

标段编号： 2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期： 2024年09月02日

目录

一、投标人近三年同类工程业绩情况	5
二、拟投入的项目组专业负责人基本情况表	63
三、拟投入的项目负责人基本情况表	87
四、 投标人综合实力	135

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	同类业绩	提供投标人近 3 年(自招标公告发布日期起倒推)同类工程业绩(不超过 5 项, 若所提供业绩超过 5 项, 统计时只计取前 5 项业绩)。附列表, 表格格式详见第三章。证明资料: 合同关键页扫描件(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等; 合同无法体现签订时间的, 提供中标通知书)。原件备查(须证明业绩符合上述要求)。
2	拟投入的项目组专业组员基本情况表	提供项目人员配备情况。附列表, 表格格式详见第三章。证明资料: 拟投入本项目人员的职称证书、职业资格证书等, 并提供各人员在 本单位近 12 个月的社保证明材料的扫描件。
3	项目负责人业绩	提供拟派项目负责人近 3 年(自招标公告发布日期起倒推, 以合同签订时间为准)作为项目负责人承担过的同类工程业绩(不超过 5 项, 只计取前 5 项)。附列表, 表格格式详见第三章。证明资料要求如下: 合同关键页扫描件(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程地址、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章等; 合同无法体现签订时间的, 提供中标通知书), 如上述证明资料无法体现项目负责人身份职务的, 须提供业主出具的项目负责人证明文件。原件备查(须证明业绩符合上述要求)。
4	投标人综合实力	投标人提供企业说明及其他证明实力资料。证明实力资料包括以下内容: 1、提供投标人企业注册所在地。说明: 须提供营业执照。2、提供《企业性质承诺书》及相关证明材料。格式要求详见招标文件第三章。 3、提供截标之日前 3 年内, 本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明材料的原件扫描件(不超过 5 项, 若所提供数目超过 5 项, 统计时只计取前 5 项, 表格格式详见第三章)。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计（项目名称，招标人填写）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 1291.96 万元（按照前附表规定报价方式填写）_结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次招标范围包含但不限于以下内容：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工

程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：杨边胜

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056 电话：027-84214152 传真：027-84214152



2024 年 8 月 27 日

一、投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	罗沙路改造工程	深圳市交通公用设施建设中心	项目路线全长约 3.9km，新建地下快速路系统，并改造现状地面道路。新建地下道路采用城市快速路标准，设计速度 80km/h，双向 6 车道，地下匝道设计速度 40km/h；地面道路维持现状主干路标准，设计速度 60km/h，双向 8-10 车道，改造延芳路、聚宝路、畔山路口为十字灯控平交口。项目新建主线双洞盾构隧道 1 座，均长 3.678km，匝道隧道 4 座，单洞总长 2.443km；拆除重建人行天桥 2 座、通道 2 座，永久拆除人行天桥 2 座、边防通道桥 1 座；新建单舱综合管廊 473m，主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、隧道工程、电力工程、管廊工程、景观与绿化工程、环境工程等，项目总投资 577172.77 万元	深圳市罗湖区、盐田区	12018.36 万元（其中，设计费 8157.50 万元）	2022.9	2022.9	/

2	温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包	中交城投(温州)有限公司	<p>1、浙南科技城金瓯路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村,总用地面积 15255 平方米,道路长 620.996 米,红线宽 24 米,道路等级为城市支路,项目总投资概算 9035.82 万元</p> <p>2、浙南科技城金江路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村,总用地面积 22702 平方米,道路长 592.394 米,红线宽 36 米,道路等级为城市次干路,项目总投资概算 16362.16 万元</p> <p>3、浙南科技城曹龙路道路工程(瓯江路-机场大道):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村,总用地面积 27538 平方米,道路长 652.218 米,红线宽 40 米,道路等级为城市主干路,项目总投资概算 18846.96 万元,</p> <p>4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程(一期):项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村,为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道路程,道路等级为城市支路,一期工程估算总投资为 40772.52 万元,</p> <p>5、机场大道快速路工程(龙永路-滨海大道):项目位于龙湾区,总用地面积 714098 平方米,道路长约 8.7km,红线宽 60 米,道路等级为城市快速路,项目总投资估算 662239.55 万元</p>	温州市浙南科技城	设计费 9033.657 4 万元	2022. 6	2022 .6	/
---	-----------------------	--------------	---	----------	-------------------------	------------	------------	---

3	起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程二标段勘察设计	中国雄安集团基础设施建设有限公司	<p>①起步区第五组团 EB4 路(含 EB4 路)以南范围内 14 条次干路和主干路延伸线, 建设内容包括道路工程、给水工程排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。</p> <p>②)起步区第五组团 EB4 路(含 EB4 路)以南范围内所有支路, 建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。</p>	雄安新区	2329.39 万元	2021.12	2021.12	2022.3
4	左岸大道(枫林六路-兴七路)道排、桥梁及配套工程项目工程总承包(EPC)	中交城投军山新城(武汉)投资发展有限公司	左岸大道枫林六路至兴七路段全长约 5.578km, 建设内容主要包括道路、桥梁、给排水及配套附属工程等。设计部分: 施工图设计、图纸审查并获取合格证书、设计技术交底、施工中设计技术服务等工作, 及建设期间、质保期间设计配合服务等, 其中电力、电信迁改、路灯高压进线、智慧 5G、无人驾驶智能联网、西气东输管道交叉保护工程(不含桥梁)、防洪补救措施、大军山泵站施工措施、临时用电工程等专项工程设计工作均包含在合同范围内。	武汉经济技术开发区左岸大道枫林六路至兴七路	121505.331610 万元(其中, 设计费 1044.166500 万元)	2023.8	2023.8	2023.10

5	大泉路快速化改造工程设计项目	黄石市城市建设投资开发有限公司	<p>大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.57Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里，主线采用城市快速路设计标准，辅道采用城市主干路设计标准，设置桥梁 2154m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 306m/1 座，天桥 293m/2 座，人行通道 154m/1 处；2) 迎宾大道改造全长约 1.43Km，采用城市快速路设计标准，设置高架桥 788m/1 处平交 1 处；3) 花湖大道改造长度 0.45Km；4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处；5) 花径路改造长度 0.58Km。</p> <p>黄石市大泉路快速化改造项目总投资约 14.6 亿元，建安费约 11.7 亿元。</p>	湖北省黄石市	1780 万元	2022.6	2022.6	2023.7
---	----------------	-----------------	---	--------	---------	--------	--------	--------

注：需附证明材料

合同编号: SL-2022-0001

罗沙路改造工程 勘察设计合同

工程名称: 罗沙路改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区、盐田区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主
办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联
合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2022年 09 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2021 年 09 月 29 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为加强市中心区与东部滨海地区联系,缓解罗沙路交通压力,《深圳市干线道路网规划(2020-2035)》提出构建罗沙路“一快一主”复合通道。2021年11月21日,覃伟中市长主持召开会议研究1-10月我市经济运行情况,要求市交通运输局加快推进罗沙路消瓶颈项目规划研究。罗沙路西起沿河路,东至深盐二通道,全长3.9km。罗沙路复合通道道路等级规划为快速路+主干路,其中快速路设计车速为80km/h,主干路设计车速为60km/h。

2、工作范围:罗沙路改造工程招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后)及依托项目的有关标准等技术成果,提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究报告阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。
施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。
- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12018.36 万元），其中**勘察费暂定为（¥2380.86 万元），设计费暂定为人民币（¥8157.50 万元），其他审批事项费用暂定为人民币（¥1480.00 万元）**。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定)，提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

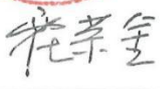
注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量（含工具开发与应用等）不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：	深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方：	中交第二公路勘察设计研 究院有限公司（联合体主 办人） (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
时间：	2022 年 09 月 29 日	时间：	年 月 日
乙方：	深圳市综合交通与市政工 程设计研究总院有限公司 (联合体成员) (盖章)	乙方：	深圳市建设综合勘察设计 院有限公司(联合体成员) (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

联合体协议书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加罗沙路改造工程勘察设计的投标，现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（乙单位名称）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

（2）投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

（4）联合体主办人工作内容：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作，包括方案设计、工可、初步设计、施工图设计、施工服务及其他相关技术事项等工作，联合体成员工作内容：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责本项目咨询及其他相关技术事项等工作；深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责勘察工作，配合施工服务及其他相关技术事项等工作。

（5）如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

（6）投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述（5）a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式 十四 份，送交业主 八 份，联合体主办人及成员共 六 份。

甲单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：杨忠胜（姓名）



（签字或盖章）

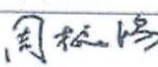
日期：2022年06月17日

丙单位名称：深圳市德设综合勘察设计院有限公司（全称）

（盖章）

董事长（职务）

法定代表人：周振鸿（姓名）



（签字或盖章）

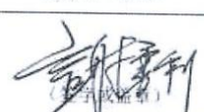
日期：2022年06月17日

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（全称）

（盖章）

总经理（职务）

法定代表人：谢勇利（姓名）



（签字或盖章）

日期：2022年06月17日

合同编号：

温州浙南科技城北片区
综合开发项目



工程总承包合同

发 包 人：中交城投（温州）有限公司

承 包 人：中交城投建设有限公司（牵头人）

中交城投建设（温州）有限公司（成员）

中交一公局集团有限公司（成员）

中交第二公路工程局有限公司（成员）

中交第四公路工程局有限公司（成员）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成员）

中交第二公路勘察设计院有限公司（成员）

二〇二二年六月

目录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、合同价格	2
三、负责人	3
四、质量标准	3
五、职责分工	4
六、其他	5
第二部分 通用合同条款.....	8
1. 一般约定.....	8
2. 发包人	18
3. 监理人.....	19
4. 承包人.....	21
5. 勘察、设计.....	31
6. 材料和工程设备.....	34
7. 施工设备和临时设施.....	37
8. 交通运输.....	38
9. 测量放线.....	39
10. 安全、治安保卫和环境保护.....	40
11. 开始工作和竣工.....	44
12. 暂停工作.....	45
13. 工程质量.....	47

14. 试验和检验.....	49
15. 变更.....	51
16. 价格调整.....	55
17. 合同价格、计量与支付.....	55
18. 竣工试验和竣工验收.....	59
19. 缺陷责任与保修责任.....	66
20. 保险.....	68
21. 不可抗力.....	68
22. 违约.....	70
23. 索赔.....	75
24. 争议的解决.....	77
25. 合同履行的解除.....	79
第三部分 专用合同条款.....	80
1. 一般约定.....	80
2. 发包人.....	82
3. 监理人.....	82
4. 承包人.....	83
5. 勘察、设计.....	90
6. 材料和工程设备.....	94
7. 施工设备和临时设施.....	96
8. 交通运输.....	96
9. 测量放线.....	97

10. 安全、治安保卫和环境保护.....	97
11. 开始工作和竣工.....	100
12. 暂停工作.....	101
13. 工程质量.....	101
15. 变更.....	102
16. 价格调整.....	104
17. 合同价格与支付.....	106
18. 竣工试验和竣工验收.....	120
19. 缺陷责任与保修责任.....	121
20. 保险.....	122
21. 不可抗力.....	124
22. 违约.....	125
24. 争议的解决.....	129
25. 合同履行的解除.....	130
26. 合同生效与合同终止.....	131
27. 补充条款.....	131
第四部分 合同附件	134

第一部分 合同协议书

发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交城投建设有限公司（牵头人）

中交城投建设（温州）有限公司（成员）

中交一公局集团有限公司（成员）

中交第二公路工程局有限公司（成员）

中交第四公路工程局有限公司（成员）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，根据《温州浙南科技城北片区综合开发项目合作协议》（以下简称“《合作协议》”）就工程勘察、设计、施工总承包事宜经发包人和承包人协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

(1) 工程名称：温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包。

(2) 工程地点：项目位于温州市浙南科技城，范围包括东至蓝浦路，西至茅竹岭，北至瓯江，南至黄石山约【7.17】平方公里的区域，以及瓯江路及海塘安澜工程延伸至滨海大道、机场大道延伸至G1523甬莞高速区域。

(3) 工程范围：本项目包括《合作协议》中约定合作范围内的市政道路、公共配套设施、园林景观绿化、水体营造及整治、地下空间等建设内容。不包括海塘安澜工程与已经完成招标或委托的项目（含设计、施工等）以及相关建设项目所涉及的区域的电力、燃气等

按照规定由专业部门实施的专业性项目。

合同包含的项目以子项目立项批复的相关内容为依据，承包人具体实施的建设范围后续由发包人与承包人签订补充协议具体明确。

(4) 工程承包内容：

①勘察内容：包括初勘、详勘、地下物勘探等建设过程中需要的勘察工作（海塘安澜工程除外）；

②设计内容：包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、设计过程中与施工的配合（海塘安澜工程除外）；

③施工内容：施工准备、施工材料采购、施工、验收及保修等施工图设计范围内所有施工内容（海塘安澜工程除外）；

④采购内容：施工图设计范围内所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等（海塘安澜工程除外）；

⑤总承包管理内容：包括组织设计、设备购置、建筑安装施工及项目管理工作，并负责对本项目的质量、安全、进度、费用、合同、信息资料等进行管理和控制（海塘安澜工程除外）。

二、合同价格

根据《合作协议》，本合同勘察、设计费下浮率为 30 %，建筑安装工程费下浮率为 7 %。

本合同总价款 待定，具体各子项勘察费、设计费、建筑安装工程费等价款由发包人与承包人签订补充协议予以明确，其中：勘察费增值税税率为 6 %、设计费增值税税率为 6 %、建筑安装工程费增值税税率为 9 %，如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。

本合同按双方约定的结算方式计算结算金额，合同最终的结算价

格以政府有权部门最终审定的结算价格为准。

三、负责人

(1) 项目总负责人：周建华（中交城投建设有限公司）。

(2) 项目勘察负责人：李涛（中交第四航务工程勘察设计院有限公司）。

(3) 项目设计负责人：熊利华（中交第四航务工程勘察设计院有限公司）、徐欣（中交第二公路勘察设计研究院有限公司）。

(4) 项目施工、采购负责人：董云（中交一公局集团有限公司）、燕鹏（中交第二公路工程局有限公司）、黄国杰（中交第四公路工程局有限公司）。

四、质量标准

(1) 工程设计质量标准：具体按照各子项目设计文件及项目实施当期施工验收标准，并符合当期国家规范，达到当期国家发布的《建筑工程设计文件编制深度规定》等要求。

(2) 采购质量：符合现行国家及浙江省、温州市相关法律法规与政策文件要求，符合《合作协议》约定要求。

(3) 工程质量符合的标准和要求：包括但不限于《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB-50300-2013)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)的“合格”标准等规范标准。各子项目、各专业工程按照国家颁布的当期质量验收“合格”标准执行。各子项目整体或单项工程争创浙江省级优质工程奖、国家优质工程奖。

五、职责分工

承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计、实施、竣工及缺陷修复。承包人各成员单位的职责分工如下：

(1) 工程总承包由中交城投建设有限公司牵头成立工程总承包项目经理部，中交城投建设有限公司作为项目咨询服务协调方，向承包人成员提供工程咨询服务，组织承包人各成员全面履行合同。为实现《合作协议》中“产值留温”的要求，中交城投建设有限公司注册成立属地子公司：中交城投建设（温州）有限公司，负责协调完成本项目产值留温事宜，并配合各方履行产值留温等义务。

(2) 中交城投建设（温州）有限公司作为中交城投建设有限公司在温州设立的属地子公司，负责协调完成本项目产值留温事宜，配合各方履行产值留温等义务；承包人授权中交城投建设（温州）有限公司负责向甲方开具增值税专用发票并收取各工程相关款项，并按照税务部门的相关规定缴纳与之有关的一切合法税费，同时负责向联合体各方支付各工程相关款项，并收取联合体各方开具的增值税专用发票。

(3) 施工（海塘安澜工程除外）由中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第四公路工程局有限公司负责，作为施工方负责本项目对应的工程施工，承担对应的施工的安全、质量、进度、技术等施工主体责任。

(4) 勘察设计（海塘安澜工程除外）由中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责，作为勘察、设计方负责本项目对应的工程勘察、设计编制工作，并承担勘察、设计工作范围内的勘察、设计主体责任。

(5) 工程总承包项目经理部组织管理由承包人协商组建，牵头

人及成员按以上划分责任承担各自主体责任。

六、其他

(1) 经协商, 承包人成员具体负责实施的工程内容(项目子项) 通过发包人与承包人双方签订的补充协议明确。子项目工程内容的补充协议结合项目实际情况明确该成员具体的承包内容、合同价格、工期、实施标准、缺陷责任、保修责任等及其他发包人要求的内容。

(2) 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。

(3) 各单(子)项目的工期在补充协议中明确, 实际开工时间以开工令或发包人通知时间为准。

(4) 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

(5) 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

(6) 本协议书一式贰拾肆份, 均具有同等法律效力, 发包人执叁份, 承包人各执叁份。

(7) 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。

(以下无正文)

(本页为“合同协议书”签字盖章页)

发包人：中交城投（温州）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

承包人（牵头方）：中交城投建设有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

承包人（牵头方）：中交城投建设（温州）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

承包人（成员）：中交一公局集团有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

承包人（成员）：中交第二公路工程局有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

承包人（成员）：中交第四公路工程局有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年6月15日

合同编号：CTCZ-WTZ-HY-WZZN-EPC-2022-001-B05

温州浙南科技城北片区
综合开发项目



工程总承包合同
补充协议（五）

发 包 人：中交城投（温州）有限公司

承 包 人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同 补充协议（五）

发包人：中交城投（温州）有限公司

承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

鉴于发包人、承包人双方于2022年6月15日签订的《温州浙南科技城北片区综合开发项目工程总承包合同》（以下简称“《总承包合同》”）。为了更好的实现《总承包合同》约定的建设目标和任务，根据《总承包合同》及《联合体协议》的约定，经发包人、承包人双方协商一致，共同达成如下协议。

一、承包人子项目承包范围

承包人中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责以下项目的设计工作。

1、浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 15255 平方米，道路长 620.996 米，红线宽 24 米，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。项目总投资概算 9035.82 万元，其中工程费用 5860.71 万元，其他费用 2911.93 万元，预备费用 263.18 万元。

2、浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 22702 平方米，道路长 592.394 米，红线宽 36 米，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h。项目总投资概算 16362.16 万元，其中工程费用 8065.38 万元，其他费用 7820.21 万元，预备费用 476.57 万元。

3、浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，总用地面积 27538 平方米，道路长 652.218 米，红线宽 40 米，道路等级为城市主干路，设计速度 50km/h。项目总投资概算 18846.96 万元，其中工程费用 9949.42 万元，其他费用 8348.6 万元，预备费用 548.94 万元。

4、浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程（一期）：项目位于龙湾区瑶溪街道龙东村，为金龙路、长海路、金江路、东河路四条道路下部的地下车行隧道工程，道路等级为城市支路，设计车速 20km/h。一期工程估算总投资为 40772.52 万元，其中工程费用 30018.93 万元，工程建设其他费用 4205.94 万元，预备费 3422.49 万元。



5、机场大道快速路工程（龙永路-滨海大道）：项目位于龙湾区，总用地面积 714098 平方米，道路长约 8.7km，红线宽 60 米，道路等级为城市快速路，设计速度 80（50）km/h。项目总投资估算 662239.55 万元，其中工程费用 399735.2 万元，其他费用 213449.58 万元，预备费用 49054.78 万元。

以上项目名称及投资金额均以政府有权部门最新的相关批复文件为准。

二、承包人工作内容

设计内容：包括方案设计（根据具体专业要求）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工过程中的配合。

三、质量标准

按照《总承包合同》约定执行。

四、合同价款及支付

1、暂定设计费不含税总价为 85,223,183.48 元（大写：捌仟伍佰贰拾贰万叁仟壹佰捌拾叁元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 5,113,391.01 元（大写：伍佰壹拾壹万叁仟叁佰玖拾壹元零壹分），暂定设计费含税总价为 90,336,574.49 元（大写：玖仟零叁拾叁万陆仟伍佰柒拾肆元肆角玖分）。如增值税税率因国家政策或法律法规发生变化，税金应作相应调整。最终以政府部门评审后的结算价格为最终工程价款。

其中：（1）浙南科技城金瓯路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,086,774.68 元（大写：壹佰零捌万陆仟柒佰柒拾肆元陆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 65,206.48 元（大写：陆万伍仟贰佰零陆元肆角捌分），暂定设计费含税总价为 1,151,981.16 元（大写：壹佰壹拾伍万壹仟玖佰捌拾壹元壹角陆分）。

（2）浙南科技城金江路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 1,494,196.48 元（大写：壹佰肆拾玖万肆仟壹佰玖拾陆元肆角捌分），增值税税率为 6%，增值税为 89,651.79 元（大写：捌万玖仟陆佰伍拾壹元柒角玖分），暂定设计费含税总价为 1,583,848.27 元（大写：壹佰伍拾捌万叁仟捌佰肆拾捌元贰角柒分）。

（3）浙南科技城曹龙路道路工程（瓯江路-机场大道）：暂定设计费不含税总价为 2,073,737.66 元（大写：贰佰零柒万叁仟柒佰叁拾柒元陆角陆分），增值税税率为 6%，增值税为 124,424.26 元（大写：壹拾贰万肆仟肆佰贰拾肆元贰角

陆分)，暂定设计费含税总价为 2,198,161.92 元（大写：贰佰壹拾玖万捌仟壹佰陆拾壹元玖角贰分）。

（4）浙南科技城地下车行环廊市政隧道工程（一期）：暂定设计费不含税总价为 6,773,750.33 元（大写：陆佰柒拾柒万叁仟柒佰伍拾元叁角叁分），增值税税率为 6%，增值税为 406,425.02 元（大写：肆拾万零陆仟肆佰贰拾伍元零贰分），暂定设计费含税总价为 7,180,175.35 元（大写：柒佰壹拾捌万零壹佰柒拾伍元叁角伍分）。

（5）机场大道快速路工程（龙永路-滨海大道）：暂定设计费不含税总价为 73,794,724.33 元（大写：柒仟叁佰柒拾玖万肆仟柒佰贰拾肆元叁角叁分），增值税税率为 6%，增值税为 4,427,683.46 元（大写：肆佰肆拾贰万柒仟陆佰捌拾叁元肆角陆分），暂定设计费含税总价为 78,222,407.79 元（大写：柒仟捌佰贰拾贰万贰仟肆佰零柒元柒角玖分）。

2、受建设时序影响项目分期建设或其他原因项目分为多段时，以政府有权部门立项批复确定的子项目为依据进行设计费的计量支付。

3、设计费的计量支付：按照《总承包合同》约定执行。

五、缺陷责任与保修责任

按照《总承包合同》约定执行。

六、其他

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

2、本协议书一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人各执肆份。

3、本协议与《总承包合同》冲突的，以《总承包合同》为准。

4、本补充协议和《总承包合同》未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是《总承包合同》的组成部分。

5、本补充协议未约定事项遵照《总承包合同》执行。

(以下无正文)

发包人：中交城投（温州）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年11月30日



承包人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：

签约日期：2022年11月30日



签约地点：浙江省温州市龙湾区

起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程二标段勘察设计

JCJS-JC-2021104

起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程
二标段

勘察设计合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司
设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
【2021】年【12】月24日

合同目录

第一部分 合同协议书

第二部分 中标通知书

第三部分 投标函

第四部分 费用清单

第五部分 合同条款

附件一：保密责任协议书

附件二：“廉洁雄安”共建协议

第六部分 发包人要求

第七部分 附录

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C：承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D：承包人投入的勘察仪器、设备清单

第一部分 合同协议书

第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区第五组团市政次干路工程（二期）、市政支线道路工程二标段勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 通用合同条款
- (7) 报价清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.555%，签约合同价人民币（大写）贰仟叁佰贰拾玖万叁仟玖佰元整（¥23,293,900.00），其中不含税价为人民币（大写）贰仟壹佰玖拾柒万伍仟叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥21,975,377.36），税额为人民币（大写）壹佰叁拾壹万捌仟伍佰贰拾贰元陆角肆分（¥1,318,522.64），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.196%、78.518%、11.286%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

第六部分 发包人要求

第六部分 发包人要求

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

(1) 起步区第五组团市政次干路工程（二期）

①起步区第五组团 EB4 路（含 EB4 路）以南范围内 14 条次干路和主干路延伸线，包括 EB3(EB4-EA4)、EB4 全线、EB8 全线、EB9 全线、EB11 全线、NB6(EB4-EA4)、NB7(EB4-EA4)、NB11(EB4-EB11)、NA12 南侧延伸、NA11 南侧延伸、ED35(EB4-EA3)、NC11(EB4-EA4)、NC12(EB4-EA4)、NC13(EB4-EA3)，建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。

(2) 起步区第五组团市政支线道路工程

②起步区第五组团 EB4 路（含 EB4 路）以南范围内所有支路，建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、燃气工程、热力工程、排管工程、管廊工程及其他附属工程。

2. 勘察、设计范围及内容

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）对应标段建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程对应标段所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含负责牵头、整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计、根据招标人要求适时开展道路管廊等市政基础设施与东西轴线、R1 线相互关系和各工程衔接的设计研究工作，及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件，包括但不限于：

(1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；

(2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；

(3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；

(4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

4. 基础资料：发包人于勘察设计工作开始前提供。

5 项目使用功能的要求：以发包人届时要求为准。

6. 其他管理及技术人员【设计负责人、勘察负责人除外】要求

人员	数量	资格要求
勘察分项负责人	1	高级工程师
测量分项负责人	1	高级工程师
道路工程设计分项负责人	1	高级工程师
桥梁工程设计分项负责人	1	高级工程师
给排水工程设计分项负责人	1	高级工程师
结构设计分项负责人	1	高级工程师，并具有注册一级注册结构工程师证书。
综合管廊设计总体负责人	1	高级工程师
交通工程设计分项负责人	1	高级工程师
热力工程设计分项负责人	1	高级工程师
燃气工程设计分项负责人	1	高级工程师
电气监控设计分项负责人	1	高级工程师
消防设计分项负责人	1	高级工程师
绿化分项负责人	1	高级工程师
BIM 分项负责人	1	高级工程师
概预算分项负责人	1	高级工程师，具有注册造价工程师证书。
合计	15	/

注：以上人员按照对应标段提供且均不得互相兼任。投标人投入本项目团队人员不得少于上述最低要求标准，否则视为实质上不能满足招标文件要求，将否决其投标，投标人投标时无需提供要求的其他管理和技术人员最低要求的名单及其详细资料，但投标人中标后应按最低要求的数量和资格投入上述人员，在合同签订前按发包人要求提供核查材料，作为中标后签订合同时候核查的依据。投标过程中按照招标文件要求提供人员的详细资料即可。

二、适用规范标准

左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁
及配套工程项目
工程总承包（EPC）合同

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交二航局武汉建设有限公司（联合体成员）

安能重庆建设发展有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

中信建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉车谷城市投资发展有限公司

签订日期：2023 年 8 月

目 录

第一部分 合同协议书	- 1 -
一、工程概况	- 1 -
二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源	- 2 -
三、合同工期（含设计、施工总工期）	- 3 -
四、工程质量标准	- 3 -
五、合同价格和付款货币	- 3 -
六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工	- 5 -
七、定义与解释	- 6 -
八、合同生效	- 6 -
第二部分 通用条款	- 8 -
第 1 条 一般规定	- 8 -
1.1 定义与解释	- 8 -
1.2 合同文件	- 11 -
1.3 语言文字	- 11 -
1.4 适用法律	- 11 -
1.5 标准、规范	- 11 -
1.6 保密事项	- 12 -
第 2 条 发包人	- 12 -
2.1 发包人的主要权利和义务	- 12 -
2.2 发包人代表	- 12 -
2.3 监理人	- 13 -
2.4 安全保证	- 13 -
2.5 保安责任	- 13 -
第 3 条 承包人	- 14 -
3.1 承包人的主要权利和义务	- 14 -
3.2 项目经理	- 14 -
3.3 工程质量保证	- 15 -
3.4 安全保证	- 15 -
3.5 职业健康和环境保护保证	- 15 -
3.6 进度保证	- 16 -
3.7 现场保安	- 16 -
3.8 分包	- 16 -
第 4 条 进度计划、延误和暂停	- 16 -
4.1 项目进度计划	- 16 -
4.2 设计进度计划	- 17 -
4.3 采购进度计划	- 18 -
4.4 施工进度计划	- 18 -
4.5 误期损害赔偿	- 19 -
4.6 暂停	- 19 -
第 5 条 技术与设计	- 20 -

5.1	生产工艺技术、建筑设计方案	- 20 -
5.2	设计	- 21 -
5.3	设计阶段审查	- 23 -
5.4	操作维修人员的培训	- 23 -
5.5	知识产权	- 23 -
第 6 条	工程物资	- 24 -
6.1	工程物资的提供	- 24 -
6.2	检验	- 25 -
6.3	进口工程物资的采购、报关、清关和商检	- 26 -
6.4	运输与超限物资运输	- 26 -
6.5	重新订货及后果	- 26 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 27 -
第 7 条	施工	- 27 -
7.1	发包人的义务	- 27 -
7.2	承包人的义务	- 29 -
7.3	施工技术方法	- 31 -
7.4	人力和机具资源	- 31 -
7.5	质量与检验	- 31 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 33 -
7.7	对施工质量结果的争议	- 33 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 34 -
第 8 条	竣工试验	- 36 -
8.1	竣工试验的义务	- 36 -
8.2	竣工试验的检验和验收	- 38 -
8.3	竣工试验的安全和检查	- 39 -
8.4	延误的竣工试验	- 39 -
8.5	重新试验和验收	- 40 -
8.6	未能通过竣工试验	- 40 -
8.7	竣工试验结果的争议	- 41 -
第 9 条	工程接收	- 41 -
9.1	工程接收	- 41 -
9.2	接收证书	- 41 -
9.3	接收工程的责任	- 42 -
9.4	未能接收工程	- 42 -
第 10 条	竣工后试验	- 42 -
10.1	权利与义务	- 42 -
10.2	竣工后试验程序	- 44 -
10.3	竣工后试验及试运行考核	- 44 -
10.4	竣工后试验的延误	- 45 -
10.5	重新进行竣工后试验	- 45 -
10.6	未能通过考核	- 45 -
10.7	竣工后试验及考核验收证书	- 46 -
10.8	丧失了生产价值和使用价值	- 46 -
第 11 条	质量保修责任	- 46 -

11.1	质量保修责任书	- 46 -
11.2	缺陷责任保修金	- 47 -
第 12 条	工程竣工验收	- 47 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料	- 47 -
12.2	竣工验收	- 48 -
第 13 条	变更和合同价格调整	- 48 -
13.1	变更权	- 48 -
13.2	变更范围	- 48 -
13.3	变更程序	- 50 -
13.4	紧急性变更程序	- 51 -
13.5	变更价款确定	- 51 -
13.6	建议变更的利益分享	- 51 -
13.7	合同价格调整	- 51 -
13.8	合同价格调整的争议	- 52 -
第 14 条	合同总价和付款	- 52 -
14.1	合同总价和付款	- 52 -
14.2	担保	- 52 -
14.3	预付款	- 52 -
14.4	工程进度款	- 53 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付	- 53 -
14.6	按月工程进度申请付款	- 54 -
14.7	按付款计划表申请付款	- 54 -
14.8	付款条件与时间安排	- 55 -
14.9	付款时间延误	- 55 -
14.10	税务与关税	- 55 -
14.11	索赔款项的支付	- 56 -
14.12	竣工结算	- 56 -
第 15 条	保险	- 58 -
15.1	承包人的投保	- 58 -
15.2	一切险和第三方责任险	- 58 -
15.3	保险的其它规定	- 58 -
第 16 条	违约、索赔和争议	- 58 -
16.1	违约责任	- 58 -
16.2	索 赔	- 59 -
16.3	争议和裁决	- 60 -
第 17 条	不可抗力	- 61 -
17.1	不可抗力发生时的义务	- 61 -
17.2	不可抗力的后果	- 61 -
第 18 条	合同解除	- 61 -
18.1	由发包人解除合同	- 61 -
18.2	由承包人解除合同	- 63 -
18.3	合同解除后的事项	- 65 -
第 19 条	合同生效与合同终止	- 65 -
19.1	合同生效	- 65 -

19.2	合同份数	- 65 -
19.3	后合同义务	- 65 -
第 20 条	补充条款	- 65 -
第三部分	专用条款	- 66 -
第 1 条	一般规定	- 66 -
1.1	定义与解释	- 66 -
1.2	合同文件	- 66 -
1.3	语言文字	- 66 -
1.4	适用法律	- 66 -
1.5	标准、规范	- 66 -
1.6	保密事项	- 67 -
第 2 条	发包人	- 67 -
2.2	发包人代表	- 67 -
2.3	监理人	- 67 -
2.4	安全保证	- 67 -
2.5	保安责任	- 67 -
第 3 条	承包人	- 68 -
3.1	承包人的主要权利和义务	- 68 -
3.2	项目经理	- 71 -
3.8	分包	- 71 -
第 4 条	进度计划、延误和暂停	- 72 -
4.1	项目进度计划	- 72 -
4.3	采购进度计划	- 72 -
4.4	施工进度计划	- 72 -
4.5	误期损害赔偿	- 72 -
第 5 条	技术与设计	- 72 -
5.1	生产工艺技术、设计方案	- 72 -
5.2	设计	- 73 -
第 6 条	工程物资	- 74 -
6.1	工程物资的提供	- 74 -
6.2	检验	- 74 -
6.3	进口工程物资的采购、报关和清关	- 74 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 74 -
第 7 条	施工	- 74 -
7.1	发包人的义务	- 74 -
7.2	承包人的义务	- 75 -
7.4	人力和机具资源	- 75 -
7.5	质量与检验	- 75 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 76 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 76 -
第 8 条	竣工试验	- 76 -
8.1	竣工试验的义务	- 76 -
第 9 条	工程接收	- 76 -

