**河北高速公路集团有限公司“基于界面微结构和场作用模型理论的耐久性冷补料技术应用研究”项目中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075055946001 | 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：I1301000075055946001001

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司“基于界面微结构和场作用模型理论的耐久性冷补料技术应用研究”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:** | 2023-10-14 13:30 | **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:** | 2023-10-16 | **公示截止日期:** | 2023-10-18 |

|  |
| --- |
| **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 | 121300004017050446 | 河北工业大学 | 878800元 | 878800元 | 95.43 | 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。 | 自签订合同之日起2年，其中2024年12月31日前完成稳定型常温冷补料研发与试验段工作，2025年12月31日前提交全部成果文件。 |
| 2 | 12130000401761003G | 石家庄铁道大学 | 879400元 | 879400元 | 75.12 | 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 | 自签订合同之日起2年，其中2024年12月31日前完成稳定型常温冷补料研发与试验段工作，2025年12月31日前提交全部成果文件。 |
| 3 | 12130000401984469A | 河北水利电力学院 | 877400元 | 877400元 | 74.17 | 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 | 自签订合同之日起2年，其中2024年12月31日前完成稳定型常温冷补料研发与试验段工作，2025年12月31日前提交全部成果文件。 |
| 评标基准价：878533.33元 |

|  |
| --- |
| **所有投标人总得分情况** |
| 序号 | 单位名称 | 商务和技术得分 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 河北工业大学 | 85.44 | 9.99 | 95.43 |
| 2 | 石家庄铁道大学 | 65.14 | 9.98 | 75.12 |
| 3 | 河北水利电力学院 | 64.18 | 9.99 | 74.17 |

|  |
| --- |
| **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 | 河北工业大学 | 86.1 | 84.9 | 87 | 85.6 | 83.6 |
| 2 | 石家庄铁道大学 | 64.5 | 66.6 | 64.1 | 65.8 | 64.7 |
| 3 | 河北水利电力学院 | 61 | 66.4 | 63 | 65.6 | 64.9 |

|  |
| --- |
| **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 | 崔洪军 | 教授 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** |
| 1、高速公路沥青路面技术状况评价及养护勘测设计成套技术；2、公路改扩建旧路交通设施再利用关键技术研究。 |
| **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、沥青路面抗滑性能快速恢复技术；2、超缓释自应力材料在高速公路沥青路面半刚性基层中的应用研究；3、高速公路沥青路面技术状况评价及养护勘测设计成套技术。 |

|  |
| --- |
| **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 | 杨广庆 | 教授 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** |
| 1、基于建养一体化的山区公路高陡路堤性能演化与安全保障关键技术研究。 |
| **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 |
| **第2中标候选人-企业业绩** |
| 1、基于建养一体化的山区公路高陡路堤性能演化与安全保障关键技术研究。 |

|  |
| --- |
| **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 | 蓝清 | 正高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** |
| 1、基于智能压实的路面施工质量过程控制关键技术研究。 |
| **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、基于智能压实的路面施工质量过程控制关键技术研究。 |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 河北工业大学,石家庄铁道大学,河北水利电力学院, |

|  |
| --- |
| **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、杨伟达 | **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 |