## OTN系统升级项目中标候选人公示

招标项目名称：OTN系统升级项目

招标项目编号：I1300000001124117001

公示名称：OTN系统升级项目中标候选人公示

公示编号：I1300000001124117001001

公示内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 标段：OTN系统升级项目 | |
| 所属专业：交通运输、仓储和邮政业/道路运输业 | 所属地区：石家庄市-高新技术产业开发区 |
| 开标时间：2024-05-17 | 开标地点：河北省公共资源交易中心412开标室2机位 |
| 公示开始日期：2024-05-20 | 公示截止日期：2024-05-22 |

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) | 质量标准 | 工期（交货期） |
| 1 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 5878888 | 5878888 | 工程竣（交）工验收的质量评定：合格 | 自合同签订之日起20日内，缺陷责任期12个月。 |
| 2 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 5881223 | 5881223 | 工程竣（交）工验收的质量评定：合格 | 自合同签订之日起20日内，缺陷责任期12个月。 |
| 3 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 5885655 | 5885655 | 工程竣（交）工验收的质量评定：合格 | 自合同签订之日起20日内，缺陷责任期12个月。 |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 项目负责人姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 |
| 1 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 王海岗 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 冀1132016201618330 |
| 2 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 陈井岗 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 苏1322008201201520 |
| 3 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 林宣阳 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 浙1332019202001403 |

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 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 满足招标文件要求 |
| 3 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 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 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) |
| 1 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 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施工JD05标段 | 河北省高速公路延崇筹建处 | 2023-8-9 | 57961453 |
| 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工JD1标段 | 河北雄安荣乌高速公路有限公司 | 2023-4-28 | 56857416 |
| 岚山至菏泽公路临枣高速至枣木高速段机电工程施工一标 | 山东高速临枣至枣木公路有限公司 | 2020-12-16 | 17855900 |
| 荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电工程施工 | 山东高速潍日公路有限公司 | 2020-4-17 | 89299980 |
| 长深高速高青至广饶段公路机电工程一标段 | 山东高速高广公路有限公司 | 2020-12-16 | 37898882 |
| 2 | 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GB-JD标段 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 2023-03-05 | 37530200 |
| 河南渑池至山西垣曲高速公路河南段机电工程施工MYJD-1标段 | 河南垣渑高速公路有限公司 | 2021-10-10 | 176990053 |
| 长深高速公路曹山互通工程机电工程施工项目CS-CSHT-JD标段 | 溧阳市交通建设发展有限公司 | 2019-12-28 | 8010440 |
| 3 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电施工第JD01标段 | 浙江台州市沿海高速公路有限公司 | 2021-08-03 | 121107696 |
| 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程第JD03施工标段 | 浙江温州沈海高速公路有限公司 | 2021-1-29 | 122771760 |
| 长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第JD3标段 | 浙江临金高速公路有限公司 | 2021-07-22 | 101525910 |

4.（2）中标候选人项目负责人业绩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额(单位：元) |
| 1 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 王海岗 | 岚山至菏泽公路临枣高速至枣木高速段机电工程施工一标 | 山东高速临枣至枣木公路有限公司 | 2020-12-16 | 17855900 |
| 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工JD1标段 | 河北雄安荣乌高速公路有限公司 | 2023-4-28 | 56857416 |
| 2 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 陈井岗 | 河南渑池至山西垣曲高速公路河南段机电工程施工MYJD-1标段 | 河南垣渑高速公路有限公司 | 2021-10-10 | 176990053 |
| 长深高速公路曹山互通工程机电工程施工项目CS-CSHT-JD标段 | 溧阳市交通建设发展有限公司 | 2019-12-28 | 8010440 |
| 3 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 林宣阳 | 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程第JD03施工标段 | 浙江温州沈海高速公路有限公司 | 2021-1-29 | 122771760 |
| 长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第JD3标段 | 浙江临金高速公路有限公司 | 2021-07-22 | 101525910 |

5.（1）所有投标人商务标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 江西路通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5.（2）所有投标人技术标评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 江西路通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5.（3）所有投标人或供应商总得分情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 78.18 | 78.18 |
| 2 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 79.02 | 79.02 |
| 3 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 94.08 | 94.08 |
| 4 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 93.99 | 93.99 |
| 5 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 93.84 | 93.84 |
| 6 | 江西路通科技有限公司 | 93.77 | 93.77 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人名称 | 否决原因 |
| 1 | / | / |

7.提出异议的渠道和方式：投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，可在公示期向招标人或招标代理机构提出。

联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：河北冀翔通电子科技有限公司 | 招标代理机构：瑞和安惠项目管理集团有限公司 |
| 地址：石家庄市高新区珠峰大街111号华山商务中心15楼 | 地址：石家庄市建设南大街269号河北师范大学科技园B座12层 |
| 联系人：樊成明 | 联系人：蔡利姣 |
| 电话：0311-66726878 | 电话：0311-69052063 |
| 电子邮箱：/ | 电子邮箱：ahzb6@126.com |

8.其他公示内容：

（1）中标候选人安全目标：

河北中岗通讯工程有限公司：不发生安全生产责任事故

江苏长天智远交通科技有限公司：不发生安全生产责任事故

浙江省机电设计研究院有限公司：不发生安全生产责任事故

（2）中标候选人公示中“中标候选人企业业绩”中“合同签订时间”为工程竣（交）工时间。“中标候选人项目负责人业绩”中“合同签订时间”为工程竣（交）工时间。

（3）招标代理机构项目经理：鲁健。