河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工（JD-1标段）

中标候选人公示

|  |  |
| --- | --- |
| **招标项目名称：** | 河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工 |
| **招标项目编号：** | E1301000949003418001 |
| **公示名称：** | 河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工（JD-1标段）中标候选人公示 |
| **公示编号：** | E1301000949003418001014 |
| **公示内容：** |

河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工（JD-1标段）中标候选人公示

招标项目名称：河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工（JD-1标段）

招标编号：CD-GC-2024-044

公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司2024年机电养护工程施工 |
| 开标时间：2024-08-26 | 开标地点：河北公共资源大厦412网上开标室 |
| 公示开始日期：2024-08-28 | 公示截止日期：2024-08-30 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 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 |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 7469850 | 7469850 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划工期:计划开工日期2024年9月1日，施工工期3个月，试运行期3个月;缺陷责期12个月 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 7449974 | 7449974 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划工期:计划开工日期2024年9月1日，施工工期3个月，试运行期3个月;缺陷责期12个月 |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 7532832 | 7532832 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划工期:计划开工日期2024年9月1日，施工工期3个月，试运行期3个月;缺陷责期12个月 |

2.中标候选人项目经理和项目总工

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 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 |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 才智 | 正高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程证书编号：辽1212012201308831 | 辽交安B(15)G01304 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 胡果 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程证书编号：湘1432017201770898 | 湘交安B(19)G01319 |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 李锐 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：公路工程证书编号：渝1502017201901344 | 渝交安B(22)G00491 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 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 |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 刘维 | 高级工程师 | 辽交安B(19)G01136 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 李异 | 高级工程师 | 湘交安B(19)G00114 |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 杨中浪 | 高级工程师 | 渝交安B(17)G00150 |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 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：元) |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 营口仙人岛疏港高速公路机电工程项目 | 2023-11-16 | 21458900 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | G1816 乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川机场段公路建设项目机电工程施工JZJD03标段 | 2022-01-18 | 44727055 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 银川至百色国家高速公路(G69)甜水堡(宁甘界)经庆城至永和(甘陕界)公路机电工程施工TYJD2标段 | 2022-09-05 | 90775811 |
| 4 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 重庆城口（陕渝界）至开州高速公路(C 段机电工程） | 2022-06-06 | 102768273 |
| 5 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 重庆城口（陕渝界）至开州高速公路（BJD） | 2023-07-20 | 210186322 |
| 6 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段机电工程、供配电及照明工程施工 | 2023-07-06 | 56596166 |
| 7 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 梁平至开江高速公路（重庆段） | 2024-05-15 | 41439387 |

4.（2）中标候选人项目经理、项目总工业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 才智 | 刘维 | 项目经理业绩：1.2023 年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目，2023年12月27日，98948800元。2.辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期工程设计施工总承包，2021年11月11日，143834438元。项目总工业绩：1.辽宁省高速公路取消省界收费站项目二期工程设计施工总承包，2021年11月11日，143834438元。2.营口仙人岛疏港高速公路机电工程项目，2023年11月16日，21458900元，3.2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目，2023年12月27日，98948800元。 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 胡果 | 李异 | 项目经理业绩：1. 银川至百色国家高速公路（G69）甜 水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕 界）公路机电工程施工TYJD2标段，2022年9月5日，90775811元。2. 湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包，2020年9月25日，2697824431元。项目总工业绩：1.银川至百色国家高速公路（G69）甜 水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕 界）公路机电工程施工TYJD2标段，2022年9月5日，90775811元。2. 湖南省取消高速公路省界收费站工程项目设计施工总承包，2020年9月25日，2697824431元。  |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 李锐 | 杨中浪 | 项目经理业绩：1. 重庆城口(陕渝界)至开州高速公路(联合体业绩)，2023年7月20日，210186322元。项目总工业绩：1. 重庆城口(陕渝界)至开州高速公路(联合体业绩)，2023年7月20日，210186322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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 99.68 | 99.68 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 99.42 | 99.42 |
| 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 98.96 | 98.96 |
| 4 | 安徽汉高信息科技有限公司 | 98.90 | 98.90 |
| 5 | 厦门兴南洋信息技术有限公司 | 97.34 | 97.34 |
| 6 | 山西交通科学研究院集团有限公司 | 97.32 | 97.32 |
| 7 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 97.21 | 97.21 |
| 8 | 甘肃恒和交通工程科技开发有限公司 | 95.59 | 95.59 |
| 9 | 山西四和交通工程有限责任公司 | 94.64 | 94.64 |
| 10 | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 92.99 | 92.99 |
| 11 | 华睿交通科技股份有限公司 | 92.20 | 92.20 |
| 12 | 陕西交通电子工程科技有限公司 | 90.25 | 90.25 |
| 13 | 江苏中路交通发展有限公司 | 89.16 | 89.16 |
| 14 | 安徽润通信息技术有限公司 | 82.48 | 82.48 |
| 15 | 郑州汉威光电股份有限公司 | 73.54 | 73.54 |

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承德分公司 | 招标代理机构：河北宏信招标有限公司 |
| 地址：河北省承德市双滦区双塔山镇黄地沟村 | 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、赵雅、张雪帆 | 联系人：苏东强（项目经理）、张坤、张浩 |
| 电话：0314-3176910 | 电话：18931106855、18632418288 |
| 电子邮箱：/ | 电子邮箱：hxzb0314@163.com |

8.其他公示内容：

无。

否决投标单位及理由：无

提出异议渠道和方式：

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。

全部投标单位:辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 湖南省交通科学研究院有限公司 重庆首讯科技股份有限公司 安徽汉高信息科技有限公司 厦门兴南洋信息技术有限公司 山西交通科学研究院集团有限公司 广东赛达交通科技股份有限公司 甘肃恒和交通工程科技开发有限公司 山西四和交通工程有限责任公司 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 华睿交通科技股份有限公司 陕西交通电子工程科技有限公司 江苏中路交通发展有限公司 安徽润通信息技术有限公司 郑州汉威光电股份有限公司

公示开始时间:2024-08-28

公示截止时间:2024-08-30

开标时间:2024-08-26

招标人名称: 河北高速公路集团有限公司承德分公司

招标代理机构:河北宏信招标有限公司

项目经理:

联系人:

电话:

电子邮箱: