（如设计变更预估算书等）。

6.4.3 承包人负责设计范围内的竣工图的编制工作。

6.4.4 承包人应根据发包人要求在工程结算过程中提供相关技术支持。

6.4.5 本合同设计范围内存在发包人另行发包的专项工程设计服务内容的，承包人负责整理汇总其合同设计范围内所有设计单位的结算工作。

6.4.6 为确保本合同工程结算的顺利进行，发包人可能对本合同工程按分部分项或单位工程进行分段结算，承包人在接到发包人关于分段结算配合工作的指令后7天内向发包人提交相关的分段结算配合服务工作计划。

承包人应根据经过发包人批准的分段结算配合服务工作计划积极配合相关的分段结算工作。

6.4.7 承包人应将结算配合服务工作计划（包括分段结算配合服务工作计划）及时报发包人，并根据实际工作进展情况及时更新。

6.5 保修阶段的服务

承包人应根据发包人或本合同工程使用单位的要求积极配合并参与工程的保修工作，提供相应技术支持，对期间发生的工程问题提交书面的技术建议及相关的工程设计资料。

6.6 专家咨询服务（含专家评审服务）

在各阶段设计过程中和各项设计中，初步设计和涉及有关专业专家评审等有关费用已经含于工程设计费中，不另行计费。

7、设计人员

7.1 为确保本合同工程的设计质量，在明确分工各负其责的基础上，承包人（包括承包人分包单位）在本合同履行期内为本合同工程派出的设计总负责人、设计驻场总负责人、各专业设计负责人、各专业设计驻场代表的资历、资格须满足招标文件及合同约定，具体详见下表。在本合同履行期间，非经过发包人同意，不得更换或再参与本合同项目以外的其他工作。

投入设计人员名单

序号	姓名	专业分工	工龄（年）	专业资格（职称）
1	王学广	项目设计负责人	20	高级工程师

2	范英	道路专业负责人	10	高级工程师
3	李志炯	交通专业负责人	13	高级工程师
4	苏锦	给排水专业负责人	11	高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)
5	尹晖	绿化专业负责人	5	工程师
6	何志杰	照明专业负责人	13	高级工程师
7	周彦忠	造价专业负责人	14	高级工程师、注册造价工程师
8	罗为国	勘察专业负责人	18	高级工程师、注册土木工程师(岩土)

7.2 设计单位应根据设计任务建立项目组，从组织上保证投入的人力、物力能满足设计开展的需要，保证不同设计时段设计工作的连续性和外部条件接口衔接的连贯性。

7.3 承包人如为境外机构，必须自行配备专业翻译一名。

7.4 发包人认为设计总负责人、设计驻场总负责人、各专业设计负责人、各专业设计驻场代表不称职时，有权向承包人发出书面更换人员通知，承包人应当在收到发包人的书面通知后5天内更换，更换人员的职务、资历、资格不得低于本合同相应条款的要求，且更换人员须先经过发包人确认。若承包人对发包人要求更换人员有异议时，可申请复议一次，若经复议后发包人仍然要求更换，则承包人应无条件进行更换，否则视承包人该人员从发包人发出更换通知的时间开始擅自离岗。

7.5 当发包人认为承包人及其分包单位的设计人员、驻场人员及管理服务人员的数量、专业水平、专业配套等达不到设计所需时，发包人有权要求承包人更换及补充相关人员，直至满足设计工作要求为止，否则发包人有权扣减设计费直至解除合同等。

8、发包人的权利与义务

8.1 发包人的权利：

- (1) 享有承包人设计文件的版权和全部使用权。
- (2) 承包人在设计进度、设计质量、指派人员、提供服务、协作等方面义务的履行不符合本合同约定时，发包人有追究违约责任、要求赔偿损失、直至解除合同等权利；同时，发包人还有权将承包人存在的上述违约事实公诸于众和向有关部门反映情况。
- (3) 发包人有权聘请施工图审查单位作为本合同工程的设计咨询单位，承包人应接受该施工图审查单位按照相关勘察、设计咨询法规和发包人赋予的权利所进行的咨询工作。

附件二：

联合体共同投标协议书

广州工程总承包集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司〔联合体主办方单位名称、联合体各成员单位名称〕自愿组成联合体，共同参加增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广州工程总承包集团有限公司（施工方单位名称）为联合体主办方。
2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①广州工程总承包集团有限公司（施工方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的施工外，还应负责勘察设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②中国华西工程设计建设有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

③中国华西工程设计建设有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广州工程总承包集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）



成员方名称：中国华西工程设计建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2019年____月____日

注：单独投标的，无需提交本协议书。

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包
(标段二)

建设单位(公章): 广州市增城区公建设项目管理服务中心

竣工验收日期: 2022年4月20日

发出日期: 2022年4月20日

市政基础设施工程

工程名称	增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长度3.558公里，总面积238494平方米	工程造价（万元）	荔城大道（沙园路~荔星大道）、荔星大道北 26842.85
结构类型	道路绿化面积32917平方米，最大排水管径1.5米，最大供水管径0.1米，单座桥长为47.1米，桥梁最大结构单跨跨度23.9米	开工日期	2020年2月22日
施工许可证号	440183202002200402	竣工日期	2022年4月20日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZCJD20200220006
建设单位	广州市增城区公共建设项目建设服务中心	总施工单位	广州工程总承包集团有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（土建）	广州工程总承包集团有限公司
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（设备安装）	日立电梯（中国）有限公司增城分公司
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州增城正源建设工程检测中心有限公司 广州市市政工程试验检测有限公司
其他主要参建单位	山东一建设有限公司	其他主要参建单位	广东中钦建设集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022年4月20日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年2月20日	440183202002200402	/
施工图设计文件 审查意见	2020年10月13日	4401182007281151-TX-002	合格
工程竣工报告	2022年4月11日	市政管-4	合格
工程质量评估报告	2022年4月20日	市政竣·通-5	齐全有效
勘查质量检查报告	2022年4月7日	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	2022年4月7日	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	2022年4月11日	市政竣·通-8	已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容已全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量情况“合格”	
	设备安装	工程质量情况“合格”	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2022年6月20日	(公章) 总监理工程师:  注册号: 44020647 日期: 2022.12.09	(公章) 项目负责人:  粤1442017201740600100(00) 建筑市政 2023.10.28
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年4月20日
	分包单位	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 罗为国 注册号: 5100723-AY005 有效期: 至2022年10月29日	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年6月20日	中华人民共和国一级注册建造师执业印章 俞军令 粤2442013201409229(00) 市政 2023.10.28 项目负责人: 东中欣建设集团有限公司 项目经理(中国)  2022年6月20日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书



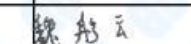
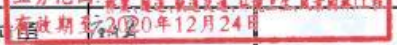
市政基础设施工程

证书编号: 4401182007281151-TX-002

工程编号: 2019-440118-48-01-010926-002

工程名称	增城区荔城大道市政道路升级改造工程设计施工总承包（标段二）		
工程地址	增城区荔城街		
工程概况	工程类型: 道桥隧工程; 工程规模: 大型; 道路长度: 3558 m; 道路等级: 主干路; 桥梁跨度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m ² 。		
	单位信息	单位类型	单位名称
建设单位		广州市增城区公共建设项目建设管理服务中心	尹汝财 13660709883
勘察单位		中国华西工程设计建设有限公司	罗为国 13922740098
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	王学广 13602435018	
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）:  法定代表人（签字）:  二〇二〇年十月十三日		
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
结构	张志坚		结构	钟亚木	
电气	李金卫		电气	唐纯勇	
公共交通	唐纯勇		公共交通	魏彤云	
桥涵	唐纯勇				

序列号: 17640

广东省住房和城乡建设厅监制

设计业绩 2：东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路-江沙路）道路工程）

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2709394>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

广东省-江门市-鹤山市

东部片区开发配套提升工程(鹤山市十二号路(铁夫路-江沙路)道路工程)

项目编号	4407842105140001	省级项目编号	4407842105140201
建设单位	鹤山市城市管理综合执法局	建设单位统一社会信用代码	70781071-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	17107.68
立项级别	区县级	立项文号	2101-440784-04-01-265883

项目地址：江门市鹤山市十二号路(铁夫路-江沙路)

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司	91440400666489164T	于江明	610302*****13
其他	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司	91440400666489164T	陈向丽	150204*****44
监理企业	鹤山市工程建设监理有限公司	914407846177021920	钟树新	420902*****79
监理企业	广东伟信工程项目管理有限公司	914407847287448460	曾思毅	440725*****38
勘察企业	深圳市岩土工程有限公司	9144030019217678XN	杨红坡	372930*****58
设计企业	中大设计集团有限公司	79794246-7	沈毅	320925*****14
设计企业	中国华西工程建设有限公司	20180352-2	苏锦	445121*****3X
施工企业	广东冠粤路桥有限公司	91440000231129768U	尤树伯	120221*****17
施工企业	广东省水利水电第三工程局有限公司	91441900198029270C	曾浩城	441481*****33

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 1 2 7 6 8 2 7 4

网站地图 联系我们 管理系统

中标通知书

鹤中字第 2020051801

联合体：广东冠粤路桥有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、深圳市岩土工程有限公司：

鹤山市城市管理和综合执法局的东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路一江沙路）道路工程），于 2020 年 5 月 18 日以公开招标方式开标后，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，中标价为人民币（大写）：壹亿柒仟陆佰叁拾贰万陆仟叁佰捌拾伍元柒角陆分（小写：176326385.76 元），工期为 630 个日历天。

质量承诺：(1) 勘察工程质量：达到国家质量验收规范标准，并满足施工图设计技术及招标人的要求。(2) 设计工程质量：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。(3) 施工工程质量：合格。

中标内容：可行性研究报告内包括但不限于以下内容：完成本项目的勘察、设计（包括方案设计、设计概算、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、施工配合、现场服务等相关服务）、施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容）、工程竣工验收合格，工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

建设规模：道路起点为江沙路，终点为铁夫路，设计全长约 1024 米，实际建设涉及范围约 995 米，道路等级为城市次干路，设计速度为 40km/h，道路红线宽 40 米，双向六车道。工程主要建设内容包括道路工程、市政管网工程（给水、雨污水、综合管沟等综合管线）、改河道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

项目经理：尤树伯；施工经理：尤树伯，建造师注册证书编号：粤 112151510166；设计经理：苏锦，注册证书编号：CS185100732；勘察经理：杨红坡，注册证书编号：AY104400687。

你单位收到中标通知书后，须在 2020 年 6 月 26 日 17 时 30 分前到鹤山市城市管理和综合执法局与招标人签订勘察、设计、施工总承包合同，中标单位应依法依规参加工伤保险。

招标人：鹤山市城市管理和综合执法局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

招标代理机构：广东伟信工程项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

确认单位：江门市公共资源交易中心鹤山分中心（盖章）

日期：2020 年 6 月 26 日

副 本

合同编号:

东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）道路工程）

勘察、设计、施工总承包合同



发包人: 鹤山市城市管理和综合执法局

承包人: 广东冠粤路桥有限公司

深圳市岩土工程有限公司

中国华西工程设计建设有限公司

2020年_6月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鹤山市城市管理综合执法局

承包人（全称）：广东冠粤路桥有限公司、深圳市岩土工程有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）道路工程）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）道路工程）

工程批准、核准或备案文号：鹤发改资〔2020〕32号

工程内容及规模：道路起点为江沙路，终点为铁夫路，设计全长约1024米，实际建设涉及范围约995米，道路等级为城市次干路，设计速度为40km/h，道路红线宽40米，双向六车道。工程主要建设内容包括道路工程、市政管网工程（给水、雨污水、综合管沟等综合管线）改河道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

工程所在省市详细地址：鹤山市沙坪街道。

工程承包范围：可行性研究报告内包括但不限于以下内容：完成本项目的勘察、设计（包括方案设计、设计概算、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制、施工配合、现场服务等相关服务）施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容）、工程竣工验收合格，工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：_____ / _____

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：_____ / _____

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：_____ / _____

四、工程质量标准:

工程勘察设计标准: 达到国家质量验收规范标准, 并满足施工图设计技术及招标人的要求。

工程设计质量标准: 按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求, 满足招标人的功能需求, 并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

工程施工质量标准: 合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 176326385.76元 (小写金额: 壹亿柒仟陆佰叁拾贰万陆仟叁佰捌拾伍元柒角陆分)。详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: _____ 盖章签字后 _____

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(签字) 

工商注册住所:

统一社会信用代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

承包人(施工单位):

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:
(签字) 

工商注册住所: 广州市番禺区大龙街东环路106号502

统一社会信用代码: 91440000231129768U

邮政编码: 511450

法定代表人: 林木移

授权代表: 李智

电 话: 020-38861350

传 真: 020-38905470

电子邮箱:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州五羊支行

账 号: 3602064719200220866

承包人（勘察单位）：
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字) 

工商注册住所：深圳市福田区上
步中路4号

统一社会信用代码：9144030019217678XN
邮政编码：518028

法定代表人：温科伟

授权代表：

电 话：0755-83755574

传 真：0755-83755743

电子邮箱：

开户银行：中国银行滨河支行 

账 号：761457936962



承包人（设计单位）：


开户行：

帐号：

法定代表人或其授权代表：
(签字) 

工商注册住所：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

统一社会信用代码：91510000201803520Y
邮政编码：610031

法定代表人：周华

授权代表：

电 话：020-61290180

传 真：028-87669963

电子邮箱：

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

合同订立时间：2020 年6 月 20 日

合同订立地点：鹤山市城市管理综合执法局

第三部分 专用条款

第1条 一般规定

1.1 定义与解释

1.1.51 双方约定的视为不可抗力时间处理的其它情形如下：
(1) 异常天气：仅指50年一遇以上（含50年）的洪水、10级（含本数）以上台风，直接淹没或袭击工地为确保安全而停工。承包人应于台风、洪水天气结束之日起七日内，向本地气象部门索取当地台风、暴雨天气资料或报告（含气象实况及对此分析的内容），连同施工日志、施工现场照片办理证据保全公证，方可认定为是不可抗力。
(2) 里氏5级（含本数）以上地震。

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：_____

1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用_____/____语言。

1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：_____

1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：_____

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范的名称、份数和时间：_____

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：_____

发包人的技术要求及提交时间：_____

承包人提交实施方法的时间：_____

1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）_____，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）_____，作为本合同附件。

第2条 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：_____；

发包人代表的职务：_____；

发包人代表的职责：_____；

2.3 监理人

2.3.1 监理单位名称: _____

工程总监理姓名: _____

监理的范围: _____

监理的内容: _____

监理的权限: _____

2.5 保安责任

2.5.1 现场保安责任的约定。在以下两者中选择其一, 作为合同双方对现场保安责任的约定。

发包人负责保安的归口管理

委托承包人负责保安管理

2.5.2 保安区域责任划分及双方相关保安制度、责任制度和报告制度的约定: _____

第3条 承包人

3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.3 经合同双方商定, 承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数: _____

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名: 尤树伯 _____

项目经理职责: _____

项目经理权限: _____

因擅自更换项目经理或项目经理兼职其它项目经理的违约约定: 承包人应向发包人支付违约金拾万元

/人次;

项目经理每月在现场时间未达到合同约定天数的, 每少一天应向发包人支付违约金 3000 元。

补充内容: 施工经理姓名: 尤树伯, 设计经理姓名: 苏锦, 勘察经理姓名: 杨洪坡。

3.8 分包

3.3.1 分包约定

约定的分包工作事项: 经过发包人和监理人的同意, 承包人可以将非主体、非关键性工作分包给第三人, 但分包人应当经过发包人和监理人审批。发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

第4条 进度计划、延误和暂停

4.1 项目进度计划

①按照上述（1）款规定的人工单价发生涨落的，应按照合同履行期与基准日期人工单价对比的价差的乘积计算调整人工费。

②承包人采购材料和工程设备的，按照上述（1）款规定材料、工程设备价格和施工设备机械台班单价涨落超过 10%，则超过部分的价格应予以调整，该情况下，按照合同工程发生的材料、工程设备、施工机械台班的数量和合同履行期与基准日期相应价格或单价对比的价差的乘积计算。

13.5 变更价款确定

13.5.4 变更价款约定的其他方法：_____

13.6 建议变更的利益分享

建议变更的利益分享的约定：_____

第14 条 合同总价和付款

14.1 合同总价和付款

14.1.1 合同总价

（1）采用可调总价合同，承包人的中标价为签约合同价。其中勘察部分签约合同价为1368649.71元，设计部分签约合同价为3880917.45元，建安工程部分签约合同价为171076818.60元。

（2）承包人完成设计成果后，由承包人负责编制施工图预算并报发包人和鹤山市财政局投资审核中心评审，承包人送审的施工图预算造价必须低于建安工程部分签约合同价，经评审后的预算价不得高于建安工程部分签约合同价。承包人的设计文件应当符合国家规定的工程技术质量标准和发包人要求，承包人对其完成和提交的设计文件的质量负责。承包人文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论承包人是否根据本款获得了批准，承包人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，并自行承担工期损失和工程费用的增加额。发包人要求的错误导致承包人文件错误、遗漏、含混、矛盾、不充分或其他缺陷的除外。

承包人在初步设计及施工图设计完成后，承包人须分别编制工程概算书及施工图预算书报送发包人进行初审，通过后由鹤山市财政局审核中心审核。初步设计概算中建安工程部分的金额不得高于签约合同价，施工图预算造价不得高于初步设计概算中的建安工程部分的金额，如出现其一项不符合上述条件，承包人应无条件自行优化设计图纸以及造价直到满足要求，否则发包人有权终止合同并保留追讨相关责任的权利，并严格遵守从以经发包人和鹤山市财政局审核中心审核后的施工图预算作为施工进度款支付的依据。

承包人提供的施工图纸中的设计内容，施工图预算中没有列出的项目，则该项目费用视为已包含在合同价款中，发包人不再另行支付。

施工图预算的编制和审核按有关计价规范、定额及政府相关配套文件规定组价，承包人和发包人应根据批复的初步设计概算、合同文件、《建设工程工程量清单计价规范》（GB20500-2013）、《建筑工程建筑面积计算规范 GB/T50353-2013》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》及政府相关配套文件规定组价，其中人工、材、机械价格按江门市造价管理部门发布的《江门工程造价信息》

施工图通过审核当月信息价（如当月信息价未出，采用最近一期信息价），《江门工程造价信息》内没有的由发、承包双方通过市场调查后与监理人、财政审核部门四方共同确定。如施工期间需调整预算，则按调整后的预算文件报市财政投资审核部门审核，最终预(结)算以市财政投资审核部门审核为准。

勘察设计工程的实际合同价为签约合同价不做调整。本项目勘察设计费合同价格已包含承包人为完成设计任务所作的勘察设计工作所需的全部费用。

承包人负责编制施工图预算后交由发包人委托鹤山市财政局投资审核中心进行评审，以经审核后的预算价作为计价基础乘以（1-下浮率）为建安工程部分的实际合同价。下浮率为承包人投标文件价格清单中所列下浮率。最终工程结算价款以财政部门审定金额为准。

14.1.2 付款

(2) 承包人（施工方）指定的开户银行及银行账户：中国工商银行股份有限公司广州五羊支行

3602064719200220866

承包人（勘察方）指定的开户银行及银行账户：中国银行滨江支行 761457936962

承包人（设计方）指定的开户银行及银行账户：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

440215009006764625

14.2 担保

14.2.1 履约保函

在以下方式中选择其一，作为双方对履约保函的约定。

承包人不提交履约保函。

承包人提交履约保函的格式、金额和时间：_____

14.2.2 支付保函

在以下方式中选择其一，作为双方对支付保函的约定。

发包人不提交支付保函。

发包人提交支付保函的格式、金额和时间：_____

14.2.3 预付款保函

在以下方式中选择其一，作为双方对预付款保函的约定。

承包人不提交预付款保函。

承包人提交预付款保函的格式、金额和时间：_____

14.3 预付款

14.3.1 预付款金额

预付款的金额为：勘察设计部分合同价的 20%、建安工程部分合同价的 10%。

14.3.2 预付款支付

预付款的支付时间：合同签订 7 天内支付勘察设计部分合同价的 20%，施工图预算审核后 7 天内支付建安工程部分合同价的 10%。

14.3.3 预付款抵扣

(1) 预付款的抵扣方式、抵扣比例和抵扣时间安排：预付款按照期中应支付工程款的 30% 扣回，直到

增值税预缴税款表》复印件（加盖纳税人公章）给发包人作为支付工程款项的必备资料，并报财政部门审核，确认预缴税款已完税后再支付工程款。

20.7 根据《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》、《江门市建筑施工企业工资保证金制度管理办法》，承包人在签订工程承包合同后，按相关规定支付农民工工资。

20.8 发包人的设计文件规定

20.8.1 工程各阶段设计应达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）相应设计阶段的要求。发包人有权指导和审查由承包人根据发包人要求完成的各阶段方案深化和优化设计、初步设计和施工图设计，并给出审核意见，承包人需及时进行修改和优化，但发包人的审查并不免除承包人所应承担的任何责任。因承包人原因，造成设计文件存在遗漏、错误、缺陷和不足的，承包人应自费修复、弥补、纠正和完善。造成工程质量事故损失或设计进度延误时，除应自费采取措施补救外，工期不予顺延。发包人要求中有违反有关设计规范及地方性规章的，承包人应修正，并且不作为承包人增加费用的原因。

20.8.2 方案设计、深化阶段：

承包人提供的初步设计方案需经发包人确认并经有关部门批准后方可进行下一阶段的设计工作。

对承包人的设计方案进行调整、深化和优化，提供完整的设计方案及效果图，直至取得发包人确认，并无条件接受发包人对承包人设计方案的调整或深化，且本阶段各专业的设计和深度须满足现行国家、省、市有关规范、规定、标准以及有关职能审批部门和行业主管部门的要求。

20.8.3 初步设计阶段

20.8.3.1 根据方案完成各专业全套初步设计图纸，提供完整的初步设计图和概算各10套，直至取得招标人确认，且本阶段各专业的设计和深度必须满足现行国家、省、鹤山市有关规范、规定、标准以及有关职能审批部门行业主管部门的要求。

20.8.3.2 完成工程初步设计概算，通过有关部门评审审批，并最终确定概算总投资计划。

20.8.3.3 初步设计文件完成后，送发包人审查认可并通过相关政府职能部门批准，且本阶段各专业的设计和深度须满足现行国家、省、鹤山市有关规范、规定、标准以及有关职能审批部门和行业主管部门的要求。

20.8.3.4 初步设计文件取得政府相关主管部门同意批文，视为本阶段工作完成。

20.8.4 施工图设计阶段

20.8.4.1 完成全部专业全套施工图纸设计，且设计深度必须满足现行国家、省及鹤山市关于施工图编制的要求；

20.8.4.2 承包人需严格按发包人书面提供的建筑安装工程费进行限额控制、设计和施工图预算编制（施工图预算必须由承包人的注册造价工程师签字盖章认可）如发包人委托的造价咨询公司编制（审核）的施工图预算超过该数额及批准的工程总概算中建安工程费额，承包人应无条件调整设计，确保概算控制

预算；发包人有权根据实际需要调整设计限额，另行书面通知为准。

20.8.4.3 施工图设计文件完成后，送发包人审查认可并通过相关政府主管部门批准和行业主管部门认可的施工图审查单位审查，并获得施工图审查合格证，且本阶段各专业的设计深度须满足现行国家、省、市有关规范、规定、标准以及有关职能审批部门和行业主管部门的要求。

20.8.4.4 施工图设计文件取得政府相关主管部门同意批文和施工图审查单位的审查合格证，并按相关规定提供施工图设计成果 12 套和施工图预算 6 套后，视为本阶段工作完成。

20.8.5 设计深度要求

20.8.5.1 各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准，符合环保、节能、绿色建筑标识等要求，并满足鹤山市相关规划、建设主管部门审批的相关审批要求。当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行，除非当地相关部门另有规定。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

20.8.5.2 所有图纸设计深度应满足中华人民共和国国家、广东省、鹤山市有关工程设计文件编制深度规定及编制施工图预算要求。

20.8.5.3 承包人提供的设计成果

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	初步设计文件（含初步设计说明及各专业图纸）	12	签订合同 40 天内	
	初步设计概算	6		
	有关电子文档（含初步设计图）	2		
2	所有专业施工图，含 2 份施工图电子文档	14	签订合同 天内	
	施工图预算	6		
3	变更设计	10	工程量 50 万元以下的必须在 3 个日历天内出图；工作量 50 万元以上的，必须在 5 个日历天内出图	含 2 份施工图电子文档

20.9 工期要求

20.9.1 按照国家、地方和行业有关规范实施项目勘察、设计及施工，和约定的时间竣工验收及移交；承包人作为勘察设计施工总承包单位须积极配合。工期：630 日历天，其中勘察设计工期为 90 日历天，施工工期为 540 日历天。

20.9.2 勘察设计工期为：90 日历天。

勘察设计工期：如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为签约合同价的 7%，误期损害赔偿费的最高限额为签约合同价的 20%。逾期超过 30 天，发包人有权以书面通知书形式解除合同，通知到达承包人即生效，由此导致的一切损失由承包人负责。

20.9.3 在施工图设计完成后 3 日内除提交 12 套图纸外，还须提交所有设计成果的计算机文件，文字内容采用 Microsoft word 格式文件，设计图形文件采用可编辑的 AutoCAD 格式文件。全部技术文件、设计成果均应制作成计算机文件，提交光盘 2 套。

20.9.4 在工程建设过程中承包人须提供现场服务工作，全程派设计代表驻现场（驻现场设计代表的所有费用包含在设计收费内），及时迅速地解决现场问题：

（1）本项目的设计总负责人必须每周到现场一次处理相关问题。建设过程中遇到重大问题，承包人收到发包人发出通知后，24 小时内必须派本项目的设计总负责人到现场解决问题，如出现三次不到场的情况，发包人有权无条件终止双方合同，并追究承包人由于其不及时处理而引起一切责任和损失。

（2）承包人承诺应发包人要求，委派承担本项目的设计负责人作为设计代表驻现场，提供专业齐全的配套服务。承包人收到发包人发出派驻通知后先派驻 1 名设计代表驻现场。承包人收到发包人发出通知后，24 小时内必须派设计代表到驻现场并解决问题，如出现不到场的情况，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每人每天为 3000 元，发包人有权以书面通知形式解除合同，通知到达承包人即生效，由此导致的一切责任和损失由承包人负责。

20.10 质量要求：合格。缺陷责任期 2 年。

20.11 合同价要求

总合同价的建安工程费金额（不扣减承包人违约金）超过经批准的设计总概算中对应的建安工程费用（最终以发包人发出的书面通知为准）超出的部分，发包人有权不予支付；由发包人主动增加或承包人的建议经监理及发包人同意产生的投资增加的原因、不可抗力等因素造成结算总金额超出设计总概算的情况除外。

承包人在设计阶段及施工阶段均应充分满足发包人的限额设计、限额施工要求，主动采取各种优化设计、优化施工措施，确保不超限额，工程竣工结算时，包括因承包人原因产生的工程变更、物价和人工费调整、政策性调整等因素造成增加金额在内的建安工程费结算总金额不得超过总概算中对应的建安工程费用（最终以发包人发出的书面通知为准）。

下述问题牵涉费用承包人在投标报价时已经作充分考虑并已包含在投标报价中，发包人对下述费用不做另外结算支付：

（1）承包人负责施工场地内用水用电管线费用，承包人在实施前应将方案报监理、建设单位批准，之后按审批方案安装（发包人可提供协助）。

（2）发包人提供现有的地下管线资料，承包人必须对施工场地内的各种地下管线进行探测调查，保

证原有的地下管线的安全，如有损坏，承包人须承担全部的责任。

(3) 承包人应考虑在夜间施工可能不能得到有关部门批准的因素；

(4) 施工期间必须保证不影响周边居民正常生活；

(5) 投标报价中应充分考虑以下的措施项目及其它费用，工程结算时不予增加该部分的费用：施工场地内的临时道路；工程施工降排水费。

20.12 设计质量控制

承包人应当在设计过程中考虑工程实施时的实际可操作性，对方案的施工序提出相应技术要求，特别是关键工序，应明确提出工艺要求、质量控制要求。设计应能够预见工程行为，规范工程行为，并提出工程质量控制指标。

