**河北高速公路集团有限公司“数字云”二期建设项目工程可行性研究报告编制中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075055126001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-市辖区 | 所属行业：专业技术服务业 |

**河北高速公路集团有限公司“数字云”二期建设项目工程可行性研究报告编制中标候选人公示**

项目编号：I1301000075055126001001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司“数字云”二期建设项目工程可行性研究报告编制 | | |
| **所属行业：** | 科学研究和技术服务业-专业技术服务业 | **所属地区：** | 河北省-石家庄市-市辖区 |
| **开标时间:** | 2023-09-21 09:30 | **开标地点:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层1417会议室 |
| **公示开始日期:** | 2023-09-22 | **公示截止日期:** | 2023-09-24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中标候选人名单** | | | | | | | |
| **排名** | **统一社会信用代码** | **中标候选人单位名称** | **投标价格** | **评标价格** | **评分结果** | **质量标准** | **服务期限** |
| 1 | 911101086336174810 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 98% | 98% | 98.18 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过批复并满足招标文件发包人要求； | 合同签订后30天内提交工程可行性研究报告。 |
| 2 | 91130101MA0GCETQ2B | 河北高速集团工程咨询有限公司 | 97.17% | 97.17% | 88.43 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过批复并满足招标文件发包人要求； | 合同签订后30天内提交工程可行性研究报告 |
| 3 | 91110000100001916P | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 99.50 | 99.50 | 82.5 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过批复并满足招标文件发包人要求； | 合同签订后30天内提交工程可行性研究报告 |
| 评标基准价：98.22% | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人总得分情况** | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 商务及技术得分 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 88.2 | 9.98 | 98.18 |
| 2 | 河北高速集团工程咨询有限公司 | 78.54 | 9.89 | 88.43 |
| 3 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 72.76 | 9.74 | 82.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人商务及技术评分情况** | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 1 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司 | 89 | 88 | 88.9 | 86.3 | 88.8 |
| 2 | 河北高速集团工程咨询有限公司 | 78 | 80 | 78.5 | 76.2 | 80 |
| 3 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 73 | 74 | 73 | 69.8 | 74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第1中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 刘见振 | 正高级工程师 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、甘肃省高速公路联网电子不停车收费系统国产密码算法迁移工程可行性研究报告编制；2、道路运输电子证照系统建设项目可行性研究报告编制；3、青岛城运控股集团数据混合云中心建设工程可行性研究报告编制。 | | | | |
| **第1中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求。 | | | | |
| **第1中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、甘肃省高速公路联网电子不停车收费系统国产密码算法迁移工程可行性研究报告编制；2、道路运输电子证照系统建设项目可行性研究报告编制；3、濮阳至聊城（豫鲁界）高速公路濮阳段工程 KCSJ-2 标段；4、公路科学数据分析应用与数字孪生实验室建设项目可行性研究报告编制；5、青岛城运控股集团数据混合云中心建设工程可行性研究报告编制。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第2中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 张德祥 | 高级工程师 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、京哈高速智能化建设二期项目建议书及可行性研究报告。 | | | | |
| **第2中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求。 | | | | |
| **第2中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、京哈高速智能化建设一期项目建议书及可行性研究报告；2、京哈高速智能化建设二期项目建议书及可行性研究报告；3、大广高速公路智慧化提升项目。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第3中标候选人-项目负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 张新来 | 教授级高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、内蒙古自治区高速公路视频联网监测工程可行性研究。 | | | | |
| **第3中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求。 | | | | |
| **第3中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、内蒙古自治区高速公路视频联网监测工程可行性研究。 | | | | |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 北京交科公路勘察设计研究院有限公司,中国公路工程咨询集团有限公司,河北高速集团工程咨询有限公司, |

|  |
| --- |
| **提出异议渠道和方式** |
| 提出异议的渠道：张浩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 |
| **联系人:** | 杜鹏、李娜 | **联系人:** | 苏东强、张浩 |
| **地址:** | 河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | **地址:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| **电话:** | 0311-66726762 | **电话:** | 0314-2066866 |
| **电子邮箱:** | / | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |