河北高速公路集团有限公司视频监测优化提升项目施工

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：河北高速公路集团有限公司视频监测优化提升项目施工招标编号：JT-GC-2024-064公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司视频监测优化提升项目施工 |
| 开标时间：2024-11-5 | 开标地点：河北公共资源大厦 412网上开标室 |
| 公示开始日期：2024-11-7 | 公示截止日期：2024-11-9 |

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 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 5780999.12 | 5780999.12 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年11月15日，施工工期3个月，试运行期6个月；缺陷责任期12个月。 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 5780268 | 5780268 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年11月15日，施工工期3个月，试运行期6个月；缺陷责任期12个月。 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 5786971.84 | 5786971.84 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年11月15日，施工工期3个月，试运行期6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 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 马成长 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程，证书编号：苏1322019202001682 | 苏交安B(18)G01146 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 陈永 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程，证书编号：京1112006200803721 | 京交安B(12)G00225 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 李阳 | 工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程，证书编号：苏1322017201801811 | 苏交安B(18)G01585 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 刘俊 | 高级工程师 | 苏交安B(18)G01128 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 王小军 | 高级工程师 | 京交安B(15)G00126 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 陈晓静 | 高级工程师 | 苏交安B(15)G2A139 |

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  |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 满足招标文件要求。  |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 满足招标文件要求。  |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 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  | 江苏建铁信息技术有限公司 | 京藏高速公路石嘴山至中宁段改扩建麻黄沟至望远段机电工程 | 2020-11-27 | 7518.1233 |
| 2  | 江苏建铁信息技术有限公司 | 南京至马鞍山国家高速公路油坊桥互通至刘村互通段扩建工程机电工程 | 2022-08-04 | 1155.008 |
| 3  | 江苏建铁信息技术有限公司 | S60西吉至会宁（宁甘界）公路机电及隧道消防工程 | 2021-01-11 | 3798.5806 |
| 4  | 江苏建铁信息技术有限公司 | 新建菏宝高速辉县站互通式立交工程房建和机电工程 | 2021-06-27 | 2032.7944 |
| 5 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 常台高速公路常熟高新区互通建设工程机电施工 | 2022-12-27 | 1880.3371 |
| 6 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 宁杭公司全线视频加密施工项目-宁杭高速无锡段 | 2023-06-21 | 1328 |
| 7 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 苏州绕城高速公路监控系统改造（监控与供配电）项目 | 2022-01-20 | 720.8453 |
| 8 | 中铁电气化局集团有限公司 | 延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程JD07标段 | 2023-8-9  | 3576.4337 |
| 9 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 连云港至宿迁高速公路沭阳至宿豫段机电工程施工项目 LS-SQ91 标段 | 2023-09-15 | 2618 |
| 10 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | S11芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪 陕（沪蓉）国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程 | 2023-03-05 | 3753.0200 |
| 11 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 国家高速德上线巨野至单县（鲁皖界）段机电工程施工 | 2020-10-17 | 7842.0510 |
| 12 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 河南渑池至山西垣曲高速公路河南段机电工程施工 | 2021-10-10 | 17699.0053 |
| 13 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 苏锡常南部高速公路常州至无锡段机电工程施工项目 CX-WX-91-1 标段 | 2021-12-28 | 16890.0147 |

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） |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 马成长 | 刘俊 | 项目经理业绩：①S60西吉至会宁（宁甘界）公路机电及隧 道消防工程，2021年1月11日，3798.5806万元；②苏州高速公路联合值机（二期）项目，2021年10月29日，677.8085万元。项目总工业绩：S60西吉至会宁（宁甘界）公路机电及隧 道消防工程，2021年1月11日，3798.5806万元。 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 陈永 | 王小军 | 项目经理业绩：S25静宁至天水高速公路静宁至庄浪段建设项目机电工程JZJD2合同段，2021年8月3日，8481.9999万元。项目总工业绩：延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程，2023年8月9日，3576.4337万元。 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 李阳 | 陈晓静 | 项目经理业绩：苏锡常南部高速公路常州至无锡段机电工程施工项目，20221年12月28日，16890.0147万元。项目总工业绩：S11芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪陕（沪蓉）国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程，2023年3月5日，3753.0200万元。 |

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 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 99.94 | 99.94 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 99.93 | 99.93 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 99.92 | 99.92 |
| 北京公科飞达交通工程发展有限公司 | 99.83 | 99.83 |
| 北京交科网智科技有限公司 | 99.73 | 99.73 |
| 青海康讯交通工程有限公司 | 99.71 | 99.71 |
| 安徽汉高信息科技有限公司 | 99.63 | 99.63 |
| 浙江省机电设计研究院有限公司 | 99.52 | 99.52 |
| 南京凌云科技发展有限公司 | 99.5 | 99.5 |
| 陕西汉唐计算机有限责任公司 | 99.42 | 99.42 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 99.36 | 99.36 |
| 深圳市锦粤达科技有限公司 | 99.32 | 99.32 |
| 重庆渝信路桥发展有限公司 | 99.3 | 99.3 |
| 江西路通科技有限公司 | 99.21 | 99.21 |
| 上海平可行智能科技有限公司 | 99.09 | 99.09 |
| 江苏东南智能科技集团有限公司 | 98.93 | 98.93 |
| 广东赛达交通科技股份有限公司 | 98.88 | 98.88 |
| 东方世纪科技股份有限公司 | 98.68 | 98.68 |
| 河北中岗通讯工程有限公司 | 98.47 | 98.47 |
| 江苏高速公路信息工程有限公司 | 98.26 | 98.26 |
| 武汉中交交通工程有限责任公司 | 98.06 | 98.06 |
| 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 98.02 | 98.02 |
| 兰州朗青交通科技有限公司 | 97.85 | 97.85 |
| 中远海运科技股份有限公司 | 97.64 | 97.64 |
| 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 97.62 | 97.62 |
| 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 97.44 | 97.44 |
| 北京路恒源交通工程技术开发有限公司 | 97.39 | 97.39 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 97.32 | 97.32 |
| 江苏中路交通发展有限公司 | 96.97 | 96.97 |
| 山西交通科学研究院集团有限公司 | 96.84 | 96.84 |
| 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 96.45 | 96.45 |
| 广东飞达交通工程有限公司 | 96.01 | 96.01 |
| 河北交投智能科技股份有限公司 | 95.58 | 95.58 |
| 广东嘉益工程有限公司 | 95.27 | 95.27 |
| 吉林省科维交通工程有限公司 | 95.03 | 95.03 |
| 山东博安智能科技股份有限公司 | 94.97 | 94.97 |
| 江苏安防科技有限公司 | 94.88 | 94.88 |
| 石家庄泛安科技开发有限公司 | 94.66 | 94.66 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 94.27 | 94.27 |
| 华睿交通科技股份有限公司 | 93.77 | 93.77 |
| 中咨华科交通建设技术有限公司 | 93.44 | 93.44 |
| 浙江高信技术股份有限公司 | 93.29 | 93.29 |
| 江苏智运科技发展有限公司 | 93.18 | 93.18 |
| 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 93.07 | 93.07 |
| 广东诚泰交通科技发展有限公司 | 92.92 | 92.92 |
| 上海电科智能系统股份有限公司 | 92.59 | 92.59 |
| 广西交科集团有限公司 | 92.24 | 92.24 |
| 贵州中南交通科技有限公司 | 91.98 | 91.98 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 91.87 | 91.87 |
| 内蒙古路兴电子技术有限公司 | 91.85 | 91.85 |
| 新大陆数字技术股份有限公司 | 91.5 | 91.5 |
| 山西欣奥特自动化工程有限公司 | 90.92 | 90.92 |
| 云南康迪科技有限公司 | 90.82 | 90.82 |
| 招商智广科技（安徽）有限公司 | 85.98 | 85.98 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因：无。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 | 招标代理机构：河北宏信招标有限公司  |
| 地址：河北省石家庄市长安区裕华东路509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：李娜 | 联系人：苏东强（项目经理）、张坤、张浩  |
| 电话：0311-66726762 | 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 江苏智运科技发展有限公司 江苏中路交通发展有限公司 招商智广科技（安徽）有限公司 吉林省科维交通工程有限公司 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 云南康迪科技有限公司 内蒙古路兴电子技术有限公司 北京云星宇交通科技股份有限公司 山西欣奥特自动化工程有限公司 路安通智科技集团有限公司 华睿交通科技股份有限公司 江苏东南智能科技集团有限公司 上海电科智能系统股份有限公司 中咨华科交通建设技术有限公司 重庆渝信路桥发展有限公司 广东飞达交通工程有限公司 山西四和交通工程有限责任公司 四川高路信息科技有限公司 新大陆数字技术股份有限公司 北京路恒源交通工程技术开发有限公司 石家庄泛安科技开发有限公司 浙江中控信息产业股份有限公司 中远海运科技股份有限公司 江苏安防科技有限公司 青海康讯交通工程有限公司 广东嘉益工程有限公司江苏长天智远交通科技有限公司 江西路通科技有限公司 江苏高速公路信息工程有限公司 浙江高信技术股份有限公司 东方世纪科技股份有限公司 河北交投智能科技股份有限公司 北京交科网智科技有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 深圳市锦粤达科技有限公司 南京凌云科技发展有限公司 广西交科集团有限公司 陕西汉唐计算机有限责任公司 兰州朗青交通科技有限公司 安徽汉高信息科技有限公司 河北中岗通讯工程有限公司 上海平可行智能科技有限公司 武汉中交交通工程有限责任公司 山东博安智能科技股份有限公司 浙江省机电设计研究院有限公司 河南中天高新智能科技股份有限公司 山西交通科学研究院集团有限公司 中铁电气化局集团有限公司 广东诚泰交通科技发展有限公司 北京公科飞达交通工程发展有限公司 贵州中南交通科技有限公司 江苏建铁信息技术有限公司 广东赛达交通科技股份有限公司 |