

龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程BIM设计应用项目

投标文件

资信标书

项目编号：2018-440326-48-01-718000001001

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

投标人代表：王蔚

投标日期：2024 年 10 月 30 日

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	企业基本情况	<p>提供独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件扫描件（包括但不限于营业执照或其他组织资格等证明文件）。（按招标文件 第三章 资信标书附件1格式要求提供）</p>
2	企业业绩	<p>提供近 5 年内（以截标时间倒推，以主合同签订时间为准，补充协议时间不认可）投标人承担的市政道路或房建类工程的设计或施工 BIM 咨询业绩。不超过 5 项，如超过 5 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 5 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料扫描件：</p> <p>（1）证明材料提供中标通知书（如有）、业绩合同关键页。</p> <p>（2）证明材料需清晰反映以下内容：项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额（BIM 部分合同金额）、合同签订时间（能清晰判断合同签订时间为近五年内）、合同签字盖章页等）。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证（投标人自行开具证明无效），否则，招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>（3）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门、或业主部门盖章出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p> <p>（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（5）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的，投标单位应承担该工程的主体工作（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担 BIM 工作内容）。无法提供联合体协议、合同、或加盖业主公章的业主说明等分工说明的，所提供的业绩招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。（按招标文件 第三章 资信标书附件2格式要求提供）</p>
3	项目负责人业绩	<p>提供近 5 年内（以截标时间倒推，以主合同签订时间为准，补充协议时间不认可），以项目负责人或 BIM 专项负责人身份承担的市政道路或房建类工程的设计或施工 BIM 咨询业绩。不超过 2 项，如超 2 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。</p> <p>注：请严格按列表顺序提供以下证明材料扫描件：</p>

		<p>(1) 证明材料须提供项目中标通知书(如有)、合同关键页。</p> <p>(2) 证明材料须清晰反映以下内容:项目建设内容或工程类型或服务内容、合同金额(BIM部分合同金额)、合同签订时间(能清晰判断合同签订时间为近五年内)、项目负责人或BIM专项负责人名字、合同签字盖章页等)。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)进行辅证(投标人自行开具证明无效),否则,招标人将对相应业绩做不利评判。</p> <p>(3) 项目负责人或BIM专项负责人的姓名若合同关键页无法体现,可以提供以下证明材料:签订合同的项目人员名单页、竣工验收报告的人员签名页或者建设单位盖章的其他证明文件。证明材料中若存在项目负责人或BIM专项负责人名称、投标人名称或工程名称有变更情况(或佐证材料前后不一致)的,以提供业主或主管部门提供的盖章证明材料为准,否则招标人将做不利判断。</p> <p>(4) 一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。(按招标文件第三章资信标书附件3格式要求提供)</p>
4	企业信用情况	<p>信用情况查询途径与查询内容:查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内(以截标时间倒推)企业是否有失信记录。</p> <p>(按招标文件第三章资信标书附件4格式要求提供)</p>
5	营业规模	<p>企业上一年度营业总收入。</p> <p>证明材料:1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页;上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址;</p> <p>2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。</p> <p>(按招标文件第三章资信标书附件5格式要求提供)</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1. 提供《拟派团队人员情况表》及所有拟派人员的执业资格证、职称证学历等相关证书原件扫描件,原件备查。</p> <p>2. 团队所有人员提供在投标单位连续缴纳的投标截止日期前3个月的社保缴纳证明文件。</p> <p>(按“招标文件第三章资信标书附件6格式要求提供)</p>

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程BIM设计应用（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：杨建胜

授权委托人：李

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮编：430056

联系电话：020-33972089 传真：020-33972089

日期：2024 年 10 月 30 日

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	注册资本	人民币 303741.33 万元	成立日期	1991. 5. 29
企业法人代表	杨忠胜	企业性质		有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
企业资质等级	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	武汉经济技术开发区创业路18号		联系电话	17620844193	
主要资质证书	工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级				
企业简介(内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中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</p>				

	<p>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。</p> <p>科技进步奖：黄河中下游地区粉土路基建造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。</p> <p>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</p>
其他	/

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

工程设计综合资质甲级

工程设计资质证书

企业名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市经济技术开发区创业路18号		
建立时间	1991年05月29日		
注册资本金	87158.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177668591H		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001169-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	杨忠胜	职务	董事长
单位负责人	冯鹏程	职务	总经理
技术负责人	张晟斌	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原发证日期: 2016年12月12日		

业 务 范 围
<p>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。*****</p>
 <p>2023年12月22日 No.AF 0486531</p>

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金变更为: 303741.33 万人民币	
	变更核准机关(章) 行政许可专用章(5) 2024年 2 月 28 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

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

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

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

持证说明

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

企业业绩

1、项目名称：罗沙路改造工程勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含方案设计、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)、BM勘察设计成果；合同金额：12018.36万元（**设计BIM费690.17万元**）；合同签订日期：2022.9；

2、项目名称：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；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：2329.39万元（**设计BIM费262.894955万元**）合同签订日期：2021.12.24；

3、项目名称：容西片区配套市政道路工程勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：3063.754万元（**设计BIM费252.759405万元**）；合同签订日期：2020.6；

4、项目名称：起步区NA5市政道路和综合管廊工程勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含方案设计、初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：1173.631654万元（**设计BIM费117.128439万元**）；合同签订日期：2022.8；

5、项目名称：起步区第一组团NA0、EB4市政道路工程勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含方案设计、初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：1053.98138万元（**设计BIM费103.290175万元**）；合同签订日期：2024.6.11

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额≥投标报价上限二分之一（即：93.81015万元）为符合本工程业绩。

罗沙路改造工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832022007001001

标段名称: 罗沙路改造工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 12018.36万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2022-07-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-26



查验码: 2920788083709116

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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。

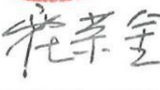
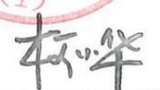
注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

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

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：50 万元。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计与支付：

暂定合同总价为人民币 壹亿贰仟零壹拾捌万叁仟陆佰元 (¥ 12018.36 万元)。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	测算价		
	项目总投资	368494.45	
	建安费	306741.24	
	设计费	8394.02	
二	合同价（投标报价）	12018.36	
1	设计费	8157.50	
1.1	基本设计费	6547.33	
1) 1)	项目建议书	55.82	
1) 2)	方案设计费	869.98	
1) 3)	工可报告（含估算）费	111.66	
1) 4)	初步设计（含概算）费	1739.96	
1) 5)	施工图设计（含预算）费	2609.94	
1) 6)	施工期服务费	1159.97	
1.2	设计 BIM 费	690.17	
1) 1)	设计 BIM（L100）费	103.53	
1) 2)	设计 BIM（L200）费	207.05	
1) 3)	设计 BIM（L300）费	379.59	
1.3	创新创优费用	800.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	2380.86	
2.1	岩土工程勘察费	1729.47	
1) 1)	可行性研究阶段费用	16.32	
1) 2)	初步勘察阶段费用	766.28	
1) 3)	详细勘察阶段费用	946.87	

2.2	测绘费	192.79	
1)	可行性研究阶段费用	32.67	
2)	初步勘察阶段费用	133.41	
3)	详细勘察阶段费用	26.71	
2.3	地下管线探测费	345.23	
1)	可行性研究阶段费用	77.97	
2)	初步勘察阶段费用	204.55	
3)	详细勘察阶段费用	62.71	
2.4	勘察 BIM 费	113.37	
1)	勘察 BIM (L100) 费	22.67	
2)	勘察 BIM (L200) 费	39.68	
3)	勘察 BIM (L300) 费	51.02	
3	其他审批事项费用	1480.00	
3.1	环境影响评价费	100.00	
3.2	水土保持专项费	300.00	
3.3	社会稳定风险评估费	40.00	
3.4	地质灾害风险评估	30.00	
3.5	高压油气设施安全评估	200.00	
3.6	矿产压覆评价	30.00	
3.7	文物古树勘查及保护评估	40.00	
3.8	地震安全性评价	50.00	
3.9	占用生态红线用地论证	30.00	
3.10	防洪影响评价	60.00	
3.11	规划选址论证	20.00	
3.12	节能评价	20.00	
3.13	建设项目安全性评价	30.00	
3.14	涉高速公路安全评估	30.00	
3.15	线路选址唯一性论证	20.00	
3.16	隧道设计安全风险评估	40.00	
3.17	占用林地评估	30.00	
3.18	乔木迁移、树木砍伐论证评估	60.00	
3.19	既有设施检测评估	180.00	
3.20	涉铁安全评估	170.00	

注：①保留两位小数；

②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

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：中交第二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：深圳市建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

中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号: XAPR-G20210000383001002

中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

根据起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程可研及勘察设计二标段招标项目的招标文件和你单位于 2021 年 11 月 24 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为本招标项目的中标人,主要中标条件如下。

项目名称	起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程可研及勘察设计二标段		
服务范围	可行性研究服务、勘察服务、设计服务		
中标价	小写:¥23417626.60 元 大写:人民币贰仟叁佰肆拾壹万柒仟陆佰贰拾陆元陆角		
服务期限	(1) 可行性研究服务期限:收到中标通知书之日 20 日曆天内根据招标人的要求完成对应项目的可行性研究报告编制工作,并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求; (2) 勘察服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日曆天内完成各项目初步勘察报告,收到中标通知书之日起 40 日曆天内完成详勘报告,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。 (3) 设计服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日曆天内完成各项目初步设计,初步设计完成后 30 日曆天内完成施工图设计,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。		
项目负责人	程勇	注册执业证书编号	/
可行性研究报告编制负责人	李世纬	证书编号	咨登 2120210300345
勘察负责人	王士华	注册执业证书编号	AV124200722
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日內与我方签订合同,在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人:中国雄安集团基础建设有限公司 (盖单位章)

日期:2021 年 11 月 30 日

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名 程勇，身份证号 422428197508091514；

勘察负责人：姓名 王士华，身份证号 420111197506305616。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年12月24日

承包人：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：（签字）

2021年12月24日

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

第二部分 中标通知书



中建精诚工程咨询有限公司
CHINA JINGCHENG ENGINEERING CONSULTING CO., LTD

中标通知书

致：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
中交水运规划设计院有限公司

根据【项目编号：XAZB-2020-003】容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程勘察设计的招标文件和你单位于2020年04月23日提交的投标文件，经评标委员会综合评审，最终确定你单位为中标单位。

中标金额为：102,101,250元，大写：壹亿零贰佰壹拾万零壹仟贰佰伍拾元整，勘察设计费中标费率：1.433%，大写：百分之一点四三三。

项目负责人：程勇。

请你单位自本通知书发出之日起30日内持本通知书，按照招标文件确定的事项与招标人签订合同。

招标代理机构：中建精诚工程咨询有限公司

日期：2020年5月8日



副本

合同编号: JCJS-TC-2020054

容西片区配套市政道路工程
勘察设计

合同文件

委托人: 中国雄安集团基础建设有限公司

受托人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中交水运规划设计院有限公司

签订日期: 2020 年 6 月



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 合同条款

附件一：履约保函

附件二：保密责任协议书

附件二：“廉洁雄安”共建协议

第五部分 委托人要求

第六部分 附录

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C：受托人项目负责人及其他主要人员配置表

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（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施容西片区配套市政道路工程勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司-中交水运规划设计院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目勘察设计投标。委托人和受托人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人项目负责人及其他主要人员配置表

- (10) 合同其他附件。

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：

签约合同价（含税）=21.38 亿元×报价费率 1.433%（元），结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费之和作为计费基数。

签约合同价（含税）：人民币（大写）叁仟零陆拾叁万柒仟伍佰肆拾元整（¥30,637,540.00），其中不含税价为人民币（大写）贰仟捌佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾玖元陆角贰分（¥28,903,339.62），税额为人民币（大写）壹佰柒拾叁万肆仟贰佰元叁角捌分（¥1,734,200.38），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、安全性影响评估费，分别占勘察

设计费的 14.75%、74.98%、8.25%、2.02%，具体如下：

3.1 勘察费：人民币（大写）肆佰伍拾壹万玖仟零叁拾柒元壹角伍分（¥4,519,037.15），其中不含税价为人民币（大写）肆佰贰拾陆万叁仟贰佰肆拾贰元伍角玖分（¥4,263,242.59），税额为人民币（大写）贰拾伍万伍仟柒佰玖拾肆元伍角陆分（¥255,794.56），税率为 6%。

3.2 设计费：人民币（大写）贰仟贰佰玖拾柒万贰仟零贰拾柒元肆角玖分（¥22,972,027.49），其中不含税价为人民币（大写）贰仟壹佰陆拾柒万壹仟柒佰贰拾肆元零伍分（¥21,671,724.05），税额为人民币（大写）壹佰叁拾万零叁佰零叁元肆角肆分（¥1,300,303.44），税率为 6%。

3.3 设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费：人民币（大写）贰佰伍拾贰万柒仟伍佰玖拾柒元零伍分（¥2,527,597.05），其中不含税价为人民币（大写）贰佰叁拾捌万肆仟伍佰贰拾伍元伍角贰分（¥2,384,525.52），税额为人民币（大写）壹拾肆万叁仟零柒拾壹元伍角叁分（¥143,071.53），税率为 6%。

3.4 安全性影响评估费：人民币（大写）陆拾壹万捌仟捌佰柒拾捌元叁角壹分（¥618,878.31），其中不含税价为人民币（大写）伍拾捌万叁仟捌佰肆拾柒元肆角陆分（¥583,847.46），税额为人民币（大写）叁万伍仟零叁拾元捌角伍分（¥35,030.85），税率为 6%。

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。

4. 项目负责人：程勇，身份证号：422428197508091514，证书编号：1120090。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 服务期限：

(1) 勘察周期：合同签订之日起 15 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步勘察报告，合同签订之日起 25 个日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

(2) 设计周期：合同签订之日起 25 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步设计，初步设计通过评审后 30 个日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

9. 本合同协议书一式 12 份，合同双方各执 6 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文, 仅为合同签署页)

委托人: 中国雄安集团基础建设有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人: 东张印耀 (签字或盖章)



日期: 2020年6月10日

受托人(牵头方): 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: 王佳 (签字或盖章)

日期: 2020年6月10日

受托人(成员方): 中交水运规划设计院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人: 王佳 (签字或盖章)

日期: 2020年6月10日

第五部分 委托人要求

第五部分 委托人要求

一、勘察设计要求

(一) 项目概况

项目名称：容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程勘察设计

建设单位：中国雄安集团基础建设有限公司

项目概况：容西片区市政基础设施，包括市政道路（含桥梁）、综合管廊、给排水设施工程（含道路绿化），主要建设内容：（1）市政道路工程包括红线宽度44米主干路5条，长度约16.4公里；红线宽度32米次干路9条，长度约21.3公里；红线宽度18米支路55条，长度约35.5公里，总长度约73.2公里；（2）综合管廊（沟）工程9条，总长度17.8公里，干线、支线管廊约13.6公里以及随路实施缆线管廊（网）4.2公里。包含综合管廊监控中心1座；（3）给排水设施工程（含道路绿化）主要建设内容：新建给水管线长约83公里，污水管线长约46.2公里（污水泵站1座），雨水管线长约80.4公里（雨水调蓄池10处），再生水管线长约31.2公里。建设内容主要包括：给水工程、排水工程、再生水工程及相关附属设施等。

本项目总投资约85.15亿元，工程费约71.25亿元。其中：

- （1）市政道路工程（不含道路绿化）总投资约25.2亿元，建安工程费21.38亿元；
- （2）综合管廊工程总投资约39.88亿元，建安工程费33.23亿元；
- （3）给排水设施工程（含道路绿化）总投资约20.07亿元，工程费16.64亿元。

本合同内容为容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程的市政道路工程部分，其余综合管廊工程和给排水设施工程合同另行签订。

(二) 勘察设计及内容

（1）勘察服务范围及内容：工程勘察、测绘、物探；包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内拟建工程的全部勘察、测绘、物探（地下管网探测）工作。

（2）工程设计：工作内容包括但不限于相关主体结构及附属结构有关的道路，桥梁，景观绿化，智能交通工程及安全设施，照明，智慧化设施等全部内容的初步设计、施工图设计，概算文件编制及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其他所有工作，涉及铁

路的相关设计工作（包括下穿3处津保铁路设计、安全评估、施工图审核及专家评审等，相关费用包含在此次勘察设计费报价中），跨越3处南水北调天津干渠安全评估（直至完成水利部备案，含专家评审等相关费用，包含在此次勘察设计报价中）、数字化模型（BIM、CIM）建设及应用，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、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。

（三）勘察设计依据

勘察依据：主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件（但不限于）

- （1）国家或地区市政勘察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有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

设计依据：主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件（但不限于）：

- （1）《河北雄安新区规划纲要》；
- （2）国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；
- （3）发包人制定的与本项目设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等。

二、适用规范标准

适用的规范、标准包括勘察、设计依据中所涉及的全部规范、标准，同时包括但不限于：

- 《建设项目经济评价方法与参数》；
- 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009年版）；
- 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）（2016年版）；
- 《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；
- 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-1999）；
- 《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）；
- 《岩土工程勘察安全规范》（GB50585-2010）；
- 《城市综合管廊工程技术规范》（GB50838-2015）；
- 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）；
- 《城市抗震防灾规划标准》（GB50413-2007）；
- 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2007）；

《通信管道与通道工程设计规范》（GB50373-2006）；
《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）；
《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）2015年版；
《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）；
《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）2016年版；
《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）；
《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
《建筑物地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）；
《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》（GB50032-2003）；
《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）；
《低压配电设计规范》（GB50054-2011）；
《20kV及以下变电所设计规范》（GB50053-2013）；
《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》（GB/T50062-2008）；
《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2007）；
《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）；
《电子信息系统机房设计规范》（GB50147-2008）；
《入侵报警系统工程设计规范》（GB50394-2007）；
《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）；
《室外给水设计规范》（GB50013-2006）；
《室外排水设计规范》（GB50014-2006）2016年版；
《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50736-2012）；
《公共建筑节能设计标准》（GB50189-2015）；
其他国家和地方相关设计最新的法律、法规、规范、规定；
上述适用的规范、标准有更新时，以最新版本为准。

三、成果文件要求

1. 成果文件的组成、份数及格式要求：地质勘察报告至少 10 套、测量成果至少 10 套、设计文件至少 10 套及有关电子材料（word 格式、pdf 格式及 dwg 格式等），其中为各施工标段招标分别编制的招标图纸还应按册转化为 pdf 格式文件。

2. 成果文件的深度：应满足现行《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）规定。

3. 成果文件的载体要求

(1) 纸质版的要求：采用 A3 图纸、胶装；

(2) 电子版的要求：电子文件刻录光盘、存储 U 盘，文本提供 Word 格式，图纸提供 .dwg 格式，按委托人要求提供；

(3) 其他要求：无。

4. 成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求：按委托人届时要求执行。

5. 成果文件的其他要求：无。

四、委托人财产清单

(一) 委托人提供的设备、设施

无。

(二) 委托人提供的资料

1、委托人取得的有关审批、核准和备案材料；

2、《容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程可行性研究报告》（简本）。

(三) 委托人财产使用要求及退还要求

无。

五、委托人提供的便利条件

无。

六、受托人需要自备的工作条件

1、受托人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等；

2、受托人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等；

3、受托人自备的交通工具：如出行车辆等；

4、受托人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等；

5、受托人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等；

6、受托人必须自行设立现场勘察设计代表办公室，委派常驻勘察设计人员。现场勘察设计代表办公室应为测量、勘察、初步设计、施工图设计至施工配合的全过程提供勘察设计

现场服务。勘察、设计阶段，受托人必须到现场根据委托人的需要按不同项目、不同专业配置一定数量的勘察设计人员，以保证勘察设计工作的进度和质量。施工配合阶段，受托人应按工程地质勘察、测量、道路工程、桥梁工程、交通工程、电气监控各专业均派驻 1~2 名以上现场设计代表，具体派驻人员数量及名单由招标人确定，进行现场设计交底并参加施工配合，提供有关验收需要的设计报告。

7、受托人认为有必要的其他工作条件。

七、设计工作内容及要求

1、初步设计阶段

(1) 按立项批复文件以及国家有关规定的要求，对有关问题进行补充研究和设计，设计文件的编制应符合相关规定的内容要求，并满足委托人规定的要求。

(2) 设计工作内容、深度和质量应满足初步设计文件审查审批的要求，需配合委托人做好初步设计审查和审批工作，按要求及时提供初步设计文件审查所需文件，并根据审查意见进行修改。

(3) 初步设计概算应适用于相关定额要求，要求与市场价格基本相符。对重要材料等造价要经过工程和市场调研并准确测算。

(4) 完成与初步设计阶段相关的其他工作。

2、施工图设计阶段

(1) 依据初步设计审查和批复文件，按规定对有关问题进行进一步的研究和设计，并逐项解决初步设计阶段遗留的技术问题，对工程重要技术问题进行研究。根据审定的供图计划，按照规定进行施工图设计，并提供工程施工所需施工图设计阶段各类图纸和文件。

(2) 设计工作内容、深度和质量应满足施工图设计文件审查及施工的要求，施工图设计文件应通过施工图设计文件审查部门的审查。

(3) 配合委托人做好工程施工图审查工作，按要求及时提供施工图设计文件审查所需文件，并根据审查意见进行修改。

(4) 按照有关规定处理设计变更问题，参加质量安全事故的调查、处理，提供需要的质量事故处理图纸或设计变更方案。方案性变更设计须含变更设计概算，施工图变更设计通知应含附图和增减工程量对照表。

(5) 负责对施工阶段以前的地质成果进行检验，对不良地质问题研究确定处理措施。

(6) 负责现场设代，进行现场设计交底并参加施工中有关的验收工作，提供有关验收需要的设计报告。

(7) 参加监理人或项目部组织的与设计有关的现场协调会，执行与受托人有关的决定。

(8) 参加施工现场的安全生产大检查，参与处理与设计有关的影响安全生产因素。

(9) 配合委托人做好工程竣工图和竣工报告的编制以及联合试运行等工作。

(10) 配合委托人开展有关科研工作，组织有关技术研讨会。

(11) 参与现场测量控制网交桩工作。

(12) 完成与施工图设计阶段相关的其他工作。

八、委托人的其他要求

1、BIM 设计要求

(1) 受托人在开展勘察设计各阶段按委托人要求，分时段持续提供带材质 BIM 模型和满足工程计量的工程量清单；

(2) 受托人应采用主流的 BIM 建模平台，如 Bentley、AutoDesk、Tekla、3D MAX、CATIA 等，格式包括（RVT, DGN, MAX, FBX, DWG, IFC, CATPart\CATProduct\CATdrawing 等）；

(3) 受托人完成的各个阶段模型深度等级及模型规则应满足《雄安新区建筑工程 BIM 模型成果技术导则》中对各阶段的 BIM 模型成果要求，BIM 模型中的数字化对象尺寸准确、外观真实有效，模型构件附带有常规的信息属性；

(4) BIM 模型对象必须进行编码，编码应参照《雄安新区建筑工程数据对象编码技术导则》执行；

(5) BIM 模型数据由雄安雄创数字技术有限公司审查后方可汇入数字雄安 CIM 平台，数据审查及处理费用由受托人支付；

(6) 受托人在 BIM 模型建设过程中应提交详细的工作计划、BIM 模型建设方案、专业协作方式和模型质量管理办法等，形成的 BIM 模型成果原始文件校审完成后应按工作计划提交给委托人；

(7) 在施工图设计阶段受托人应提交施工图以及与施工图一致的设计 BIM 模型，并采用 BIM 模型进行碰撞检查、设计交底等工作，同时提交相应技术记录；

(8) 在施工过程中受托人应根据 BIM 模型在施工过程中的应用效果，对设计内容进行检查，提交相应的施工 BIM 模型及应用检查文档；

2、CIM 模型要求

(1) 作为智慧城市融合中的一部分，CIM 模型应用应满足雄安新区对智慧城市平台的相关要求；

(2) 受托人在竣工验收前提供详勘地质三维模型，内容应包括地形、地质测绘、地质勘探、物探、试验、地质结构等，详见《雄安新区建筑工程 BIM 模型成果技术导则》；

(3) 受托人应在竣工后，按照《城市建设工程竣工测量成果规范》（CH/T 6001-2014）提交竣工测量成果；按照《城市建设工程竣工测量成果更新地形图数据技术规程》（CH/T 9025-2014）对施工范围内的 1:500 地形图进行测绘更新并提交地形图成果；

(4) 为确保数字城市与现实城市的同生共长，同步建设，受托人应在施工期内以月为周期采集并处理完后提交倾斜摄影三维模型至数字雄安 CIM 平台，在竣工后提交项目最终面貌倾斜摄影三维模型。测绘数据要求如下：倾斜摄影三维模型数据格式要求为 OSGB，坐标系为 2000 国家大地坐标系，116 度中央经线，1985 国家高程基准。地形图数据格式要求为 dwg，坐标系为 2000 国家大地坐标系，116 度中央经线，1985 国家高程基准，符合 GB/T 20257.1-2017 国家基本比例尺地图图式。DEM 数据要求格式为 tif，坐标系为 2000 国家大地坐标系，116 度中央经线，1985 国家高程基准。DOM 数据要求格式为 tif，坐标系为 2000 国家大地坐标系，116 度中央经线，1985 国家高程基准。GIS 数据要求格式为 SHP，坐标系为 2000 国家大地坐标系，116 度中央经线，1985 国家高程基准；

(5) 汇入数字雄安 CIM 平台的 BIM 模型、倾斜摄影三维模型、地质三维模型等数据必须由雄安雄创数字技术有限公司审查，数据审查及处理费用由受托人支付；

(6) 受托人接受委托人在 BIM 模型、倾斜摄影三维模型、地质三维模型等数据移交过程中的监督管理，未按照规定时间、规定内容提交成果，一般问题视情况按 1~5 万元/次扣缴违约金，严重问题视情况按 5~10 万元/次扣缴违约金，若同一问题重复出现则视情况加重处罚。

3、项目智慧运维系统

(1) 受托人应负责本项目后期智慧运维需要的传感器等设施的提前预埋的设计。并为项目后期智慧运维系统的接入提供技术支持。IOT 数据采用数据接口方式提供数据，并提供接口解释文档。除项目面貌外，其余业务数据采用数据接口或者 Excel 文档格式提供数

据。项目面貌包括照片与视频，照片格式采用 jpg、png、bmp；视频资料需满足 IE 浏览器播放要求，采用 MPEG 格式。

(2) 根据雄安新区对人员管理的要求，受托人的本项目人员管理系统应采用 1+2+N 体系（1 为身份证信息，2 为人脸和声纹信息，N 为其他各种人员相关信息），准确合理的管控现场人员。系统以接口方式实现人员数据的实时归集，统一归集到中国雄安集团数字城市科技有限公司进行管理。

4、区块链要求

受托人应接入雄安区块链资金管理平台，对合同管理、履约管理、资金支付等实施项目全流程管理，实现监控项目所有资金动向，透明项目支出和收入。委托人定期、不定期及在关键时间节点进行检查。

委托人有权通过区块链资金管理平台对该项目进行资金管理。委托人基于区块链技术的资金管理平台，建立与受托人的关系链。受托人应在合同签订之日起 7 日内在区块链资金管理平台开通专用账户，并作为该工程唯一收付款路径；同时同意委托人对该账户进行监管。如受托人出现失信、转包、层层分包等不良行为时，委托人有权协调相关部门对该账户进行控制。委托人有权通过区块链资金管理平台进行资金管理。

5、其他主要人员（其他管理和技术人员）要求

人员	数量	资格要求
工程地质勘察分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称，并具有注册土木工程师（岩土）证书。
测量分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
道路工程设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
桥梁工程设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
交通工程设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
给水设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
排水设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
结构设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称，并具有注册一级结构工程师证书。
电气监控设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。

消防设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
绿化设计分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
BIM 分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称。
概预算分项负责人	2	具有高级工程师（含）以上职称，并具有注册造价师资格证书。
合计	26 人	

以上人员不得兼任。受托人根据人员专业要求，合理分配并满足容西片区配套市政道路工程项下勘察设计工作需要。

起步区 EA1 和容西片区市政道路、综合管廊、给排水工程 勘察设计联合体分工及费用结算协议

联合体牵头人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“二公院”）

联合体成员：中交水运规划设计院有限公司（以下简称“水规院”）

2020年5月，二公院和水规院以联合体的形式中标《起步区 EA1、EA2、EA4 市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计第一标段》（以下简称 EA1 标）和《容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程勘察设计》（以下简称容西标），EA1 标中标费率为 1.299%，容西标中标费率为 1.433%。本着合作共赢、共创精品的宗旨，二公院和水规院根据前期约定和投标联合体协议分工，特签订本协议，以资共同遵守。

一、工作界面划分

（一）EA1 标工作界面划分：

1、二公院负责地形图测绘、道路工程、桥涵工程、隧道工程、智能交通工程及安全设施、照明工程、智慧化设施、综合管廊西段（启动区管廊西段，长度约 10km）的设计工作及对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，并负责以上专业的评审及本项目的总体协调和统筹工作。

2、水规院负责地质勘察（含物探）、综合管廊东段（启动区管廊东段，长度约 2.6km）、给排水工程、景观绿化专业的设计工作和对应的 BIM（含 CIM）、对应专业的概算文件编制，并负责给排水工程、景观绿化专业的评审、总体协调和统筹工作。

（二）容西标工作界面划分：

1、二公院负责地形图测量、地质勘察（除和平路全部地勘工作）、道路工程、桥涵工程、智能交通工程及安全设施、照明工程、智慧化设施专业的设计工作及对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，涉及铁路的相关设计工作（包括下穿 3 处津保铁路的节点设计、安全评估、施工图审核及专家评审等）、跨越 3 处南水北调天津干渠安全评估（直至完成水利部备案，含专家评审等）；负责以上项目的专业评审及本项目的总体协调和统筹工作。

2、水规院负责和平路全部地质勘察（含物探）、综合管廊、给排水工程（含道路绿化）、景观绿化专业的设计工作和对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，并负责综合管廊、给排水工程（含道路绿化）、景观绿化专业的评审、总体协调和统筹工作。

二、勘察设计费用分配

按照上述工作界面划分中明确的工作量，进行勘察设计费用的分配及结算。

（一）EA1 标费用分配：

暂时按照中标价格 5000.61 万元进行勘察设计费用分配。勘察设计费的结算价按以下方式确定：

EA1 标勘察设计费结算价=计费基数（结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和）×中标费率 1.299%（固定费率）。

如结算方式发生变化，与业主结算方式保持一致。

起步区 EA1 项目费用分配表

序号	费用分项	计费基数 (暂定)	中标费率 (固定)	中标金额 (万元)	比例 分摊	费用 (万元)	二公院分摊 (60%)	水规院分摊 (40%)	备注
1	总体协调费	384958.54	1.299%	5000.61	3.0%	150.02	90.01	60.01	由二公院承担
2	投标文件制作费	384958.54	1.299%	5000.61		25	15.00	10.00	由二公院支付
3	招标代理费	384958.54	1.299%	5000.61		14.08	8.45	5.63	由二公院支付
4	测量费	384958.54	1.299%	5000.61	2.0%	100	60.00	40.00	由二公院承担
小计						289.10	173.46	115.64	
5	二公院最终费用					3116.01			
6	水规院最终费用					1884.60			

注：上表中投标文件制作费、招标代理费、测量费为固定费用；总体协调费为暂定费用，最终总体协调费按照以下方式确定：

最终总体协调费=EA1 标勘察设计费结算价×3.0%。

(二) 容西标费用分配：

暂时按照中标价格 10210.13 万元进行勘察设计费用分配。勘察设计费的结算价按以下方式确定：

容西标勘察设计费结算价=计费基数（结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和）×中标费率 1.433%（固定费率）。

如结算方式发生变化，与业主结算方式保持一致。

容西片区项目费用分配表

序号	费用分项	计费基数 (暂定)	中标费率 (固定)	中标金额 (万元)	比例 分摊	费用 (万元)	二公院分 摊 (60%)	水规院分 摊 (40%)	备注
1	总体协调费	712500	1.433%	10210.13	3.0%	306.30	183.78	122.52	由二公院承担
2	投标文件制作费	712500	1.433%	10210.13		25	15.00	10.00	由二公院支付
3	招标代理费	712500	1.433%	10210.13		13.23	7.94	5.29	由二公院支付



4	测量费	712500	1.433%	10210.13	1.469%	150	90.00	60.00	由二公院承担
小计						494.53	296.72	197.81	
5	外委费用 1					334.8	200.88	133.92	费用详见“容西片区项目外委费用明细表”中的第 1~4 部分
6	外委费用 2					2580.52	1548.31	1032.21	费用详见“容西片区项目外委费用明细表”中的第 5 部分
7	二公院最终费用					6457.81			二公院承担“外委费用 1”中的分包采购和支付；二公院、水规院共同承担“外委费用 2”中的分包采购和支付
8	水规院最终费用					3752.32			

注：上表中投标文件制作费、招标代理费、测量费为固定费用；总体协调费为暂定费用，最终总体协调费按照以下方式确定：

最终总体协调费=容西标勘察设计费结算价×3.0%。

（三）容西项目外委费用明细

容西片区项目外委费用明细表

序号	项目名称	采购方式	乙方单位	工作内容	金额 (万元)	二公院 分摊 (60%)	水规院 分摊 (40%)	备注
1	下穿铁路节点设计和安全影响评价报告	招标	中国铁路设计集团有限公司	完成 3 处（安大线北延伸线、段沙大街、楼堤大街）下穿霸徐铁路节点初步设计、施工图设计、安全影响评价报告及报批工作	155	93	62	由二公院签订合同支付费用后与水规院结算
2	安全影响评价报告	合同谈判	天津市水利勘测设计院	完成 3 处（安大线北延伸线、段沙大街、楼堤大街）上跨南水北调天津干线安全影响评价报告及报批工作	49.8	29.88	19.92	由二公院签订合同支付费用后与水规院结算

3	交通需求预测及公交慢行交通研究	询价	苏州大学	容西片区 7.8 平方公里、10 万人的交通需求预测，规划容西片区内的干线和支线 2 类公交车站等不少于 60 个公交车站、容西片区约 250 处的慢行交通设施规划等	40	24	16	二公院签订合同支付费用后与水规院结算
4	规划师单位咨询费用	招标	天津城市规划院	道路平纵、交叉路口、桥梁景观、管线综合等咨询	90	54	36	由二公院签订合同支付后与水规院结算
5	3 条主干路、1 条次干路和 28 条支路的勘察设计	招标	天津市市政工程设计研究院、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	完成 3 条主干路（大水大街长度约 2.1 公里，安大线北延伸线、段沙大街，长度约 5 公里）、1 条次干路（楼堤大街，长度约 2.7 公里）和 28 条支路勘察设计工作	2580.52 （费用暂定）	1548.31	1032.21	由二公院、水规院共同签订合同和支付
小计					2915.32	1749.19	1166.13	

注：上表中的各项最终费用按照分包合同中的约定进行结算。

（四）其他可能发生费用（暂时未列）：

1、如果增加或者减少相关工程规模及专题费用，由二公院和水规院按照 6:4 比例分摊；

2、在施工期内以月为周期采集并处理倾斜摄影三维模型所需费用二公院和水规院按照 6:4 比例分摊；

3、其他未考虑的费用根据实际情况协商分摊。

（五）费用合计（暂未考虑其他可能发生费用）：

EA1 标和容西标二公院分配费用 $3116.01+6457.81=9573.82$ 万元，水规院分配费用 $1884.60+3752.32=5636.92$ 万元，以上费用均为暂定费用，最终结算时以初步设计批复为准，后期费用发生变化双方再进一步协商解决。



三、费用支付方式

联合体双方分别根据《起步区 EA1 项目费用分配表》和《容西片区项目费用分配表》计算的相应比例共同请求业主支付，根据比例支付到联合体各成员方。

四、本协议未约定的，双方应遵循“主合同”的规定，其他未尽事宜由双方协商解决。若协商不成，双方均有权向二公院住所地有管辖权的人民法院起诉。

五、本协议经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章后产生法律效力，本协议用于二公院、水规院之间的联合体工作界面划分和费用结算，本项目勘察设计费用结清后失效。

六、本协议一式六份，二公院、水规院各执三份，具有同等法律效力。

联合体牵头人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人

或授权代理人：

日期：2021年5月27日



联合体成员：中交水运规划设计院有限公司（盖章）

法定代表人

或授权代理人：

日期：2021年5月27日



中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号: XAPR·G20220000172001002

中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

根据起步区 NA3、NA5 市政道路和综合管廊工程可研及勘察设计二标段招标项目的招标文件和你单位于 2022 年 2 月 4 日提交的投标文件, 经评标委员会评审, 现确定你单位为本招标项目的中标人, 主要中标条件如下。

项目名称	起步区 NA3、NA5 市政道路和综合管廊工程可研及勘察设计二标段		
服务范围	可行性研究报告及专项报告服务、勘察服务、设计服务		
中标价	小写: ¥12606675.57 元 大写: 人民币壹仟贰佰陆拾万陆仟陆佰柒拾伍元伍角柒分		
服务期限	<p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务期限为: 收到中标通知书之日起 20 日历史天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作 (包括但不限于独立选址、土地预审、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作), 根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作 (防洪评价、水土保持方案报告、水土保持监测、水土保持设施竣工验收、环境影响评价报告), 并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>(2) 勘察服务期限为: 收到中标通知书之日起 30 日历史天内完成初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 40 日历史天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止 (最终以实际工期为准)。</p> <p>(3) 设计服务期限为: 收到中标通知书之日起 30 日历史天内完成初步设计, 初步设计完成后 30 日历史天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止 (最终以实际工期为准)。</p>		
项目负责人	程勇	注册执业证书编号	/
可行性研究报告编制负责人	李世伟	证书编号	咨登 2120210300345
勘察负责人	王士华	注册执业证书编号	AY124200722
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同, 在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人: 中国雄安集团基础建设有限公司 (盖单位章)

日期: 2022 年 2 月 12 日

合同编号：JCJS-TC-2022037

**起步区 NA5 市政道路和综合管廊工程
勘察设计**

合同文件

委托方（甲方）：中国雄安集团基础建设有限公司

受托方（乙方）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订时间：2022 年 8 月

签订地点：雄安新区

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 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

第五部分 发包人要求

第六部分 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 NA5 市政道路和综合管廊工程勘察设计(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 1.519%,签约合同价人民币(大写)壹仟壹佰柒拾叁万陆仟叁佰壹拾陆元伍角肆分(¥11,736,316.54),其中不含税价为人民币(大写)壹仟壹佰零柒万壹仟玖佰玖拾陆元柒角肆分(¥11,071,996.74),税额为人民币(大写)陆拾陆万肆仟叁佰壹拾玖元捌角零分(¥664,319.80),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 10.52%、79.50%、9.98%。

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4.具体开票信息如下:

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号:11130000MB1036582P

地址:河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话:0312-5620926

开户行:中国银行容城支行

5.项目负责人(设计负责人):姓名程勇,身份证号422428197508091514,注册号1。

勘察负责人:姓名王士华,身份证号420111197506305616,注册号AY124200722。

6.勘察设计工作质量符合的标准和要求:合格。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8.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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期:(1) 勘察服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告,收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。(2) 设计服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计,初步设计完成后 30 日历天内完成施工图设计,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式12份,合同双方各执6份。

11. 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。

(此页无正文，仅为合同签署页)



发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）



2022年 8 月 10 日

承包人：中交第二公路勘察设计院有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022年 8 月 10 日



第五部分 发包人要求

第五部分 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

本项目位于起步区第二组团，北起 EA1，南至 EA4，全长约 4.035 公里（不包含与东西轴线相交部分）。道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 44 米，设计速度 60 公里/小时，全长 4.035 公里。综合管廊工程位于 NA5 路东侧绿地下方，全长约 4 公里，断面为三舱断面。主要建设内容包括：道路工程、管廊工程、桥涵工程、绿化工程、给排水工程、燃气工程、热力工程、照明工程等。项目总投资共计 101390.37 万元，市政道路总投资 40343.48 万元，其中工程费用 28380.41 万元，其他费用 2787.22 万元；综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

计划分两期建设：

一期实施现状容安路以南至 EA4 段道路工程及直埋管线。一期项目总投资 27445.79 万元，其中工程费 18052.64 万元，工程建设其他费 1772.94 万元。

二期实施现状容安路以北至 EA1 道路工程及直埋管线，同步实施全段综合管廊和入廊管线等工程。二期项目总投资共计 73944.58 万元。二期项目市政道路总投资 12897.69 万元，其中工程费用 10327.77 万元，工程建设其他费 1014.28 万元；二期项目综合管廊总投资 61046.89 万元，其中工程费用 48883.03，工程建设其他费 4800.78 万元。

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）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所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《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、

承担后续施工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。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，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：发包人于可行性研究及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【可行性研究报告编制负责人、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
管廊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
电气监控设计分项负责人	1	高级工程师
燃气及热力工程设计分项负责人	1	高级工程师
消防设计分项负责人	1	高级工程师
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	11	/

注：以上人员不得互相兼任。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

二、中标通知书

中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号：XAPR-G20240000145001

中交第二公路勘察设计研究院有限公司，安徽省城建设计研究总院股份有限公司；

根据起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2024 年 5 月 9 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计		
服务范围	<p>服务内容包括但不限于：</p> <p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务：负责本项目的工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作，含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究报告，并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作，包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、环境影响评价报告、防洪影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作，完成评审并通过相应级别的部门审批。所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。</p> <p>(2) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。</p> <p>(3) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《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、承担后续施工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。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。</p>		
中标价	<p>小写：11604058.57 元，大写：人民币壹仟壹佰陆拾万零肆仟零伍拾捌元伍角柒分。其中，可行性研究报告及专项报告编制费：1064244.77 元，勘察设计费【含设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费】：10539813.80 元，勘察设计费【含设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费】固定费率：1.618%</p>		
服务期限	<p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务期限为：收到中标通知书之日起 20 日历天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作（包括但不限于环境影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作），根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作（水土保持方案报告、水土保持监测、防洪影响评价报告）并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>(2) 勘察服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告，收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p> <p>(3) 设计服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p>		
项目负责人	程勇	注册执业证书编号	1
备注			

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：中国雄安集团基础建设有限公司（单位章）

日期：2024 年 5 月 14 日



合同编号: JcJS-Tc-2024034

起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程
勘察设计合同

项目名称: 起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计

工程地点: 雄安新区

合同编号: JcJS-Tc-2024034

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司,

安徽省城建设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2024.6.11

目录

一、合同协议书.....	1
二、中标通知书.....	4
三、投标函.....	5
四、专用合同条款.....	6
1. 一般约定.....	6
3. 发包人管理.....	9
4. 承包人义务.....	10
5. 勘察设计要求.....	12
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	14
8. 勘察设计文件.....	15
9. 勘察设计责任与保险.....	16
10. 施工期间配合.....	16
11. 合同变更.....	16
12. 合同价格与支付.....	17
13. 不可抗力.....	21
14. 违约.....	21
15. 争议的解决.....	25
增加：16 补充条款.....	25
五、通用合同条款.....	26
1. 一般约定.....	26
2. 发包人义务.....	30
3. 发包人管理.....	31
4. 承包人义务.....	33
5. 勘察设计要求.....	36
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	41
7. 暂停勘察设计.....	43
8. 勘察设计文件.....	44
9. 勘察设计责任与保险.....	45
10. 施工期间配合.....	46
11. 合同变更.....	47
12. 合同价格与支付.....	47
13. 不可抗力.....	49
14. 违约.....	50
15. 争议的解决.....	51
六、发包人要求.....	52
一、勘察、设计要求.....	52
二、适用规范标准.....	53
三、成果文件要求.....	55
四、发包人财产清单.....	55
五、发包人提供的便利条件.....	56

六、承包人需要自备的工作条件	56
七、发包人的其他要求	56
七、勘察设计费用清单	60
八、勘察设计方案	62
九、附录	1
附录 A 相关服务的范围和内容	1
附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备	2
附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表	3
附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单	5
十、其他合同文件	7
1、联合体协议书	7
2、合同附件	8

一、合同协议书

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”)为实施起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计(项目名称),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司,安徽省城市建设设计研究总院股份有限公司(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) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (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):费率 1.618%,计费基数暂按(以招标文件给定的对应金额为准)65141 万元,暂估合同价(含税)人民币(大写)壹仟零伍拾叁万玖仟捌佰壹拾叁元捌角整(¥10539813.80 元),其中不含税价为人民币(大写)玖佰玖拾肆万叁仟贰佰贰拾元伍角柒分(¥9943220.57 元),税额为人民币(大写)伍拾玖万陆仟伍佰玖拾叁元贰角叁分(¥596593.23 元),税率为 6%。

其中:

(1) 工程勘察费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.68%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零贰万零贰佰伍拾叁元玖角捌分 (¥1020253.98 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾陆万贰仟伍佰零叁元柒角伍分 (¥962503.75 元), 税额为人民币(大写) 伍万柒仟柒佰伍拾元贰角叁分 (¥57750.23 元), 税率为 6%。

(2) 工程设计费(不含 BIM、CIM)(含税): 占勘察设计总费用比例为 80.52%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 捌佰肆拾捌万陆仟陆佰伍拾捌元零柒分 (¥8486658.07 元), 其中不含税价为人民币(大写) 捌佰万零陆仟贰佰捌拾壹元贰角整 (¥8006281.20 元), 税额为人民币(大写) 肆拾捌万零叁佰柒拾陆元捌角柒分 (¥480376.87 元), 税率为 6%。

(3) 勘察设计阶段 BIM(含 CIM) 建设及应用费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.80%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零叁万贰仟玖佰零壹元柒角伍分 (¥1032901.75 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾柒万肆仟肆佰叁拾伍元陆角壹分 (¥974435.61 元), 税额为人民币(大写) 伍万捌仟肆佰陆拾陆元壹角肆分 (¥58466.14 元), 税率为 6%。

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名程勇, 身份证号 422428197508091514。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: _____, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 拾壹 份, 发包人执 伍 份, 承包人执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



承包人：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：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



承包人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



六、发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

详见招标文件及随本招标文件一同发布的参考资料（如有）。

2. 勘察、设计范围及内容

2.1 项目概况

项目新建市政道路 2 条，总长约 9.2km；其中 NA0（EA1-EB4）为城市主干路，红线宽 48m，全长约 3.1km。EB4（NA0-NA4）为城市次干路，红线宽度 36 米，全长约 6.1km。建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。

项目总投资约为 78940 万元（不含土地征迁费），其中工程费约为 65141 万元。

建设地点：雄安新区起步区第一组团。

2.2 招标范围

服务内容包括但不限于：

（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。

（2）工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《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、承担后续施工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。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3. 勘察、设计依据

十、其他合同文件

1、联合体协议书

联合体协议书

三、联合体协议书（如有）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（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。联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对招标人（发包人）及其他外部相关方承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责全部设计及可行性研究编制服务工作，安徽省城建设计研究总院股份有限公司负责全部勘察工作。

5、本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

成员一名称：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

成员二名称：_____（盖单位章）



2024年04月26日

项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：程勇

1、项目名称：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；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：2329.39万元（**设计BIM费262.894955万元**）合同签订日期：2021.12.24；；担任的职务：项目负责人。

2、项目名称：起步区第一组团NA0、EB4市政道路工程勘察设计；工程类型：市政道路工程；合同类型：包含方案设计、初步设计、施工图设计、数字化模型(BIM、CIM)建设及应用；合同金额：1053.98138万元（**设计BIM费103.290175万元**）；合同签订日期：2024.6.11；担任的职务：项目负责人

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015万元）为符合本工程业绩。

中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号: XAPR-G20210000383001002

中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

根据起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程可研及勘察设计二标段招标项目的招标文件和你单位于 2021 年 11 月 24 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为本招标项目的中标人,主要中标条件如下。

项目名称	起步区第五组团市政次干路工程(二期)、市政支线道路工程可研及勘察设计二标段		
服务范围	可行性研究服务、勘察服务、设计服务		
中标价	小写:¥23417626.60 元 大写:人民币贰仟叁佰肆拾壹万柒仟陆佰贰拾陆元陆角		
服务期限	(1) 可行性研究服务期限:收到中标通知书之日 20 日历天内根据招标人的要求完成对应项目的可行性研究报告编制工作,并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求; (2) 勘察服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成各项目初步勘察报告,收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。 (3) 设计服务期限为:收到中标通知书之日起 30 日历天内完成各项目初步设计,初步设计完成后 30 日历天内完成施工图设计,施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准)。		
项目负责人	程勇	注册执业证书编号	/
可行性研究报告编制负责人	李世纬	证书编号	咨登 2120210300345
勘察负责人	王士华	注册执业证书编号	AV124200722
备注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同,在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人:中国雄安集团基础建设有限公司 (盖单位章)

日期:2021 年 11 月 30 日

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名 程勇，身份证号 422428197508091514；

勘察负责人：姓名 王士华，身份证号 420111197506305616。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年12月24日

承包人：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：（签字）

2021年12月24日

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

二、中标通知书

中国雄安集团基础建设有限公司

中标通知书

编号：XAPR-G20240000145001

中交第二公路勘察设计研究院有限公司，安徽省城建设计研究总院股份有限公司；

根据起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2024 年 5 月 9 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计		
服务范围	<p>服务内容包括但不限于：</p> <p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务：负责本项目的工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作，含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究报告，并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作，包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、环境影响评价报告、防洪影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作，完成评审并通过相应级别的部门审批，所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。</p> <p>(2) 工程勘察：包括但不限于满足本工程需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。</p> <p>(3) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《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、承担后续施工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。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。</p>		
中标价	<p>小写：11604058.57 元，大写：人民币壹仟壹佰陆拾万零肆仟零伍拾捌元伍角柒分。其中，可行性研究报告及专项报告编制费：1064244.77 元，勘察设计费【含设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费】：10539813.80 元，勘察设计费【含设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费】固定费率：1.618%</p>		
服务期限	<p>(1) 可行性研究报告及专项报告服务期限为：收到中标通知书之日起 20 日历天内根据招标人的要求完成可行性研究报告编制工作（包括但不限于环境影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设全过程风险评估等工作），根据招标人的要求及项目进度情况完成专项报告编制工作（水土保持方案报告、水土保持监测、防洪影响评价报告）并符合政府主管部门及相关管理部门的审批要求。</p> <p>(2) 勘察服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告，收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p> <p>(3) 设计服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以实际工期为准）。</p>		
项目负责人	程勇	注册执业证书编号	/
备注			

请你在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：中国雄安集团基础建设有限公司（单位章）

日期：2024 年 5 月 14 日



合同编号: JcJS-Tc-2024034

起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程
勘察设计合同

项目名称: 起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计

工程地点: 雄安新区

合同编号: JcJS-Tc-2024034

发 包 人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承 包 人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司,

安徽省城建设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2024.6.11

目录

一、合同协议书.....	1
二、中标通知书.....	4
三、投标函.....	5
四、专用合同条款.....	6
1. 一般约定.....	6
3. 发包人管理.....	9
4. 承包人义务.....	10
5. 勘察设计要求.....	12
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	14
8. 勘察设计文件.....	15
9. 勘察设计责任与保险.....	16
10. 施工期间配合.....	16
11. 合同变更.....	16
12. 合同价格与支付.....	17
13. 不可抗力.....	21
14. 违约.....	21
15. 争议的解决.....	25
增加：16 补充条款.....	25
五、通用合同条款.....	26
1. 一般约定.....	26
2. 发包人义务.....	30
3. 发包人管理.....	31
4. 承包人义务.....	33
5. 勘察设计要求.....	36
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	41
7. 暂停勘察设计.....	43
8. 勘察设计文件.....	44
9. 勘察设计责任与保险.....	45
10. 施工期间配合.....	46
11. 合同变更.....	47
12. 合同价格与支付.....	47
13. 不可抗力.....	49
14. 违约.....	50
15. 争议的解决.....	51
六、发包人要求.....	52
一、勘察、设计要求.....	52
二、适用规范标准.....	53
三、成果文件要求.....	55
四、发包人财产清单.....	55
五、发包人提供的便利条件.....	56

六、承包人需要自备的工作条件	56
七、发包人的其他要求	56
七、勘察设计费用清单	60
八、勘察设计方案	62
九、附录	1
附录 A 相关服务的范围和内容	1
附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备	2
附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表	3
附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单	5
十、其他合同文件	7
1、联合体协议书	7
2、合同附件	8

一、合同协议书

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”)为实施起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程勘察设计(项目名称),已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司,安徽省城市建设设计研究总院股份有限公司(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) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 勘察设计费用清单;
- (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):费率 1.618%,计费基数暂按(以招标文件给定的对应金额为准)65141 万元,暂估合同价(含税)人民币(大写)壹仟零伍拾叁万玖仟捌佰壹拾叁元捌角整(¥10539813.80 元),其中不含税价为人民币(大写)玖佰玖拾肆万叁仟贰佰贰拾元伍角柒分(¥9943220.57 元),税额为人民币(大写)伍拾玖万陆仟伍佰玖拾叁元贰角叁分(¥596593.23 元),税率为 6%。

其中:

(1) 工程勘察费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.68%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零贰万零贰佰伍拾叁元玖角捌分 (¥1020253.98 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾陆万贰仟伍佰零叁元柒角伍分 (¥962503.75 元), 税额为人民币(大写) 伍万柒仟柒佰伍拾元贰角叁分 (¥57750.23 元), 税率为 6%。

(2) 工程设计费(不含 BIM、CIM)(含税): 占勘察设计总费用比例为 80.52%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 捌佰肆拾捌万陆仟陆佰伍拾捌元零柒分 (¥8486658.07 元), 其中不含税价为人民币(大写) 捌佰万零陆仟贰佰捌拾壹元贰角整 (¥8006281.20 元), 税额为人民币(大写) 肆拾捌万零叁佰柒拾陆元捌角柒分 (¥480376.87 元), 税率为 6%。

(3) 勘察设计阶段 BIM(含 CIM) 建设及应用费(含税): 占勘察设计总费用比例为 9.80%, 暂估合同价(含税): 人民币(大写) 壹佰零叁万贰仟玖佰零壹元柒角伍分 (¥1032901.75 元), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾柒万肆仟肆佰叁拾伍元陆角壹分 (¥974435.61 元), 税额为人民币(大写) 伍万捌仟肆佰陆拾陆元壹角肆分 (¥58466.14 元), 税率为 6%。

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名程勇, 身份证号 422428197508091514。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: _____, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 拾壹 份, 发包人执 伍 份, 承包人执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



承包人：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：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



承包人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年 6 月 11 日



六、发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

详见招标文件及随本招标文件一同发布的参考资料（如有）。

2. 勘察、设计范围及内容

2.1 项目概况

项目新建市政道路 2 条，总长约 9.2km；其中 NA0（EA1-EB4）为城市主干路，红线宽 48m，全长约 3.1km。EB4（NA0-NA4）为城市次干路，红线宽度 36 米，全长约 6.1km。建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。

项目总投资约为 78940 万元（不含土地征迁费），其中工程费约为 65141 万元。

建设地点：雄安新区起步区第一组团。

2.2 招标范围

服务内容包括但不限于：

（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。

（2）工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《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、承担后续施工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。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3. 勘察、设计依据

十、其他合同文件

1、联合体协议书

联合体协议书

三、联合体协议书（如有）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加起步区第一组团 NA0、EB4 市政道路工程可研及勘察设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司（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。联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对招标人（发包人）及其他外部相关方承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二公路勘察设计研究院有限公司负责全部设计及可行性研究编制服务工作，安徽省城建设计研究总院股份有限公司负责全部勘察工作。

5、本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

成员一名称：安徽省城建设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

成员二名称：_____（盖单位章）



2024年04月26日

近一年内（以截标时间倒推）企业无失信记录

查询途径与查询内容截图：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7C2FE8CE4DC7CEB88AAC971D2FCD45C6E0E5F9CB4144A65A9D1794B2B76D4563585DBF43840E1264921167918DB6AA202457F86F9DAE358DBE11A1192A0716176B886B886B6A16F516F516F516F516F544C1B0C84D3C3D5B2EA67C7397A547CF615AD9EBBFCEBF9E034D5127D1CDC840722657B457B457B4-1729820389797%7D

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17620...

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)

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

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>399685.969921</u> 万元，（大写） <u>叁拾玖亿玖仟陆佰捌拾伍万玖仟陆佰玖拾玖元贰角壹分</u> 。	

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

中交第二公路勘察设计研究院有限公司 审计报告

众环审字(2024)0203770号



目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
合并资产负债表	1
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5
合并资产减值准备情况表	7
资产负债表	8
利润表	10
现金流量表	11
所有者权益变动表	12
资产减值准备情况表	14
财务报表附注	15

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号:鄂24F74P6MNX





审计报告

众环审字(2024)0203770号

中交第二公路勘察设计研究院有限公司:

一、 审计意见

我们审计了中交第二公路勘察设计研究院有限公司(以下简称“二公院”)财务报表,包括2023年12月31日的合并及公司资产负债表,2023年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表,2023年12月31日的合并及公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了二公院2023年12月31日合并及公司的财务状况以及2023年度合并及公司的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于二公院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

二公院管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估二公院的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算二公院、终止运营或别无其他现

审计报告第1页共3页



实的选择。

治理层负责监督二公院的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对二公院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致二公院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就二公院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报



表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：  
周 稳

中国注册会计师：  
刘 爽

中国·武汉

2024年4月3日



合并利润表

2023年度

编制单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		3,996,859,699.21	4,223,974,270.94
其中：营业收入	八（三十九）	3,996,859,699.21	4,223,974,270.94
一、营业总成本		3,260,567,081.90	3,587,053,637.17
其中：营业成本	八（三十九）	2,862,411,025.46	3,161,770,227.57
税金及附加		15,159,163.52	28,071,932.14
销售费用	八（四十）	84,708,828.40	93,395,800.89
管理费用	八（四十）	120,193,306.92	121,163,968.31
研发费用	八（四十）	180,272,088.52	190,350,589.40
财务费用	八（四十）	-2,177,330.92	-7,698,881.14
其中：利息费用	八（四十）	678,406.02	3,946,242.86
利息收入	八（四十）	16,054,998.31	20,554,874.06
其他			
加：其他收益	八（四十一）	28,809,784.97	66,591,834.78
投资收益（损失以“-”号填列）	八（四十二）	-35,594,657.99	-18,915,059.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	八（四十二）	-11,667,769.34	-24,227,540.79
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	八（四十三）	-44,314,642.94	-48,221,501.62
信用减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十四）	-171,704,895.37	-132,086,472.53
资产减值损失（损失以“-”号填列）	八（四十五）	-840,868.94	-720,980.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	八（四十六）	6,666.67	515,105.89
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		512,654,003.71	504,083,560.72
加：营业外收入	八（四十七）	575,915.70	1,096,278.40
减：营业外支出	八（四十八）	2,769,505.64	2,099,016.82
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		510,460,413.77	503,080,822.30
减：所得税费用	八（四十九）	63,902,080.82	69,114,137.81
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		446,558,332.95	433,966,684.49
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		440,063,069.55	412,125,976.35
*少数股东损益		6,495,263.40	21,840,708.14
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		446,558,332.95	433,966,684.49
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-31,350,739.08	-54,706,862.61
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	八（五十）	-31,350,739.08	-54,706,862.61
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	八（五十）	-33,623,093.06	-59,487,771.16
1、重新计量设定受益计划变动额	八（五十）	-408,000.00	-204,000.00
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动	八（五十）	-33,215,093.06	-59,283,771.16
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	八（五十）	2,272,353.98	4,780,908.55
1、权益法下可转损益的其他综合收益	八（五十）	2,272,353.98	4,780,908.55
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额			
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		415,207,593.87	379,259,821.88
归属于母公司所有者的综合收益总额		408,712,330.47	357,419,113.74
*归属于少数股东的综合收益总额		6,495,263.40	21,840,708.14

单位负责人：

胜杨
印忠

主管会计工作负责人：

明赵
印明

会计机构负责人：

桂赖
印经

本报告书共96页第3页



资信标书附件5:

拟派其项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	程勇	项目负责人	男	正高级工程师	/	2024.1-2024.9
2	王蔚	道路专业负责人	男	高级工程师	/	2024.1-2024.9
3	何鲁鄂	BIM专业负责人	男	高级工程师	/	2024.1-2024.9
4	杨婉玲	结构专业负责人	女	高级工程师	一级注册结构工程	2024.1-2024.9
5	胡彦杰	交通专业负责人	男	正高级工程师	注册安全工程师	2024.1-2024.9
6	唐鹏	BIM工程师	男	工程师	/	2024.1-2024.9

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

项目负责人：程勇

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 2007.08.28-2027.08.28

姓名 程勇

性别 男 民族 汉

出生 1975年8月9日

住址 武汉市汉阳区夹河路1号
3栋1单元4楼1号

公民身份号码 422428197508091514



普通高等学校
毕业证书

学生程勇 性别男，一九七五年
八月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校地下建筑与工
程系地下工程与隧道工程专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 吴启迪

同济大学

一九九七年七月 日

93122047

学校编号:

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00433011



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 程勇
Name

性别 男
Sex

出生年月 1975.8
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 1191677
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 隧道与地下工程
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



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 (Ltd.)

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	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21日

第1页/共1页

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.
Http://www.coshi.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	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21日

第1页/共1页



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.coshi.com





工业和信息化系统
专业技能证书

编号：16089302

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所规定的
内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2017年8月21日



姓名：何鲁鄂

身份证号码：42088119840303291X

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：170090210873

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	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21日

第1页/共1页

结构专业负责人：杨婉玲

姓名 杨婉玲
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 10 月 16 日
住址 武汉市汉阳区翠微新城68号402室
公民身份号码 420105198610160426



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 2016.02.05-2036.02.05

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生杨婉玲 性别女，一九八六年十月十六日生，于二〇〇九年九月
至二〇一一年六月在 结构工程 专业
学习，学制二 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：  校 长： 

证书编号： 104861201102003069 二〇一一年六 月三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

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 杨婉玲
Name

性别 女
Sex

出生年月 1986.10
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

编号 4192330
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019.10.30
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

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 (Ltd.)

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 杨婉玲

证书编号 S184202367



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0039079

发证日期 2018年03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

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

杨婉玲

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****26	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](#)

一级注册结构工程师

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: S184202367
 注册编号/执业印章号: 4200116-S034
 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	1156			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21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
限公司
Company Name

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



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 (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研究院有限公司

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研究院有限公司

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研究院有限公司

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研究院有限公司

有效期：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	1156			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21日

第1页/共1页

姓名 唐鹏
性别 男 民族 汉
出生 1997年8月20日
住址 湖南省衡南县柞市镇城冲村立新组
公民身份号码 430422199708202670



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 衡南县公安局
有效期限 2017.08.21-2027.08.21

普通高等学校

毕业证书



学生 唐鹏 性别 男 ，一九九七年 八 月 二十 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一九年 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：长沙理工大学



校 长：曹一康

证书编号：105361201905104464

二〇一九年 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。



姓 名 唐鹏
性 别 男
出生年月 1997.8
工作单位 中交第二公路勘察设计研究院
有限公司湾区分公司
编 号 中字120240049

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 BIM技术
评 审 时 间 2024.06.29



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	1156			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202409			
2024年09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	赵梅龙	610113196706210455	10002810088	202401	202409	实缴到账
2	唐鹏	430422199708202670	10055724136	202401	202409	实缴到账
3	胡彦杰	610113196708030415	10002810089	202401	202409	实缴到账
4	杨婉玲	420105198610160426	10004057974	202401	202409	实缴到账
5	何鲁鄂	42088119840303291X	10003775794	202401	202409	实缴到账
6	王蔚	422801197903030211	10003545950	202401	202409	实缴到账
7	程勇	422428197508091514	10003544937	202401	202409	实缴到账
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 1021 1610 3689 7HF6



打印时间: 2024年10月21日

第1页/共1页