**河北高速公路集团有限公司“基于路况、成本、需求三控体系的高速公路全寿命周期大数据管理及路面养护决策技术”科技创新项目**

**中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075056159001 | 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 |

项目编号：I1301000075056159001001

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司“基于路况、成本、需求三控体系的高速公路全寿命周期大数据管理及路面养护决策技术”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:** | 2023-10-20 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:** | 2023-10-23 | **公示截止日期:** | 2023-10-25 |

|  |
| --- |
| **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 | 91110108667509745C | 中公高科养护科技股份有限公司和北京华成智慧交通科技有限公司联合体 | 3135000元 | 3135000元 | 97.63 | 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730日历天，自签订合同之日起计算 |
| 2 | 91110105MA019JAP7F | 中路交科（北京）交通咨询有限公司 | 3190000元 | 3190000元 | 78.13 | 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730日历天，自签订合同之日起计算 |
| 3 | 91410100706774868X | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 3000000元 | 3000000元 | 77.95 | 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730日历天，自签订合同之日起计算 |
| 评标基准价：3108333.33 元 |

|  |
| --- |
| **所有投标人总得分** |
| 序号 | 单位名称 | 商务及技术得分 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 中公高科养护科技股份有限公司和北京华成智慧交通科技有限公司联合体 | 87.8 | 9.83 | 97.63 |
| 2 | 中路交科（北京）交通咨询有限公司 | 68.66 | 9.47 | 78.13 |
| 3 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 68.3 | 9.65 | 77.95 |

|  |
| --- |
| **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 | 中公高科养护科技股份有限公司和北京华成智慧交通科技有限公司联合体 | 86 | 90 | 88.9 | 85.9 | 88.2 |
| 2 | 中路交科（北京）交通咨询有限公司 | 68 | 59.4 | 73.2 | 71.7 | 71 |
| 3 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 67 | 59 | 73.5 | 70.4 | 71.6 |

|  |
| --- |
| **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 | 李强 | 高级工程师（教授级） | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** |
| 1、河北省高速公路管理局创新研发、成果推广及示范项目；2、公路养护大数据管理及应用技术研究。 |
| **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、河北省高速公路管理局创新研发、成果推广及示范项目；2、公路养护大数据管理及应用技术研究；3、“十四五”公路养护发展规划研究。 |

|  |
| --- |
| **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 | 李玮 | 助理研究员 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** |
| 1、浙江省“十四五”公路养护发展规划编制采购项目。 |
| **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 |
| **第2中标候选人-企业业绩** |
| 1、浙江省“十四五”公路养护发展规划编制采购项目；2、加强绩效管理促进国省于线高质量发展研究。 |

|  |
| --- |
| **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 | 王笑风 | 教授级高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** |
| 1、高速公路智慧管养综合服务关键技术研究。 |
| **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、高速公路智慧管养综合服务关键技术研究；2、高速公路养护信息智能查询系统开发。 |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 河南省交通规划设计研究院股份有限公司,中公高科养护科技股份有限公司和北京华成智慧交通科技有限公司联合体,中路交科（北京）交通咨询有限公司, |

|  |
| --- |
| **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:** | 丁燕、李娜、张志毅 | **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 |