发包人的批准并不能免除承包人在设计或施工上存在缺陷的责任，承包人在自行设计时，应确保自己的设计人员所设计的成果符合法律法规、技术标准和合同约定。

如果在承包人在相关文件中发现发包人有错误、遗漏、含糊、不一致、不适当或其他缺陷，承包人应及时指出，尽管发包人做出了任何同意或批准，承包人仍应自费对这些缺陷和其带来的工程问题进行改正。

20.13 设计评审、工程试验规定

所有本项目开展的评审费用，专家差旅费用以及会务工作和费用，本条款相关费用视为已全部包含在本工程实体项目综合单价报价中，由承包人支付，投标人在投标报价时应充分考虑相关费用在实体清单综合单价中，发包人不另行单列结算。

20.14 其他

合同另有约定外，承包人应视为已取得工程有关风险、意外事件和其他情况的全部必要资料，并预见工程所有困难和费用。承包人遇到不可预见的困难和费用时，合同价格不予调整。

20.15 承包人应为本项目购买安全生产责任险。

20.16 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。

四、联合体协议书

甲公司（全称）：广东冠粤路桥有限公司

乙公司（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

丙公司（全称）：深圳市岩土工程有限公司

本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，参加东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）道路工程）（以下简称“本工程”）的投标。现就下列有关事宜，订立本协议书。

1. 广东冠粤路桥有限公司为联合体牵头人（以下简称“牵头人”或“联合体牵头人”），中国华西工程设计建设有限公司、深圳市岩土工程有限公司为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1. 联合体由牵头人负责与鹤山市城市管理综合执法局（以下简称“招标人”）联系，联合体各方一致授权委托牵头人负责投标工程的获取招标文件、投标文件编制、提交投标文件、参加开标会、合同谈判及相关文件的签署等工作；

2.2. 联合体牵头人在投标、合同谈判及改造合同过程中所签署的与本工程有关的事项，联合体各方均予承认，并对联合体各方均具有约束力；

2.3. 本工程一切工作由联合体牵头人负责组织，由联合体各方按内部分工负责具体实施；

2.4. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，对招标人共同连带承担合同约定的一切义务和责任。联合体各方同时按照内部分工承担所对应的职责，在对招标人共同承担连带义务和责任后，再互相承担自身在联合体中应承担的责任和风险；

2.5. 联合体内部各自按下列分工负责：

牵头人广东冠粤路桥有限公司承担（负责的工程内容：施工工作），

联合体成员中国华西工程设计建设有限公司承担（负责的工作内容：设计工作），

联合体成员深圳市岩土工程有限公司承担（负责的工作内容：勘察工作），

2.6. 联合体在合同工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 联合体牵头人应将本协议书递交招标人一份；

4. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标至各方履行完合同全部业务后自动失效。

5. 本协议书一式四份，联合体成员各执一份、递交招标人一份。



甲公司名称：广东冠囍路桥有限公司 (公章)

法定代表人：  (签字) ✓

联系电话： 020-38905361

日期： 2020年4月26日



乙公司名称：中国华西工程设计建设有限公司 (公章)

法定代表人：  (签字)

联系电话： 028-87664010

日期： 2020年4月26日



丙公司名称：深圳市岩土工程有限公司 (公章)

法定代表人：  (签字)

联系电话： 0755-83755179

日期： 2020年4月26日



单位（子单位）工程竣工验收报告

市政管-4

东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二
工程名称：号路（铁夫路—江沙路）道路工程）

验收日期：2024.8.15

建设单位(盖章)：鹤山市城市管理综合执法局

一、工程概况

市政管-4

工程名称	东部片区开发配套提升工程（鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）道路工程）							
工程地点	鹤山市十二号路（铁夫路—江沙路）	建筑面积	全长约1024M	工程造价	17107.68万元			
结构类型	/	层 数	地上： / 层					
			地下： / 层					
施工许可证号	/	监理许可证号	/					
开工日期	2021 年 8 月 10 日	验收日期						
监督单位	鹤山市建设工程质量安全 管理站	监督编号	121056					
建设单位	鹤山市城市管理综合执法局							
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司							
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司							
总包单位	广东冠粤路桥有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	广东伟信工程项目管理有限公司							
施工图 审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司							

二、工程竣工验收实施情况

市政管-4

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	夏承烈
副组长	苏锦、曾思毅、邓小鹏
组员	吴健民、潘永泉、杨红坡、李东、陈忠球、郑作钦

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
给排水专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
照明专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
电力通信专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
园林绿化专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
涵洞专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
挡土墙专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
交通专业	苏锦	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东
工程质保资料	曾思毅	吴健民、潘永泉、陈忠球、郑作钦、杨红坡、李东

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

市政管-4

分部工程名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
道路分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 22 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 16 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
给排水分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 21 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 15 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
照明分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
交通分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
挡土墙分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
箱涵分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
绿化分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电力通信缆线管 廊分部	同意验收	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项

验收人员签名

市政基础设施工程

市政管-4

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	黄海华	市建管中心			黄海华
4	吴伟明	市建管中心			吴伟明
5	李峰	中南市政工程设计有限公司	设计	高级工程师	李峰
6	林锐	深圳岩土勘察室	主任	工程师	林锐
7	李东	广东伟恒建设监理有限公司	总工程师	工程师	李东
8	黄国权	广东伟信工程项目管理有限公司	总监	工程师	黄国权
9	邓小鹏	佛山市诚信公司	经理	工程师	邓小鹏
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

验收人员签名

市政基础设施工程

市政管-4

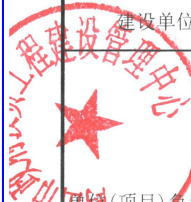
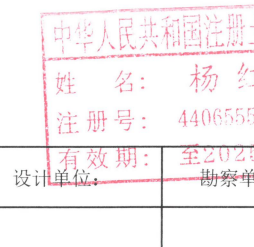
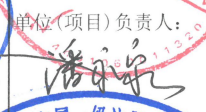
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
27	潘永泉	广东冠粤路桥有限公司	项目经理		潘永泉
28	陈忠诚	~ ~ ~ ~ ~	技术负责人		陈忠诚
29	孙伟华		资料员		孙伟华
30	邹小钦	广东冠粤路桥有限公司	副经理		邹小钦
31					
32	陈嘉维	广东冠粤路桥有限公司	副经理		陈嘉维
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					

工程验收结论及备注

市政基础设施工程

市政管-4

现场已按要求完成设计图纸及合同约定的工程，验收程序有效，符合规定要求，本项目工程综合评定为“合格”等级，同意验收。	
---	--

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
 粤1442006200807312 (00) 港口市政公路 2025.01.10 广东冠粤路桥有限公司				

设计业绩 3：东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2865387>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

东区东鹏大道南延线建设工程

广东省-广州市-黄埔区

项目地址：广州市黄埔区东南部

项目编号	4401122203190001	省级项目编号	4401122203180001
建设单位	广州开发区财政投资项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	05450992-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	2649.8	总投资(万元)	175654.52
立项级别	区县级	立项文号	20212210002000027

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东工程建设监理有限公司	91440000190336153B	肖龙岗	370830*****94
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	罗为国	430422*****12
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	袁兴无	310110*****56
施工企业	广州市市政工程机械施工有限公司	91440101726804550E	夏宇沛	511121*****76

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[05118]号

(主)广州市市政工程机械施工有限公司, (成)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东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价:人民币(大写)壹拾肆亿零壹佰陆拾万零伍仟叁佰贰拾陆元捌角柒分(¥140,160.532687万元)。

其中:

[中国华西工程设计建设有限公司]勘察中标价(万元): 537.092187

[中国华西工程设计建设有限公司]设计中标价(万元): 1477.9954

[广州市市政工程机械施工有限公司]施工中标价(万元): 138145.4451

招标人(盖章)



2021年9月28日

法定代表人或其委托代理签章:



2021年9月28日

法定代表人或其委托代理签章:



广州公共资源交易中心

2021年09月29日

见证(盖章)



广州公共资源交易中心

Tel: 020-28864000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510650
WWW: GZGDSZ.GOV.CN



副本

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管设施[2021]10号/20212210002000027/



建设工程勘察设计、施工合同

项目名称：东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州开发区财政投资项目管理中心

承包人（乙方）：（主）广州市市政工程机械施工有限公司

（成）中国华西工程设计建设有限公司

合同签订日期：2021年10月19日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（全称）：（主）广州市市政工程机械施工有限公司
（成）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》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：本项目全长约 4636 米，道路等级为城市主干路，双向 8 车道，主要构造物包含丹水坑隧道、黄埔东路跨线桥、保沙路隧道、横滘河大桥。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、电力电缆沟工程和综合管线工程等。

工程立项批准文号：穗埔发改投批（2021）86 号。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：勘察设计施工总承包工程，包括：

1. 勘察部分

负责本项目规划用地红线范围内，及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作（不含初步设计阶段已完成的勘察工作），包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探含管线探测）、补勘等勘察工作。

2. 设计部分

负责施工图设计、施工图概算编制、协调规划放线、施工过程中的方案优化及设计变更等；全过程设计服务及协调工作（含派设计代表驻现场）；协助业主办理工程前期的报建及报批工作、施工及验收过程的配合、竣工图审核及盖章。

3. 施工部分

施工内容包括：完成本项目所有施工内容，包括：具体以招标文件及合同约定的

范围、建设业主审核确认的施工图、经建设业主审定的施工图预算内容为准。

(二) 承包方式: 包勘察、包设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、综合单价包干、项目措施费中围蔽费用按实结算、项目措施费除围蔽外的部分包干。

本工程实行全过程限额设计施工,发包人有权在限额范围内,根据对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

1. 勘察工期: 合同签订后, 承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计15天内提交勘察成果文件设计工期。

2. 设计工期: 初步设计审查批准后30个工作日内完成施工图设计, 施工图设计文件经审查发现问题后5个工作日内完成补充、修订。

3. 施工工期: 1367日历天(计划2021年12月1日开工, 2025年8月29日竣工, 实际开工日期以批准的开工报告为准)。

具体包含工程勘察(不含初步设计阶段已完成的勘察工作)、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等; 施工阶段(施工实施建设阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及现场各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等)。具体以发包人实际要求通知为准。

四、质量标准

1. 勘察设计质量标准: 符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章, 达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2016年版)及行业相关规范技术标准等要求。符合业主方提出的设计深度和设计深化要求。

2. 施工质量标准: 符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求, 且需取得“广东省建筑工程优质奖”或以上级别的奖项。

3. 安全及文明施工目标: 文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定, 保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定, 确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零。且需取得“广东省安全文明施工示范工地”或以上级别的奖项。

五、合同价款

合同价款暂定为¥1401605326.87元(大写: 人民币壹拾肆亿零壹佰陆拾万零伍仟叁佰贰拾陆元捌角柒分), 其中勘察费暂定为5370921.87元; 设计费暂

定为 14779954.00 元；工程费暂定为 1381454451.00 元（以此暂定价支付预付款（预付款在支付工程进度款时，按每期进度款的50%逐期扣回，预付款中的工人工资比例暂按20%计算）；

工程预付款、工程进度款的支付方式：

（1）工程预付款：按区建管中心《关于加强建设工程预付款管理的通知》的规定进行核查：中标单位相关情况符合要求、合同生效、中标单位提供了预付款保函、履约保函及财政拨款到位同时现场具备开工条件后，可预付中标工程费的20%（扣除暂定绿色施工安全防护措施费）作为预付款且最高不超过30000万元。该笔预付款根据现场实际情况，按可开工用地占总项目用地的比例分批支付。在支付工程进度款时，按每期进度款的50%逐期扣回。预付款中的工人工资比例暂按20%计算。

（2）工程进度款：中标单位申报第一笔工程进度款前，需提前10个工作日向区建管中心申报工程预算（概算建安费）。中标单位申报的工程预算，经监理单位、代建单位（如有）审核及区建管中心审核后作为送审概算建安费，工程概算报区财政投资评审。我中心根据不同阶段的审核意见支付不同比例的工程进度款，具体如下：

①中标单位申报的工程预算（概算建安费），经监理单位、代建单位（如有）审核及区建管中心审核后，根据区建管中心审核的工程预算中工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含绿色施工安全防护措施费及暂列金额）的60%支付进度款；

②区财政投资评审审定工程概算之后，根据审定概算建安费对合同暂定价及工程量清单综合单价进行调整，按调整后的工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含绿色施工安全防护措施费及暂列金额）的85%支付进度款；并根据审定结果调整工人工资比例。

③区财政投资评审审定工程概算后申请的第一笔工程进度款支付（仅适用于工程概算审定前已支付过进度款的情况），需根据区财政投资评审审定概算建安费中工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应支付进度款进行修正，具体为：本次应支付进度款=累计应支付进度款-累计已支付进度款。同时根据审定预算调整工人工资比例。

（3）绿色施工安全防护措施费支付：绿色施工安全防护措施费实行专款专用，按照关于印发《广州开发区财政投资项目管理中心建设项目绿色施工安全防

区、广州开发区建设行政主管部门发布的有关绿色施工、新型防护、施工围蔽的文件规定，按招标文件和合同要求对施工范围内绿色施工、新型防护、施工围蔽工作负责，全面落实各项扬尘污染防治措施、绿色施工围蔽措施和安全防护措施，接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。如未履行承诺，经建设单位催告后逾期不履行承诺或经教育后拒不整改或整改后仍不符合相关技术标准规定的，自愿接受被招标人拒绝规定时期参与后续工程投标的后果（时限按招标文件规定或由招标人确定，自招标人发出通知之日起计）。

十二、合同生效

合同订立时间：2021年10月19日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。本合同共十六份，其中正本一式三份，发包人、承包人各执一份；副本十三份，发包人执五份，承包人各执五份和三份。

发包人: (盖章)

广州开发区财政投资项目管理中心(主)广州市市政工程机械施工有限公司

住所: 

承包人: (盖章)

住所: 广州市增城区府佑路 108 号

3 幢 1512 房、1513 房、1514 房

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-83853801

传 真: 020-83879885

开户银行: 中国建设银行广州市东环
支行

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

帐 号: 44001491201050475685

邮政编码:

承包人: (盖章)

(成)中国华西工程设计建设有限公司

住所:

法定代表人:

电 话: 020-61283869

传 真: 020-61280180

开户银行: 成都银行望江支行

帐 号: 1001300000856476

邮政编码: 610031

订立时间: 2021 年 10 月 19 日

第三部分 设计合同

工程名称: 东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包

工程地点: 广州市黄埔区

设计证书等级: A151007237-10/2

发包人: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

发包人: 广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

发包人委托承包人承担 东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包 设计工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,订立本合同。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 中华人民共和国的法律、法规、司法解释、部门规章、地方性法规、广东省、广州市、广州开发区、广州市黄埔区现行有关法律、法规和相关的工程设计技术规范、规定及标准;
- 1.2 发包人提供的设计任务书;
- 1.3 本项目的立项批复文件;
- 1.4 发包人提供的规划建设主管部门对本项目的规划设计要点;
- 1.5 发包人提供的本项目基础资料;
- 1.6 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件;
- 1.7 设计和建设过程中的政府审批意见,政府或发包人委托或组织的评分机构(会议)提出的及发包人发出的阶段性书面意见,双方来往的各类书面文件、会议纪要等;
- 1.8 设计中标通知书;
- 1.9 招标文件;
- 2.0 承包人参加投标的方案,以及评标委员会的意见、发包人提出的修改意见,使用权属于发包人的其他投标方案。

第二条 合同文件的优先次序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如上述部分存在冲突之处,以如下先后排列次序为优先:

- 2.1 广东省、广州市人民政府及广州开发区管委会(或黄埔区人民政府)关于本项目的有关文件;
- 2.2 合同实施期间双方签订的合同补充或修正文件;
- 2.3 合同条款;
- 2.4 中标通知书;

2.5 招标文件的问题澄清；

2.6 投标文件的问题澄清；

2.7 招标文件；

2.8 投标文件；

2.9 组成合同的其他文件。

第三条 本合同设计项目的名称、规模、阶段、设计内容及设计估算投资：

3.1 工程名称： 东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包。

3.2 规模： 本项目全长约 4636 米，道路等级为城市主干路，双向 8 车道，主要构造物包含丹水坑隧道、黄埔东路跨线桥、保沙路隧道、横滘河大桥。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工
程、照明工程、电力电缆沟工程和综合管线工程等。

3.3 阶段： 施工图设计阶段。

3.4 项目设计内容： (1) 施工图设计、现场服务、施工及验收过程的配合、施
工过程中的方案优化及设计变更等；(2) 全过程设计服务及协调工作（含派设计
代表驻现场）；(3) 协助招标人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、
办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

3.5 设计估算投资： 项目总投资为：175655 万元，其中工程费用 151905 万元。

第四条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订前	
2	设计基础资料	1	合同签订前	
3	政府有关批文及各阶段批复文件	1	合同签订前	

第五条 承包人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
施工图设计阶段				
4	施工设计图	20	初步设计审查后 10 个日历天	
5	电子文件	2	与上述文件同时 提交	

陷保修期）。在工程缺陷保修期内，若发现工程设计未能满足本合同的要求，承包人须继续提供服务，直至满足要求为止，对此发包方不额外支付费用。

第六条 设计费金额及支付方式

6.1 设计费按国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)及区建设项目管理中心关于印发《广州开发区财政投资建设项目管理中心咨询服务类合同结算编审指引（2021年修订版）》的通知（穗开建管〔2021〕33号）下浮20%计取，并执行施工图设计阶段的工作量比例即55%计取。本项目设计费总额暂以 139399.02万元计算，暂定为 1477.9954 万元人民币。设计费结算以区行政主管部门审定的建设项目投资概算中的建安费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和（不含施工便道、暂列金额等与设备图纸无关项目的费用）为计费额。设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、设计调研费、配合发包人进行报建、报审、验收工作、承包人委托有工程造价咨询资质单位编制初步设计概算的费用等承包人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。

设计费用计算表：

序号	项目名称	投资额	工程设计收费基价 (万元)	调整系数	基本设计费 (万元)	备注
一	项目总投资	A= 139399.02	L= 3203.9954	1.0*1.0*1.0	B= 3203.9954	
1	道路工程	C1= 18537.49	C1/A*B= 426.0721	0.9*1.0*1.0	D1= 383.4649	
2	桥梁工程	C2= 33582.74	C2/A*B= 771.8774	1.1*1.0*1.0	D2= 849.0651	
3	隧道工程	C3= 57020.59	C3/A*B= 1310.5810	1.1*1.0*1.0	D3= 1441.6391	
4	给水工程	C4= 1553.50	C4/A*B= 35.7062	1.0*1.0*1.0	D4= 35.7062	
5	排水工程	C5= 12799.85	C5/A*B= 294.1962	1.0*1.0*1.0	D5= 294.1962	
6	交通工程	C6= 3323.83	C6/A*B= 76.3961	0.9*1.0*1.0	D6= 68.7565	
7	绿化工程	C7= 845.23	C7/A*B= 19.4271	1.0*0.85*1.0	D7= 16.5130	
8	照明工程	C8= 3066.77	C8/A*B= 70.4877	1.0*1.0*1.0	D8= 70.4877	
9	电力电缆沟工程	C10= 7522.87	C10/A*B= 172.9083	1.0*1.0*1.0	D10= 172.9083	
10	综合管线工程	C11= 1146.15	C11/A*B= 26.3435	1.0*1.0*1.0	D11= 26.3435	
11	浮动幅度值 (D)		下浮 20%			
二	设计总收费		(D1+D2+...+D11) * (1-20%) *55% = 1477.9954			

6.2 设计费最终结算价以广州开发区财政局或其授权委托单位审定的结算价为准。

6.3 在签订合同或结算阶段，如发包人发现承包人的投标报价不符合招标文件规

发包人:



住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

承包人:



住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-61283869

传 真: 020-61290180

开户银行: 成都银行望江支行

账 号: 1001300000856476

邮政编码: 610031

订立时间: 2021 年 10 月 19 日

3、拟派项目团队能力

附表 3:

拟派项目团队能力

拟投入项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人情况

(1) 项目总负责人情况										
姓名	李红梅	大学毕业时间	2007. 7	职称	市政工程高级工程师					
注册证书	注册监理工程师	任职单位名称	中国华西工程设计建设有限公司	社保月份	2023. 7-2025. 6					
类似业绩情况	<p>1、项目名称：海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理；</p> <p>工程类型：市政道路工程监理；</p> <p>合同类型：监理类；</p> <p>合同金额：2077. 5967 万元（根据中标书及合同额和联合体协议分公司，计算华西监理费为 1246. 55802 万元）；</p> <p>合同签订日期：2022. 10. 26；</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2979102。</p>									
投标人名称：中国华西工程设计建设有限公司										
(2) 总监理工程师情况										
姓名	胡卫斌	大学毕业时间	1993. 7	职称	高级工程师					
注册证书	注册监理工程师	任职单位名称	中国华西工程设计建设有限公司	社保月份	2024. 9-2025. 6					

类似业绩情况	<p>1、项目名称：仲恺中学初中部中间道路(胜利大道-水围北路)建设工程；</p> <p>工程类型：市政道路工程监理；</p> <p>合同类型：监理类；</p> <p>合同金额：34.57；</p> <p>合同签订日期：2022.6.28；</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2960525。</p>				
(3) 设计管理负责人情况					
姓名	王学广	大学毕业时间	1999.6	职称	市政路桥设计正高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中国华西工程设计建设有限公司	社保月份	2024.9-2025.6
类似业绩情况	<p>1、项目名称：知识城信息一路(二期)市政道路及配套工程；</p> <p>工程类型：市政道路工程设计（含施工图）；</p> <p>合同类型：设计类；</p> <p>合同金额：329.1352万元（其中设计费234.73万元）；</p> <p>合同签订日期：2021.3.10；</p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3034821。</p>				

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；
 2、本项目项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人不得相互兼任。

项目总负责人-李红梅（牵头单位提供）





使用有效期: 2025年07月05日
2026年01月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 李红梅

性 别 : 女

出生日期 : 1977年10月20日

注册编号 : 51006447



注册执业单位 : 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期 : 2026年03月30日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 : 李红梅

签名日期 : 2025.7.5



发证日期 : 2023年01月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李红梅

证件类型	居民身份证	证件号码	513029*****89	性别	女
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司 证书编号: 00661735 注册编号/执业印章号: 51006447

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年03月30日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年03月30日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



李红梅 0135353

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:10215142109510298
File No. :



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No. : 0135353

姓名: 李红梅
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一〇年八月十七日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2010年 08 月 31 日
Issued on





四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：李红梅

性别：女

社会保障号码：513029187710201480



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	146	
失业保险	参保缴费	146	
工伤保险	暂停缴费(中断)	155	
工伤保险	参保缴费	155	
机关事业单位工作人员基本养老保险	暂停缴费(中断)	27	

(二) 2023年07月至2025年06月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	
202307	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202308	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202309	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202310	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202311	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202312	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	49.28
202401	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202402	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202403	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202404	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202405	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202406	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202407	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202408	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202409	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202410	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202411	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202412	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	30.8
202501	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6
202502	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6
202503	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6
202504	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6
202505	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6
202506	10010006837	企业养老	7000	1120	560	7000	42	28	7000	61.6

打印时间：2025年06月27日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010006837：中国华西工程设计建设有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznyz/toPage.do>，凭验证码u w N G Q 7 9 f K M G R w p h N p 3 q g 验证，验证码的有效期至2025年09月27日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。

监理业绩：海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2979102>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

海南省-海口市-海南省

海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）

项目编号	4600002210270006	省级项目编号	4600002209300001
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	352251	总投资(万元)	211940
立项级别	--	立项文号	海江东审2022[164]号 关于同意海南省海口市美兰机场快速通道工程可行性研究报告的复函(1)

项目地址：海文北路—海文南路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中国华西工程设计建设有限公司	91510000201803520Y	李红梅	513029*****89
勘察企业	海口市设计集团有限公司	91460100201330129U	刘江波	430621*****58
设计企业	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	91310101425004437C	王宝辉	211202*****17
施工企业	中铁上海工程局集团有限公司	91310000566528939E	刘健	210725*****18
施工企业	中铁上海工程局集团有限公司	91310000566528939E	王柏	430403*****17

中标通知书

中国华西工程设计建设有限公司,海口市工程监理有限公司:

海口市路桥建设投资有限公司的海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理，建设地点：海口市，建设规模：该项目北起在建海文北路，南接现状桂林洋互通，路线全长约5.367公里。项目全线主要采用高架快速路形式，主线高架标准断面采用双向六车道规模。主路设计速度为80公里/小时。沿线共设置1处互通立交，为白驹大道立交；沿线共设置3对上下匝道，分别为椰海大道交叉口南侧1对，桂林洋公园大道交叉口南、北侧各1对。建设内容包括桥梁、立交桥、道路、交通与监控、排水、电气、保通道路(含交通导改)等工程。，招标范围：施工准备阶段、施工阶段及保修阶段全过程监理（具体以招标人的委托合同为准）。评标工作于2022年10月19日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：20775967.00元，中标下浮率：3.00%，工期：450日历天，现场监理部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

现场监理部关键岗位人员配备

姓名	职务	资格证书/岗位证书证号	身份证号
李红梅	总监理工程师	51006447	513029197710201489
黄立国	专业监理工程师（兼任总监理工程师代表）	46001548	460100197301190075
杨兰	专业监理工程师	51005039	512530197002124162
王凯	专业监理工程师	51015157	513701198306226613
吴继澄	专业监理工程师	51000171	432623197301190014
宋学渊	专业监理工程师	51020233	513401196611308011
费均	专业监理工程师	51006769	512902197406160270
李耀	专业监理工程师	琼建职高20180243	321323198209022837
邓东升	专业监理工程师	0090473	460025197109244231
陈元法	监理员	Z11049	460025199006020939
陈存耀	监理员	J10542	460102199806250610
符绩伟	监理员	J5221	460031199111190830
符标	监理员	J2742	460022196611046819

2022/10/24

中标通知书 - 建设工程交易系统

王小颜	监理员	Z11052	460027198303270422
李莉萍	监理员	Z11051	460006198410200022
王程平	监理员	J6872	460027199108118518
王珊	监理员 (兼任见证员)	Z0546	460031196912050834



招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 10 月 24 日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2022 年 10 月 24 日



海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）项目

监 理 合 同

委托人: 海口市路桥建设投资有限公司

监理人: 中国华西工程设计建设有限公司（牵头人）

&海口市工程监理有限公司（联合体成员）

合同编号: 2022-lqgs-g-ml jckstd011

签订日期: 2022年10月26日

签订地点: 海南省海口市

第一部分 协议书

委托人: 海口市路桥建设投资有限公司

监理人: 中国华西工程设计建设有限公司(牵头人) &海口市工程监理有限公司(联合体成员)

经双方协商一致, 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

(1) 工程名称: 海口市江东新区快速通道工程(白驹大道至现状桂林洋互通段)

(2) 工程地点: 海口市

(3) 工程规模: 该项目北起在建海文北路, 南接现状桂林洋互通, 路线全长约5.367公里, 项目全线主要采用高架快速路形式, 主线高架标准断面采用双向六车道规模。主路设计速度为80公里/小时。沿线共设置1处互通立交, 为白驹大道立交; 沿线共设置3对上下匝道, 分别为椰海大道交叉口南侧1对, 桂林洋公园大道交叉口南、北侧各1对。建设内容包括桥梁、立交桥、道路、交通与监控、排水、电气、保通道路(含交通导改)等工程。含项目红线范围内供排水、电力、树木等管线迁改监理工作。

(4) 总投资: 200765.879399万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分:

- (1) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件, 作为本协议书的组成部分。
- (2) 本协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 专用条件;

(6) 标准条件;

(7) 技术标准和要求;

(8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同自 年 月 日开始实施，至工程保修期届满之日终止，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。

七、本合同一式 壹拾壹 份，具有同等法律效力，委托人执 五 份、监理人牵头人、联合体成员各 叁 份，其余用于主管部门和相关单位备案。本合同在监理人提供履约担保并在委托人监理人双方签字盖章后生效。

委托人： (签章)



住 所：海口市世纪广场路 1 号



法定代表人： (签章)

开户银行：中行新港支行

账 号：265011348750

邮 编：570100

电 话：66528409

监理人：

牵头人：(签章)

住所：成都市金牛区金牛东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

法定代表人：(签章)

委托代理人：(签章)



开户银行：中国工商银行股有限公司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

邮 编：610031

电 话：

联合体成员：(签章)

住 所：春华南路1号世纪大桥维修养护基地

法定代表人：(签章)



委托代理人：(签章)

开户银行：中国银行海口海甸支行

账 号：267510046665

邮 编：570105

电 话：65335509

签订日期：2022年10月26日

第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:

1. 适用的法律:

- * 《中华人民共和国建筑法》，《建设工程质量管理条例》
- * 《中华人民共和国民法典》
- * 《建设部及国家计委颁布的工程建设监理规定》
- * 《海南省制定的工程建设监理条例》。
- * 《建设工程监理规范》

及其他相关国家法律、行政法规、条例及委托人与施工承包单位签订的施工承包合同或协议。

2. 监理依据:

- * 委托人与监理人签订的工程建设监理合同及补充协议，监理规划及监理实施细则。
- * 经批准的建设计划、规划、土地、设计文件、预算及招投标文件等。
- * 现行的设计规范、施工验收规范、建筑工程检验及评定标准、工程建设标准强制性条文。
- * 海南省建筑行政主管部门发布的有关工程造价的文件、预算定额、收费标准。
- * 依法订立的勘测、设计和施工合同。
- * 委托人与材料、设备供货单位签订的有关合同。
- * 其他与本合同有关资料。

第四条 总监理工程师、监理范围和监理工作内容:

总监理工程师: 李红梅

1、总监理工程师工地履职时间: 每周不少于 5 天，每月不少于 20 天，每少 1 天，监理人应向委托人支付违约金人民币 5 万元。

2、总监理工程师现场履职按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履责管理办法》（琼建管〔2021〕281 号）及《海南省工程建设领域施工现场人员实名制监督管理办法》（琼建规〔2021〕7 号）要求执行，如发现违约情形，监理人须向委托人支付支付违约金人民币 15 万元。

监理范围: 1、主体工程施工及保修阶段全过程监理；2、项目红线范围内供排水、电力、树木等管线迁改监理工作；3、水土保持施工期间监测及水土保持设施竣工验收全过程监理，本项工作不计监理费用。

监理工作的内容包括:

4.1 协助委托人洽商签订工程建设合同。

4.2 全面管理工程建设合同，就承包人选择的分包人资格进行审查并报委托人批准。

4.3 协助委托人检查工程承包人的开工准备工作，并在检查与审查合格后签发工程开工令。

4.4 开工前完成图纸会审、设计交底。

4.5 审查承包人的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，提出交叉施工工序安排的合理建议。

4.6 联同承包人对各个施工点制定详细的月度、季度施工计划，合理安排人机材、施工工序，审核工程建设合同总进度计划，审核控制性进度方案，审批承包人的施工作业计划，并督促、检查其实施情况。对未能完成的施工计划，编制纠偏措施、技术处理措施等，并按月度、季度上报委托人备案。

4.7 督促、检查承包人严格执行工程建设合同和严格按国家技术规范、标准以及设计图纸文件进行施工和安装活动，检查工程过程中的主要部位、环节以及隐蔽工程，做好工程质量、安全控制工作。

4.8 审查承包人提出的材料和设备清单及所列的规格、数量、质量及价格，并审查材料和设备供应单位的资质，提出合理建议，报委托人批准后执行。

4.9 严格依据设计图纸和规范要求，检查工程使用的材料、构件和设备的质量、各类原材料的配合比和安全使用情况，并在原材料抽样试验时按规定进行见证取样，同时复核材料检测报告，对不符合要求的检测项组织闭合工作；对用于工程的主要材料、构件的出厂合格证、材质化验单、安全证书等进行核定，如发现不实之处，有权责成施工单位对材质进行化验，防止不合格、不安全的材质用于工程。

4.10 对关键部位、关键工序施工质量和安全实施全过程现场跟班的监督活动，做好现场施工质量和安全控制工作。

4.11 核实工程数量，验收隐蔽工程和分部分项工程，签署工程付款凭证，提出验收报告，计量已完合格工程的工程量，审核支付证明，协助委托人完成分部分项工程的预结算工作，并对工程造价进行动态控制。

4.12 项目施工进场后 14 天内组织完成项目原地面复测情况，以及控制点的复测、材料的检测复核。

4.13 检查施工安全措施、劳动防护和环境保护措施，并提出建议，监督承包人做好安全生产和施工现场管理，做到安全文明施工。

4.14 协助委托人及设计单位鉴定工程质量事故和工程质量责任，编写事故分析报告，审查监督事故处理方案的执行，对质量事故的处理过程及处理结果进行跟踪检查和验收，及时提交有关质量事故处理书面报告。协助施工单位开展安全事故处置，配合行政管理部

门完成事故调查，监督施工单位按事故“四不放过”原则完成整改和报告。

4.15 受理索赔申请，进行索赔调查和谈判，提出处理意见报委托人批准，为委托人提供索赔、反索赔的咨询服务，维护委托人的权益。

4.16 组织或参与工程各阶段验收工作，具体执行国家及地方相关规定。

4.17 审核工程竣工结算报表。

4.18 做好施工现场记录与信息反馈，按期整编工程资料和工程档案，做好文、录、表、单的日常管理，并在监理工作完成后移交委托人。

4.19 执行建设部《建设工程监理规范》、《房屋建筑工程施工监理旁站监理管理办法（试行）》、《建设工程安全生产管理条例》及省、市相关主管部门所规定的其他监理工作内容。

4.20 监理工程师发出的以下指令需经委托人盖章方为生效：工程主要材料采购的确认签证权、重要工程施工方案的批复权、开工停工通知、工程量确认、进度款支付、工期和工程款签证、变更工程价款调整的确认、合同价款调整的确认、工程结算书审核、对承包人提出索赔进行确认、对承包人义务进行变更等一切涉及增加费用或延长工期的监理工程师指令（本合同另有约定除外）。否则，由此给委托人造成的全部损失均由监理人承担。

4.21 对于设计变更、签证、工程量确认、联系单等处理工作期限为 7 天，同时必须明确具体处理意见。

4.22 合同签订后一个月内完成工程量清单的勘误。

4.23 监理过程中的资料要形成台账，每月对资料进行综合检查，检查情况纳入监理月报，并上报委托人。检查资料包括但不限于项目进度完成比例情况，与项目施工组织计划对比后的调整赶工计划、项目交地进展及可实施工作面本月的更新情况、危大工程方案及实施情况、项目危险源分级管控表、质量和安全总结、农民工工资支付情况、现场作业人员实名制考勤情况、检验批、检测报告、施工日志、施工计量月报、施工单位分包备案情况及专业分包工作的现场关键人员信息、变更和签证台账、材料和设备进场、特殊人员进场等。

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间：于本合同签订之日起十日内向监理人提供设计图纸等有关技术资料。监理人应在本合同签订当日向委托人提交所需资料清单，监理人怠于提供或监理人在收到委托人上述资料后 1 日内未提出异议的，视为对委托人提交的资料确认，监理人不得以委托人未提供齐全资料为由要求延迟监理服务日期。

第十一条 委托人应在 3 日内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜做出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为曹洪坤。

第十六条 在监理期间, 委托人不向监理机构提供工作人员。

第十七条 监理人在责任期内如果失职, 造成委托人损失的, 依法应赔偿委托人因此造成的所有损失。

第十八条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额, 支付监理人的报酬:

1、监理费计算依据: 施工监理服务收费的计费额为主体工程及管线迁改建安费 176891.170024 万元(暂估), 按《发改价格[2007]670号文》收费标准规定及下浮率(3.00%) 计取监理费。

监理费计算公式: 施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 ×高程调整系数×80% (1-|下浮率|) × (本合同标段建安费÷项目总建安费)。

2、根据中标通知书合同暂定价: ￥20775967.00 元 (大写人 民币: 贰仟零柒拾柒万伍仟玖佰陆拾柒元整)

最终监理费以财务决算报告中审定的主体工程及管线迁改建安费用为计费额, 按《发改价格[2007]670号文》收费标准规定及下浮率(3.00%)进行核算, 且监理费的核算价不超过批复初步设计概算的相应费用。

本工程属政府投资项目, 双方一致同意执行财政部门批复的竣工财务决算, 本项目财务决算批复 10 天内, 双方签订合同结算协议并以结算协议作为支付依据。

3、监理费支付时间与金额:

1) 预付款: 合同签订后, 监理人进场七日内, 委托人向监理人支付暂定监理酬金的 30%, 作为预付款;

2) 月监理进度款计量方式: 按当月计量额监理费用的 50% (合同暂定价÷概算批复主体工程及管线迁改建安费×当月计量额×50%) ;

3) 累计支付额度: 最终累计支付金额不大于累计计量额的 80%且不得超过合同价及概算批复监理费的 80%;

4) 签订合同结算协议且本合同政府每笔资金到位后十五天内支付剩余尾款, 最终付至结算协议价款为止;

5) 每次付款前, 监理人需根据委托人要求提供相应类型的等额有效的项目所在地增值税发票, 否则, 委托人有权拒绝付款, 由此产生的责任由监理人承担。

4、监理费的结算:

1) 项目的监理费不因工期的增减而进行调整。

2) 因委托人需要而增加委托监理范围, 造成附加工作的, 由双方另行协商确定。

3) 如果监理人付出额外工作, 监理人应及时向委托人说明, 委托人可以酌情适当给予补偿。具体补偿由双方另行协商确定。

4) 结算款结清后不免除工程保修阶段的监理责任。

第四十一条 双方同意用 人民币 支付报酬。

第四十五条 奖励办法: 无。

第四十九条 本合同在履行过程中发生争议时, 当事人双方应及时协商解决。协商不成时, 双方同意 向工程所在地人民法院起诉。

第五十条 特别约定:

1、监理人必须按要求委派监理人员, 专业配备满足项目建设需求人员, 否则, 视为违约, 委托人有权要求监理人整改, 监理人未予整改的, 委托人有权解除合同。

2、监理人进场前须根据工程具体情况, 签订合同后 7 日内提交监理人员进场计划安排表、监理实施细则和监理规划报委托人审批。人员进场计划安排表经委托人批复后, 不得擅自更换。监理人员现场履职按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履职管理办法》(琼建管〔2021〕281号)及《海南省工程建设领域施工现场人员实名制监督管理办法》(琼建规〔2021〕7号)要求执行, 如发现违约情形, 监理人须向委托人支付支付 5000 元/人次违约金。总监理工程师按单独考核条款执行。

委托人可抽查监理人员到岗情况。总监理工程师缺岗一次, 监理人向委托人支付违约金 2 万元; 其他人员缺岗一次, 监理人委托人支付违约金 1 万元。

3、监理人须按《海南省建筑工程施工现场关键岗位人员配备和在岗履职管理办法》(琼建管〔2021〕281号)规范本项目工程施工现场关键岗位人员配备和管理, 监理人自合同签订之日起至完成合同履约完毕, 总监理工程师以及投标文件填报的所有关键岗位人员不得更换。

如更换总监理工程师必须事先征得委托人的书面同意, 且更换一次向委托人支付违约金 10 万元; 其他监理人员的变动须经过委托人的书面同意, 且每更换一人次向委托人支付违约金 2 万元, 如未征得委托人书面同意擅自更换总监理工程师一次向委托人支付违约金 20 万元, 擅自更换其它监理人员一人次向委托人支付违约金 4 万元。同时, 监理人应及时委派与原监理人员资格相符的人员到场进行监理工作, 否则监理人应按未征得委托人书面同意擅自更换人员的情形承担违约责任。

4、总监理工程师应每周在工地现场召开工程例会, 无正当理由, 每缺席一次向委托人支付违约金 1 万元, 其他人员根据工程需要应到会人员缺席每次向委托人支付违约金 0.5 万元。

5、监理人应充分认识到本项目为政府投资项目, 有义务按委托人要求提供各种迎接政府检查所需相关资料, 并有义务准时参加各级政府、委托人要求召开的相关会议(须提前三小时通知)。若不参加委托人要求的有关会议或参加会议迟到的, 按每不参加一次向委托人支付 1 万元违约金处理, 参加会议迟到的按每迟到一次向委托人支付 0.2 万元违约

全处理。

6. 监理人接到承包人提交的方案、支付报告等资料后，须在 5 天内提出审查意见后报送委托人的现场管理单位。由于监理人原因，每延误一天，向委托人支付 1 万元违约金处理。

7. 监理人审查的月度支付报告，若与委托人核查支付额核减率偏差大于 10% 的，每次向委托人支付 2 万元违约金处理。偏差大于 20%，每次向委托人支付 10 万元违约金。

8. 建设期间，出现一般质量或安全事故的，每次向委托人支付违约金 1 万元；出现严重质量或安全事故的，每次向委托人支付违约金 5 万元，委托人并保留解除监理服务合同的权力。

9. 项目的监理酬金已经包括一切节假日和夜班的加班费。除本合同监理酬金外，委托人不支付其他任何费用。

10. 委托人支付监理人报酬时，因为相关主管部门必要的审批程序造成支付拖延，不计取任何利息或滞纳金，也不视同违约而支付任何违约金。

11. 监理人已对本合同项目的资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好了充分了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致监理费不能如期支付时，监理人同意不追究委托人任何责任。

12. (1) 监理人向委托人提供履约担保（银行保函、工程保证保险（银行保函或工程保证保险须为无条件的不可撤销的见索即付的担保）或银行转账）：监理人将金额为中标金额 10% 的履约保证金或银行保函于合同签订前交予委托人，监理人支付履约保证金或银行出具保函后，委托人与监理人签订合同。工程保修期届满验收合格后 10 个工作日内，委托人向监理人退还履约保证金或解除保函（履约保证金返还时不计息）。委托人不承担监理人与履约担保有关的任何利息或其他类似的费用或收益。如因监理人不能按约定提交履约担保导致合同不能签订或无效的，责任由监理人承担。变更工程竣工日期的，履约担保的有效期按照变更后的竣工日期做相应调整。未及时续交履约保函的，每逾期一天监理人应向委托人支付保额 1% 的违约金，同时，委托人可暂停支付监理费，一切后果由监理人承担。

