**河北高速公路集团有限公司“高速公路智慧护栏系统研究及应用”科技创新项目中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075056160001 | 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“高速公路智慧护栏系统研究及应用”科技创新项目中标候选人公示**

项目编号：I1301000075056160001001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司“高速公路智慧护栏系统研究及应用”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:** | 2023-11-29 09:00 | **开标地点:** | 河北宏信招标有限公司在新合作广场B座14层1416会议室 |
| **公示开始日期:** | 2023-11-30 | **公示截止日期:** | 2023-12-02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 91130105MA0DUTDUX5 | 河北冀贞科技有限公司 | 7572707.29元 | 7572707.29元 | 95.58 | 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； | 订研究期限为15个月，自签合同之日起计算。 | |
| 2 | 91610132333672200T | 西安彼睿电子科技有限公司 | 7413631元 | 7413631元 | 75.37 | 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15个月，自签订合同之日起计算。 | |
| 3 | 91510100MA6CN2W03N | 成都雷通科技有限公司 | 7152622.82元 | 7152622.82元 | 74.45 | 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15个月，自签订合同之日起计算。 | |
| 评标基准价：7379653.70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 | 侯毅苇 | 副教授 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、无人机探测雷达设备研发  2、察打一体无人机反制设备研发 | | | | |
| **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、无人机探测雷达设备研发  2、察打一体无人机反制设备研发 | | | | | | | | |
| **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 | 宋娟 | 副教授 | | / | | / | | |
| **第2中标候选人-个人业绩** | | | | | | | | |
| 电动汽车毫米波雷达的硬件处理平台开发 | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | |
| 电动汽车毫米波雷达的硬件处理平台开发 | | | | | | | | |
| **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 | 彭祥龙 | | 高级工程师（研究员级） | | / | | / | |
| **第3中标候选人-个人业绩** | | | | | | | | |
| 雷达信号处理测控台研发 | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| 雷达信号处理测控台研发 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 成都雷通科技有限公司,河北冀贞科技有限公司,中安锐达（北京）电子科技有限公司,西安彼睿电子科技有限公司, |

|  |
| --- |
| **提出异议渠道和方式** |
| 提出异议的渠道：张坤18931106855；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、王晶 | **联系人:** | 苏东强（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:** | 0314-2066866 |
| **电子邮箱:** |  | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |