河北高速公路集团有限公司“基于‘端-网-平台’一体化应急融合保障系统研究”科技创新项目中标候选人公示

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075058855001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-市辖区 | 所属行业：研究和试验发展 |

河北高速公路集团有限公司“基于‘端-网-平台’一体化应急融合保障系统研究”科技创新项目中标候选人公示

项目编号：I1301000075058855001001

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 标段(包) | 河北高速公路集团有限公司“基于‘端-网-平台’一体化应急融合保障系统研究”科技创新项目 |
| 所属行业： | 科学研究和技术服务业-研究和试验发展 | 所属地区： | 河北省-石家庄市-市辖区 |
| 开标时间: | 2024-02-02 09:00 | 开标地点: | 新华区合作路68号新合作广场B座14层1416会议室 |
| 公示开始日期: | 2024-02-03 | 公示截止日期: | 2024-02-05 |

|  |
| --- |
| **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 | 9113010033631568X1 | 河北冀翔通电子科技有限公司和河北远东通信系统工程有限公司联合体 | 21658787元 | 21658787元 | 综合得分：96.93 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求和合同条款的要求并通过成果验收； | 自签订合同之日起16个月，后续服务期限12个月 |
| 2 | 91130105785724200W | 河北上元智能科技股份有限公司和河北省电子信息技术研究院联合体 | 21840720元 | 21840720元 | 综合得分：89.42 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求和合同条款的要求并通过成果验收； | 自签订合同之日起16个月，后续服务期限12个月 |
| 3 | 91320114MA1MFLBD4T | 中兴飞流信息科技有限公司 | 21380000元 | 21380000元 | 综合得分：89.39 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求和合同条款的要求并通过成果验收； | 自签订合同之日起16个月，后续服务期限12个月 |
| 备注：第1中标候选人其他说明：/第2中标候选人其他说明：/第3中标候选人其他说明：/评标基准价：21626502.33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 | 王群彦 | 正高级工程师 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** |
| 1、基于运营数据的分析和研究（收费稽核）；2、收费系统运行监测综合技术服务项目；3、河北高速公路集团有限公司“数字云”建设项目软件开发服务；4、河北省高速公路视频联网监测“建设-租赁-移交”项目。 |
| **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。系统研发负责人：贡鹏杰，高级工程师，个人业绩：1、河北省应急管理信息化综合应用平台项目-应急网络系统及总集成；2、河北省应急通信保障能力提升工程“应急通信系统（装备）”采购项 目移动指挥系统供货及服务合同。企业业绩：1、河北高速公路集 团有限公司“数 字云”建设项目 软件开发服务；2、河北省高速公路 视频联网监测“ 建设-租赁-移交 ”项目；3、收费系统运行监 测综合技术服务；基于运营数据的 分析和研究。 |

|  |
| --- |
| **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 | 程新平 | 高级工程师 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** |
| 1、高速公路机电设备智能运维云平台；2、京石高速大数据平台建设项目。 |
| **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。系统研发负责人：王瑞更，正高级工程师，个人业绩：1、沧州应急管理局应急通信网络系统建设项目。企业业绩：1、高速公路机电设备智能运维云平台；2、京石高速大数据平台建设项目；3、沧州应急管理局应急通信网络系统建设项目。 |

|  |
| --- |
| **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 | 李明 | 高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** |
| 1、湖北交投科技发展有限公司鄂州花湖机场高速支撑平台技术服务采购项目；2、支撑系统与数据工程协作开发项目。 |
| **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。系统研发负责人：高伟，高级工程师，个人业绩：1、甘肃省应急管理厅 2022 年信息化建设项目（安全生产风险监测预警）。企业业绩：1、支撑系统与数据工程协作开发项目；2、智慧管理系统与安防多媒体信息化项目软件部分；3、湖北交投科技发展有限公司鄂州花湖机场高速支撑平台技术服务采购项目 开发合同；福建省高速公路车路协同示范工程项目技术服务合同；4、甘肃省应急管理信息化（二期）项目；5、甘肃省应急管理厅 2022 年信息化建设项目（安全生产风险监测预警）。 |

|  |
| --- |
| **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和中通服和信科技有限公司联合体； 河北上元智能科技股份有限公司和河北省电子信息技术研究院联合体； 河北冀翔通电子科技有限公司和河北远东通信系统工程有限公司联合体； 中兴飞流信息科技有限公司。 |

|  |
| --- |
| **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:** | 丁燕、李娜、毛会荣 | **联系人:** | 苏东强（招标代理项目经理）、张坤、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:** | 18931106855、18632418288 |
| **电子邮箱:** | / | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |