

投标人名称	<a href="#">中交公路规划设计院有限公司</a>					
注册地址	北京市东城区东四前炒面胡同33号				邮政编码	100010
联系方式	联系人	方军			电话	18672989969
	传真	010-57507895			网址	www.hpdi.com.cn
组织结构	见后附图					
法定代表人	姓名	刘晓东	技术职称	教授级高级工程师	电话	010-57507888
成立时间	1992-08-11		员工总人数:1442			
企业资质等级	工程咨询·工程咨询甲级, 工程设计·综合资质·综合资质甲级, 工程勘察·综合资质·综合资质甲级		其中	注册建造师	70	
统一社会信用代码/注册码	91110000100011866Y			高级职称人员	802	
注册资金	203162.99 (万元)			中级职称人员	427	
基本账户开户银行	招商银行股份有限公司北京长安街支行			初级职称人员	147	
基本账户账号	010900123310515			技工	0	
经营范围	1、承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目。 2、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。承担公路规划可行性研究报告及设计文件审查；公路交通行业工程项目管理；编制标准、规范、定额；承担公路、桥梁、隧道、机场、公路沿线设施的可行性研究、勘察、设计、工程监理技术咨询、技术服务；承担桥梁、隧道监测、检测；承包境外公路工程的勘测、咨询、设计和监理项目；工程造价咨询业务；货物进出口；技术进出口；园林绿化工程施工；技术咨询；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；建设工程监理。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）					
备注	/					

备注：1. 本表后应附企业法人营业执照、企业资质证书、安全生产许可证、基本账户开户许可证（基本存款账户信息）等材料的扫描件。

2. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

附：

序号	证书名称	查看
1	企业法人营业执照	<a href="#">点击查看</a>
2	企业资质证书	<a href="#">点击查看</a>
3	安全生产许可证	<a href="#">点击查看</a>
4	开户许可证	<a href="#">点击查看</a>
5	法人身份证	<a href="#">点击查看</a>
6	基本信息其他附件	<a href="#">点击查看</a>
7	企业资质其他附件	<a href="#">点击查看</a>

## （二）投标人企业组织机构图

以框图方式表示。

此处电子件不对外公示

## 投标人关联企业情况

### 说明

投标人应提供关联企业情况，包括：

(1) 投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数\_\_\_%以上的所有股东名称及相应股权比例；

**本投标人股东为中交设计咨询集团股份有限公司，股权比例 100%；**

(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；

**城市规划研究院有限公司，控股公司包括华杰工程咨询有限公司（持股比例 70%）、华康昇泰环境科技（北京）有限公司（持股比例 59%）。其余分公司包括：江苏分公司、浙江分公司、贵州分公司、大连分公司、宁夏分公司、四川分公司、海南分公司、云南分公司、新疆分公司、珠海分公司、澳门分公司、深圳分公司、上海分公司、宁波分公司、北京岩土工程技术分公司、湖北分公司、桥隧监测养护分公司、河南分公司、河北雄安分公司、巴拿马分公司、香港公司、菲律宾分公司。**

(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称

**与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位有华杰工程咨询有限公司、华康昇泰环境科技（北京）有限公司、中交公路长大桥梁建设国家工程研究中心有限公司。**

注：投标人应如实以框图形式详细列出单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的情况。

### (三)近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	六枝至安龙高速公路初步设计阶段的勘察设计
项目所在地	贵州省
发包人名称	贵州省六安高速公路有限公司
发包人地址	黔西南布依族苗族自治州贞丰县者相镇三岔河景区口
发包人电话	18785576888
项目等级	高速公路
项目总投资	139.903 亿元
合同价格	4897.5688 万元
承担的勘察设计工作	<p>(1) 标段内主线及连接线的<b>路线、路基、路面、收费站广场、桥涵、隧道</b>、交叉、环保(含声屏障)、水保(含临建设施的勘察设计)、<b>交通工程(含收费、监控、通信、隧道监控、消防、照明、通风、供配电及安全设施)</b>及沿线设施(含养护、服务、救援、路政、管理、监控等沿线房建,收费岛亭、天棚等)及相应绿化及景观工程等的勘察(包括控制测量、地形图测绘、航空测绘、初勘、初测)、初步设计、安全性总体设计,包括初步设计、技术设计(如需)及概算文件的编制和相关设施的防雷设计。(2) 负责组织开展和配合项目初步设计阶段地震安全性评价、行洪论证与河势稳定评价。(3) <b>负责整个项目全线总体初步设计及概算文件的牵头汇总,并对全线工程勘察设计的整体性负责</b>,把标段内的公路桥梁和隧道工程及高边坡防治工程的安全风险评估作为设计内容(达到规定的评估范围的,并对评估结果负责),组织专门人员开展评估工作,按要求提供风险评估报告。(4) 后期服务阶段:初步设计审查会务服务、招标配合服务、初步设计修改等,以及向施工设计单位移交相关资料,施工图设计阶段直至项目审计、竣工验收需要的配合工作等。</p>
勘察设计服务期限	2018. 10. 15-2020. 12. 30
项目负责人	赵国虎
项目完成情况	<b>初步设计已批复(批复时间:2020年12月30日)</b>
项目描述	1. 本项目地形地貌复杂,为山岭重丘区,典型的喀斯特岩溶区地形地貌,属于III类地形类别; <b>采用双向四车道高速公路标准</b> ,设计速度80km/h,整体式路基宽度25.5m,分离式路基

	<p>宽度12.75m，全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级。</p> <p><b>2. 本合同段拟推荐路线全长 68.28km</b>，设置桥梁 19900.5/49 座（包含了主线互通跨线桥），其中特大桥 4450.5m/3 座（其中下玉黑特大桥 1456 米，T 梁桥址地形类别为 IV 类地形；北口特大桥，1468.5 米，T 梁，桥址地形类别为 IV 类地形；北盘江特大桥，主跨 1366m 的钢箱梁悬索桥，桥址地形类别为 IV 类地形），大桥 15041m/41 座（华竹山大桥，80+150+80 连续刚构，桥址地形类别为 IV 类地形；石糯尾大桥，80+150+80 连续刚构，桥址地形类别为 IV 类地形；小花江大桥，70+130+70 连续刚构，桥址地形类别为 IV 类地形；九头坡大桥，65+120+65 连续刚构，桥址地形类别为 IV 类地形），中桥 409m/5 座；设置隧道 22009.6m/20 座，其中特长隧道 4900.6m/1 座（云庄隧道，左线 4918.2 米，右线 4883 米），长隧道 10429m/6 座（其中蔡家坡隧道 2102 米，大关口隧道 2210 米，大丫口隧道 2296 米），中隧道 3682m/5 座，短隧道 2998m/8 座；全线桥隧比 61.38%；<b>全线设服务型互通 5 处，设枢纽型互通 2 处；全线设置服务区 1 处，停车区 1 处，观景平台 1 处。</b>本合同段总造价 139.903 亿元，建安费 104.720 亿元。</p>
备注	<b>独立完成里程68.28km的新建高速公路勘察设计工作</b>

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

1.六枝至安龙高速公路初步设计阶段的勘察设计第 LASJ-1 标段

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

### (三)近年完成的类似项目情况表

序 号	2
项目名称	大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计
项目所在地	云南省
发包人名称	临沧市高速公路开发投资有限责任公司
发包人地址	云南省临沧市临翔区世纪路十号
发包人电话	0883-2126167
项目等级	高速公路
项目总投资	217.62249049 亿元
合同价格	11826.78 万元
承担的勘察设计工作	包括按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容；公路工程，包括路线、路基、路面、桥涵、隧道(包括:照明，监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容)，交叉工程(含联络线)、交通工程(含通信、监控、收费、通风等机电工程及交通安全设施)及沿线设施(含管理、养护、服务设施、沿线房屋建筑、绿化景观等)、绿化工程、环保、水保、进场道路、临建设施、其他工程等的勘察设计，包括初步设计(含方案比选)、技术设计(如有)、施工图设计(含相应的工程量清单)、初步设计概算、修正概算(如有)、施工图预算(含施工招标所需的图纸及工程量清单)、后续服务等工作。完成勘察设计阶段公路项目安全性评价、桥梁和隧道工程安全风险评估、高边坡安全风险评估等工作，编制项目安全性评价报告。
勘察设计服务期限	2021.06.18-2023.11.03
项目负责人	廉福绵、邹泽雄、林国涛、方国强、李闯
项目完成情况	初步设计已批复（批复时间：2023 年 06 月 09 日） 施工图设计已审批（批复时间：2023 年 11 月 03 日）
项目描述	1. 主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级。其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。牛

	<p>街互通连接线、鲁史互通连接线、大寺互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，路基宽度 8.5 米；小湾互通连接线采用二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 12 米；顺宁互通连接线采用二级公路标准，设计速度 40 公里/小时，路基宽度 8.5 米。</p> <p>2. 本项目为山岭重丘区高速公路，施工图设计<b>推荐线全长 77.386 公里</b>，共设置桥梁 25158 米/51 座，其中特大桥 9226 米/8 座（诗礼黑惠江特大桥主跨为 518 米跨径的上承式钢管混凝土拱桥；小湾澜沧江特大桥为主跨 1575 米双塔单跨悬吊钢箱梁悬索桥；小黑江特大桥主桥为 98+180+98 米连续刚构桥；新街特大桥主桥为 81+150+81 米连续刚构桥；爱国村特大桥为 40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 1366 米，右线桥长 1286 米；李家窝特大桥为 40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 1130 米，右线桥长 1206 米；佐富特大桥（右线）为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，桥长 1023.5 米；石头寨特大桥为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 1339.5 米，右线桥长 1322 米），大桥 15717 米/40 座，中桥 215 米/3 座；隧道 45787 米/24 座，其中特长隧道 22941 米/5 座（山箐村隧道：左洞长 4201 米，右洞长 4178 米；明德村隧道：左洞长 3612 米，右洞长 3632 米；鲁史隧道：左洞长 7241 米，右洞长 7170 米；大寺乡隧道：左洞长 4960 米，右洞长 4896 米；德乐村隧道：左洞长 3094 米，右洞长 3136 米），长隧道 17081 米/9 座（河西村隧道：左洞长 1612 米，右洞长 1673 米；阿四路隧道：左洞长 2316 米，右洞长 2352 米；犀牛村隧道：左洞长 2295 米，右洞长 2320 米），中隧道 4436 米/7 座，短隧道 1329 米/3 座；桥隧比为 91%。<b>设互通立交 7 处，其中 1 处枢纽互通，6 处服务型互通，设置服务区 1 处，停车区 1 处，养护工区 1 处，监控管理分中心 1 处，隧道管理站 2 处。全线管理、养护、服务设施总建筑面积 42371 平方米。总投资 217.62249049 亿元、建安费 174.30779856 亿元。</b></p>
备注	独立完成里程 77.386km 的新建高速公路的勘察设计工作

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

2. 大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

### (三)近年完成的类似项目情况表

序 号	3
项目名称	云龙至泸水高速公路两阶段勘察设计 SJ1 标段
项目所在地	云南省
发包人名称	泸水市交通运输局
发包人地址	怒江傈僳族自治州泸水市青山路 43 号
发包人电话	13508868909
项目等级	高速公路
项目总投资	188.44529791 亿元
合同价格	13189.8189 万元
承担的勘察设计工作	(1)按现行法律法规和交通行业标准、规范、规程等的规定进行初勘、初测、详勘、定测等。(2)笔峰山隧道地热专项勘察工作。(3)按现行法律法规和交通行业标准、规范、规程等的规定进行初步设计、施工图设计， <b>包括本标段的总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道</b> (包括照明、监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等隧道机电内容)、交叉工程(含平面交叉、立体交叉)、 <b>交通工程(含交通安全设施、收费系统、监控系统通信系统、隧道机电工程、供电及照明系统等机电工程)</b> 、沿线设施(含服务区、停车区、养护用房、管理用房、服务用房等，其中管理用房包含路政管理用房、交巡警营房等)、绿化及环境保护工程、其他工程(联络线、支线、连接线、进场道路、临时工程和线外工程等)的初步设计(含方案比选)、施工图及概预算、技术设计(如有)、项目安全性评价、桥隧安全风险评估、节能减排专项、环保专篇、水保专篇等工作。
勘察设计服务期限	2021. 07. 30-2023. 07. 22
项目负责人	邹泽雄、林国涛、方国强、黄建、李闯、董萌、白兴蓉
项目完成情况	<b>初步设计已批复（批复时间：2023 年 07 月 22 日）</b>

项目描述	<p>1. 主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米。全线采用沥青混凝土路面，新建桥涵设计荷载等级采用公路-I 级。</p> <p>2. 本项目为山岭重丘区高速公路，初设推荐线全长 65.538 公里，共设置桥梁 13865 米/18 座，其中特大桥 9973 米/6 座（澜沧江特大桥主跨为 750 米跨径的钢桁混合梁斜拉桥；小沙坝怒江特大桥为主跨 280 米矮塔斜拉桥；三颗石特大桥为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 1506 米，右线桥长 1466 米；老窝特大桥为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 2666 米，右线桥长 2676 米；老窝 1 号特大桥为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，左线桥长 1526 米，右线桥长 1506 米；澡塘河特大桥为 30 米、40 米跨径预应力混凝土 T 梁，主跨 120 米连续刚构桥，左线桥长 2562 米，右线桥长 2556 米），大桥 3826 米/11 座，中桥 66 米/1 座；隧道 47560 米/13 座，其中特长隧道 35637 米/5 座（五宝山隧道：左洞长 12925 米，右洞长 12950 米；笔峰山崇仁隧道：左洞长 10167.47 米，右洞长 10165 米；下坪子隧道：左洞长 5213 米，右洞长 5229 米；三颗石隧道：左洞长 3903.5 米，右洞长 3952 米；老六库隧道：左洞长 3396 米，右洞长 3373 米），长隧道 11078 米/7 座（老窝隧道：左洞长 1231 米，右洞长 1266 米；麻栗山隧道：左洞长 1164.645 米，右洞长 1174.74 米；坪子地隧道：左洞长 1589 米，右洞长 1630 米；小沙坝隧道：左洞长 2697 米，右洞长 2727 米；湾当 1 号隧道：左洞长 1429 米，右洞长 1405 米；湾当 2 号隧道：左洞长 1551 米，右洞长 1570 米；登埂隧道：左洞长 1347.24 米，右洞长 1375 米），中隧道 845 米/1 座；桥隧比为 93.73%。设互通立交 5 处。总投资 188.44529791 亿元、建安费 152.84388036 亿元。</p>
备注	独立完成里程 65.538km 新建高速公路的勘察设计工作

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

3. 云龙至泸水高速公路两阶段勘察设计SJ1标段

此处电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

### (三)近年完成的类似项目情况表

序 号	4
项目名称	河南交通投资集团有限公司高速公路“13445 工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）
项目所在地	河南省
发包人名称	河南交投大别山明鸡高速公路有限公司
发包人地址	河南省信阳市浉河区五星街（和谐家苑东侧 50 米）
发包人电话	0376-6686169
项目等级	高速公路
项目总投资	131.9723 亿元
合同价格	11926.5556 万元
承担的勘察设计工作	项目全线路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉（含铁路交叉）、防护工程、交通工程（含通信、监控、收费、供电、隧道机电等机电工程及交通安全设施）及沿线设施（含管理、养护、服务设施）、环保、水保及绿化景观设计、10KV线路设计、房建场区的水文勘探等的勘察设计，负责初勘、初测、详勘、定测、初步设计、房建工程方案设计、施工图设计等的综合设计，并积极配合招标人完成相关的审查、工程量清单、施工图预算、文件汇总、交竣工设计部分的资料汇总整理以及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2020. 11. 20-2022. 03. 22
项目负责人	林国涛、方国强
项目完成情况	初步设计已批复（ <b>批复时间：20210 年 06 月 01 日</b> ） 施工图设计已批复（ <b>批复时间：2022 年 03 月 22 日</b> ）
项目描述	1. 本项目采用双向四车道高速公路技术标准，其中：起点至 K38+180 段地形为平原微丘区，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 27 米；K38+180 至终点段地形为山岭重丘区，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 26 米。 2. 路线全长 96.461 公里，共设置桥梁 31836.75 米/88 座，其中特大桥（含主线上跨分离立交）8321 米/6 座，大桥



	<p>22568.75 米/70 座，中桥 947 米/12 座，涵洞 107 道；设置隧道 4105.5 米/4 座，其中长隧道 2162.5 米/1 座(鸡公山隧道)，中隧道 1639 米/2 座，短隧道 304 米/1 座；设互通式立交 8 座（其中枢纽互通 3 座，服务型互通 5 座），下穿分离式立交 75 米/1 处，通道 41 道，天桥 8 座；设服务区 2 处，停车区 3 处，监控通信分中心 1 处，养护工区 2 处，桥隧管理所 1 处，互通匝道收费站 5 处，开放式服务区匝道收费站 2 处，开放式停车区匝道收费站 1 处。设置出山湖互通连接线 1 处，长 9.729 公里，采用双车道二级公路技术标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 12 米。本项目总投资 131.9723 亿元，建安费 95.8053 亿元。本项目特大桥 6 座，其中互通外 5 座，互通主线桥 1 座，分别为：1)驼店特大桥，中心桩号 K31+425，全长 1117m，跨径 37×30m，上部为 30m 装配式预应力混凝土箱梁，跨白沙河；2)宁西铁路分离式立交桥，中心桩号 K26+409.03，全长 1587m，跨径 18×30+2×70+30×30m，主跨 2×70m 变截面 T 形刚构，上跨宁西铁路；3)鸡公山互通主线桥，主跨 2×78m 变截面 T 形刚构，跨朝天河、国道 G107、京广铁路；4)界河特大桥，中心桩号 K62+590，全长 1048m，上部为 40m 装配式预应力混凝土 T 梁，上界河；5)谭家河特大桥，40m 装配式预应力混凝土 T 梁，上跨谭家河；6)九里特大桥，中心桩号 K92+959.5，上部为 40m 装配式预应力混凝土 T 梁，跨界牌水库。</p>
备注	独立完成里程 96.461 公里的新建高速公路的勘察设计工作

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

4.河南交通投资集团有限公司高速公路“13445 工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段  
(沿大别山高速公路明港至鸡公山段)

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

### (三)近年完成的类似项目情况表

序 号	5
项目名称	延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目勘察设计
项目所在地	吉林省
发包人名称	吉林省高速公路集团有限公司
发包人地址	吉林省长春市人民大街 11511 号
发包人电话	0431-85254067
项目等级	高速公路
项目总投资	81.65 亿元
合同价格	4053 万元
承担的勘察设计工作	1) 本标段主体工程施工图设计阶段公路工程勘察设计及各类专项评估和审查。2) 全线 (189km) 房建工程、 <b>交通工程及沿线设施(含通信、收费、监控等机电工程及交通安全设施)</b> 、服务区加油站施工图勘察设计。3) 按施工标段编制预算、工程量清单、清单预算、最高投标限价等。 4) 设计变更、后续服务等。
勘察设计服务期限	2019. 12. 17-2020. 08. 31
项目负责人	廉福绵、高巨田、任海涛
项目完成情况	施工图设计已审批 ( <b>批复时间: 2020 年 08 月 31 日</b> )
项目描述	1. <b>采用双向四车道高速公路标准建设</b> , 设计速度采用 100km/h, 整体式路基宽 26m、分离式路基宽 13m; 老金厂连接线设计速度采用 80 km/h, 路基宽 12m。 2. 本项目路基填方量为 914 万方, 挖方量为 882.8 万方, 设置桥梁 11843.4m/48 座 (包含特大桥 2184.5m /2 座, 其中东金松花江特大桥全长为 1128m, 跨越松花江, 主桥跨径布置为 70+2×120+70m, 上部结构采用预应力混凝土连续刚构; 红光特大桥全长为 1117m, 桥梁跨径布置为 37×30m, 上部结构采用预应力混凝土连续小箱梁), 隧道 14079.5m/9 座 (包含特长隧道 3135m/1 座, 红石特长隧道左幅单洞长为 3140m, 右幅单洞长为 3130m), 桥隧比例为 32%; 全线设置涵洞共设置 103 道, 桥式通道 244m/11 座、涵式通道 32 道, 天桥 1 座, <b>设置互通 3 座, 服务区 2 处, 停车区 1 处</b> 。项目建筑面积 49156

	平米。项目建安费为 61.85 亿元，总投资为 81.65 亿元。
备注	独立完成里程 80.427km 的新建高速公路的勘察设计工作

注：具体要求详见附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)。

5.延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目勘察设计

此处电子件不对外公示



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

#### (四) 投标人的信誉情况表

##### 信誉情况承诺函

中交公路规划设计院有限公司郑重承诺如下：

- 1、我公司没有被责令停业、财产被接管、破产状态；
- 2、我公司没有被交通运输主管部门或其他有权作出处罚的部门作出取消在湖北省交通建设市场投标资格，我公司没有被交通运输主管部门或其他有权作出处罚的部门作出禁止进入湖北公路建设市场的处罚且处于有效期内；
- 3、我公司在交通运输部《2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果》中，信用等级未被评定为 D 级，且在湖北省交通运输厅《2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中，信用等级也未被评定为 D 级；
- 4、我公司不存在下列不良状况或不良信用记录：
  - (1)在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单的；
  - (2)在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单；
  - (3)投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的；
  - (4)其他在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列为严重失信主体名单，且按联合惩戒要求禁止参与招投标的。
- 5、我公司在交通运输部《2023 年度公路设计企业全国综合信用评价结果》中信用等级被评定为 AA 级；我公司在湖北省交通运输厅《2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中信用等级被评定为 AA 级。
- 6、如在发出中标通知书之前发现我公司存在上述 1~4 条所列情形，招标人有权取消我公司中标资格。
- 7、我公司承诺以上信息均属实，如发现我公司存在漏报、瞒报或虚假填报的，我公司将接受招标人及有关行政主管部门按弄虚作假处理我公司的投标行为。

投标人（承诺人）：中交公路规划设计院有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2025 年 07 月 22 日

投标人在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中未被列入严重违法失信企业名单

**此处电子件不对外公示**

**此处电子件不对外公示**

投标人在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)中未被列入失信被执行人名单

**此处电子件不对外公示**

投标人在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中未被列入严重失信被执行人名单

**此处电子件不对外公示**



投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内无行贿犯罪行为

**此处电子件不对外公示**

**此处电子件不对外公示**

**此处电子件不对外公示**

信用等级评定状况表

评定单位	文件名称	评定年份	评定等级
交通运输部	关于公布 2023 年度公路设计企业信用评价全国综合评价结果的公告	2023	AA
湖北省交通运输厅	2023 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果	2023	AA
湖北省交通运输厅	2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果	2024	AA

投标人在交通运输部《关于公布 2023 年度公路设计企业信用评价全国综合评价结果的公告》  
中信用等级被评为 AA 级

**此处电子件不对外公示**

**此处电子件不对外公示**

此处电子件不对外公示

---

此处电子件不对外公示

---

此处电子件不对外公示

投标人在湖北省交通运输厅《2023 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中信用等级被评为 AA 级

此处电子件不对外公示

投标人在湖北省交通运输厅《2024 年度湖北省公路建设市场设计企业信用等级评价结果》中  
信用等级被评为 AA 级

此处电子件不对外公示

(五)拟委任的项目负责人资历表

拟委任的项目负责人资历表

姓 名	方国强	年 龄	44 岁	执业或职业资格 证书名称	正高级工程师职称证 书
技术职称	正高级工程师	学 历	硕士研究生	拟在本标段 工程任职	项目负责人
工作年限	18年			从事勘察设 计工作年 限	18年
毕业学校	2007年07月毕业于大连理工大学学校桥梁与隧道工程专业，学制三年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
2021-06-18 ~ 2023-11-03	大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计（77.386km 新建高速公路）			项目负责人	临沧市高速公路开发 投资有限公 司 0883-2126167
2021-07-30 ~ 2023-07-22	云龙至泸水高速公路两阶段勘察设计 SJ1 标段（65.538 公里新建高速）			项目负责人	泸水市交通运输局 13508868909
2021-06-01 ~ 2022-03-22	河南交通投资集团有限公司高速公路“13445工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）（96.401km 的新建高速公路）			项目负责人	河南交投大别山明鸡 高速公路有 限公司 15603177703
2020-12-19 ~ 2023-05-11	乌鲁木齐绕城高速（西线）工程施工图设计（93.616km 的新建高速公路）			项目负责人	乌鲁木齐葛洲坝电建 路桥绕城高 速公路有 限公司 13199911103
获奖情况		无			
目前承担的任务		无			
备 注		/			

注：具体要求详见附录 3 资格审查条件(主要人员最低要求)。



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2025 年 01 月至 03 月连续三个月的个人社保证明

此处电子件不对外公示



此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

---

---

---

此处电子件不对外公示

---

---

1. 大理巍山至临沧凤庆高速公路两阶段勘察设计

此处电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

2. 云龙至泸水高速公路两阶段勘察设计SJ1标段

**此处电子件不对外公示**

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

3. 河南交通投资集团有限公司高速公路“13445工程”第一批切块项目勘察设计KCSJ-1标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）

此处电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

4. 乌鲁木齐绕城高速（西线）工程施工图设计

此处电子件不对外公示



此外电子件不对外公示

此外电子件不对外公示

--

5. 铜梁至资中（四川境）高速公路项目

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

此处电子件不对外公示

---

(六) 拟委任的分项负责人汇总表

拟委任的分项负责人汇总表

无须填写

(七)拟委任的分项负责人资历表

无须填写

## (八) 拟委任的其他管理和技术人员汇总表

无须填写



(九) 拟委任的其他管理和技术人员资历表

无须填写