(2) 监理人应在保函有效期到期前一个月办理保函延期或新开保函。未完工项目，保额按合同额 10%，按每次延长保函期限 12 个月；已完工，未办理竣工验收项目的，保额按合同额 5%，每次延长保函期限 12 个月。

(3) 监理人应付委托人的违约金、赔偿金等款项，由监理人在当月监理费支付前以现金或银行转账的方式支付，或者由履约担保机构代为支付相关违约金额。

海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理

联合体协议书补充协议

中国华西工程设计建设有限公司（联合体 1）

海口市工程监理有限公司（联合体 2）

作为海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）监理项目联合体成员，经过双方共同努力现已正式取得中标资格并已开始配合业主进行现场管理工作。

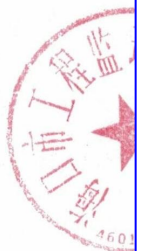
在投标初期对工程整体难易程度不明，故在联合体协议中将本工程暂按照各占 50%比例平均划分。目前相关监理工作人员已经进场进行前期监理工作，根据对现场工作的实际了解。为保证工程保质保量顺利完成，经双方协商一致，将联合体协议进行如下补充：

一：联合体双方共同承担本合同施工监理任务。

二：由于本项目桥梁部分占比超过 70%。为充分发挥双方公司各自技术优势及特点，由中国华西工程设计建设有限公司派驻道桥专业监理人员进行桥梁部分主要监理工作，海口市工程监理有限公司承担其他监理工作。

三：由于中国华西工程设计建设有限公司在本项目为牵头方，承担本项目主要责任，并在本项目中承担本项目更多的桥梁专业技术工作。在此基础上将原联合体协议书中各占 50%的比例重新划分为中国华西工程设计建设有限公司占本项目 60%，海口市工程监理有限公司占本项目 40%。

四：项目监理费由中国华西工程设计建设有限公司统一申请并收



取，在中国华西工程设计建设有限公司收取到监理费后，海口市工程监理有限公司向中国华西工程设计建设有限公司提供收款部分 40% 部分增值税专用发票，中国华西工程设计建设有限公司应在收到发票后三个工作日内支付相应金额监理费至海口市工程监理有限公司账户。

五：监理现场工作分别由中国华西工程设计建设有限公司派驻总监和海口市工程监理有限公司派驻总监代表共同承担管理工作，双方各自监理人员工资由双方公司各自承担。现场项目监理部其他开支由中国华西工程设计建设有限公司统一安排，包括监理现场办公用品、临时住宿、现场员工临时用餐、现场交通工具、劳保用品。

本补充协议一式 4 份，双方各执 2 份，未尽事宜由双方共同友好协商处理。

中国华西工程设计建设有限公司

2022 年 11 月 18 日

海口市工程监理有限公司

2022 年 11 月 18 日



中国华西工程设计建设有限公司在海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程(白驹大道至现状桂林洋互通段)监理项目合同中监理费计算说明

根据合同和中标通知书, 确定合同价: 20775967.00 元;

根据联合体协议书补充协议, 确定中国华西工程设计建设有限公司承担工作占本项目的 60%。

根据以上两项数据计算中国华西工程设计建设有限公司在本项目中的实际监理费合同额为:

20775967 元*60%=12465580.2 元。****

海口江东新区管理局

海江东局函〔2022〕833号

海口江东新区管理局 关于变更海南省海口市江东新区 美兰机场快速通道工程（白驹大道 至现状桂林洋互通段）项目名称的函

海口市发展和改革委员会：

为确保工程名称与项目的发展定位一致、充分体现工程建设的核心功能和建设内容，经研究，我局现将海南省海口市江东新区美兰机场快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）的项目名称调整为海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段），请贵委同步调整海口市2022年政府投资项目计划。



（此件依申请公开；联系人：王云鹤，电话：15120963537）

抄送：美兰区政府、市财政局、海口市路桥建设投资有限公司。

市政工程竣工验收报告

工程名称: 海口市江东新区快速通道工程(白驹大道至
现状桂林洋互通段)

建设单位: 海口市路桥建设投资有限公司

2024年12月20日



扫描全能王 创建

说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位、验收组负责填写。
- 2、竣工验收报告一律用钢笔书写，语言简练，字迹要清晰工整。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、验收组名单如填写不下，可根据实际情况另附表。
- 5、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或者项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 6、本报告一式六份，建设单位、监理单位、施工单位、城建档案管理部门、监督站、备案部门各一份。



扫描全能王 创建

工程名称	海口市江东新区快速通道工程（白驹大道至现状桂林洋互通段）		
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	工程地址	海文北路—海文南路
勘察单位	海口市设计集团有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程总造价	171073万元
设计单位	上海市城市建设设计研究院集团有限公司、海口市设计集团有限公司、中规院(北京)规划设计有限公司	工程规模	线路全长5.389km, 其中高架桥长4.638km, 沿线共设置1处互通立交, 3对平行匝道。
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	结构类型	预应力混凝土连续箱梁、组合梁、钢箱梁
监理单位	中国华西工程设计建设有限公司、海口市工程监理有限公司	质量监督单位	海口市建设工程质量安全监督站
开工日期	2022年10月30日	竣工验收日期	2024 年 12 月 20 日
工程完成设计号合同所约定内容情况	桥梁工程设计和合同约定工程量全部完成。		
竣工验收程序	1、建设单位组织, 成立验收组; 2、各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料; 4、实地查验工程质量; 5、形成上程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。		
验收组	组长	曹洪坤	
	副组长	李红梅、王柏	
	组 员	汪罗英、王海、管星宇、黄立国、孙中河	
专业组	组 长		
桥梁工程	缪璋妮	黄海龙、杨兰、费均、谢强、王凯、张政凯、陈婉、范晓磊、谢盛福、江鹏、尹钿源、陈雷声、王珊、符清钧、王春浩、陈奕开、贝锐、周高华、邢丹丹、郑宪敬、符泽渊、陈奕辉、李莉萍、王小颜、宋哲文、傅人运、李阳、杜明霞、王程平、吴利国、叶华青、郑丰、韦修良、邓论之、邢贞皇、王翔、梁斌、李琦、陈泰皇、脱伟伟、高扬、东盼、钱金林	
照明工程	林琪琪		
交通及监控工程	黄海龙		
排 水	翁多斯		



扫描全能王 创建

单位工程 质量 等级 评定 汇总 总表	序号	单位工程名称	工程质量等级
	1	桥梁工程	合格
	2	照明工程	合格
	3	交通及监控工程	合格
	4	排水工程	合格
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
项目负责人: 总监理工程师:		项目经理:	项目负责人: 项目负责人:
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)



验 收 组 工 程	竣工验收程序执行情况: 本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。	
	建设单位执行基本建设程序情况: 建设单位在本工程建设过程中,能够执行国家建设程序,报建手续齐全。	
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价: 工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中,能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准,建立健全项目质量保证体系,质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。	
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面做出总体评价: 该建设工程各管理环节体系健全,执行相关国家标准到位,工程施工、设备安装严格执行国家工程建设强制标准,严格按照设计文件要求施工,质量保证措施有力,质量管理体系运行正常,工程施工、设备安装质量合格,同意验收。	
	工程竣工验收意见:	
	工程质量等级(如有多个单位工程,可不填):	
工 验 收 结 论	工程竣工验收结论: 符合国家质量标准,同意使用。	
	(注: 结论为: 是否符合国家质量标准, 能否同意使用。)	
参 加 验 收 人 员 签 字	单位名称	姓 名
	上海城建集团	江罗生
	上海市路桥建设投资有限公司	曹法坤
	中铁上海局集团有限公司	王裕
	海建	于伟峰
	上海市路桥建设投资有限公司	侯俊生
	江苏省质监局	孙伟
	中铁上海局	陈伟伟



扫描全能王 创建

	单位名称	姓 名
参 加 验 收 人 员 签 字	海口市监理	王春生
	海口市监理公司	陈光进
	中海地产海南有限公司	韦伟民
	海口市设计集团	苏海龙
	海口市设计集团	马红忠
	海口市设计集团	黄文龙
	海口设计集团	翁学东
	海口市工程监理	李巧
	海口市工程监理	梁帆
	交警支队	赵若峰
	海南地质局工程地质勘探院	叶国华
	海南地质局工程地质勘探院	李孔东
	高路办	刘汉明
	海口市设计集团有限公司	陈海金
	海口市设计集团有限公司	王海



参加验收人员签字	单位名称	姓 名
	海口城运	姚亮
	海口城运	申迪华
	城建检测	许柏青
	海口市设计集团	陈万霖
	...	林琪琪
	...	陈丘英
	海峰工程监理有限公司	陈英升
	海口市城市管理	陈东城
	海峰工程监理有限公司	黄国
	海口市路桥公司	杨立华
	海峰建设集团	黎少明
	海峰监理	王春华
	海口监理	邵治之
	中国华西	陈婉
	海峰监理	符海丹



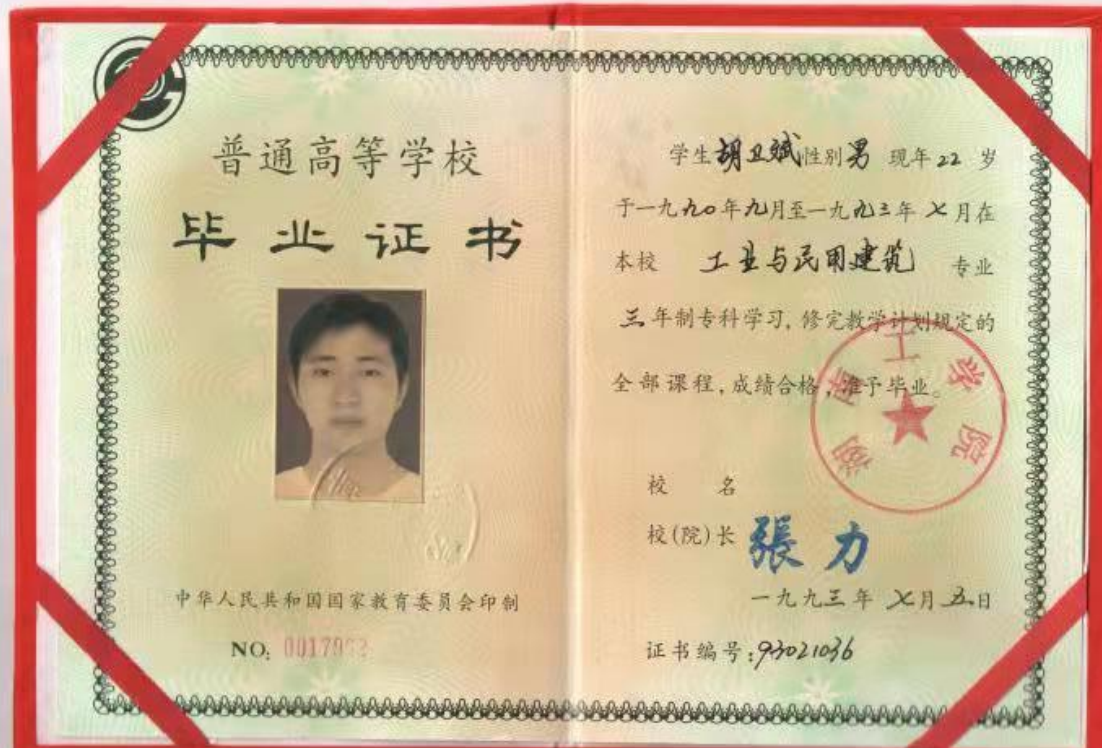
参加验收人员签字	单位名称	姓 名
	上海城市建设集团	管奇宇
	上海城市建设集团	吴礼勤
	一、	孙国生
	二、	朱国生
	中航材设计建设有限公司	杨生
	一、	蔡
	二、	谢强
	中航材设计建设有限公司	唐云生
	一、	朱立
	华检联	梁学武
	诚安广和	柯景利
	诚安广和	陈海波
	中国华西公司	李海波
	中国华西公司	孙Xin
	...	施俊



	单位名称	姓 名
参 加 验 收 人 员 签 字	船监办	吴林
	海口监理	邱东升
	中国华西	余治霖
	海南监机	王亮
	海口监理	陈桂华
	跨海钢构	胡徐根
	洞头检测	王立忠
	海口路桥	邱林
	海口监理	李莉萍
	海口监理	周高升
	海口监理	王程平
	海口监理	陈雷声
	海口监理	王小颖
	交检支队	李政霖
	中铁上海局	孙中河



总监理工程师-胡卫斌（牵头单位提供）





使用有效期: 2025年02月24日
2025年08月23日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :胡卫斌

性 别 :男

出生日期 :1971年06月02日



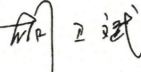
注册编号 :44019887

注册执业单位 :中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期 :2028年04月24日

注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 

签名日期 : 2025.2.26 发证日期 :2025年02月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	432325*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: [中国华西工程设计建设有限公司](#) 注册编号/执业印章号: 44019887

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年04月24日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月24日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)





202506304191378772

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 胡卫斌

证件号码: 432325197106022994

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201903	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201903	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201903	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	110371002819	5500	825	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202410	110371002819	5500	825	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202411	110371002819	5500	825	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202412	110371002819	5500	825	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202501	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202502	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202503	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202504	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202505	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	
202506	110371002819	5500	880	0	440	4400	35.2	8.8	17.6	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110371002819: 广州市: 中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-12-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年06月30日

监理业绩：仲恺中学初中部中间道路(胜利大道- 水围北路)建设工程

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2960525>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

广东省-惠州市

仲恺中学初中部中间道路(胜利大道- 水围北路)建设工程

项目编号 4413522209140001 首级项目编号 4413522209090001

建设单位 惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室 建设单位统一社会信用代码 05990477-6

项目分类 其他 建设性质 新建

总面积(平方米) 13330 总投资(万元) 2937.02

立项级别 区县级 立项文号 2204-441305-04-01-358584

项目地址：仲恺高新区陈江街道

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	胡卫斌	432325*****94
勘察企业	广东精测勘测科技股份有限公司	914401126852175518	卢力强	130182*****32
设计企业	恒艺鼎丰建设集团有限公司	MA6H9AM3-4	吴治宇	522225*****33
施工企业	惠州市仲恺城发建筑市政工程有限公司	914413003981062852	李少威	441323*****10

合同编号: ZKGYSYBJH-20220145

建设工程监理合同

工程名称: 仲恺中学初中部中间道路(胜利大道-水围北路)建设
工程

发包人: 惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室

承包人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

本合同通过广东省中介超市直购模式（采购项目编号：4413050599047762206161950），确认中国华西工程设计建设有限公司为仲恺中学初中部中间道路（胜利大道-水围北路）建设工程项目监理服务工作中选单位，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、工程概况

工程名称：仲恺中学初中部中间道路（胜利大道-水围北路）建设工程

工程地点：位于惠州仲恺高新技术产业开发区

工程概况：仲恺中学初中部中间道路（胜利大道-水围北路）建设工程项目，位于惠州市仲恺高新区仲恺中学初中部东侧，项目起点交于规划水围北路，终点交于现状胜利大道，道路全长430米，道路红线宽26~31米，道路等级为城市支路，双向4车道，设计行车速度30km/h。项目总投资估算2937.02万元，其中工程费用1546.27万元。

工程投资：工程总投资约2937.02万元（建安费约1546.27万元，具体以财政审核为准）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

（一）协议书

（二）中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）

（三）通用条款

（四）专用条款

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：胡卫斌

身份证号码：432325197106022994

注册号：44019887

联系电话：18073708988

电子邮箱：350799389@qq.com（邮箱是约定通知渠道之一，除邮寄、电话、短信外，相

关文书经此途径发送，视为已送达。)

五、监理费用

监理费用暂定价为：34.57万元（已下浮20%，中选金额为暂定价，最终监理费用结算价以财政审定的结算建安费并结合《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）文件及市场调节价下浮20%计算的监理费。

上述监理收费基准价计算过程中的专业调整系数1.0，高程调整系数1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，最终监理费用结算价以财政局审定的结算建安费重新计取为准。

六、期限

本工程监理服务期限从本工程开工之日起，至本工程竣工验收合格后保修期满止。

七、双方承诺

（一）承包人向发包人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

（二）发包人向承包人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、发包人和承包人联系信息

发包人接收文件的地点：惠州仲恺高新区和畅五路西8号投资控股大厦16楼

发包人指定的接收人为：邹文峰、闻庆铭

发包人指定的联系电话及传真号码：0752-3270913

发包人指定的电子邮箱：gysyb.jhb@hzzk.gov

承包人接收文件的地点：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

承包人指定的接收人为：屈凯斌

承包人指定的联系电话及传真号码：13684348120

承包人指定的电子邮箱：30893864@qq.com（邮箱是约定通知渠道之一，除邮寄、电话、短信外，相关文书经此途径发送，视为已送达）

九、合同订立

（一）订立时间：2022年6月28日

（二）订立地点：惠州仲恺高新区和畅五路西8号投资控股大厦16楼

（三）本合同一式玖份，具有同等法律效力，双方各执叁份，报建叁份。

(此页无正文)



发包人:

惠州仲恺高新技术产业开发承包人:

法定代表人:



委托代理人:

单位地址: 惠州仲恺高新区和畅五路 西8号投资控股大厦16楼

邮政编码: 516006

电话: 0752-3270913

法定代表人:

委托代理人:

单位地址: 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

邮政编码: 610031

电话: 13684348120

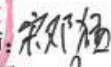
邮箱: 30893864@qq.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625



工程竣工验收申请表

工程名称	仲恺中学初中部中间道路（胜利大道-水围北路）建设工程			工程规模	410m	
工程地点	惠州市仲恺高新区仲恺中学初中部东侧			合同工期	180 日历天	
建设单位	惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室			联系人	邹文峰	
勘察单位	广东精测勘测科技股份有限公司			联系人	卢力强	
设计单位	恒艺鼎丰建设集团有限公司			联系人	吴治宇	
施工单位	惠州市仲恺城发建筑市政工程有限公司			联系人	李少威	
监理单位	中国华西工程设计建设有限公司			联系人	胡卫斌	
开工日期	2022 年 9 月 9 日			实施完成日期	2023 年 2 月 20 日	
工程造价	14101296.24 元			资金来源	财政	
竣工条件 自检情况	项目内容		施工单位自查意见			
	工程设计和合同约定的各项内容完成情况		已按设计和合同约定的各项内容完成项目			
	工程所用材料、设备的进场试验报告		已做好工程材料、设备的进场试验报告			
	管理养护情况		已按合同要求做好相应的养护管理			
	建设行政主管部门、质量监督机构或其他有关部门责令整改问题的执行情况		无整改问题			
	单位工程质量自检情况		自检合格			
<p style="text-align: left;">自评：</p> <p style="text-align: center;">本工程已完工，经我单位自检合格，已具备竣工验收条件，现申请竣工验收。</p>						
<p>技术负责人: </p> <p>法定代表人: </p> <p> 2024 年 1 月 18 日 (公章)</p>						
<p style="text-align: left;">监理单位意见：</p> <p style="text-align: center;">已核，同意报建设单位进行竣工验收。</p> <p style="text-align: center;"> 监理工程师:  总监理工程师: </p> <p style="text-align: center;">2024 年 1 月 19 日 (公章)</p>						

市政基础设施

工程竣工验收报告

工程名称: 仲恺中学初中部中间道路(胜利大道-水围北路)建
设工程

验收日期: 2014年6月20日

建设单位(盖章): 惠州仲恺高新技术产业开发区公用事业办公室



一、工程概况

工程名称	仲恺中学初中部中间道路（胜利大道- 水围北路）建设工程	工程地点	惠州市仲恺高新区仲恺中学初中部东侧
工程规模	道路全长410m 。道路等级为城市支路，道路红线宽度26/31m ，双向4车道，设计速度30km/h 。	工程造价 (万元)	1410.12
施工许可证证号	441352202209090199	开工日期	2022/9/9
监督单位	惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局	监督登记号	ZKSZ-ZJ2022/33
建设单位	惠州仲恺高新区技术产业开发区公用事业办公室		
勘察单位	广东精测勘测科技股份有限公司		
设计单位	恒艺鼎丰建设集团有限公司		
施工图审查单位	广东华夏工程顾问有限公司		
监理单位	中国华西工程设计建设有限公司		
施工单位	惠州市仲恺城发建筑市政工程有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工及相关单位，联合专家组成立验收组，根据工程的特点，下设道路、交通工程，排水工程组，照明工程组，绿化工程组，资料组五个专业组对工程进行竣工验收。

1、验收组

组长	林燕海
副组长	黄春果
组员	林爱群、钟吕生、林茂著、魏铭辰、赖晓群、黄春果、杜县区、钟嘉敏

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路、交通工程组	张云	梁绍巍、赖晓群
排水工程组	慕伊伶	林茂著、魏铭辰、钟嘉敏
照明工程组	曾衍磷	钟吕生、黄春果
绿化工程组	李海	林爱群、杜县区
资料组		监理和施工单位资料员

3、监督

建设工程质量安全监督站： 唐茂霖

(三)、工程质量评定

四、验收（专业）组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程施工单位依法承揽，报建手续齐全有效，并有施工许可证，建立工程质量保证体系，健全各级质量责任制及质量控制程序，认真按施工规范、设计图纸及强制性条文严格施工。已按设计和合同约定的各项内容全部完成。工程质量保证资料（如产品出厂合格证及功能试验报告等）及工程质量检验资料齐全，工程质量经建设、监理、设计、施工等相关单位验收评定，质量评定为合格等级，并能满足设计图纸和使用功能要求，观感质量评定为合格，施工安全评价合格，一致通过该工程为合格工程。

验收日期：2024年6月20日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 何东伟 法人代表 何东伟 4413030115187	项目总监： 王伟红	项目负责人： 李科 法人代表 李科 4413030058000	项目负责人： 王伟红 项目总监： 王伟红	项目负责人： 王伟红 项目总监： 王伟红

设计管理负责人-王学广（牵头单位提供）



广东省职称证书



姓 名：王学广

身份证号：430103197409234619

职称名称：正高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2301001095924

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202506301894250264

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王学广

证件号码: 430103197409234619

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200909	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200909	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200504	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个帐	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202409	110371002819	8600	1290	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202410	110371002819	8600	1290	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202411	110371002819	8600	1290	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202501	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202502	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202503	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202504	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202505	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	
202506	110371002819	8600	1376	0	688	8600	68.8	17.2	34.4	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110371002819: 广州市: 中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-12-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年06月30日

设计业绩：知识城信息一路（二期）市政道路及配套工程勘察设计

全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3034821>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

知识城信息一路(二期)市政道路及配套工程 广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122303040001	省级项目编号	4401122303030001
建设单位	广州开发区财政投资项目管理中心(中新广州知识城财政投资项目管理中心、广州市黄埔区财政投资项目管理中心)	建设单位统一社会信用代码	05450992-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	0.95	总投资(万元)	11130.13
立项级别	区县级	立项文号	穗埔发改投批(2020)54号

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州筑正工程建设管理有限公司	91440116737171103A	刘锦城	440183*****39
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	罗为国	430422*****12
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	王学广	430103*****19
施工企业	广州市第三市政工程有限公司	91440101726804542K	杨春	411522*****36

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2021〕第〔00798〕号

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知识城信息一路（二期）市政道路及配套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：人民币（大写）叁佰贰拾玖万壹仟叁佰伍拾贰元整（¥329.1352万元）。

其中：

项目负责人姓名：王学广

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年2月23日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年2月23日

文輝



2021年02月24日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

Tel: 020-29890888; Fax: 020-29890288
Address: 广州市天河区天源路1133号 1101室
WWW.GZGZGZ.COM.CN



合同编号：中新知建管设[2021]07号/20202216803900006/

副 本



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城

建设工程勘察、设计合同

项目名称：知识城信息一路（二期）市政道路及配套工程

发包人：中新广州知识城财政投资项目管理中心

勘察、设计人：中国华西工程设计建设有限公司

合同签订日期：2021年3月10日

签订地点：广州市黄埔区



一、协议书

发包人中新广州知识城财政投资项目管理中心与勘察、设计人中国华西工程设计建设有限公司经过双方协商一致，签订本合同。

一、下列文件均为本合同的组成部分。

- (1) 中标通知书；
- (2) 协议书；
- (3) 勘察合同；
- (4) 设计合同；
- (5) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

二、工程总投资约 11130 万元，本合同暂定价款 ¥329,1352 万元（含税），其中勘察合同暂定价款 ¥94,4052 万元，设计合同暂定价款 ¥234,73 万元。

三、如本合同需缴纳合同印花税，勘察、设计人需在有关税务部门规定期限及结清本合同费用前，代缴按规定属发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。勘察、设计人未按规定期限代缴印花税的，因此产生的滞纳金由勘察、设计人承担。

四、如勘察、设计人为联合体的，本合同由联合体的主办方负责签订。并由联合体主办方负责开具合同价款全额发票、收取合同款项，联合体主办方收取合同款项后由联合体各方自行分配相应款项，或由联合体各方负责开具其对应价款的全额发票，具体分配事宜与发包人无关。

五、本合同自发包人及勘察、设计人签字盖章后生效，发包人及勘察、设计人履行完合同约定的义务后，本合同终止。

六、本合同正本一式二份，发包人执一份，勘察设计人执一份，副本十二份，发包人执六份，勘察设计人执六份。

中新广州知识城财政
发包人: 投资建设项目管理中 勘察设计人:
心(公章) 中国华西工程设计建
设有限公司(公章)

广州市黄埔区九龙大
住所: 道亿创街1号人才大厦 住所:
31楼 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

法定代表人:  

委托代理人:  委托代理人:

电 话: 020-82119449 电 话: 028-87676771

传 真: 传 真: 028-87669963

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: 4402 2130 0900 6764
625

邮政编码: 邮政编码: 610031

订立时间: 2021年3月10日, 签订地点: 广州市黄埔区

三、设计合同

工程名称: 知识城信息一路（二期）市政道路及配套工程勘察设计。

工程地点: 知识城南片区。

设计证书等级: 市政行业甲级。

发包人: 中新广州知识城财政投资项目管理中心。

设计人: 中国华西工程设计建设有限公司。

发包人: 中新广州知识城财政投资项目管理中心。

设计人: 中国华西工程设计建设有限公司。

发包人委托设计人承担知识城信息一路(二期)市政道路及配套工程设计工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,订立本合同。

第一条 本合同签订依据

1.1 中华人民共和国的法律、法规、司法解释、部门规章、地方性法规、广东省、广州市、广州开发区、广州市黄埔区现行有关法律、法规和相关的工程设计技术规范、规定及标准;

1.2 发包人提供的设计任务书;

1.3 本项目的立项批复文件;

1.4 发包人提供的规划建设主管部门对本项目的规划设计要点;

1.5 发包人提供的本项目基础资料;

1.6 合同双方签署的本合同及一切附件和补充文件;

1.7 设计和建设过程中的政府审批意见,政府或发包人委托或组织的评分机构(会议)提出的及发包人发出的阶段性书面意见,双方来往的各类书面文件、会议纪要等;

1.8 设计中标通知书;

1.9 招标文件;

2.0 设计人参加投标的方案,以及评标委员会的意见、发包人提出的修改意见,使用权属于发包人的其他投标方案。

第二条 合同文件的优先次序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解释,如上述部分存在冲突之处,以如下先后排列次序为优先:

2.1 广东省、广州市人民政府及广州开发区管委会(或黄埔区人民政府)关于本项目的有关文件;

2.2 合同实施期间双方签订的合同补充或修正文件;

- 2.3 合同条款；
- 2.4 中标通知书；
- 2.5 招标文件的问题澄清；
- 2.6 投标文件的问题澄清；
- 2.7 招标文件；
- 2.8 投标文件；
- 2.9 组成合同的其他文件。

第三条 本合同设计项目的名称、规模、阶段、设计内容及设计估算投资：

3.1 工程名称：知识城信息一路（二期）市政道路及配套工程。

3.2 规模：知识城信息一路（二期）市政道路及配套工程位于广州知识城南片区，呈东西走向，西起信息一路（一期）断头路，往东跨越永九快速路，与技术四路、技术三路相交，东止于狮龙大道，与狮龙大道接顺，道路长度约 950m，道路等级为城市支路，规划红线宽 30m，双向四车道，设计时速 40km/h。项目含两座桥梁，桥梁最大跨度为 40m，总长 210 m，分别为跨越永九快速路和规划塘面村河处、跨越狮岭涌处设置。建设内容主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程（含交通疏解）、给排水工程（雨水管最大管径 DN1500）、照明工程、电力排管、绿化工程等。

3.3 阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、编制工程概算、现场指导与监督、竣工图审核。

3.4 项目设计内容：道路工程、桥梁工程、交通工程（含交通疏解）、给排水工程（雨水管最大管径 DN1500）、照明工程、电力排管、绿化工程等。

3.5 设计估算投资：本项目估算总投资为 11130 万元。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订前	
2	设计基础资料	1	合同签订前	
3	政府有关批文及各阶段批复文件	1	合同签订前	

5.4 设计人须向发包人提交初步设计、扩大初步设计说明书及附图 15 份，原图 15 份、初步设计概算 8 份、相应的电子设计文件及文档 2 份（刻制成光盘）；提交设计施工图纸 20 份（视招标情况定，并且根据招标要求分册）、设计计算书 2 份、相应的电子设计文件及文档 2 份（刻制成光盘）。

5.5 在提交初步设计(部分)及施工设计文件的同时或发包人要求的其他时间，设计人提供进行招标工作所需的工程概况及招标技术规范，各一式 15 份。

5.6 合同双方取得设计文件或资料后应办理签收手续。

5.7 设计人自行承担办理运输或邮寄或电传设计文件、资料所需的费用。

5.8 设计人将设计文件交至发包人日常办公所在地或发包人临时指定的地点。设计文件的收发、传送管理按发包人有关规定办理。

5.9 设计总说明必须于提交各阶段成果时同期交付。

5.10 分包设计费已含分包单位（主设计单位）晒图费用，设计分包单位晒图不再另行支付费用。

5.11 本合同生效之日起至竣工验收合格后满 2 年为止为服务期限（工程质量缺陷保修期）。在工程缺陷保修期内，若发现工程设计未能满足本合同的要求，设计人须继续提供服务，直至满足要求为止，对此发包方不额外支付费用。

第六条 设计费金额及支付方式

6.1 设计费按国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）及穗开财字[2014]53 号文下浮 20% 计取。本项目设计费总额暂以工程费 9508.73 万元计算，暂定为 ¥234.73 万元人民币。设计收费结算以区行业主管部门审定的建设项目投资概算中的建安费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和（不含施工便道、暂定金等与设备图纸无关项目的费用）为计费额，并调整设计费支付。若本项目实施情况符合《区财政投资基本建设项目非设计单位责任引起建设项目设计工作终止及工程变更的设计费计取管理办法（暂行）》（下称《计取管理办法》）相关规定的，按《计取管理办法》规定计取设计费结算价。

设计费总额包含本项目未中标单位方案补偿费、本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、招标配合费用、驻场服务费用、设计调研费、配合发包人进行报建、报审、验收工作、设计人委托有工程造价咨询资质单位编制初步设计概

算的费用等设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。设计费用计算表：

序号	项目名称	投资额	工程设计收费基价(万元)	调整系数	基本设计费(万元)	备注
一	项目总投资	A=9508.73	L=291.24	1.0*1.0*1.0	B=291.24	
1	道路工程	C1=2749.92	C1/A*B=84.23	0.9*1.0*1.0	D1=75.80	
2	桥梁工程	C2=4248.45	C2/A*B=130.12	1.1*1.0*1.0	D2=143.14	
3	排水工程	C3=94.83	C3/A*B=2.90	1.0*1.0*1.0	D3=2.90	
4	给水工程	C4=1042.28	C4/A*B=31.92	1.0*1.0*1.0	D4=31.92	
5	照明工程	C5=138.55	C5/A*B=4.24	1.0*1.0*1.0	D5=4.24	
6	电力工程	C6=479.61	C6/A*B=14.69	1.0*1.0*1.0	D6=14.69	
7	交通工程	C7=689.71	C7/A*B=21.12	0.9*1.0*1.0	D7=19.01	
8	绿化工程	C8=65.38	C8/A*B=2.00	1.0*0.85*1.0	D8=1.70	
9	设计总收费	(D1+D2+...+D8)*80% =	234.73			
二						

本表格根据国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《勘察设计费收费标准》编制。本表格不包括岩土工程设计收费、工程勘察收费。调整系数包含专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数。基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。本工程复杂程度调整系数分别定为：绿化工程：0.85；其它工程：1.0，附加调整系数定为1.0，专业调整系数分别定为：道路、交通工程：0.9；桥梁、隧道工程：1.1；其他工程：1.0。

本工程设计费计取方式：先以整个建设项目的建筑工程费（A）为计费基数，三个系数均按照1.0，计算一个总的设计费（B）；再根据各单项工程（或专业）对应的概算批复建筑工程费（Ci）及对应需要调整的系数，计算相应单项工程（或专业）的设计费：Di= Ci/A×B×相应调整的系数，最后汇总各单项工程（或专业）的设计费即为建设项目最终应计取的设计费 E=ΣDi × (1-下浮系数)。

6.2 设计费最终结算价以广州开发区财政局或其授权委托单位审定的结算价为准，若审计部门对本项目实施审计的，设计费需按审计结果实行多还少补。

附件 1: 《广州开发区财政投资项目管理中心设计质量管理办法》(另册);

附件 2: 《区财政投资项目非设计单位责任引起建设项目设计工作终止及工程变更的设计费计取管理办法(暂行)》(另册);

附件 3: 设计单位投入人员架构表;

附件 4: 廉政责任书。

中新广州知识城财政
发 包 人: 投资建设项目管理中 设计人:

心(公章) 中国华西工程设计建
设有限公司(公章)
四川省成都市金牛区
住所: 广州市黄埔区九龙大道亿创街1号人才大厦 住所:
31 楼 沙湾东二路一号世纪
加州一幢一单元四至
六楼

法定代表人: 法定代表人: 
委托代理人:  委托代理人:

电 话: 020-82119449 电 话: 028-87676771

传 真: 传 真: 028-87669963

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: 4402 2130 0900 6764
625

邮政编码: 邮政编码: 610031

订立时间: 2021 年 3 月 10 日

附件 1: 《广州开发区财政投资项目管理中心设计质量管理办法》(另册)

附件 2: 《区财政投资项目非设计单位责任引起建设项目设计工作终止及工程变更的设计费计取管理办法(暂行)》(另册)

附件 3: 设计单位投入人员架构表

人员安排	姓名	年龄	所学专业	资格情况	从业年限	获奖情况	已完成类似的项目
项目负责人	王学广	46	交通土建 工程	市政路桥设计高级工 程师	20	2020年10月 荣获四川省 优秀勘察设 计三等奖 2017年1月 荣获四川省 优秀工程勘 察设计三等 奖 2019年荣获 清远市优秀 工程设计三 等奖	1. 岳阳市赶 山东路道路 工程 2. 永宁街永 宁路改造工 程勘察设计 3. 东田一 路、国田三 路三期工程 勘察、设计 4. 增城经 济技术开发 区核心区创 业大道二期 市政道路工 程勘察设计 5. 韶关市 韶关大道北 (西联隧道 至移山路) 断面提升改 造工程勘察 设计 6. 赶山东路 长康南路段 (G107段) 提质改造项 目可研、勘 察设计
道路专业负责人	李志炯	39	岩土工程	市政路桥设计研究高 级工程师 注册土木工程师(道 路工程)	11	2020年10月 荣获四川省 优秀勘察设 计三等奖	/

4、拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

附表 4:

市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称: 中国华西工程设计建设有限公司//深圳市华西工程设计建设有限公司

工程名称: 富澜路(大布西路-环观中路)工程(全过程工程咨询)

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格
综合管理团队	项目总负责人	1	李红梅	项目总负责人	市政工程	市政工程高级工程师、注册监理工程师
	岩土工程负责人	1	韩伟良	岩土工程负责人	岩土	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)
	道路工程负责人	1	刘冬明	道路工程负责人	道桥	道桥高级工程师
	综合管理工程师	1	吕德威	综合管理工程师	道桥	道桥高级工程师、注册土木工程师(道路工程)
	资料员	1	王天麒	资料员	道桥	道桥初级工程师
	岩土工程专业工程师	1	姚卿	岩土工程专业工程师	岩土	岩土中级工程师
	道路工程专业工程师	1	邱友海	道路工程专业工程师	道桥	道桥高级工程师
	机电工程专业工程师	1	蔡志萌	机电工程专业工程师	电气	电气工程师
	其他	1	康伟中	其他管理人员	道桥	道桥高级工程师、注册土木工程师(道路工程)
	其他	1	凌伟才	其他管理人员	道桥	道桥高级工程师、注册土木工程师(道路工程)
	其他	1	张大猛	其他管理人员	电气	电气高级工程师
	小计	11				

设计 管理 团队	设计管理负 责人	1	王学 广	设计管理负 责人	路桥	市政路桥设计正高级工程师
	岩土工程专 业负责人	1	陈爱 明	岩土工程专 业负责人	岩土	建设工程（城市轨道交通工 程）正高级工程师、 注册土木工程师（岩土）
	结构专业工 程师	1	李炜	结构专业工 程师	道桥	道路与桥梁高级工程师
	给排水专业 工程师	1	黄燕 清	给排水专业 工程师	给排水	给排水高级工程师、 注册公用设备工程师（给水 排水）
	机电专业工 程师	1	伍贤 成	机电专业工 程师	电气	楼宇智能化技术技术工程师
	BIM 工程师	1	何小 欢	BIM 工程师	BIM	BIM 高级工程师
	小计	6				
造价合 约 管理团队	造价合约管 理负责人	1	吴战 强	造价合约管 理负责人	造价	工民建高级工程师、 一级注册造价工程师
	土建专业造 价工程师	1	贺雨 晴	土建专业造 价工程师	造价	造价工程师
	安装专业造 价工程师	1	周念	安装专业造 价工程师	造价	造价工程师
	招标合约工 程师	1	熊正 宁	招标合约工 程师	造价	造价工程师
	...					
	小计	4				

工程监理 团队	总监理工程师	1	胡卫斌	总监理工程师	建设管理	高级、注册市政公用工程
	总监代表	1	杨华	总监代表	建筑工程	中级、注册市政公用工程
	土建监理工 程师	1	陈俊	土建监理工 程师	建筑工程	中级、市政公用工程
	给排水监理工 程师	1	刘智 聪	给排水监理工 程师	给水排 水	中级
	强电监理工 程师	1	黄武 毅	强电监理工 程师	建筑电 气	中级、机电安装工程
	弱电监理工 程师	1	何志 杰	弱电监理工 程师	建筑电 气	中级
	安全监理工 程师	1	胡习 敏	安全监理工 程师	市政公 用工程	中级、市政公用工程
	安全员	1	方志 森	安全员	工程管 理	初级、市政公用工程
	监理员	1	周宁	监理员	工程造 价	市政公用工程
	资料员	1	于浩	资料员	道桥工 程	中级
	...					
	小计	10				

注：

1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；
3. 投标人可扩展、增加表格内容；
4. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
5. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
6. 进出场时间最终按招标人要求时间约定。

市政类全过程工程咨询基本人员需求表

部门	岗位	建议人数	主要工作内容	备注
综合管理	项目总负责人	1	统筹整个项目管理工作	按照要求提供人员
	岩土工程负责人	1	负责岩土工程管理工作	按照要求提供人员
	道路工程负责人	1	负责道路工程管理工作	按照要求提供人员
	综合管理工程师	1	负责项目报批报建相关服务、信息化管理与党建宣传工作	按照要求提供人员
	资料员	1		按照要求提供人员
	岩土工程专业工程师	1		按照要求提供人员
	道路工程专业工程师	1		按照要求提供人员
	机电工程专业工程师	1		按照要求提供人员
	其他			按照要求提供人员
	小计	8		按照要求提供人员
设计管理	设计管理负责人	1	统筹负责整个项目设计管理工作	按照要求提供人员
	岩土工程专业负责人	1	负责岩土工程管理工作	按照要求提供人员
	结构专业工程师	1	负责结构专业设计管理工作	按照要求提供人员
	给排水专业工程师	1	负责给排水专业设计管理工作	按照要求提供人员
	机电专业工程师	1	负责机电专业设计管理工作	按照要求提供人员
	BIM 工程师	1	负责 BIM 咨询管理	按照要求提供人员
	...			按照要求提供人员
	小计	6		按照要求提供人员
造价合约管理	造价合约管理负责人	1	统筹负责整个项目投资管理、招标管理、合同管理工作与工程结算管理要求具有一级注册造价工程师资格证书	按照要求提供人员
	土建专业造价工程师	1	负责土建专业项目投资、造价管理	按照要求提供人员
	安装专业造价工程师	1	负责安装专业项目投资、造价管理	按照要求提供人员
	招标合约工程师	1	负责招标、合同管理工作	按照要求提供人员

	...			按照要求提供人员
	小计	4		按照要求提供人员
工程 监 理	总监理工程师	1	负责统筹整个项目的监理工作	按照要求提供人员
	总监代表	1	负责管理项目监理工作 要求具有国家注册监理工程师 资格证书，具有在建或已完工 的市政道路项目经验（不限规 模）	按照要求提供人员
	土建监理工程师	1	负责土建专业监理工作	按照要求提供人员
	给排水监理工程师	1	负责给排水专业监理工作	按照要求提供人员
	强电监理工程师	1	负责强电专业监理工作	按照要求提供人员
	弱电监理工程师	1	负责弱电专业监理工作	按照要求提供人员
	安全监理工程师	1	负责安全监理工作	按照要求提供人员
	安全员	1	参与安全监理工作	按照要求提供人员
	监理员	1	参与土建或者安装监理工作	按照要求提供人员
	资料员	1	档案管理	按照要求提供人员
	小计	10		按照要求提供人员
	总计	28		按照要求提供人员

- 注：1. 此表为本项目各阶段人员配置数量的最低需求，投标人须根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量。
2. 若项目团队人员配置不足或配备的人员素质无法满足项目建设要求时，投标人需在收到发包人书面通知半个月内补充满足要求的工作人员，否则发包人有权自行聘请相应的专业人员补充，所产生的费用从投标人的酬金中扣除。
3. 监理人员根据项目进度按发包人要求时间到位。
4. 投标人具体人员安排请填写《市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表》。
5. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求。

无