9.1	工程接收.....	- 76 -
第 10 条	竣工后试验.....	- 76 -
10.1	权利和义务.....	- 76 -
10.2	竣工后试验程序.....	- 77 -
10.3	竣工后试验及试运行考核.....	- 77 -
10.6	未能通过考核.....	- 77 -
10.7	考核验收证书.....	- 77 -
第 11 条	质量保修责任.....	- 77 -
11.2	缺陷责任保修金.....	- 77 -
第 12 条	工程竣工验收.....	- 78 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料.....	- 78 -
12.2	竣工验收.....	- 78 -
第 13 条	变更和合同价格调整.....	- 78 -
13.2	变更范围.....	- 78 -
13.5	变更价款确定.....	- 79 -
13.6	建议变更的利益分享.....	- 79 -
第 14 条	合同总价和付款.....	- 79 -
14.1	合同总价和付款.....	- 79 -
14.2	担保.....	- 80 -
14.3	预付款.....	- 80 -
14.4	工程进度款.....	- 81 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付.....	- 82 -
14.6	按月工程进度申请付款.....	- 82 -
14.7	按付款计划表申请付款.....	- 82 -
14.9	付款时间延误.....	- 82 -
14.12	竣工结算.....	- 82 -
第 15 条	保险.....	- 83 -
15.1	承包人的投保.....	- 83 -
第 16 条	违约、索赔和裁决.....	- 83 -
16.3	争议和裁决.....	- 83 -
第 19 条	合同生效与合同终止.....	- 83 -
19.2	合同份数.....	- 83 -
第 20 条	补充条款.....	- 83 -
附件一	中标通知书.....	- 87 -
附件二	联合体协议书.....	- 89 -
附件三	设计任务书.....	- 91 -
附件四	工程质量保修书.....	- 96 -
附件五	安全环保管理协议书.....	- 98 -
附件六	湖北省房屋建筑和市政工程建设廉洁协议书.....	- 101 -
附件七	承诺函.....	- 103 -

第一部分 合同协议书

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司
承包人：中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头方）
中交城投建设有限公司（联合体成员）
中交二航局武汉建设有限公司（联合体成员）
安能重庆建设发展有限公司（联合体成员）
中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）
中信建筑设计研究总院有限公司（联合体成员）
鉴证人：武汉车谷城市投资发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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，合同三方就左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程项目（以下简称“项目”）工程总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）

工程地点：武汉经济技术开发区左岸大道枫林六路至兴七路

工程立项批准或核准、备案文号：关于左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复（武经开发改计[2023]6号）

资金来源：企业自筹

工程内容及规模：左岸大道枫林六路至兴七路段全长约 5.578km，建设内容主要包括道路、桥梁、给排水及配套附属工程等。

工程范围：为左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）提供施工图设计、采购、工程施工总承包服务，实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准。承包人提供的服务应包括（但不限于）如下内容：

（1）设计部分：施工图设计、图纸审查并获取合格证书、设计技术交底、施工中设计技术服务等工作，及建设期间、质保期间设计配合服务等。所有设计内容必须符合行业规范、政府相关文件及政府批复的用地规划许可证所含设计条件的所有要求。其中电力、电信迁改、路灯高压进线（外电引入）、智慧 5G、无人驾驶智能联网（车联网云平台+前端设备）、西气东输管道交叉保护工程（不含桥梁）、防洪补救措施、大军山泵站施工措施、临时用电工程等专项工程设计工作均包含在合同范围内。

（2）采购部分：按设计范围内所涉及的设备、材料等采购、运输、保管以及设备的

检测、调试、办证等相关手续的办理和相关人员培训，包括但不限于提供其他试验设备安装所需的总承包管理服务，相关费用已包含在合同总价中。

(3) 施工部分：本项目施工总承包服务（以经过图审机构审批的施工图纸、施工组织设计和对应的经跟审单位审定的预算为准、其他辅助工程（包含电力、电信迁改、路灯高压进线（外电引入）、智慧 5G、无人驾驶智能联网（车联网云平台+前端设备）、西气东输管道交叉保护工程（不含桥梁）、防洪补救措施、大军山泵站施工措施、临时用电工程等专项工程）以发包人批准的方案/指令及对应的经跟审单位审定的预算为准）。审定的施工图设计、工程变更及发包人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容（包括施工用水用电、桩基工程、各类专项工程、与现有雨水、污水以及强弱电的对接等，提供进场安装调试的相关通道、设备、工作面、水电、其他专业接口以及相应的预留预埋等相关工作，以及所有试验、检测等；具体按照该项目实际要求执行，以上施工内容必须达到国家、湖北省、武汉市、行业相关标准要求及发包人使用需求，直至竣工验收合格、取得竣工验收备案证，整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程完成）以及其他，并对承包项目的质量、安全文明、工期、造价等全面负责。

(4) 其他工程服务：工程总承包范围内从施工图设计开始直至完工验收交付使用的所有建设许可报建报批配合工作，包括但不限于规划、消防、园林、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、通讯、竣工验收备案等手续办理及相关协调工作；承担建设工程设计责任险、工伤保险、人身意外伤害险、材料设备财产保险等保险；工程质量缺陷责任期内的整改工作，人员培训等有关服务；工程施工相关管理工作，包括但不限于：工程总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容；项目范围内所有设备、材料和相应备品备件、专用工具、消耗品的采购、运输、装卸、保管、管理及余材料和备品备件的移交工作；设备调试及其相关的协调工作；整理与本工程所有阶段有关的文件。以上相关费用已包含在合同总价中。

(5) 其他：在招标范围内的所有已明确或虽未明确但已隐含在内的工作内容都必须充分考虑（包括但不限于安全文明施工费、规费、税金等），否则漏考虑的项目费用视同已包含在投标报价中，相关费用由承包人自行承担。承包人须针对发包人需求及项目特点，充分考虑可能涉及的所有内容进行设计、采购、施工、试运行，总体上以切合现场实际、满足使用和技术要求为原则，相关费用已包含在合同总价中。

承包人项目负责人：谢飞；设计负责人：徐欣；施工负责人：唐永顺。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计：承包人提供的经审查的施工图

施工：本项目合同

三、合同工期（含设计、施工总工期）

开工日期：监理人下发的开工令的时间为准

竣工日期： / /

合同工期总日历天数：合同签订后 970 日历天；其中设计总工期：合同签订后 45 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格，满足设计图纸要求及相关规范。

工程施工质量标准：合格，满足国家及地方相关行业规范、标准要求。

五、合同价格和付款货币

暂定合同价格（含税）为：人民币（大写）壹拾贰亿壹仟伍佰零伍万叁仟叁佰壹拾陆元壹角（¥1215053316.10 元），其中不含税价格为人民币（大写）壹拾壹亿壹仟肆佰玖拾玖万捌仟玖佰叁拾壹元壹角贰分（¥1114998931.12 元），增值税税金为人民币（大写）壹亿零伍万肆仟叁佰捌拾肆元玖角捌分（¥100054384.98 元）。其中：

1. 暂定设计费（含税）：人民币（大写）壹仟零肆拾肆万壹仟陆佰陆拾伍元零角零分（¥10441665.00 元），其中不含税价格为人民币（大写）玖佰捌拾伍万零陆佰贰拾柒元叁角陆分（¥9850627.36 元），增值税税金为人民币（大写）伍拾玖万壹仟零叁拾柒元陆角肆分（¥591037.64 元），增值税税率为 6%。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。设计中标下浮率为 22.00%。初步设计概算批复中对应内容按设计中标下浮率计取的金额为设计费最高限价。

暂定设计费不作为进度款支付及结算依据。最终设计费按照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，以竣工结算审计确认的已下浮建安工程费为基数，按设计中标下浮率计取，专业调整系数为 1.0，桥梁专业复杂调整系数为 1.15，其他专业复杂调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，设计工作量占项目设计总工作量比例为 55%。最终设计费=总设计费用*55%*（1-22.00%），且最终设计费不得超过设计费最高限价。

2. 暂定工程费（含税）：人民币（大写）壹拾贰亿零肆佰陆拾壹万壹仟陆佰伍拾壹元壹角（¥1204611651.10 元），其中不含税价格为人民币（大写）壹拾壹亿零伍佰壹拾肆万捌仟叁佰零叁元柒角陆分（¥1105148303.76 元），增值税税金为人民币（大写）玖仟玖佰肆拾陆万叁仟叁佰肆拾柒元叁角肆分（¥99463347.34 元），增值税税率为 9%。其中安全文明施工费按照国家政策或法律法规及本合同约定足额支付。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。工程中标下浮率为 3.09%。初步设计

概算批复中对应内容按工程中标下浮率计取的金额（不含不可抗力、发包人由政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）为工程费最高限价。

暂定工程费不作为进度款支付及结算依据，以经鉴证人委托的跟踪审计单位审核的施工图预算价（按工程中标下浮率下浮后）作为工程款的支付依据。最终工程费按照工程中标下浮率、本合同的约定予以审计结算，且不得超过工程费最高限价。

2.1 工程费预算原则

承包人按合格的施工图纸、经评审确定的施工技术措施方案等，采用工程量清单计价模式、一般计税方式编制施工图预算。

(1) 依据 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范。

(2) 定额标准执行：鄂建办〔2018〕27 号文（含《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省施工机具使用费定额》等）；费用定额及计价依据执行鄂建办〔2018〕27 号文《湖北省建筑安装工程费用定额》及鄂建办〔2019〕93 号文《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》、武城建〔2023〕9 号《市城建局关于调整武汉市房屋建筑、市政工程和园林绿化工程安全文明施工费计价规定的通知》等现行文件，湖北省建筑业营改增执行湖北省现行相关政策，如有最新文件按最新文件执行；如湖北省无相关约定的计价，则参考按国家或行业计价规范及文件。

(3) 工程材料按照开标日期前 28 日武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程价格信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人、鉴证人共同咨询协商后确定。

(4) 人工费按照《关于调整我省现行建设工程计价依据定额人工单价的通知》厅头〔2021〕2263 号文件执行。

(5) 土石方运距及渣土处置：本项目现场土石方、建筑垃圾等需及时清运，不得现场随意堆弃。项目回填用土优先考虑利用挖方土，承包人应根据实际情况做好回填用土堆放场地及土方转运安排，满足设计及施工方案要求，运距据实计算，不计回填用土堆放场地、土方消纳费、土资源费。最终限价不超过初步设计概算批复中土石方部分金额乘以（1-工程中标下浮率）。

(6) 由鉴证人委托的跟踪审计确定各清单项目的综合单价及施工图预算价，并按工程中标下浮率下浮后计取建安工程费；对于上述清单或定额缺项的子目，参照类似子目确定；类似子目没有的，由发包人、承包人、鉴证人、跟踪审计协商后确定。

(7) 若经审定的施工图预算价高于投资批复对应承包范围的概算金额，承包人应

采取措施降低造价，否则发包人不承担超过部分价款，且有权按合同价款的 3%追究承包人违约责任。

2.2 工程费结算原则：

(1) 按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照工程中标下浮率下浮后作为结算金额；本工程的机械费不调差。

(2) 人工费调差：本项目人工费在办理结算时调整，施工过程中不作调整；人工费根据湖北省武汉市政策作相应调整。对于法律、法规、规章或有关政策出台导致人工费调整、税金、规费发生变化的，相关行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构根据上述变化发布的政策性调整，按有关规定执行。

(3) 材料费调差：

合同履行期间，因施工期间信息价涨或跌且涨或跌幅度比基期信息价超过 5%（不包含 5%）时，就材料价格涨或跌超过 5%部分进行调整。对由于承包人原因造成的工期延误导致材料价格上涨则材料价不予调整，材料价格下跌则材料价予以调减。

1) 本项目结算时涉及调差的材料为：仅限于钢材、水泥、砂石料、沥青混凝土、商品混凝土、预拌砂浆、柴油、汽油，其他材料不调。

a. “材料基期价格”以施工图预算审核报告中所采用的当期武汉市工程造价管理机构发布的信息价为准确定；“材料当期价格”以武汉市工程造价管理机构发布的信息价中对应施工月份的材料价格为准确定；

b. 材料价格根据每月数据按季度汇总，调整时间为监理签署的开工令至施工结束，在施工期内按当地造价管理部门发布信息价时段进行材料价格调差。

c. 每期调差的材料数量仅计算该调差期内已用于永久工程的材料净用量和定额损耗量。调差的材料数量应严格依据预算审核报告的清单工程量为准。

2) 装配式预制构件价格调整方法为：如武汉市工程造价管理机构发布的信息价包含 PC 构件价格，则调差按发布的材料信息价波动超过±5%予以调整。如武汉市工程造价管理机构发布的信息价未包含 PC 构件价格，则构件价格在武汉市工程造价管理机构价格信息发布的构件指导价基础上，根据 PC 主材设计含量参照现浇混凝土及钢筋武汉市信息价超±5%予以调整预算价。

(4) 在施工图预算审定后，工程变更引起经审核的施工图预算项目或其工程数量发生变化时，应按照预算原则执行调整；因项目变更导致合同清单的调减，相关量价应在进度计量中对应核减；因项目变更导致合同清单的调增，相关量价不在进度计量中对应核增，除非取得了变更增补投资计划并签订了补充合同。

(5) 施工图预算工程量清单外工作内容的量价最终以结算审计为准。政策性文件调整按相关规定执行。

六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工

承包人共同委托组建工程总承包经理部，负责项目的工程总承包管理和内外协调等相关工作，代表设计方和施工方完成各工程设计费和建安工程费的计量、签证、变更的申报；承包人共同委托中交城投建设有限公司向发包人收取相关款项并开具对应票据；施工方和设计方向中交城投建设有限公司收取相应款项并向其另行开具对应发票。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同订立时间：2023年8月16日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区

各方约定本合同自三方法定代表人签字或盖章并加盖单位合同章后生效。

本合同一式贰拾陆份，发包人持肆份，承包人持拾伍份，鉴证人持柒份。

(本页无正文，为签章页)

发包人：(盖章)
中交城投青山新城(武汉)投资发展有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



承包人：(盖章)
中交第二航务工程局有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

承包人：(盖章)
中交城投建设有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

承包人：(盖章)
中交二航局武汉建设有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

承包人：(盖章)
安能重庆建设发展有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



承包人：(盖章)
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



承包人：(盖章)
中信建筑设计研究总院有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



鉴证人：(盖章)
武汉车谷城市投资发展有限公司

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



附件二 联合体协议书

四、联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加左岸大道（枫林六路-兴七路）道排、桥梁及配套工程工程总承包（EPC）（项目名称）1（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中交二航局武汉建设有限公司、安能重庆建设发展有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、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. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二航务工程局有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交二航局武汉建设有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；安能重庆建设发展有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交城投建设有限公司负责本项目的部分施工、采购任务和相关验收、移交及保修工作；中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目的部分施工图设计工作；中信建筑设计研究总院有限公司负责本项目的部分施工图设计工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式柒份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中交二航局武汉建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：_____安能重庆建设发展有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员三名称：_____中交城投建设有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员四名称：_____中交第二公路勘察设计研究院有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员五名称：_____中信建筑设计研究总院有限公司_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023年7月19日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。
2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

发包人：黄石市城市建设投资开发有限责任公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大泉路快速化改造工程设计项目工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 招标文件和设计人的投标文件

第二条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及勘察设计费等见下表：

序号	分项目名称	道路规模		设计阶段及内容			估算建安费 (万元)	中标折扣
		里程 (km)	红线宽度 (m)	工可	初步 设计	施工 图		
1	大泉路快速化 改造工程设计	10.95	48~128		√	√	116846.30	65%
说明	<p>项目概况：</p> <p>1) 大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.57Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。主线采用城市快速路设计标准，双向四车道，设计时速 60km/h；辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h。设置桥梁 2154m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 306m/1 座，天桥 293m/2 座，人行通道 154m/1 处；</p> <p>2) 迎宾大道改造全长约 1.43Km，采用城市快速路设计标准，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处；</p> <p>3) 花湖大道改造长度 0.45Km；</p> <p>4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处；</p> <p>5) 花径路改造长度 0.58Km。</p> <p>本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。</p> <p>黄石市大泉路快速化改造工程总投资约 14.6 亿元，建安费约 11.7 亿元。</p> <p>设计范围：大泉路快速化改造工程设计项目包括建设范围内提供全过程设计服务(含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证等专题服务)，初步设计(含概算)、施工图设计(含预算)及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。</p> <p>设计项目负责人：吴劲兵</p>							

第三条 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	设计委托及设计要求	1	设计工作开始前	左侧文件 均需提供 电子版设计文件
2	红线及有关批文	1	设计工作开始前	
3	测量技术文件	1	设计工作开始前	
4	物探技术文件	1	设计工作开始前	
5	勘察技术文件	1	设计工作开始前	
6	其它设计所必须的技术资料	1	设计工作开始前	

第四条 设计人应向发包人提交的有关资料 and 文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计	12	根据业主要求	同时提交 电子版设计文件
2	施工图设计	12	根据业主要求	

第五条 双方商定，本合同设计费按投标价为按国家计委、建设部颁发的《计价格【2002】10号》《工程勘察设计收费管理的规定》计取（专业调整系数1.0、复杂程度系数1.0、附加调整系数1.0，设计费折扣系数为65%。暂定为1780万元。

设计费用按照初步设计批复的建安费作为基准价计算。

如遇工程重大变更（如工程线位大幅度调整、政策相关部门指令增加或者减少工程设计工作或者工程取消等不可预见因素导致），双方结清已完成设计费之后，另行签订补充协议（依据本合同原设计费系数、原计费基数）计取需变更工程设计费用，计费方式双方另行协商。

5.1 支付方式

本次费用支付分两部：

5.1.1 项目设计款项的支付：

5.1.1.1 设计人提交经发包人通过的初步设计文件且评审通过后或经甲方确认后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 40%；

5.1.1.2 设计人提交经发包人通过的施工图设计文件且审查通过后 30 天内，发包人支付至设计费总额的 70%。

5.1.1.3 设计后期的服务费用为合同总额的 27%，在施工期间设计人应主动做好设计服务，确保服务高质、高效，同时发包人会对设计服务质量进行考评。发包人考评结果为合格以上，工程竣工验收合格后，支付全额服务费用。若发包人考评结果为不合格，服务费将全额扣除，并视情节中止设计人 1-3 年与发包人的签约资格。

5.1.2.4 该工程进入质量缺陷期，待质量缺陷期满后 30 天内，发包人将支付设计尾款，即设计总额的 3%结清。

5.2 设计后续服务承诺

投标人的后续服务安排及承诺应不低于以下标准：

1) 选择优秀的设计人员，组成最佳的项目设计团队，为本项目的设计及后期施工服务。安排设计经验丰富且具有良好沟通协作能力强的工程师作为现场代表进驻工地，进行全过程的技术服务。

2) 加强本项目设计人员与业主、各职能部门等的配合与沟通，认真听取各方合理建议，不断优化设计。从设计、校对、审核、到审定的每一工作环节，严格执行设计方的质量保证体系，精心设计、细化设计、优化设计。

3) 提供优质、高效的服务，及时处理施工现场相关技术问题。我公司工程师在接到建设方代表通知后，对于一般问题要求的处理时间要求不超过 2 小时，重要问题的处理时间要求不超过 4 小时，并提供 24 小时电话技术咨询。

4) 安排相关工程师定期参加现场施工协调会，及时回复设计疑义；并认真做好技术交底、工程验收等方面工作。

5) 设计人员在施工服务当中恪守职业道德，工作尽职尽责，不接收与该工程相关单位的礼金、红包，不索、拿、卡、要。如有发现，愿意承担 5000 元/次的经济处罚。

6) 积极配合业主完成工程项目的设计审查、报建工作，认真及时地回复审查意见，完善设计，各项设计审查、交底、报建等需设计方到场的相关工作中，

自接到通知时起 24 小时内须到场，未按时到场的承担 2000 元/次的经济处罚。

7) 除正常的施工服务外，设计方不定期派人到施工现场进行技术回访。

8) 严格管理设计变更，在施工过程中加强与建设单位的沟通与协调，对设计变更进行严格控制，避免或减少由于设计变更引起工程造价的增加。

9、) 加强工程投资控制，根据项目实际情况并结合交通量调查数据，分段进行结构层设计，优化工程投资，并保证工程设计使用年限。

第六条 双方责任

6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交的资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

6.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件夹时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家及地方现行规范规程、行业设计标准及技术措施等。

6.2.3 设计合理使用年限为：50年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要的调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定和金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 1%。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专业人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另行收工本费。

8.3 设计单位项目负责人应具备 5 年以上大型项目设计工作经历。

8.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

8.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.7 本合同在履行的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（一）种方式解决：（一）提交仲裁委员会仲裁；（二）依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

8.9 本合同生效后，按规定到项目所在市级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议记要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.11 其他约定事项：无

（以下无正文）

发包人名称（盖章）：

黄石市城市建设投资开发有限责任公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：（盖章）

备案号：

备案日期：2021年7月9日

设计人名称（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：

或

委托代理人：

住所：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电话：027-84533146

传真：027-84533173

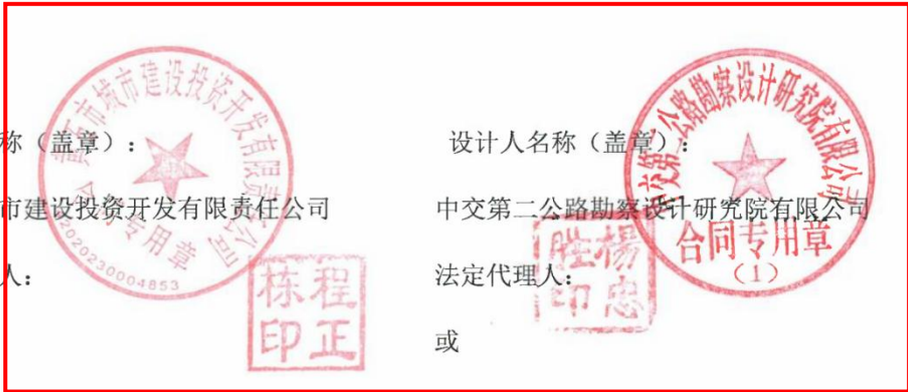
开户银行：建行武汉江岸支行

银行帐号：4205 0111 6208 0000 1035

鉴证意见：（盖章）

经办人：

鉴证日期：2021年7月9日



中交第二公路勘察设计研究院有限公司
 合同专用章
 杨志印

二、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	王蔚	1979年3月3日	/	高级工程师	道路专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
2	胡彦杰	1967年8月3日	注册安全工程师	正高级工程师	交通专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
3	段宏伟	1982年4月8日	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
4	李印洲	1987年12月3日	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
5	崔晋清	1984年1月20日	/	工程师	燃气专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
6	何冬梅	1982年10月15日	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司
7	邓剑辰	1976年11月5日	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业负责人	中交第二公路勘察设计院有限公司

注：需附证明材料

道路专业负责人：王蔚



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.

Hppt://www.ccschi.com



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王蔚
性别 男
出生年月 1979.3
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
编号 2141083



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王蔚	422801197903030211	10003545950	202209	202408	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0829 1136 08RQ 1ZGE



打印时间: 2024年08月29日

第1页/共1页

交通专业负责人：胡彦杰



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 胡彦杰
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1967.8
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘
察设计研究院有
Company Name 限公司

编 号
Number 1191642

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 交通工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



国家安全生产监督管理总局



姓名 胡彦杰

性别 男

执业资格
证书编号 0093611

持证人签名 _____

执业证号 42090069917

发证日期 2009年7月22日

3

注册记录

注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司
有效期至：2012年7月21日

注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司
有效期至：2015年7月21日

注册记录

0015 胡彦杰 610113196708030415
注册类别：其他安全(交通)
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司
有效期至：2022年02月20日

C0001 胡彦杰 610113196708030415
注册类别：其他安全
聘用单位：中交第二公路勘察设计院有限公司
有效期至：2023年8月31日至2028年8月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间: 2024年08月27日

第1页/共1页

给排水专业负责人：段宏伟

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2018.08.02-2038.08.02

姓名 段宏伟
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月8日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
281号31栋1单元4楼401室
公民身份号码 420881198204082519

硕士研究生
毕业证书

研究生 段宏伟 性别 男，一九八二年 四月 八 日生，于
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 五 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学
校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200702000677
二〇〇七年 六 月 三十 日

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

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 段宏伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141085
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 段宏伟

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007339

发证日期 2011年05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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：CS114200222

注册编号/执业印章号：4200116-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间: 2024年08月27日

第1页/共1页

电气专业负责人：李印洲



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Http://www.cqshi.com

姓名 李印洲
性别 男 民族 汉
出生 1987年12月30日
住址 武汉市硚口区解放大道558号
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局硚口分局
有效期限 2016.10.12-2036.10.12



普通高等学校
毕业证书

学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于一二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程及其自动化(电气技术)专业 肆 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长：潘一山
证书编号：101471201906282969 二〇一〇年七月十日

姓名：李印洲
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：19871230
Date of Birth
专业类别：供配电
Professional Type Distribution
批准日期：201409
Approval Date

签发单位盖章： 
Issued by
签发日期：2015年5月25日
Issued on

管理号：2014012420122014423001000174
File No. 0121420101000187

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书，它表明持证人通过相关单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee proving the holder has been appointed suitably appointed by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for the jobs relating thereto.

姓名 李印洲
Name
性别 男
Sex
出生年月 1987.12
Date of Birth
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name
编号 4213162
Number



系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competed for
专业名称 电气工程
Speciality
评审时间 2021.10.20
Date of Approval

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李印洲

证书编号 DG164200531

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：DG164200531

注册编号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间: 2024年08月27日

第1页/共1页

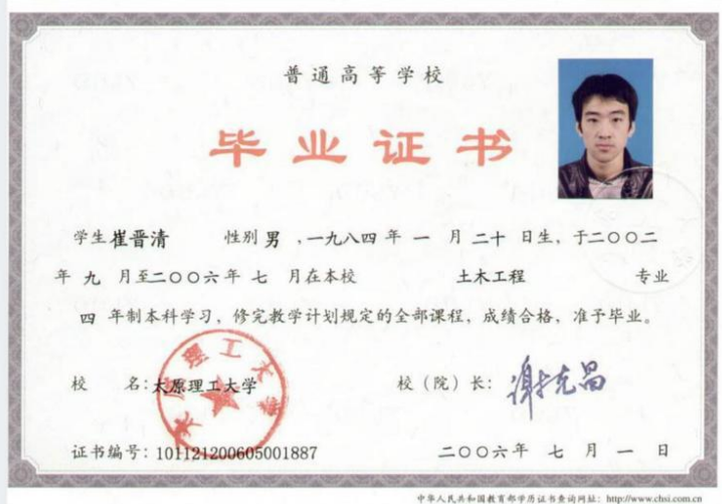
燃气专业负责人：崔晋清



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Hppt://www.ccsi.com



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间： 2024年08月27日

第1页/共1页

造价专业负责人：何冬梅



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Hppt://www.ccshe.com

<p>姓名 何冬梅 性别 女 民族 汉 出生 1982年10月15日 住址 武汉市武昌区中南路14号</p> <p>公民身份号码 420704198210154269</p>	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局武昌分局 有效期限 2008.10.27-2028.10.27</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书

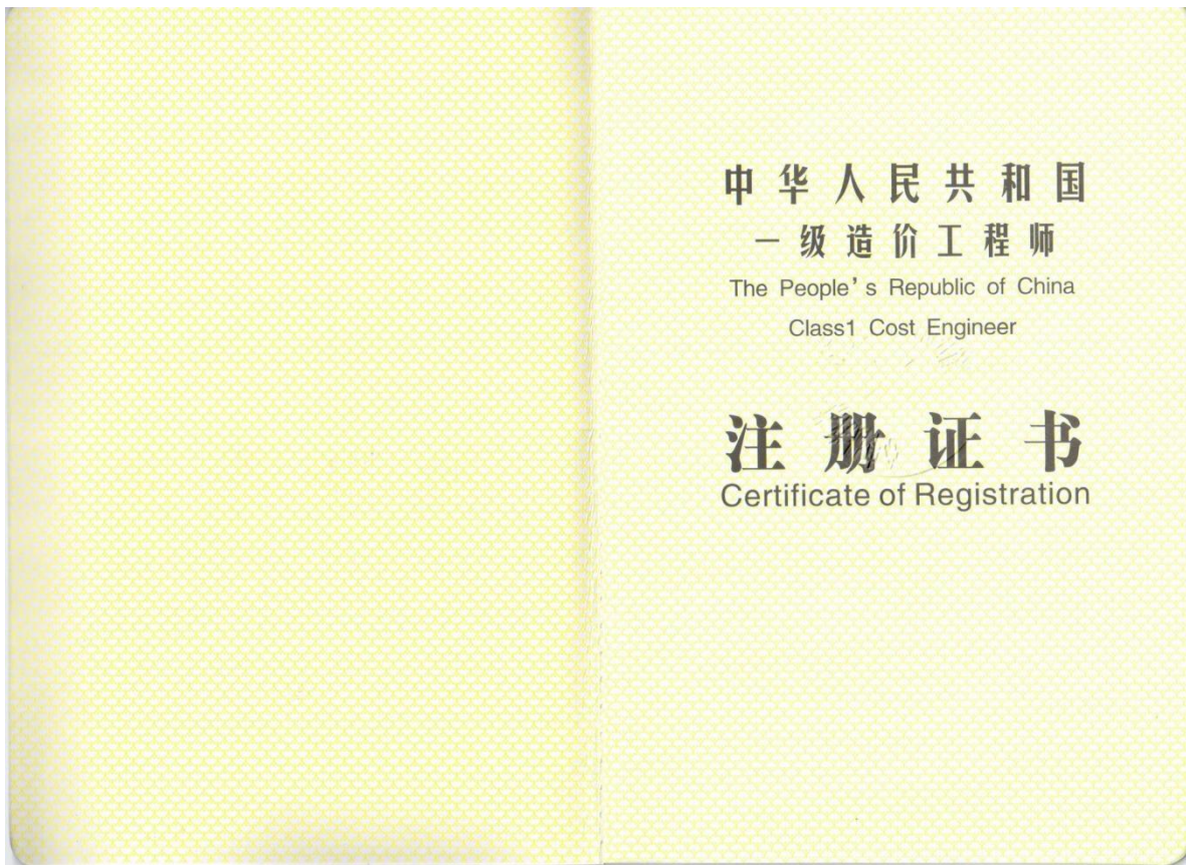
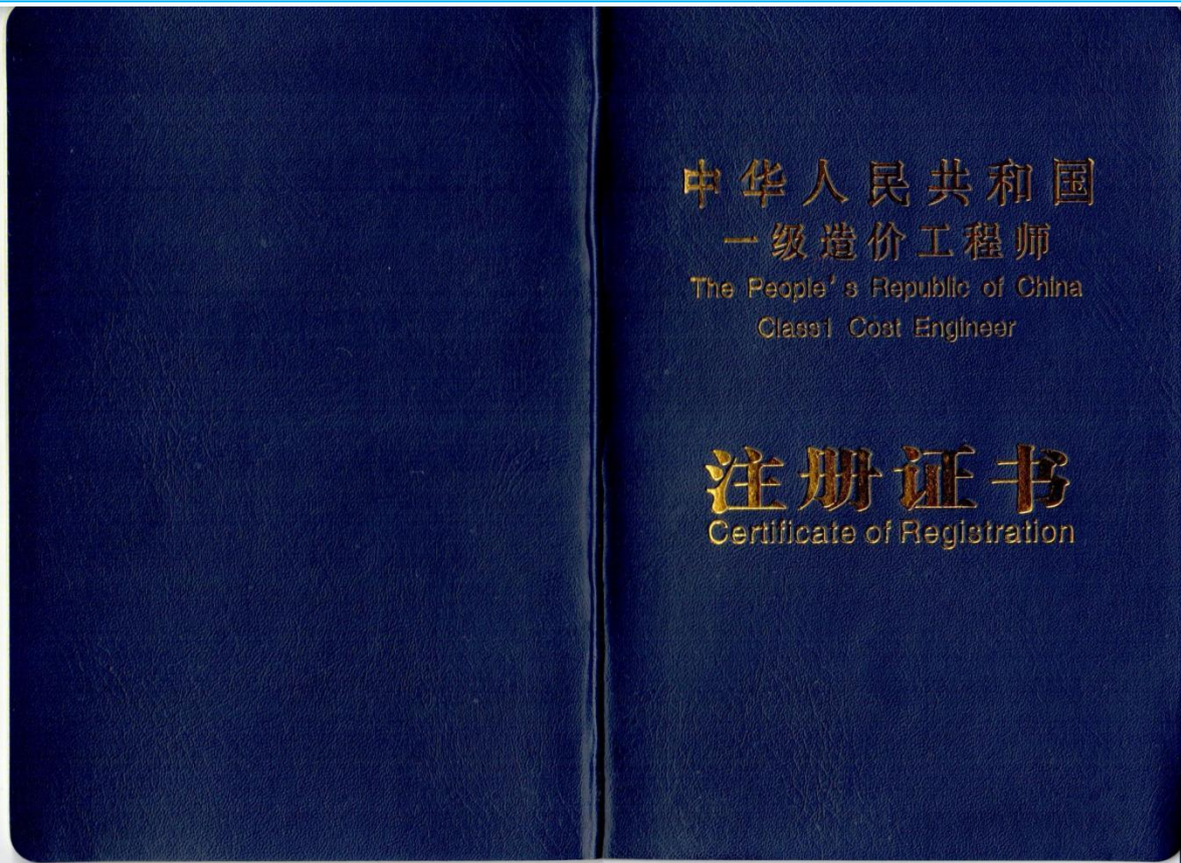
学生 何冬梅 性别 女，一九八二年十月十五日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 交通工程 专业 四年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周松德

