**河北高速公路集团有限公司“沥青路面铣刨料再利用方案与碳排放分析”科技创新项目中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075057275001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-裕华区 | 所属行业：研究和试验发展 |

**河北高速公路集团有限公司“沥青路面铣刨料再利用方案与碳排放分析”科技创新项目中标候选人公示**

项目编号：I1301000075057275001001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司“沥青路面铣刨料再利用方案与碳排放分析”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-裕华区 |
| **开标时间:** | 2023-11-29 09:30 | **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会议室举行开标会议 |
| **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 | 121300004017050446 | 河北工业大学 | 629000元 | 629000元 | 96.22 | 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； | 14个月 |
| 2 | 91120101401203300M | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 630000元 | 630000元 | 76.35 | 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。； | 14 个月 |
| 3 | 12120000401203351F | 天津市交通科学研究院 | 629000元 | 629000元 | 74.16 | 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； | 自合同订立之日起14个月 |
| 评标基准价：628333.33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** | 肖庆一 | 教授 | / | / |
| **第1中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 1、影响废旧沥青路面材料热再生效果的关键问题研究 2、制约高旧料含量再生沥青混合料再生效果的关键问题研究 | | | | |
| **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、新型尾矿基地 聚物半刚性路 面基层材料的性能研究 2、制约高旧料含量再生沥青混合料再生效果的关键问题研究 3、制约高旧料含量再生沥青混合料再生效果的关键问题研究 | | | | |
| **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** | 肖田 | 正高级工程师 | / | / |
| **第2中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 环保高性能沥青路面新材料与结构研究 | | | | |
| **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** |
| 环保高性能沥青路面新材料与结构研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 王德群 | 正高级工程师 | / | / |
| **第3中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 纤维改性泡沫沥青冷再生技术研究 | | | | |
| **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** |
| 纤维改性泡沫沥青冷再生技术研究 |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 天津市政工程设计研究总院有限公司,天津市交通科学研究院,河北工业大学, |

|  |
| --- |
| **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、安月川 | **联系人:** | 苏东强（项目经理）、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 |