**河北高速公路集团有限公司“特情车辆管控系统升级”科技创新项目中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075055856001 | 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“特情车辆管控系统升级”科技创新项目中标候选人公示**

项目编号：I1301000075055856001001

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| **标段(包)**  | 河北高速公路集团有限公司“特情车辆管控系统升级”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:** | 2023-10-12 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1416会议室 |
| **公示开始日期:**  | 2023-10-13 | **公示截止日期:** | 2023-10-16 |

|  |
| --- |
| **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 | 911301000894347360 | 河北交投智能科技股份有限公司 | 347500元 | 347500元 | 95.14 | 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。 | 研究期限为 3 个月，自签订合同之日起计算 |
| 2 | 914401167329403646 | 招商华软信息有限公司 | 348000元 | 348000元 | 78.97 | 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； | 研究期限为 3 个月，自签订合同之日起计算 |
| 3 | 91110108MA01BBA1X5 | 北京幂数科技有限公司 | 347000元 | 347000元 | 71.95 | 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； | 研究期限为 3 个月，自签订合同之日起计算 |
| 评标基准价：347500元 |

|  |
| --- |
| **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 | 河北交投智能科技股份有限公司 | 85.14 | 10 | 95.14 |
| 2 | 招商华软信息有限公司 | 69.00 | 9.97 | 78.97 |
| 3 | 北京幂数科技有限公司 | 61.96 | 9.99 | 71.95 |

|  |
| --- |
| **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 | 河北交投智能科技股份有限公司 | 86 | 86 | 85.60 | 83.00 | 85.10 |
| 2 | 招商华软信息有限公司 | 73 | 68 | 65.90 | 67.00 | 71.10 |
| 3 | 北京幂数科技有限公司 | 65 | 64 | 54.00 | 60.50 | 66.30 |

|  |
| --- |
| **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 | 闫满囤 | 高级工程师 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** |
| 1、基于5G的高速公路车路协同技术研究；2、自动发卡系统应用于无人收费在的研究；3、基于交易数据与车辆特征相结合的车辆逃费分析拦截系统应用研究；4、高速公路缴费系统效率提升研究 。 |
| **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、基于5G的高速公路车路协同技术研究；2、自动发卡系统应用于无人收费在的研究；3、基于交易数据与车辆特征相结合的车辆逃费分析拦截系统应用研究；4、高速公路缴费系统效率提升研究 。 |

|  |
| --- |
| **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 | 罗庆异 | 正高级工程师 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** |
| 1、开放式自由流服务能力整体提升成套技术研发。             |
| **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、基于精确拆分算法的新型高速公路收费系统研发及产业化；2、开放式自由流服务能力整体提升成套技术研发。 |

|  |
| --- |
| **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 | 李艳梅 | 高级项目管理师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** |
| 1、收费公路联网收费系统网络安全态势感知平台开发。 |
| **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、收费公路联网收费系统网络安全态势感知平台开发。 |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 招商华软信息有限公司,北京幂数科技有限公司,河北交投智能科技股份有限公司, |

|  |
| --- |
| **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:** | 丁燕、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 |