证书编号：104971200605003602 二〇〇六年六月三十日

查询网址：http://www.whut.edu.cn

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓名 何冬梅 Name 性别 女 Sex 出生年月 1982.10 Date of Birth 工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 Company Name</p> <p>编号 4171585 Number</p>	<p>系列名称 工程系列 Category 专业名称 工程造价 Specialty 资格名称 高级工程师 Competent for 评审时间 2017.08.30 Date of Appraisal</p> <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.</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](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

何冬梅

证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****69	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11204200000532 注册编号/执业印章号: B11204200000532
 注册专业: 土建 有效期: 2028年07月27日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间: 2024年08月27日

第1页/共1页

勘察专业负责人：邓剑辰

项目负责人相关证书



人员资质材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

CCCC Second Highway Consultants Co., Ltd.
Hppt://www.coshi.com



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

[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](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY144200849 注册编号/执业印章号: 4200116-AY009
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202309	202408	实缴到账
2	张正鑫	410882198902031019	10004003782	202309	202408	实缴到账
3	李圣明	420984198006071012	10003091809	202309	202408	实缴到账
4	陈喜峰	421123198309220091	10013694137	202309	202408	实缴到账
5	姜增智	420105198510182417	10003541931	202309	202408	实缴到账
6	郭少文	429006198604167911	10003734350	202309	202408	实缴到账
7	习春飞	362423198101271018	10003045979	202309	202408	实缴到账
8	龙称心	432503198908273194	10003932208	202309	202408	实缴到账
9	曾聪	429004199310183811	10004062585	202309	202408	实缴到账
10	王士华	420111197506305616	10002823462	202309	202408	实缴到账
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2024 0827 1416 571M VIUC



打印时间： 2024年08月27日

第1页/共1页

三、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	黄洪超	性别	男	出生年月	1983年5月 25日
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	土木工程
职务	项目负责人		何专业何职称	道路工程正高级工程师	
执业注册资格	注册道路工程师 注册土木工程师（岩 土）		执业注册资格 证书编号	201910020420000312 AY131400316	

注：需附证明材料

姓名 黄洪超
性别 男 民族 汉
出生 1983年5月25日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
498号
公民身份号码 42082119830525431X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2010.04.20-2030.04.20

浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号: 103351200702120037

研究生 **黄洪超**，性别男，
一九八三年五月二十五日生，于
二〇〇五年八月至二〇〇七年六月在
土木工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，
准予毕业。

浙江大学
校长 **杨卫**



二〇〇七年六月三十日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 黄洪超
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.5
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编 号 1210245
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 正高级工程师
Competent for

专业名称 道路工程
Speciality

评审时间 2021.11.05
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

姓名：黄洪超

证件号码：42082119830525431X

性别：男

出生年月：1983年05月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020420000312



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄洪超

证书编号 AY131400316



NO. AY0020827

发证日期 2018年04月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄洪超

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: AY131400316

注册编号/执业印章号: 4200116-AY030

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1164			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202408			
2024年08月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	黄洪超	42082119830525431X	10003183617	202209	202408	实缴到账
2	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202209	202408	实缴到账
3	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202209	202408	实缴到账
4	李印洲	211121198712303610	10003448405	202209	202408	实缴到账
5	崔晋清	140581198401201616	10003978665	202209	202408	实缴到账
6	何冬梅	420704198210154269	10004056904	202209	202408	实缴到账
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 0827 0948 364X G6JI



打印时间: 2024年08月27日

第1页/共1页

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目勘察设计	中城乡(射洪)投资发展有限公司	主要建设内容包括:①市政道路工程 11 条,总长度约 22km,并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程;)河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m ² (含科创中心 1 座):③安置小区工程:总建筑面积约 32 万 m(配套 2 处农贸市场,建筑面积约 14922 平米): (4) 市政广场:广场及绿化约 5.1 万 m(含市民中心水景广场),配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元。	位于射洪经开区,地处四川盆地中部,遂宁以北,与太和镇隔江相望,属大榆镇大榆坝及小榆坝界内。	5749.65 万元	2021.8.31	2021.9	/
2	佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计	广东顺控交通投资有限公司	(一)佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路)路线全长约 1168.3 米,规划红线宽 59 米,采用双向八车道技术标准,按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等,投资估算约为 66613.61 万元, (二)佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(伦教纵十六路)路线全长约 1392.4 米,规划红线宽 30 米,采用双向四车道技术标准,按城市次干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥	佛山市顺德区伦教街道	991.941261 万元	2024.1	2024.2	2024.6

			工程、交通设施工程、园林景观工程及海绵城市等，投资估算约为 27896.49 万元，					
3	华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）EPC 总承包	中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司	项目包含军江一路、军江二路、军江三路和规划六路共 4 条市政道路，在规划六路新建一座跨渠桥梁。建设内容主要包括道路、桥、给排水，附属配套工程等。	武汉经开区华科军山校区所在片区，大军山以南，兴七路以北，汉南大道以东，左岸大道以西	设计费 344.5 9425 万元	2024. 1	202 4.1	2024 .3
4	下陆区下卫路改造工程设计项目	黄石市政府投资工程建设管理办公室	下卫路改造工程(下陆大道~苏州路西延段)设计标准为城市主干道，道路全长约 1.4k，项目建设内容包含道路工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。总投资：3500 万元	湖北省黄石市	89.6 万元	2024. 4	202 4.3	2024 .4
5	西塞山区枣子山路改造工程设计项目	黄石市城市更新建设管理有限公司	西塞山区枣子山路改造工程起于沿湖路，止于花园路，全长约 650 米，设计标准为城市支路，包括道路工程、排水工程、管线工程、交通工程、照明工程、绿化工程等总投资：3500 万元	湖北省黄石市	78.8 万元	2024. 5	202 4.5	/

注：需附证明材料

WS.(2021)-Y-05-01-(0831)

正本

TZ-2021-001

合同编号：2021-FW-JHB-001

四川射洪经济开发区
人居环境综合建设一期 PPP 项目

勘察设计合同

发包人（全称）：中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021年8月

目录

第一部分 合同协议书.....	- 1 -
第二部分 通用合同条款.....	- 6 -
1. 一般约定.....	- 6 -
2. 发包人.....	- 11 -
3. 设计人.....	- 12 -
4. 勘察设计资料.....	- 15 -
5. 勘察设计要求.....	- 15 -
6. 勘察设计进度与周期.....	- 22 -
7. 暂停勘察设计.....	- 24 -
8. 勘察设计文件交付与审查.....	- 25 -
9. 勘察设计责任与保险.....	- 26 -
10. 施工期间配合.....	- 27 -
11. 合同变更.....	- 29 -
12. 合同价格与支付.....	- 29 -
13. 不可抗力.....	- 30 -
14. 违约.....	- 31 -
15. 知识产权.....	- 33 -
16. 争议的解决.....	- 33 -
第三部分 专用合同条款.....	- 34 -
1. 一般约定.....	- 34 -
3. 设计人.....	- 35 -
5. 勘察设计要求.....	- 35 -
6. 勘察设计进度与周期.....	- 35 -
8. 勘察设计文件交付与审查.....	- 36 -
10. 施工期间配合.....	- 38 -
11. 合同变更.....	- 38 -
12. 合同价格与支付.....	- 38 -

14. 违约.....	- 40 -
16. 争议的解决.....	- 44 -
17. 考核.....	- 44 -
附件一：子项目启动通知书.....	- 45 -
附件二：廉政合同.....	- 46 -
附件三：安全生产责任书.....	- 49 -

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目。

2.工程批准、核准或备案文号：射洪县经济开发区人居环境综合建设一期项目【2017-510922-70-01-206944】。

3.工程内容及规模：

项目主要建设内容包括：①市政道路工程 11 条，总长度约 22km，并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程；②河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m²（含科创中心 1 座）；③安置小区工程：总建筑面积约 32 万 m²（配套 2 处农贸市场，建筑面积约 14922 平米）；④市政广场：广场及绿化约 5.1 万 m²（含市民中心水景广场），配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元，其中工程费用 19.4 亿元。

以上建设内容均为暂定，具体实施内容以项目实施机构批准的施工图设计或设计变更为准。

4.工程所在地详细地址：位于射洪经开区，地处四川盆地中部，遂宁以北，与太和镇隔江相望，属大榆镇大榆坝及小榆坝界内。具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

5.工程勘察设计工作质量符合的标准和要求：

(1)设计人应符合法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并符合甲方要求。

(2)本工程每个子项目方案设计（如有）经政府相关部门审查同意后再进行初步设计，初步设计及概算经政府相关主管部门和审查部门审查批复后再进行施工图设计。

(3) 设计人应完成各子项目各阶段的全部设计工作，并承担各阶段深化优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审查审批过程中，设计人应充分尊重甲方的意见和建议，根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整和深化优化，达到双方认可的最佳效果。各阶段设计图纸必须按现行国家建筑设计技术规范、建筑工程质量管理条例、《建设工程勘察设计管理条例》以及国家和地方有关工程设计管理法规、规章和规定，并满足相关规划等主管部门审批的相关审批要求。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，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。

(4) 设计人进行的勘察和设计工作承担相关责任，该责任不因勘察和设计成果已经政府方审查而被豁免或解除。

(5) 除合同另有约定外，设计人完成勘察和设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在本合同生效日适用的版本。本合同生效日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，设计人应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 10 日内发出是否遵守新规定的指示。

(6) 本项目勘察和设计主体工作不允许分包。

(7) 设计人应按照甲方要求，制定勘察和设计进度计划，报甲方批准后执行，设计人需按照经批准后的计划开展工作。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目的全部勘察设计工作，具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

2. 工程设计阶段：本项目包含方案设计（如有）、初步勘察与初步设计、详细勘察与施工图设计、后续施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：编制方案设计文件（如有），编制初步设计文件和初步设计概算、编制施工图设计文件，提供设计技术交底、招标与施工配合，解决施工中设计技术问题，参加交工验收、参加竣工验收。

三、工程设计周期

设计人计划开始勘察设计日期: 2021年 月, 实际日期按照发包人在子项目启动通知书中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务暂定为 1095 天。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 总价合同;

2. 签约合同价(含税)暂定为: 人民币(大写) 伍仟柒佰肆拾玖万陆仟伍佰元整 (¥57496500.00) (其中勘察费¥15520300.00, 设计费¥41976200.00), 增值税税率按国家政策执行。

3. 实际合同价确定原则:

勘察设计费最终结算合同价以经政府批复的初步设计概算(若概算未能批复, 则以经政府评审的施工图预算)中的建筑安装工程费作为取费基数, 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)及《国家发改委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格【2015】299号)下浮 10% 重新计算调整为准。

4. 合同暂定价不作为实际计价及结算的依据, 甲方不承担任何因实际合同价与暂定合同价引起的相关责任。

五、设计人项目负责人

项目总负责人: 黄洪超 身份证号: 42082119830525431X

项目负责人: 黄阳鹏 身份证号: 421002198510111818

勘察负责人: 余祥宏 身份证号: 420106196511165413

技术负责人: 吴劲兵 身份证号: 420105196411082438

市政工程负责人: 易晓昱 身份证号: 513521198011050037

房建工程负责人: 文海精 身份证号: 420821198310131031

景观工程负责人: 吴凝 身份证号: 420116198602283740

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) PPP 项目合同(含合同履行过程中形成的补充资料);
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 技术标准;

(6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在四川省遂宁市射洪市签订。

十、补充协议

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。

十一、合同生效

本合同在设计人提供履约承诺函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，设计人执 4 份。

签署页（本页无正文）

发包人：中城发（射洪）投资发展有限
公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

纳税人识别号：

91510922MAACKFWD62

设计人：中交第二公路勘察设计研究院
有限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：

纳税人识别号：

91420100177668591H

地址：四川省遂宁市射洪市大榆镇河
东大道南 50 米 2 号

开户银行：中国农业银行股份有限公
司射洪营业部

账号：22310001040014550

电话号码：0825-3210180

地址：武汉市经济技术开发区创业路
18 号

开户银行：中国建设银行股份有限公
司武汉江岸支行

账号：4205 0111 6208 0000 1035

电话号码：027-84214373

年 月 日

2021 年 8 月 31 日

正本

GF—2015—0210

广东顺控交通投资有限公司
合同 2024 第 001 号
合同编号：_____

建设工程勘察设计合同

工程名称：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）勘察设计

工程地点：佛山市顺德区伦教街道

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合甲级资质

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：广东顺控交通投资有限公司

设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 1 月 11 日

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东顺控交通投资有限公司

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路和伦教纵十六路)勘察设计

2. 工程批准、核准或备案文号: _____

3. 工程内容及规模:

本项目包括片区纵二路与伦教纵十六路,具体概况如下:

(一) 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(片区纵二路)总体呈南北走向,起点接片区纵一路,终点至现状G325国道,路线全长约1168.3米,规划红线宽59米,采用双向八车道技术标准,设计速度50km/h,按城市主干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、河道工程、园林景观工程及海绵城市等,其中园林景观工程主要内容为规划30米路2南北侧、伦教纵十六路西南侧公园建设及新建河道的一河两岸及桥下空间设计,公园绿地面积为86646.6平方米;河道工程部分新建河道总长度约1979米,河涌宽15米。投资估算约为66613.61万元,其中建安费约为35965.43万元。

(二) 佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程(伦教纵十六路)沿顺德水道南岸堤围路大致呈南北走向,起点接规划30米路2,终点至现状大洲大涌,路线全长约1392.4米,规划红线宽30米,采用双向四车道技术标准,设计速度30km/h,按城市次干路标准建设。主要工程内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通设施工程、园林景观工程及海绵城市等,其中园林景观工程主要内容为伦教纵十六路西侧设计。投资估算约为27896.49万元,其中建安费约为9855.27万元。

4. 工程所在地详细地址: 佛山市顺德区伦教街道。

5. 工程进度安排:

勘察设计周期: 120日历天,(自中标通知书发出之日起至施工图设计完成),服务

期限自合同签订生效且开始工作起至工程缺陷责任期终止为止。其中各阶段时间要求：

勘察设计工作从发放中标通知书后第 1 天（基准日期）开始计算，其中各阶段的勘察设计周期计划如下：

（1）初步设计阶段

基准日期后 30 日历天内完成初步勘察，并提交初步勘察成果；

基准日期后 50 日历天内完成初步设计，并提交初步设计成果（含概算）；

初步设计评审后 15 日历天内完成初步设计修编，并提交初步设计修编成果（含修编概算）。

（2）施工图设计阶段

基准日期后 45 日历天内完成详细勘察，并提交详细工程勘察成果；

初步设计成果获得审批后 40 日历天内完成施工图设计，并提交施工图设计成果（含施工图预算）；

施工图设计评审后 15 日历天内完成施工图设计修编，并提交施工图设计修编成果（含施工图预算修编）。

（4）施工阶段

施工现场配合服务：按实际需求情况完成并提交变更设计成果（含变更成果预算），从项目开工至项目竣工验收合格，缺陷责任期 2 年。

6. 工程主要技术标准：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。如相关地方标准及相应的规范、规程就相同内容的要求有不一致时，按顺德区行业行政主管部门的解释为准。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：佛山市顺德区伦教三洲东部产业城提升改造工程（片区纵二路和伦教纵十六路）范围内的工程勘察测量、工程设计及后续服务。

2. 工程勘察设计阶段：

（1）勘察阶段：包括但不限于岩土工程钻探（含初勘、详勘）、工程测量、工程物探等工作，以及施工期配合服务（包括但不限于施工期间、施工竣工验收等）。

（2）工程设计阶段：可研编制配合服务（如有）、方案设计、初步设计（包括但不限于设计方案优化、用于专家评审的设计概算编制、设计修改及通过专家评审）、施工图设计（含完成设计修改并通过施工图技术审查、预算编制、协助招标人复核预算工程量）、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、变更设计及其

预算、施工竣工验收等)、安全性评价(如有)、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图等,具体包括:道路、桥涵(如有)、给排水、交通工程(含公交基础设施)、照明工程、景观绿化、海绵城市、管线综合、指导性的施工组织设计、高压输配电设计(如有)、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务;协助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政部门有关项目立项、规划报建、用地手续等报批、报建工作,并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。发包人有权根据实际情况对设计范围进行调整,且并不保证设计工作量,设计人不得有异议,结算时按实际完成的设计工作量进行结算。

3. 工程勘察设计服务内容:

(1) 勘察服务内容:

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察,勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求,并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果;
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等;
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作;
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别;
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响,并提出监测或保护措施;
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议

(2) 设计服务内容:

- 1) 方案设计;
- 2) 园林景观设计(含出具方案、效果图等);
- 3) 本项目的初步设计(含概算编制);
- 4) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料;
- 5) 施工图设计(含预算编制);
- 6) 施工招标配合服务;
- 7) 施工期配合服务(含设计变更及其预算);
- 8) 后期咨询服务;
- 9) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作,并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 勘察、设计服务质量要求:

- (1) 勘察质量要求:真实、准确,满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和

施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：____年__月__日。

计划完成勘察日期：____年__月__日。

计划开始设计日期：____年__月__日。

计划完成设计日期：____年__月__日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折率包干，按实结算。

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）**玖佰玖拾壹万玖仟肆佰壹拾贰元陆角壹分**（¥9919412.61元）。

勘察设计费折率（中标折率）：93.52%

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：蔡长伟。

设计人项目负责人：**黄洪超。**

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程可行性研究、工程勘察及初步设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程可行性研究报告编制、工程勘察及初步设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 佛山市顺德区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

(以下无正文)

(合同签署页)

发包人名称：(盖公章) 广东顺控交通投资有限公司

统一社会信用代码：914406063379872853

法定代表人/委托代理人：

经办人：

校对入：

地 址：佛山市顺德区

电 话：

设计人名称：(盖公章) 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91420100177668591H

法定代表人/委托代理人：

地 址：武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码：430056

电 话：027-84533146 传 真：027-84533173

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉江岸支行

账户名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

银行账号：42050111620800001035

华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一
路、军江二路、军江三路、规划六路）
工程总承包（EPC）合同

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉军山新城科技投资集团有限公司

签订日期：2024 年 1 月

目 录

第一部分 合同协议书	- 1 -
一、工程概况	- 1 -
二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源	- 3 -
三、合同工期（含设计、施工总工期）	- 3 -
四、工程质量标准	- 3 -
五、合同价格和付款货币	- 3 -
六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工	- 6 -
七、定义与解释	- 6 -
八、合同生效	- 6 -
第二部分 通用条款	- 8 -
第 1 条 一般规定	- 8 -
1.1 定义与解释	- 8 -
1.2 合同文件	- 10 -
1.3 语言文字	- 11 -
1.4 适用法律	- 11 -
1.5 标准、规范	- 11 -
1.6 保密事项	- 11 -
第 2 条 发包人	- 12 -
2.1 发包人的主要权利和义务	- 12 -
2.2 发包人代表	- 12 -
2.3 监理人	- 12 -
2.4 安全保证	- 12 -
2.5 保安责任	- 13 -
第 3 条 承包人	- 13 -
3.1 承包人的主要权利和义务	- 13 -
3.2 项目经理	- 14 -
3.3 工程质量保证	- 14 -
3.4 安全保证	- 14 -
3.5 职业健康和环境保护保证	- 15 -
3.6 进度保证	- 15 -
3.7 现场保安	- 15 -
3.8 分包	- 15 -
第 4 条 进度计划、延误和暂停	- 16 -
4.1 项目进度计划	- 16 -
4.2 设计进度计划	- 16 -
4.3 采购进度计划	- 17 -
4.4 施工进度计划	- 17 -
4.5 误期损害赔偿	- 18 -
4.6 暂停	- 18 -
第 5 条 技术与设计	- 19 -

5.1	生产工艺技术、建筑设计方案	- 19 -
5.2	设计	- 20 -
5.3	设计阶段审查	- 21 -
5.4	操作维修人员的培训	- 22 -
5.5	知识产权	- 22 -
第 6 条	工程物资	- 22 -
6.1	工程物资的提供	- 22 -
6.2	检验	- 23 -
6.3	进口工程物资的采购、报关、清关和商检	- 24 -
6.4	运输与超限物资运输	- 25 -
6.5	重新订货及后果	- 25 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 25 -
第 7 条	施工	- 25 -
7.1	发包人的义务	- 25 -
7.2	承包人的义务	- 27 -
7.3	施工技术方法	- 29 -
7.4	人力和机具资源	- 29 -
7.5	质量与检验	- 29 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 30 -
7.7	对施工质量结果的争议	- 31 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 31 -
第 8 条	竣工试验	- 33 -
8.1	竣工试验的义务	- 34 -
8.2	竣工试验的检验和验收	- 35 -
8.3	竣工试验的安全和检查	- 36 -
8.4	延误的竣工试验	- 36 -
8.5	重新试验和验收	- 37 -
8.6	未能通过竣工试验	- 37 -
8.7	竣工试验结果的争议	- 37 -
第 9 条	工程接收	- 38 -
9.1	工程接收	- 38 -
9.2	接收证书	- 38 -
9.3	接收工程的责任	- 38 -
9.4	未能接收工程	- 39 -
第 10 条	竣工后试验	- 39 -
10.1	权利与义务	- 39 -
10.2	竣工后试验程序	- 40 -
10.3	竣工后试验及试运行考核	- 41 -
10.4	竣工后试验的延误	- 41 -
10.5	重新进行竣工后试验	- 42 -
10.6	未能通过考核	- 42 -
10.7	竣工后试验及考核验收证书	- 42 -
10.8	丧失了生产价值和使用价值	- 43 -
第 11 条	质量保修责任	- 43 -

11.1	质量保修责任书	- 43 -
11.2	缺陷责任保修金	- 43 -
第 12 条	工程竣工验收	- 44 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料	- 44 -
12.2	竣工验收	- 44 -
第 13 条	变更和合同价格调整	- 44 -
13.1	变更权	- 44 -
13.2	变更范围	- 45 -
13.3	变更程序	- 46 -
13.4	紧急性变更程序	- 47 -
13.5	变更价款确定	- 47 -
13.6	建议变更的利益分享	- 47 -
13.7	合同价格调整	- 47 -
13.8	合同价格调整的争议	- 48 -
第 14 条	合同总价和付款	- 48 -
14.1	合同总价和付款	- 48 -
14.2	担保	- 48 -
14.3	预付款	- 48 -
14.4	工程进度款	- 49 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付	- 49 -
14.6	按月工程进度申请付款	- 50 -
14.7	按付款计划表申请付款	- 50 -
14.8	付款条件与时间安排	- 50 -
14.9	付款时间延误	- 51 -
14.10	税务与关税	- 51 -
14.11	索赔款项的支付	- 51 -
14.12	竣工结算	- 52 -
第 15 条	保险	- 53 -
15.1	承包人的投保	- 53 -
15.2	一切险和第三方责任险	- 54 -
15.3	保险的其它规定	- 54 -
第 16 条	违约、索赔和争议	- 54 -
16.1	违约责任	- 54 -
16.2	索 赔	- 54 -
16.3	争议和裁决	- 55 -
第 17 条	不可抗力	- 56 -
17.1	不可抗力发生时的义务	- 56 -
17.2	不可抗力的后果	- 56 -
第 18 条	合同解除	- 57 -
18.1	由发包人解除合同	- 57 -
18.2	由承包人解除合同	- 58 -
18.3	合同解除后的事项	- 60 -
第 19 条	合同生效与合同终止	- 60 -
19.1	合同生效	- 60 -

19.2	合同份数	- 60 -
19.3	后合同义务	- 60 -
第20条	补充条款	- 60 -
第三部分	专用条款	- 61 -
第1条	一般规定	- 61 -
1.1	定义与解释	- 61 -
1.2	合同文件	- 61 -
1.3	语言文字	- 61 -
1.4	适用法律	- 61 -
1.5	标准、规范	- 61 -
1.6	保密事项	- 62 -
第2条	发包人	- 62 -
2.2	发包人代表	- 62 -
2.3	监理人	- 62 -
2.4	安全保证	- 62 -
2.5	保安责任	- 62 -
第3条	承包人	- 63 -
3.1	承包人的主要权利和义务	- 63 -
3.2	项目经理	- 65 -
3.8	分包	- 66 -
第4条	进度计划、延误和暂停	- 66 -
4.1	项目进度计划	- 66 -
4.3	采购进度计划	- 66 -
4.4	施工进度计划	- 66 -
4.5	误期损害赔偿	- 67 -
第5条	技术与设计	- 67 -
5.1	生产工艺技术、设计方案	- 67 -
5.2	设计	- 67 -
第6条	工程物资	- 68 -
6.1	工程物资的提供	- 68 -
6.2	检验	- 69 -
6.3	进口工程物资的采购、报关和清关	- 69 -
6.6	工程物资保管与剩余	- 69 -
第7条	施工	- 69 -
7.1	发包人的义务	- 69 -
7.2	承包人的义务	- 69 -
7.4	人力和机具资源	- 70 -
7.5	质量与检验	- 70 -
7.6	隐蔽工程和中间验收	- 70 -
7.8	职业健康、安全、环境保护	- 70 -
第8条	竣工试验	- 71 -
8.1	竣工试验的义务	- 71 -
第9条	工程接收	- 71 -

9.1	工程接收	- 71 -
第 10 条	竣工后试验	- 71 -
10.1	权利和义务	- 71 -
10.2	竣工后试验程序	- 71 -
10.3	竣工后试验及试运行考核	- 71 -
10.6	未能通过考核	- 72 -
10.7	考核验收证书	- 72 -
第 11 条	质量保修责任	- 72 -
11.2	缺陷责任保修金	- 72 -
第 12 条	工程竣工验收	- 72 -
12.1	竣工验收报告及完整的竣工资料	- 72 -
12.2	竣工验收	- 72 -
第 13 条	变更和合同价格调整	- 73 -
13.2	变更范围	- 73 -
13.5	变更价款确定	- 73 -
13.6	建议变更的利益分享	- 74 -
第 14 条	合同总价和付款	- 74 -
14.1	合同总价和付款	- 74 -
14.2	担保	- 75 -
14.3	预付款	- 75 -
14.4	工程进度款	- 75 -
14.5	缺陷责任保修金的暂扣与支付	- 77 -
14.6	按月工程进度申请付款	- 77 -
14.7	按付款计划表申请付款	- 77 -
14.9	付款时间延误	- 77 -
14.12	竣工结算	- 77 -
第 15 条	保险	- 78 -
15.1	承包人的投保	- 78 -
第 16 条	违约、索赔和裁决	- 78 -
16.3	争议和裁决	- 78 -
第 19 条	合同生效与合同终止	- 78 -
19.2	合同份数	- 78 -
第 20 条	补充条款	- 78 -
附件一	中标通知书	- 82 -
附件二	联合体协议书	- 83 -
附件三	设计任务书	- 85 -
附件四	工程质量保修书	- 91 -
附件五	安全环保管理协议书	- 94 -
附件六	湖北省房屋建筑和市政工程建设廉洁协议书	- 99 -
附件七	承诺函	- 102 -

第一部分 合同协议书

发包人：中交城投军山新城（武汉）投资发展有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头方）

中交城投建设有限公司（联合体成员）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

鉴证人：武汉军山新城科技投资集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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，合同三方就华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）（以下简称“项目”）工程总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）工程总承包（EPC）

工程地点：武汉经开区华科军山校区所在片区，大军山以南，兴七路以北，汉南大道以东，左岸大道以西

工程立项批准或核准、备案文号：关于华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）可行性研究报告（代项目建议书）的批复（武经开发改计【2023】98号）

资金来源：企业自筹

工程内容及规模：项目包含军江一路、军江二路、军江三路和规划六路共4条市政道路，在规划六路新建一座跨渠桥梁。建设内容主要包括道路、桥梁、给排水、附属配套工程等。

工程范围：为华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）提供施工图设计、采购、施工总承包服务，实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准。承包人提供的服务应包括（但不限于）如下内容：

(1) 设计部分：施工图设计、图纸审查并获取合格证书、设计技术交底、施工中设计技术服务等工作，及建设期间、质保期间设计配合服务等。所有设计内容必须符合行业规范、政府相关文件及政府批复的用地规划许可证所含设计条件的所有要求。其中

10kv 电力迁改、35kv 电力迁改、中压 PE 燃气管废除还建、外电引入均包含在合同范围内。

(2) 采购部分：按设计范围内所涉及的设备、材料等采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理和相关人员培训，包括但不限于提供其他试验设备安装所需的总承包管理服务，相关费用已包含在合同总价中。

(3) 施工部分：本项目施工总承包服务（以经过图审机构审批的施工图纸、施工技术措施方案和对应的经跟审单位审定的预算为准、其他辅助工程（包含 10kv 电力迁改、35kv 电力迁改、中压 PE 燃气管废除还建、外电引入）以发包人批准的方案/指令及对应的经跟审单位审定的预算为准）。审定的施工图设计、工程变更及发包人指定范围内的所有内容、工程施工至竣工验收交付使用以及工程缺陷责任期的保修等全部工作内容

（包括施工用水用电、桩基工程、各类专项工程、与现有雨水、污水以及强弱电的对接等，提供进场安装调试的相关通道、设备、工作面、水电、其他专业接口以及相应的预留预埋等相关工作，以及所有试验、检测等；具体按照该项目实际要求执行，以上施工内容必须达到国家、湖北省、武汉市、行业相关标准要求及发包人使用需求，直至竣工验收合格、取得竣工验收备案证，整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程完成）以及其他，并对承包项目的质量、安全文明、工期、造价等全面负责。

(4) 其他工程服务：工程总承包范围内从施工图设计开始直至完工验收交付使用的所有建设许可报建报批配合工作，包括但不限于规划、消防、园林、安监、环保、劳动卫生、建管、供水、排水、供电、通讯、竣工验收备案等手续办理及相关协调工作；承担建设工程设计责任险、建筑工程一切险和（或）安装工程一切险、第三者责任险、工伤保险、人身意外伤害险、材料设备财产保险等保险；工程质量缺陷责任期内的整改工作，人员培训等有关服务；工程施工相关管理工作，包括但不限于：工程总承包单位自行发包的专业分包单位管理、其他相关参建单位的配合管理、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、交档备案等管理工作内容；项目范围内所有设备、材料和相应备品备件、专用工具、消耗品的采购、运输、装卸、保管、管理及余材料和备品备件的移交工作；设备调试及其相关的协调工作；整理与本工程所有阶段有关的文件。以上相关费用已包含在合同总价中。

(5) 其他：在招标范围内的所有已明确或虽未明确但已隐含在内的工作内容都必须充分考虑（包括但不限于安全文明施工费、规费、税金等），否则漏考虑的项目费用视同已包含在投标报价中，相关费用由承包人自行承担。承包人须针对发包人需求及项目特点，充分考虑可能涉及的所有内容进行设计、采购、施工、试运行，总体上以切合现

场实际、满足使用和技术要求为原则，相关费用已包含在合同总价中。

承包人项目负责人：刘建设；设计负责人：黄洪超；施工负责人：刘建设。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

设计：承包人提供的经审查的施工图

施工：本项目合同

三、合同工期（含设计、施工总工期）

开工日期：监理人下发的开工令的时间为准

竣工日期： / /

合同工期总日历天数：450日历天；其中设计总工期：35日历天，施工进场时间不迟于中标后35日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格，满足设计图纸要求及相关规范。

工程施工质量标准：合格，满足国家及地方相关行业规范、标准要求。

五、合同价格和付款货币

暂定合同价格（含税）为：人民币（大写）叁亿肆仟伍佰陆拾叁万柒仟肆佰肆拾玖元伍角叁分（¥345,637,449.53元），其中不含税价格为人民币（大写）叁亿壹仟柒佰壹拾捌万捌仟零伍拾壹元伍角陆分（¥317,188,051.56元），增值税税金为人民币（大写）贰仟捌佰肆拾肆万玖仟叁佰玖拾柒元玖角柒分（¥28,449,397.97元）。其中：

1. 暂定设计费（含税）：人民币（大写）叁佰肆拾肆万伍仟玖佰肆拾贰元伍角（¥3,445,942.50），其中不含税价格为人民币（大写）叁佰贰拾伍万零捌佰捌拾玖元壹角伍分（¥3,250,889.15），增值税税金为人民币（大写）壹拾玖万伍仟零伍拾叁元叁角伍分（¥195,053.35元），增值税税率为6%。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。设计中标下浮率为23.00%。初步设计概算批复中对应内容按设计中标下浮率计取的金额为设计费最高限价。

暂定设计费不作为进度款支付及结算依据。最终设计费按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》，以竣工结算审计确认的已下浮建安工程费为基数，按设计中标下浮率计取，道路工程（含交安、给排水、景观工程等附属工程）专业调整系数为0.9，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.0。桥梁工程专业调整系数为1.1，工程复杂程度调整系数为1.0，附加调整系数为1.0，设计工作量占项目设计总工作量

比例为 55%。最终设计费=总设计费用*55%*(1-23%)，且最终设计费不得超过设计费最高限价。

2. 暂定工程费（含税）：人民币叁亿肆仟贰佰壹拾玖万壹仟伍佰零柒元零叁分（¥342,191,507.03元），其中不含税价格为人民币（大写）叁亿壹仟叁佰玖拾叁万柒仟壹佰陆拾贰元肆角壹分（¥313,937,162.41元），增值税税金为人民币（大写）贰仟捌佰贰拾伍万肆仟叁佰肆拾肆元陆角贰分（¥28,254,344.62元），增值税税率为 9%。其中安全文明施工费按照国家政策或法律法规及本合同约定足额支付。如税率因国家政策或法律法规发生变化，税金作相应调整。工程中标下浮率为 3.17%。初步设计概算批复中对应内容按工程中标下浮率计取的金额（不含不可抗力、发包人 or 政府有关部门提出超出初步设计范围增加的费用）为工程费最高限价。

暂定工程费不作为进度款支付及结算依据，以经鉴证人委托的跟踪审计单位审核的施工图预算价（按工程中标下浮率下浮后）作为工程款的支付依据。最终工程费按照工程中标下浮率、本合同的约定予以审计结算，且不得超过工程费最高限价。

2.1 工程费预算原则

承包人按合格的施工图纸、经评审确定的施工技术措施方案等，采用工程量清单计价模式、一般计税方式编制施工图预算。

(1) 依据 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及配套的各专业计算规范。

(2) 定额标准执行：鄂建办〔2018〕27 号文（含《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》《湖北省施工机具使用费定额》等）；费用定额及计价依据执行鄂建办〔2018〕27 号文《湖北省建筑安装工程费用定额》及鄂建办〔2019〕93 号文《关于调整湖北省建设工程计价依据的通知》、武城建〔2023〕9 号《市城建局关于调整武汉市房屋建筑、市政工程和园林绿化工程安全文明施工费计价规定的通知》等现行文件，湖北省建筑业营改增执行湖北省现行相关政策，如有最新文件按最新文件执行；如湖北省无相关约定的计价，则参考按国家或行业计价规范及文件。

(3) 工程材料按照开标日期前 28 日武汉市造价管理站发布的当期《武汉市建设工程价格信息》计取，造价信息中没有的材料价格由承包人和发包人、鉴证人共同咨询协商后确定。

(4) 人工费按照《关于调整我省现行建设工程计价依据定额人工单价的通知》厅头〔2021〕2263 号文件执行。

(5) 土石方运距及渣土处置：本项目现场土石方、建筑垃圾等需及时清运，不得

现场随意堆弃。项目回填用土优先考虑利用挖方土，承包人应根据实际情况做好回填用土堆放场地及土方转运安排，满足设计及施工方案要求，不计回填用土堆放场地、土方消纳费、土资源费。

(6) 由鉴证人委托的跟踪审计确定各清单项目的综合单价及施工图预算价，并按工程中标下浮率下浮后计取建安工程费；对于上述清单或定额缺项的子目，参照类似子目确定；类似子目没有的，由发包人、承包人、鉴证人、跟踪审计协商后确定。

(7) 若经审定的施工图预算价高于投资批复对应承包范围的概算金额，承包人应采取降低造价措施，否则发包人不承担超过部分价款，且有权按合同价款的 3%追究承包人违约责任。

2.2 工程费结算原则：

(1) 按照与工程费预算相同的原则计算建安工程费，按照工程中标下浮率下浮后作为结算金额。

(2) 人工费调差：本项目人工费在办理结算时调整，施工过程中不作调整；人工费根据湖北省武汉市政策作相应调整。对于法律、法规、规章或有关政策出台导致人工费调整、税金、规费发生变化的，相关行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构根据上述变化发布的政策性调整，按有关规定执行。

(3) 材料费调差：

合同履行期间，因施工期间信息价涨或跌且涨或跌幅度比基期信息价超过 5% (不含 5%) 时，就材料价格涨或跌超过 5% 部分进行调整。对由于承包人原因造成的工期延误导致材料价格上涨则材料价不予调整，材料价格下跌则材料价予以调减。

1) 本项目结算时涉及调差的材料为：仅限于钢材、水泥、砂石料、沥青混凝土、商品混凝土、预拌砂浆、柴油、汽油，其他材料不调。

a. “材料基期价格”以施工图预算审核报告中所采用的当期武汉市工程造价管理机构发布的信息价为准确定；“材料当期价格”以武汉市工程造价管理机构发布的信息价中对应施工月份的材料价格为准确定；

b. 材料价格根据每月数据按季度汇总，调整时间为监理签署的开工令至施工结束，在施工期内按当地造价管理部门发布信息价时段进行材料价格调差。

c. 每期调差的材料数量仅计算该调差期内已用于永久工程的材料净用量和定额损耗量。调差的材料数量应严格依据预算审核报告的清单工程量为准。

2) 装配式预制构件价格调整方法为：如武汉市工程造价管理机构发布的信息价包含 PC 构件价格，则调差按发布的材料信息价波动超过 $\pm 5\%$ 予以调整。如武汉市工程造价管理机构发布的信息价未包含 PC 构件价格，则构件价格在武汉市工程造价管理机构价格信息发布的构件指导价基础上，根据 PC 主材设计含量参照现浇混凝土及钢筋武汉市信息价超 $\pm 5\%$ 予以调整预算价。

(4) 在施工图预算审定后，工程变更引起经审核的施工图预算项目或其工程数量发生变化时，应按照预算原则执行调整；因项目变更导致合同清单的调减，相关量价应在进度计量中对应核减；因项目变更导致合同清单的调增，相关量价不在进度计量中对应核增，除非取得了变更增补投资计划并签订了补充合同。

(5) 施工图预算工程量清单外工作内容的量价最终以结算审计为准。政策性文件调整按相关规定执行。

六、承包人联合体内部各成员单位的职责分工

承包人共同委托组建工程总承包经理部，负责项目的工程总承包管理和内外协调等相关工作，代表设计方和施工方完成各工程设计费和建安工程费的计量、签证、变更的申报；承包人共同委托中交城投建设有限公司向发包人收取相关款项并开具对应票据；施工方和设计方向中交城投建设有限公司收取相应款项并向其另行开具对应发票。

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、合同生效

本合同订立时间：2024年1月22日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区

各方约定本合同自三方法定代表人签字或盖章并加盖单位合同章后生效。

本合同一式壹拾伍份，发包人持肆份，承包人持陆份，鉴证人持伍份。

(本页无正文, 为签章页)

发包人: (盖章)
中交城投军山新城(武汉)投资发展有限公司

法定代表人或其授权代表:
(签字或盖章)

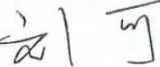


承包人: (盖章)
中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其授权代表:
(签字或盖章)



承包人: (盖章)
中交城投建设有限公司

法定代表人或其授权代表: 
(签字或盖章)

承包人: (盖章)
中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表:
(签字或盖章)



鉴证人: (盖章)
武汉军山新城科技投资集团有限公司

法定代表人或其授权代表:
(签字或盖章)



附件二 联合体协议书

四、联合体协议书

中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加华中科技大学军山校区周边基础设施（军江一路、军江二路、军江三路、规划六路）工程总承包（EPC）（项目名称）第一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、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. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

中交第二公路工程局有限公司、中交城投建设有限公司负责本项目的采购、施工总承包服务和相关验收、移交及保修工作（实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准）；中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责本项目的施工图设计工作（实际合同范围以发包人要求和发包人提供的设计任务书为准）。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：远赵（签字）



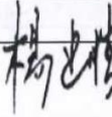
成员一名称：中交城投建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘可（签字）



成员二名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：杨（签字）



2024年1月4日

备注：1.本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2.投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

下陆区下卫路改造工程 勘察设计合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：黄石市政府投资工程建设管理办公室

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下陆区下卫路改造工程设计项目工程的设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：下陆区下卫路改造工程设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：2024年黄石市城建计划（黄重建指【2024】2号）。

3. 工程内容及规模：下卫路改造工程（下陆大道~苏州路西延段）设计标准为城市主干道，道路全长约1.4km，项目建设内容包含道路工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4. 工程所在地详细地址：湖北省黄石市。

5. 工程投资估算：工程费用约3500万元。

6. 工程进度安排：根据发包人要求完成设计进度。

7. 工程主要技术标准：符合相关标准及规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括但不限于下陆区下卫路改造工程设计范围内的方案设计（含优化设计及估算、三维动画设计）、项目建议书及可行性研究报告编制（含各专项评估）、环境评估、工程勘察、地形测量、初步设计及概算、施工图设计、预算及后期服务、设计文件汇总等工作。

2. 工程设计阶段：方案设计、项目建议书及可行性研究报告、各专项评估报告（如有）、勘察、地形测量、初步设计、施工图设计等。

3. 工程设计服务内容：包括但不限于提供全过程设计服务（含强电、弱电、给排水、天然气等各类管线迁改设计），编制项目可行性研究报告、环评报告、树木移栽等专项评估咨询、详细勘察、地形图测绘、道路检测、管线物探、交通疏导方案编制、电子三维动画设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）及施工后续服务等。如有需要，还含水土保持报告、防洪评价、社

会风险评估、节能评估等工作，不另行计费。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年3月30日。

计划完成设计日期：2024年4月28日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计服务内容内所有工作内容不再另行计费，包含在本次合同价格中。

2. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）捌拾玖万陆仟元整（¥ 896000.00元）。

最终设计费用的确定详见本合同专用条款约定。设计费用的计费额（工程费用）为3500万元，最终设计费用=设计中标价×最终工程费用/3500万元（最终工程费用在计费额±5%以内的，设计费不予调整；超过±5%的，予以调整）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：____/____。

设计人项目负责人：黄洪超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的

文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在黄石市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本伍份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人：黄石市政府投资工程建设管理办公室
(盖章)



设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：

组织机构代码：12420200420084116U

组织机构代码：91420100177668591H

纳税人识别号：

纳税人识别号：

地 址：黄石市下陆区广州路 21 号

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

邮政编码：435002

邮政编码：430056

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：0714-6225672

电 话：027-84214373

账 号：_____

账 号：42050111620800001035

时 间：2024 年 4 月 24 日

时 间：2024 年 月 日

GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理

制定

总局

西塞山区枣子山路改造工程 勘察设计合同

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 月 日。

计划完成设计日期：2024 年 月 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计服务内容内所有工作内容不再另行计费，包含在本次合同价格中。

2. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）柒拾捌万捌仟元整（¥ 788000.00 元）。

最终设计费用的确定详见本合同专用条款约定。设计费用的计费额（工程费用）为 3500 万元，最终设计费用=设计中标价×最终工程费用/3500 万元（最终工程费用在计费额±5% 以内的，设计费不予调整；超过±5%的，予以调整）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： / 。

设计人项目负责人：黄洪超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在黄石市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本伍份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人: _____

(盖章)



设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限

(盖章)



法定代表人或其委托代理人: _____



法定代表人或其委托代理人: _____

Handwritten signature in black ink.

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

账 号: _____

时 间: 2024年5月28日

组织机构代码: 91420100177668591H

纳税人识别号: _____

地 址: 武汉经济技术开发区创业路18号

邮政编码: 430056

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 027-84214373

账 号: 42050111620800001035

时 间: 2024年5月28日

四、投标人综合实力

投标人基本情况			
投标人企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	法定代表人姓名	杨忠胜
资质类别及等级	工程设计综合资质 甲级 工程勘察综合资质 甲级	拟派遣项目负责人执业资格、职称类别及等级	职业资格：注册土木工程师（道路工程）、注册土木工程师（岩土） 职称类别：道路工程 等级：正高级工程师
企业性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册（办公）地地址	武汉经济技术开发区创业路 18 号
投标人其他补充说明	<p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司（原交通部第二公路勘察设计院）始建于 1964 年，注册资本人民币 303741.330000 万元，具有工程勘察、设计（公路、市政、建筑、轨道）、咨询、监理、测绘、招标代理、水土保持、地质灾害防治（勘察、设计、监理、施工）、风景园林等国家甲级资质，是我国公路勘察设计行业综合实力最强的企业之一，连年入榜“中国工程设计企业 60 强”，2008 年被认定为“国家高新技术企业”。</p> <p>公司现有正式员工 1900 余人，其中本科及以上学历人员占比 89%，各类专业技术人员占比 95.9%，正高级职称 186 人、副高级职称 524 人，中国工程勘察设计大师、国家级有突出贡献的中青年专家、新世纪百千万人才、交通部十百千人才等特殊高端人才 39 人次，各类国家注册工程师 555 人次。</p> <p>公司勇于探索，大胆创新，历年完成了国内外数万公里不同等级公路的勘察设计任务，取得了良好的经济效益和社会效益。典型重点工程有川藏公路、天山公路、京津塘高速、广深珠高速、沪宁高速及扩建工程、湖北沪蓉西高速、广东京珠高速、西藏墨脱公路、鄂黄长江大桥，以及欧洲、南美洲、东南亚、非洲等国外工程。历年获得国家工程勘察设计奖、鲁班奖、詹天佑大奖等国家级大奖 70 余项，省部级优秀勘察设计、咨询奖 200 余项。</p> <p>公司积极开拓投资业务，不断更新投融资理念，探索投资业务新领域，已采用 BOT+EPC、PPP+EPC 等投资建设模式参与实施了重庆铜梁至合川高速、武汉沌口长江公路大桥、牙买加南北高速等数十个交通基础设施项目，以及江苏中关村科技产业园、湖北松滋白云新城、江苏金坛城市基础设施建设等多个城市综合体开发项目，社会效益和经济效益日益彰显。</p> <p>公司多次承担国家和交通部重点攻关课题及交通部行业标准规范编制，100 余项科研成果获国家和省部级科技进步奖，其中荣膺国家科学技术进步奖 8 项。通过科技研发和工程创新，建立了一整套以现代数字信息技术为核心的公路勘察设计新体系。公司具有专利 196 项，科技进步奖 189 项，主编行业标准 24 项，参编行业标准 13 项，主编地方标准 1 项，参编地方标准 9 项。</p> <p>主要专利专利：一种基于 BIM 的道路桥梁混凝土结构实时检测装置、一种装配式衬砌的防排水结构、浸水路堤边坡抗渗防护结构、预制混凝土梁湿接缝连接结构、基于法兰连接的装配式空心管墩及其施工方法、超长预应力钢束交错锚固布置方式及施工方法、装配式钢混组合梁桥桥面板纵缝连接构造及其施工方法、一种卫星图像立体交会角的计算方法、一种现场测试路基动力响应的试验方法及系统、一种防</p>		

治公路软岩路基沉降变形病害的设计方法与结构、一种评价软岩路堤填筑质量的方法。

科技进步奖：黄河中下游地区粉土路基建支撑技术及工程应用、复杂气候与地质条件下隧道工程灾害及其稳定性控制关键技术及应用、拱北隧道管幕冻结预支护关键技术与应用、高性能组合结构桥梁设计理论与应用关键技术研究、豫西黄土地区公路路基修筑关键技术、大跨、宽幅波形钢腹板预应力混凝土连续桥梁桥设计与施工关键技术研究、大跨重载宽幅钢箱梁斜拉桥建设关键技术研究、装配式桥梁快速施工结构体系研发及其应用、拱北隧道成套关键技术与应用创新研究、广东省高速公路设计标准化技术研究与应用、山区特大跨度钢桁梁斜拉桥设计施工关键技术研究。

公司建立了一整套系统完善的质量保证体系，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 GB/T28001 职业健康安全管理体系认证企业质量管理体系认证；证书名称：环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、质量管理体系升级版认证证书 AAA+；认证单位：北京中设认证服务有限公司；取得时间：2008 年 11 月 4 日、2008 年 11 月 4 日、2000 年 10 月 13 日、2021 年 10 月 24 日

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计（工程名称）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国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：楊迪桂

日期：2024年9月2日



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



中交第二公路勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91420100177668591H

注册号:

法定代表人: 杨忠胜

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月29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: 91420100177668591H

· 企业名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

· 注册号:

· 法定代表人: 杨忠胜

· 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 成立日期: 1991年05月29日

· 注册资本: 303741.330000万人民币

· 核准日期: 2023年11月09日

· 登记机关: 武汉市市场监督管理局

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: 武汉经济技术开发区创业路18号

· 经营范围: 工程设计综合资质甲级; 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务、从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务; 境内外公路工程、市政工程、铁道工程、环境工程、生态修复、水环境综合治理、园林绿化(园林景观)、生态旅游、建筑工程、地下工程的科研开发、信息系统、评估、策划、规划、可研、勘察、设计、审查咨询、监理、招标代理、项目后评估、运营管理、试验、检测、加固、养护、项目管理、工程总承包(含配套设备和材料的采购、安装)和相关产品销售; 承担境内外岩土工程、水文和工程地质勘察和地质灾害防治; 承担境内外工程测绘、航测、遥感、地理信息系统; 承担上述项目境外工程所需设备和材料出口以及对外派遣实施境外工程所需劳务人员; 承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持监测及验收; 承担园林绿化工程(园林景观工程)施工及养护; 港口、航道、水上防护建筑物、口岸设施、飞机场跑道和场站、水利工程的评估、规划、可研、设计、监理、咨询和项目管理、工程总承包; 图文设计与制作。(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)

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/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自: 1991年05月29日

· 营业期限至: 2056年05月29日

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	中交设计咨询集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到1条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	中交设计咨询集团股份有限公司
认缴额 (万元)	303741.33
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	303741.33	2023年10月31日

主要人员信息

共计 undefined 条信息

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
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)[« 上一页](#)[下一页 »](#)[末页](#)

清算信息

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	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	姓名: 许宝忠, 职务: 董事; 姓名: 姜云海, 职务: 董事; 姓名: 袁宗喜, 职务: 董事; 姓名: 冯鹏... 更多	姓名: 姜云海, 职务: 董事; 姓名: 袁宗喜, 职务: 董事; 姓名: 胡华波, 职务: 董事; 姓名: 冯鹏... 更多	2024年3月29日
2	财务负责人	姓名: 周露	姓名: 赵明明	2024年3月29日
3	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	股东名称: 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司, 认缴出资额: 303741.33万, 币种: 人民币... 更多	股东名称: 中交设计咨询集团股份有限公司, 认缴出资额: 303741.33万, 币种: 人民币, ... 更多	2024年3月29日
4	章程备案		章程备案	2024年3月29日
5	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	股东名称: 中国交通建设股份有限公司, 认缴出资额: 303741.33万, 币种: 人民币, 认缴... 更多	股东名称: 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司, 认缴出资额: 303741.33万, 币种: 人民币... 更多	2023年11月17日



中交设计咨询集团股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 916200002243685683

注册号:

法定代表人: 崔玉萍

登记机关: 甘肃省市场监督管理局

成立日期: 1996年07月17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: 916200002243685683

注册号:

类型: 股份有限公司(上市、国有控股)

注册资本: 206170.848100万人民币

登记机关: 甘肃省市场监督管理局

住所: 甘肃省兰州市城关区草场街街道北滨河东路188号附1号天星滨河时代10层1004

经营范围: 一般项目: 海洋服务; 海洋环境服务; 工程管理服务; 规划设计管理; 专业设计服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 数字技术服务; 海上风电相关系统研发; 风力发电技术服务; 太阳能发电技术服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水污染防治服务; 水污染治理; 土壤污染治理与修复服务; 生态恢复及生态保护服务; 网络技术服务; 大数据服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 新型建筑材料制造 (不含危险化学品); 建筑材料销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外) (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) 许可项目: 建设工程设计; 检验检测服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程勘察; 水力发电; 公路管理与养护; 路基路面养护作业 (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)

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/fdzgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中交设计咨询集团股份有限公司

法定代表人: 崔玉萍

成立日期: 1996年07月17日

核准日期: 2024年03月12日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 1996年07月17日

营业期限至:

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	其他社会公众股	其他投资者	其他	123*	查看
2	中国中材股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	10000000000109	
3	甘肃祁连山建材控股有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	620121000000624	

共查询到 3 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 13 条信息

姜辉 监事	马继辉 董事	崔玉萍 董事长	曹艳蓉 财务负责人	强建国 董事	姬栋玲 监事	赵吉柱 监事	聂兴凯 董事
范振宇 董事兼总经理	罗鸿基 董事	吴明先 董事	蓝玉涛 董事	于绪刚 董事			

■ 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

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	大泉路快速化改造工程设计项目	大泉路采用城市快速路设计标准，主线双向四车道，主线路线改造全长约7.652Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约6.57公里，磁湖路广州路口段长约1.0公里，合计约7.57公里。设置桥梁2571m/4座，下穿通道510m/1座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥267m/1座，天桥263.984m/5座： 项目总投资162000万元。	湖北省黄石市	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	2022.7-至今	优秀
2	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓突改造工程勘察设计项目，原招标项目起点为上窑轮渡码头，后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造，由双向四车道拓宽为双向六车道，改造长度约7.425km。 本次改扩建采用技术标准为：城市主干道项目总投资约8.39亿元。	湖北省黄石市	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	2022.6-至今	优秀
3	两湖隧道工程	城市主干路，主路设计速度50km/h，匝道30km/h，双向6-8车道规模，路基红线宽度50m，路面为沥青混凝土路面。项目总投资：本工程投资估算154.2亿元，其中：工程费用为：78.9亿元。	湖北省武汉市	武汉市城市建设投资开发集团有限公司	2021.10-至今	优秀
4	黄石桂林南路改造工程设计项目	采用城市主干路设计标准，主线双向四车道道路里程3.95km，设置大桥1840.5m/1座，中小桥977m/8座，下穿通道66m，拆除现有李家坊立交桥，设	湖北省黄石市	黄石市城市建设投资开发有限责任公司	2022.1	优秀

		置长度 345m 的下穿隧道 1 座，敞口段分别为 130m、125m，暗埋段为 90m。项目总投资 93647.93 万元				
5	建宁西路过江通道一期工程勘察设计项目 JNXL-SJ-1 标段	工程起于江北新区兴浦路与江北大道交叉处，向南下穿长江至江南岸，止于建宁西路与热河路交叉处，全长约 6801 米，其中隧道段长约 3550 米、路基段长约 336 米、高架段长约 2915 米。项目采用水下盾构隧道(双向六车道)下穿长江,左右线分离布置，盾构直径为 14.5m。总投资约 120.91 亿元	江苏省南京市	南京市公共工程建设中心	2023.11	良好

注：需附证明材料

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	大泉路快速化改造工程设计项目			
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限公司 联系人：卢双林 联系电话：15172020853			
工程简介	<p>一、工作内容 大泉路快速化改造工程设计项目的全过程设计服务（含环境影响评价报告编制、水土保持评价报告编制、防洪影响评价报告编制、红线编制及道路详规论证、涉高速安全评估等专题服务），初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）及施工、采购的招标阶段的技术文件编制等后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、互通立交、通道、交通工程、照明工程、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准 大泉路采用城市快速路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道采用城市主干路设计标准，双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。迎宾大道采用城市快速路设计标准。</p> <p>三、主要工程量 1) 大泉路推荐方案主线路线改造全长约 7.652Km，其中大泉路迎宾大道至磁湖路段长约 6.57 公里，磁湖路广州路口段长约 1.0 公里，合计约 7.57 公里。设置桥梁 2571m/4 座，下穿通道 510m/1 座，三层立体交叉一处，辅道与被交路平面交叉，全线设置匝道桥 267m/1 座，天桥 263.984m/5 座； 2) 迎宾大道改造全长约 1.4Km，设置高架桥 788m/1 处，平交 1 处； 3) 花湖大道改造长度 0.45Km； 4) 花明路总里程 0.95Km，改造长度 0.46Km，新建长度 0.49Km，设置平交 2 处； 5) 花径路改造长度 0.58Km。 本项目各条道路设计总里程合计 10.95Km。</p> <p>四、项目建安费： 项目总投资 162000 万元，其中建安费 127000 万元，桥梁部分建安费 52064.55 万元，隧道部分建安费 14166.96 万元，排水工程 7293.54 万元，给水工程 7986.16 万元，管线迁改工程 12653.40 万元。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：吴劲兵、徐欣 技术负责人：段宏伟 道路分项负责人：李曙平 桥梁分项负责人：彭元诚、梅继洲 结构分项负责人：郭锐 电气分项负责人：王恩师 给排水分项负责人：王启中、周礼达 交通工程分项负责人：杨军 景观绿化分项负责人：卢明明 工程造价分项负责人：张艳君			
起讫时间	2022 年 7 月至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目			
业主名称	黄石市城市建设和投资开发有限责任公司 联系人：王双林 联系电话：05172020853			
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>可行性研究报告编制（含设计方案、环评、水保、防洪及规划选址等专项）、初步勘察、详细勘察、地形图测绘、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套设施附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准</p> <p>本次改扩建采用技术标准：城市主干道；设计车速50km/h；双向6车道；沥青混凝土路面设计使用年限15年。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>黄石大道（西塞山区住保局-西塞山街道办事处段）拓宽改造工程勘察设计项目，原招标项目起点为上窑轮渡码头，后调整为西塞山区住保局。本项目为老路改造，由双向四车道拓宽为双向六车道，改造长度约7.425km。</p> <p>①项目涉及排洪渠改造约2.3km，初步拟定框架桥或双孔箱涵方案，建安费约2.43亿元；</p> <p>②项目涉及170桥段拓宽改造，初步拟定两侧人非通道方案，通道长度合计约150m，建安费约0.45亿元。</p> <p>四、项目建安费：</p> <p>项目总投资约8.39亿元，建安费约6.09亿元，其中排洪渠改造建安费约2.43亿元。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：王标新、徐欣 技术负责人：段宏伟 勘察负责人：黄仁杰 道路分项负责人：李曙平 桥梁分项负责人：彭元诚 结构分项负责人：郭锐 电气分项负责人：王恩师 给排水分项负责人：黄楨、周礼达 交通工程分项负责人：杨军 景观绿化分项负责人：卢明明 工程造价分项负责人：张艳君 测绘分项负责人：明洋			
起讫时间	2022年6月至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

中文第二公路勘察设计研究院有限公司

勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	两湖隧道工程设计项目第2标段（南湖段）									
业主名称	 武汉市城市建设投资开发集团有限公司									
工程简介	<p>一、工作内容 南湖段(K7+400-桩号水15+415)为一条六车道主线(包含珞喻路北侧主线出入口),总长约8.015km,建安费约85.2亿元。设计内容:南湖段初步设计(含算)、施工图设计(含预算)及工程建设后续全过程技术服务(含补充设计和变更设计)等,包含标段内的道路、隧道、桥梁机电、交通安全设施、市政管网、配套建筑、环保、景观绿化、工程造价等专业。</p> <p>二、技术标准</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">道路等级:城市主干路</td> <td style="width: 33%;">设计车速:50km/h</td> <td style="width: 33%;">车道数:双向六车道</td> </tr> <tr> <td>车道宽度:均为3.25m</td> <td>车道高度:3.5m</td> <td>设计使用年限:100年</td> </tr> </table> <p>三、主要工程量</p> <p>两湖隧道工程(南湖段)位于武昌中心城区南北向中轴线位置,起点位于卓刀泉北路省卫计委门口,与东湖段地面主线顺接,起点桩号K7+400,隧道主线通过明挖转换沿卓刀泉北路接入地下,在珞瑜路之前盾构始发,采用叠层双向6车道15.5m盾构沿卓刀泉南路推进,依次下穿珞瑜路卓刀泉高架、现状地铁2号线、拟建地铁11号线虎泉车站、雄楚大道高架、南湖(水域)、南湖大道。过南湖大道后,盾构下穿狮子山,沿华农南荟路向南推进,下穿铁路南环线后在狮子山戒毒所西侧与三环相交。</p> <p>南湖段从卓刀泉北路主线入口至三环线互通采用双向六车道规模建设,设计速度50km/h,主线全长8.015km。沿线设置卓刀泉北路主线出入口1处;匝道出入口1处,位于南湖大道;地下立交2处,分别位于文荟街和终点三环线。</p> <p>两湖隧道工程(南湖段)采用盾构法+明挖法的建设方案,隧道总长8.015km,其中盾构段总长5.7026km,明挖段总长2.3124km,盾构隧道内径14.2m,外径15.5m,管片厚度0.65m,是目前世界上规模最大的城市湖底、双层超大直径隧道。</p> <p>四、项目建安费: 项目概算批复投资134.76亿元。</p>				道路等级:城市主干路	设计车速:50km/h	车道数:双向六车道	车道宽度:均为3.25m	车道高度:3.5m	设计使用年限:100年
道路等级:城市主干路	设计车速:50km/h	车道数:双向六车道								
车道宽度:均为3.25m	车道高度:3.5m	设计使用年限:100年								
项目负责人及分项负责人	项目负责人:程勇、吴劲兵 道路分项负责人:王标新、程冲 隧道分项负责人:李昕、魏龙海 造价分项负责人:王红坛 桥梁分项负责人:南军强、袁怡 交通工程负责人:杨军 给排水分项负责人:段宏伟、袁帅 电气分项负责人:王恩师、张前进 风景园林分项负责人:卢明明 结构分项负责人:李学有									
起讫时间	2021年10月-至今									
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>						
备注	无									

中交第二公路勘察设计研究院有限公司
勘察设计项目履约情况证明材料

项目名称	黄石市桂林南路改造工程设计项目			
业主名称	黄石市城市建设投资开发有限责任公司			
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>黄石市桂林南路改造工程设计项目的设计方案（含方案优化设计、投资估算）；可行性研究报告、环境影响评价报告及水土保持方案等专项报告；测量；初步设计（包括编制概算）；施工图设计（含施工图预算编制）及后续服务。包括以下各专业设计但不限于：道路、桥梁、隧道、给排水、电气工程、绿化景观以及综合管线、配套附属等方案至施工图阶段的工程设计。</p> <p>二、技术标准</p> <p>采用城市主干路设计标准，主线双向四车道，设计时速 60km/h，辅道双向四车道，设计时速 40km/h，道路宽度约 50m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>道路里程 3.95km，设置大桥 1840.5m/1 座，中小桥 977m/8 座，下穿通道 66m，拆除现有李家坊立交桥，设置长度 345m 的下穿隧道 1 座，敞口段分别为 130m、125m，暗埋段为 90m。</p> <p>四、项目总投资</p> <p>项目总投资 93647.93 万元，其中建安费 73663.71 万元（桥梁部分建安费 41302.37 万元，隧道部分建安费 10374.38 万元）。</p>			
项目负责人及分项负责人	项目负责人：吴劲兵 道路分项负责人：马永强 给排水分项负责人：王启中 景观绿化分项负责人：卢明明	工可负责人：李世纬 桥梁分项负责人：杨婉玲 电气分项负责人：王恩师 造价分项负责人：王红坛	测量负责人：朱盼 隧道分项负责人：郭锐 交安分项负责人：杨军	
起讫时间	2022 年 1 月~至今			
业主评价	优秀/满意 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
备注				

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

项目履约情况证明材料

项目名称	建宁西路过江通道一期工程勘察设计项目 JNXL-SJ-1 标段
业主名称	南京市公共工程建设中心
工程简介	<p>一、工作内容</p> <p>中交第二公路勘察设计研究院有限公司作为联合体牵头人，为建宁西路过江通道一期工程所有勘察、设计、专题研究工作的总体单位，除按合同规定完成本合同内的勘察设计工作外，还负责建宁西路过江通道一期工程的总体勘察设计以及与本项目相衔接的其他项目勘察设计的协调工作和专题研究成果汇总等工作，包括提供各合同段、各专业勘(测)技术要求并参与成果验收，各合同段、各专业专题研究课题、技术要点的提出和成果审查工作，协调、统一文件的编制，编制说明和汇编总概(预)算等相关工作，并对全线工程勘察设计的整体性和设计质量负责，配合甲方开展科研和各类奖项申报工作。中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担建宁西路过江隧道工程及江北接线工程(里程长约 6.3 公里，其中过江隧道工程长约 3.55 公里)的初步勘察(测)、详细勘察(测)、初步设计、技术设计(如果有)、施工图设计、后续服务工作以及总体协调工作(含专项设计、专题研究的组织和技术管理)。</p> <p>二、技术标准</p> <p>(1)道路等级：江北大道至横江大道段为城市快速路，对应起止桩号为 K0+869~K4+120，长 3.251 公里；横江大道至城西干道段为城市主干道兼一级公路，对应起止桩号为 K4+120~K7+670，长 3.55 公里。</p> <p>(2)设计车速：江北大道至横江大道段主线 80km/h，横江大道至城西干道段 60km/h。</p> <p>(3)道路荷载：城-A。</p> <p>(4)设计使用年限：100 年。</p> <p>(5)车道数：江北大道-惠民路(含过江隧道段)：双向六车道；惠民路城西干道：双向四车道。</p> <p>(6)车道宽度：江北大道-惠民路 3.75m+2×3.5m；惠民路城西干道 2×3.5m。</p> <p>(7)车道限界净高：4.5m。</p> <p>三、主要工程量</p> <p>工程起于江北新区兴浦路与江北大道交叉处，向南下穿长江至江南岸，止于建宁西路与热河路交叉处，全长约 6801 米，其中隧道段长约 3550 米、路基段长约 336 米、高架段长约 2915 米。</p> <p>项目采用水下盾构隧道(双向六车道)下穿长江，左右线分离布置，盾构直径为 14.5m。</p> <p>四、工程总投资概算约 120.91 亿元，建安费 81.47 亿元，中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担本项目工作内容的建安费约 41.43 亿元。</p>

项目参与人员	项目负责人：程勇、李昕 技术负责人：拓勇飞 勘察分项负责人：余祥宏 线路分项负责人：李翔 路基路面分项负责人：吴树元 隧道分项负责人：史世波、李波 结构分项负责人：郭锐 桥涵分项负责人：陈毅明 机电分项负责人：王恩师 交通分项负责人：闵泉 环保景观分项负责人：周海燕 工程造价分项负责人：沈蓓 后续服务负责人：武建力
完成时间	2017年12月开始设计工作，2021年1月26日施工图设计取得批复。
业主单位	经办人：陈石研 联系方式：18606190903 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">  (盖章) 2023年11月22日 </div>
履约情况	设计质量良好，提交文件满足业主要求。后续服务优良。
备注	1、地形、地质条件复杂，江中穿越两处深槽，长距离穿越复合地层；2、跨长江盾构隧道，工程艰巨、复杂；3、隧道下穿长江大堤及南京地铁5号线，且南岸高楼林立，线路离其较近，实施难度大；4、地下互通明挖深度大，技术难度高；5、路线干扰因素多，协调工作量大，技术难点多；6、走廊内土地资源紧缺；7、城市景观要求高。