河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工图设计中标候选人公示

公示发布日期：2024-04-22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **业主单位:** | 河北高速公路集团有限公司 | **招标代理:** | 河北宏信招标有限公司 |
| **公示开始日期:** | 2024-04-22 | **公示结束日期:** | 2024-04-25 |

|  |
| --- |
| **河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工图设计中标候选人公示** |
| 招标项目名称：河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工图设计招标项目编号：I1300000001123234001公示名称：河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工图设计公示编号：I1300000001123234001001001公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工图设计 |
| 所属专业：科学研究和技术服务业/专业技术服务业 | 所属地区：石家庄市-市辖区 |
| 开标时间：2024-04-19 | 开标地点：河北省公共资源交易中心6楼封闭评标区 |
| 公示开始日期：2024-04-22 | 公示截止日期：2024-04-25 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格(单位：元) | 评标价格(单位：元) | 质量标准 | 工期（交货期） |
| 1 | 广西交通设计集团有限公司 | 1416600 | 1416600 | 符合国家、行业技术规范，通过批复。 | 合同签订之日起10天内完成外业调查，包括现场踏勘，现场取样，检测及试验。外业调查完成后5天内提交施工图设计文件、预算文件，工程施工图设计文件批复后2天内编制招标所需图纸及工程量清单、最高限价、技术规范、工程量清单计量规则，施工现场配合服务直到竣（交）工验收。 |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 1251396 | 1251396 | 符合国家、行业技术规范，通过批复。 | 合同签订之日起10天内完成外业调查，包括现场踏勘，现场取样，检测及试验。外业调查完成后5天内提交施工图设计文件、预算文件，工程施工图设计文件批复后2天内编制招标所需图纸及工程量清单、最高限价、技术规范、工程量清单计量规则，施工现场配合服务直到竣（交）工验收。 |
| 3 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 1425866 | 1425866 | 符合国家、行业技术规范，通过批复。 | 合同签订之日起10天内完成外业调查，包括现场踏勘，现场取样，检测及试验。外业调查完成后5天内提交施工图设计文件、预算文件，工程施工图设计文件批复后2天内编制招标所需图纸及工程量清单、最高限价、技术规范、工程量清单计量规则，施工现场配合服务直到竣（交）工验收。 |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 项目负责人姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 |
| 1 | 广西交通设计集团有限公司 | 李迎春 | 教授级高级工程师 | / | / |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 李伟鹏 | 正高级工程师 | / | / |
| 3 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 朱冀军 | 正高级工程师 | / | / |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
| 1 | 广西交通设计集团有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 3 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 满足招标文件要求。 |

4.（1）中标候选人企业业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) |
| 1 | 广西交通设计集团有限公司 | 武宣—来宾—合山—忻城公路№2标段设计施工总承包 | 广西新发展交通集团有限公司 |  | - |
| 2 | 广西交通设计集团有限公司 | 南丹至天峨下老高速公路项目（第二合同段） | 广西南天高速公路有限公司 |  | - |
| 3 | 广西交通设计集团有限公司 | 贺州至巴马高速公路（来宾至都安段）№1标段 | 广西新恒通高速公路有限公司 |  | - |
| 4 | 广西交通设计集团有限公司 | 梧州-乐业公路乐业至望谟（乐业段 ）施工图勘察设计 | 广西高速公路投资有限公司 |  | - |
| 5 | 广西交通设计集团有限公司 | 梧州-那坡公路平南至武宣段施工图勘察设计 | 广西高速公路投资有限公司 |  | - |
| 6 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 大庆至广州高速公路南康 至龙南段扩容工程勘察设 计、地勘监理及设计咨询 第SJ5标段 | 江西省交通投资集团有限责任公司 |  | - |
| 7 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 沈丘至卢氏高速沈丘至遂 平段勘察设计 | 河南交投沈遂高速公路有限公司 |  | - |
| 8 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 沿太行山高速公路西延项 目KCSJ-6标段 | 河南省沿太行高速公路有限公司 |  | - |
| 9 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 沿边高速公路瑞丽至孟连 段勘察设计（初步设计、 施工图设计）SJ7标段 | 云南德孟高速公路投资开发有限公司 |  | - |
| 10 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 济源至新安高速公路项目 JXSJ-1标段 | 河南省济新高速公路有限公司 |  | - |
| 11 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 首都地区环线高速公路（G95）（承德-平谷段）项目勘察设计 | 河北承德承平高速公路管理处 |  | - |
| 12 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 太行山高速公路京冀界至蔚县段、涞源至曲阳段、邢台段、邯郸段勘察设计HDDKCSJ标段勘察设计 | 中电建冀交高速公路投资发展有限公司 |  | - |
| 13 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 太行山高速公路京冀界至蔚 县段、涞源至 曲阳段、邢台 段、邯郸段勘 察设计XTDKCSJ 标段勘察设计 | 中电建冀交高速公路投资发展有限公司 |  | - |
| 14 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路唐山段 | 唐山市交通运输局 |  | - |

4.（2）中标候选人项目负责人业绩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) |
| 1 | 广西交通设计集团有限公司 | 李迎春 | 梧州-乐业公路乐业至望谟（乐业段）施 工图勘察设计 | 广西高速公路投资有限公司 |  | - |
| 2 | 广西交通设计集团有限公司 | 李迎春 | 河池（宜州）西过境线公路设计施工总承 包 | 广西新恒通高速公路有限公司 |  | - |
| 3 | 广西交通设计集团有限公司 | 李迎春 | 广西壮族自治区沙井至吴圩公路工程勘察 设计 | 广西高速公路投资有限公司 |  | - |
| 4 | 广西交通设计集团有限公司 | 李迎春 | 南丹至天峨下老高速公路项目（第二合同 段） | 广西南天高速公路有限公司 |  | - |
| 5 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 李伟鹏 | 沈丘至卢氏高速沈丘至遂平段勘察设计 | 河南交投沈遂高速公路有限公司 |  | - |
| 6 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 李伟鹏 | 沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初 步设计、施工图设计）SJ7标段 | 云南德孟高速公路投资开发有限公司 |  | - |
| 7 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 朱冀军 | 秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外 环）高速公路唐山段 | 唐山市交通运输局 |  | - |
| 8 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 朱冀军 | 首都地区环线高速公路（G95）（承德-平谷 段）项目勘察设计 | 河北承德承平高速公路管理处 |  | - |

5.（1）所有投标人商务标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 山东省交通规划设计院集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 广西交通设计集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5.（2）所有投标人技术标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 山东省交通规划设计院集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 广西交通设计集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5.（3）所有投标人或供应商总得分情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 河北省交通规划设计研究院有限公司 | 91.02 | 91.02 |
| 2 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 91.7 | 91.7 |
| 3 | 山东省交通规划设计院集团有限公司 | 0 | 0 |
| 4 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | 0 | 0 |
| 5 | 广西交通设计集团有限公司 | 92.38 | 92.38 |
| 6 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 0 | 0 |
| 7 | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 0 | 0 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人名称 | 否决原因 |
| 1 | 山东省交通规划设计院集团有限公司 | ”投标文件技术建议书（暗标）中存在彩色图表，不满足招标文件第二章“投标人须知”第 10.2 款相关要求及评标办法前附表2.1.1 第一个信封（技术文件）评审标准。 |
| 2 | 四川省交通勘察设计研究院有限公司 | ”投标文件技术建议书（暗标）中存在彩色图表，不满足招标文件第二章“投标人须知”第 10.2 款相关要求及评标办法前附表2.1.1 第一个信封（技术文件）评审标准。 |
| 3 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | ”投标文件技术建议书（暗标）中存在彩色图表，不满足招标文件第二章“投标人须知”第 10.2 款相关要求及评标办法前附表2.1.1 第一个信封（技术文件）评审标准。 |
| 4 | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 投标文件中所附“云南省高速公路网泸西至丘北至广南至富宁高速公路勘察设计”在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”企业“业绩信息”网页截图复印件中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），该项目业绩不予认定；其投标文件所附其他满足资格审查条件（业绩最低要求）的业绩数量不满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）。 |

7.提出异议的渠道和方式：提出异议的渠道：张 坤、张 浩 18931106855、18632418288 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层。 提出异议的方式：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间，以书面形式通知招标人。异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人异议的，异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字，并附有效身份证明复印件。招标人在收到异议之日起3日内作出答复。异议材料应当包括下列内容：(一)异议人的名称、地址及有效联系方式；(二)异议事项的基本事实；(三)相关请求及主张；(四)有效线索和相关证明材料。异议有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：河北高速公路集团有限公司 | 招标代理机构：河北宏信招标有限公司 |
| 地址：河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | 地址：河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| 联系人：李娜 | 联系人：苏东强（招标代理项目经理）、张坤、张浩 |
| 电话：0311-66726762 | 电话：18931106855、18632418288 |
| 电子邮箱：/ | 电子邮箱：hxzb0314@163.com |

8.其他公示内容：本项目评标基准价计算方法为：方法1；本项目评标基准价为1364620.67元。 |