黄石等4条高速公路收费站称重设施改造工程施工

中标候选人公示

招标计划公告编号： I1300000001124658001001001   来源平台： [平台内]    发布日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目名称：黄石等4条高速公路收费站称重设施改造工程施工招标编号：SH-GC-2024-059公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：黄石等4条高速公路收费站称重设施改造工程施工 |
| 开标时间：2024-10-8 | 开标地点：河北公共资源大厦 412网上开标室 |
| 公示开始日期：2024-10-11 | 公示截止日期：2024-10-14 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称 | 投标价格(单位：元) | 评标价格(单位：元) | 工程质量 | 安全目标 | 工期 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 4099211 | 4099211 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工时间2024年10月底，具体开工日期按照监理人指令开工，施工工期3个月，试运行期3个月；缺陷责任期12个月。 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 4097263 | 4097263 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工时间2024年10月底，具体开工日期按照监理人指令开工，施工工期3个月，试运行期3个月；缺陷责任期12个月。 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 4103200 | 4103200 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工时间2024年10月底，具体开工日期按照监理人指令开工，施工工期3个月，试运行期3个月；缺陷责任期12个月。 |

2.中标候选人项目经理和项目总工

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称  | 项目经理姓名  | 职称  | 相关证书名称  | 相关证书编号  | 安全生产考核合格证书编号 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 宋青海 | 工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程，证书编号：京1112020202101967 | 京交安B(21)G01635 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 曹雪飞 | 工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程、公路工程，证书编号：晋1142019202000179 | 晋交安B(21)G00668 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 戴星 | 工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程，证书编号：沪1312017201811090 | 沪交安B(19)G01638 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称  | 项目总工姓名  | 职称  | 安全生产考核合格证书编号 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 唐农 | 高级工程师 | 京交安B(13)G05759 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 宁剑锋 | 高级工程师 | 晋交安B(16)G00044 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 温宏江 | 高级工程师 | 沪交安B(22)G00241 |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |
| --- | --- |
| 中标候选人名称  | 响应情况  |
| 路安通智科技集团有限公司 | 满足招标文件要求。  |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 满足招标文件要求。  |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 满足招标文件要求。  |

4.（1）中标候选人企业业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 中标候选人名称  | 工程名称  | 交（竣）工时间  | 合同金额(单位：万元)  |
| 1  | 路安通智科技集团有限公司 | 溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程第JWJD-01 标段 | 2023-9-6 | 9276.9230 |
| 2  | 山西四和交通工程有限责任公司 | 集双高速东丰至双辽段机电工程 | 2020-9-27 | 3094.2572 |
| 3  | 上海平可行智能科技有限公司 | G60公路增设枫泾立交收费站应急工程 | 2020-7-17 | 1051.5580 |
| 4  | 上海平可行智能科技有限公司 | G60沪昆高速公路（上海段）智慧应用专项工程  | 2023-6-9 | 1620.8888 |

4.（2）中标候选人项目经理、项目总工业绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人名称  | 项目经理 | 项目总工 | 中标工程名称、交（竣）工时间、合同金额（元） |
| 路安通智科技集团有限公司 | 宋青海 | 唐农 | 项目经理业绩：曲嵩高速公路视频联网监测提升改造工程JDSG-1 标段，2024年1月4日，2417.0680万元。项目总工业绩：杭绍台高速公路工程绍兴金华段第HSTJD08标段，2022年9月20日，6838.2682万元。 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 曹雪飞 | 宁剑锋 | 项目经理业绩：渑池至淅川高速公路西峡至淅川段项目机电工程，2023年11月27日，3233.7526万元。项目总工业绩：麻城至竹溪高速公路麻城至红安段三期机电工程（JD-1）施工，2021年12月4日，1543.9534万元。 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 戴星 | 温宏江 | 项目经理业绩：G60公路增设枫泾立交收费站应急工程，2020年7月17日，1051.5580万元。项目总工业绩：G60沪昆高速公路（上海段）智慧应用专项工程，2023年6月9日，1620.8888万元。 |

5.（1）所有投标人商务标评分情况：无5.（2）所有投标人技术标评分情况：无5.（3）所有投标人总得分情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 99.96 | 99.96 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 99.91 | 99.91 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 99.89 | 99.89 |
| 吉林省科维交通工程有限公司 | 99.8 | 99.8 |
| 石家庄泛安科技开发有限公司 | 99.79 | 99.79 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 99.77 | 99.77 |
| 安徽皖通科技股份有限公司 | 99.7 | 99.7 |
| 广东赛达交通科技股份有限公司 | 99.64 | 99.64 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 99.63 | 99.63 |
| 河北中岗通讯工程有限公司 | 99.63 | 99.63 |
| 南京凌云科技发展有限公司 | 99.49 | 99.49 |
| 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 99.47 | 99.47 |
| 华睿交通科技股份有限公司 | 99.43 | 99.43 |
| 青海康讯交通工程有限公司 | 99.37 | 99.37 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 99.34 | 99.34 |
| 广东飞达交通工程有限公司 | 99.3 | 99.3 |
| 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 99.15 | 99.15 |
| 深圳市锦粤达科技有限公司 | 99.1 | 99.1 |
| 天津市高速公路科技发展有限公司 | 99.01 | 99.01 |
| 江西路通科技有限公司 | 98.86 | 98.86 |
| 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 98.83 | 98.83 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 98.6 | 98.6 |
| 浙江省机电设计研究院有限公司 | 98.59 | 98.59 |
| 四川晴宇交通科技有限公司 | 98.33 | 98.33 |
| 中咨华科交通建设技术有限公司 | 98.22 | 98.22 |
| 江苏高速公路信息工程有限公司 | 98.07 | 98.07 |
| 广东嘉益工程有限公司 | 97.89 | 97.89 |
| 东方世纪科技股份有限公司 | 97.81 | 97.81 |
| 兰州朗青交通科技有限公司 | 97.56 | 97.56 |
| 广西交科集团有限公司 | 97.51 | 97.51 |
| 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 97.29 | 97.29 |
| 江苏安防科技有限公司 | 96.7 | 96.7 |
| 山西交通科学研究院集团有限公司 | 96.32 | 96.32 |
| 浙江高信技术股份有限公司 | 94.71 | 94.71 |
| 湖南省交通科学研究院有限公司 | 93.94 | 93.94 |
| 广东省电子技术研究所 | 93.78 | 93.78 |
| 招商智广科技（安徽）有限公司 | 93.66 | 93.66 |
| 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 93.58 | 93.58 |
| 云南康迪科技有限公司 | 92.6 | 92.6 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因：“中铁电气化局集团第一工程有限公司”投标文件（商务文件）第 93 页、第 105 页、第 113 页字迹模糊，无法辨认，不满足评标办法第 2.1.1 项形式评审与响应性评审标准中“（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。”的要求，不能通过第一个信封（商务文件）形式与响应性评审。7.提出异议的渠道和方式：提出异议的渠道：张 坤、张 浩 18931106855、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石黄分公司 | 招标代理机构：河北宏信招标有限公司  |
| 地址：石家庄市桥西区工农路519号 | 地址：河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层  |
| 联系人：王峥 | 联系人：苏东强（项目经理）、张坤、张浩  |
| 电话：0311-66726661 | 电话：18931106855、18632418288  |
| 电子邮箱：/  | 电子邮箱：hxzb0314@163.com  |

8.其他公示内容： 参加投标单位：湖南省湘筑交通科技有限公司、广东飞达交通工程有限公司、江苏安防科技有限公司、广东嘉益工程有限公司、中咨泰克交通工程集团有限公司、华睿交通科技股份有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司、安徽皖通科技股份有限公司、云南康迪科技有限公司、江苏长天智远交通科技有限公司、四川高路信息科技有限公司、吉林省科维交通工程有限公司、招商智广科技（安徽）有限公司、中铁电气化局集团第一工程有限公司、青海康讯交通工程有限公司、江西路通科技有限公司、南京凌云科技发展有限公司、深圳市锦粤达科技有限公司、广东赛达交通科技股份有限公司、浙江省机电设计研究院有限公司、湖南华鑫美好公路环境建设有限公司、兰州朗青交通科技有限公司、江苏建铁信息技术有限公司、广东省电子技术研究所、四川晴宇交通科技有限公司、江苏高速公路信息工程有限公司、河北中岗通讯工程有限公司、路安通智科技集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司、山西四和交通工程有限责任公司、东方世纪科技股份有限公司、广西交科集团有限公司、湖南省交通科学研究院有限公司、河南中天高新智能科技股份有限公司、天津市高速公路科技发展有限公司、上海平可行智能科技有限公司、北京云星宇交通科技股份有限公司、山西交通科学研究院集团有限公司、浙江高信技术股份有限公司、中咨华科交通建设技术有限公司。 |