“河北高速集团基础设施数字化技术标准研究”科技创新项目

中标候选人公示

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075057832001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-市辖区 | 所属行业：软件和信息技术服务业 |

“河北高速集团基础设施数字化技术标准研究”科技创新项目中标候选人公示

项目编号：I1301000075057832001001

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| **标段(包)** | “河北高速集团基础设施数字化技术标准研究”科技创新项目 |
| **所属行业：** | 信息传输、软件和信息技术服务业-软件和信息技术服务业 | **所属地区：** | 河北省-石家庄市-市辖区 |
| **开标时间:** | 2023-12-14 09:00 | **开标地点:** | 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:** | 2023-12-15 | **公示截止日期:** | 2023-12-17 |

|  |
| --- |
| **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** | **工期/交货期** |
| 1 | 91110108675055405R | 中公华通（北京）科技发展有限公司 | 1039000元 | 1039000元 | 94.39 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过成果验收并满足招标文件委托人要求和合同条款的要求； | 14个月，自签订合同之日起计算 |
| 2 | 91130100700711241Y | 中交远洲交通科技集团有限公司 | 1045000元 | 1045000元 | 80.89 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过成果验收并满足招标文件委托人要求和合同条款的要求； | 14个月，自签订合同之日起计算。 |
| 3 | 9111010872147859XT | 北京中交国通智能交通系统技术有限公司 | 1043000元 | 1043000元 | 78.53 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，通过成果验收并满足招标文件委托人要求和合同条款的要求； | 14个月，自签订合同之日起计算。 |
| 评标基准价为1042333.33元。 |

|  |
| --- |
| **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 | 邹杰 | 副研究员 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** |
| 1、融合多源数据开展交通状态智能感知与预报；2、全景视频下公交车客流分析装置。 |
| **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。企业业绩：1、融合多源数据开展交通状态智能感知与预报；2、全景视频下公交车客流分析装置；3、网约车监管服务智能终端。 |

|  |
| --- |
| **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 | 赵秀璞 | 正高级工程师 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** |
| 1、河北省公路交通情况调查数据质量控制与应用技术研究。 |
| **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。企业业绩：1、河北省公路交通情况调查数据质量控制与应用技术研究；2、高速公路低碳技术碳排放计算及评价体系研究。 |

|  |
| --- |
| **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 | 王新科 | 高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** |
| 1、面向 FM 全频段的低成本隧道应急发布管理设备及系统。 |
| **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。企业业绩：1、面向 FM 全频段的低成本隧道应急发布管理设备及系统；2、复杂路网环境下的车路 协同关键技术研究科研项目。 |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 中交远洲交通科技集团有限公司,中公华通（北京）科技发展有限公司,北京中交国通智能交通系统技术有限公司, |

|  |
| --- |
| **提出异议渠道和方式** |
| 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：** | 河北冀翔通电子科技有限公司 | **招标代理机构：** | 河北宏信招标有限公司 |
| **联系人:** | 封东飞、孙玮 | **联系人:** | 苏东强(招标代理项目经理)、张坤、张浩 |
| **地址:** | 石家庄市高新区珠峰大街111号华山商务中心15层 | **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:** | 0311-66726890 | **电话:** | 0314-2066866 |
| **电子邮箱:** | / | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |