河北高速公路集团有限公司2023年机电养护工程设计施工总承包中标候选人公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **业主单位:** | 河北高速公路集团有限公司 | **招标代理:** | 河北宏信招标有限公司 |
| **公示开始日期:** | 2023-12-05 | **公示结束日期:** | 2023-12-07 |
| **河北高速公路集团有限公司2023年机电养护工程设计施工总承包中标候选人公示** |
| 招标项目名称：河北高速公路集团有限公司2023年机电养护工程设计施工总承包招标项目编号：I1300000001117526001公示名称：河北高速公路集团有限公司2023年机电养护工程设计施工总承包中标候选人公示公示编号：I1300000001117526001001001公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司2023年机电养护工程设计施工总承包 |
| 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-长安区 |
| 开标时间：2023-11-30 | 开标地点：河北公共资源大厦412网上开标室（石家庄市新华区石清路9号） |
| 公示开始日期：2023-12-05 | 公示截止日期：2023-12-07 |

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 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 60324305 | 60324305 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过批复。 施工要求的质量标准：两阶段工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 施工图设周期15天，施工工期1个月、试运行3个月，缺陷责任期12个月。 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 58854600 | 58854600 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过批复。 施工要求的质量标准：两阶段工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 施工图设计周期15天，施工工期1个月、试运行3个月，缺陷责任期12个月。 |
| 3 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 60954785.54 | 60954785.54 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过批复。 施工要求的质量标准：两阶段工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 施工图设计周期15天，施工工期1个月、试运行3个月，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 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 卢建刚 | 高级工程师 | 注册建造师 | 冀1132017201720602 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 王绍臣 | 高级工程师 | 注册建造师 | 湘1432019202000872 |
| 3 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 周扬华 | 高级工程师 | 注册建造师 | 沪1312016201707012 |

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 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 满足在招标文件要求 |
| 3 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 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 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路秦皇岛段工程勘察设计 | 秦皇岛市交通运输局 | 2020-04-15 | 34996926 |
| 2 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 河北省取消高速公路省界收费站工程(唐港高速、承唐高速)施工JD-2标段 | 唐山市交通运输局交通资产管理中心 |  | 61786055 |
| 3 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路唐山段 | 唐山市交通运输局 | 2020-10-12 | 66170788 |
| 4 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | G2002石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及G20青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程设计施工总承包 | 河北石太高速公路开发有限公司 | 2022-11-28 | 43770000 |
| 5 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 海南省琼中至乐东高速公路（琼中至五指山段）工程机电工程D1合同段 | 中国公路工程咨询集团有限公司 |  | 72431779 |
| 6 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 五指山至保亭至海棠湾高速公路机电工程SHJD2标段 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |  | 83101198 |
| 7 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目机电工程施工图设计 | 湖南省芷铜高速公路建设开发有限公司 |  | 1520000 |
| 8 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 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 | 湖南省高速公路联网收费管理有限公司 |  | 2697824431 |
| 9 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 莆炎高速公路三明境尤溪中仙至建宁里心段机电工程施工项目 YED7 合同段 | 三明莆炎高速公路有限责任公司 |  | 79176980 |
| 10 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | G59 湖南省官庄至新化高速公路机电工程施工图设计 | 湖南省高速公路集团有限公司 |  | 2943710 |
| 11 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 湖南省沅陵至辰溪高速公路项目机电工程施工图设计 | 湖南省沅辰高速公路建设开发有限公司 |  | 1370000 |
| 12 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 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 | 甘肃省公路建设管理集团有限公司 |  | 90775811 |
| 13 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 云南省香格里拉至丽江高速公路 SJ-3 标段勘察设计 | 云南丽香高速公路投资开发有限公司 |  | 5564025 |
| 14 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 湖南省马迹塘至安化高速公路项目机电工程（一期项目）施工图设计第JD1标段 | 湖南省湘筑交通科技有限公司 |  | 1135400 |
| 15 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 成都至遵义国家高速公路（贵州境）仁怀至遵义段勘察设计及设计咨询（含地质勘察监理）第 3 标段勘察设计 | 贵州省公路开发有限责任公司 |  | 7772184 |
| 16 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第JD1标段 | 浙江建金高速公路工程建设指挥部、浙江临金高速公路有限公司 |  | 76290000 |
| 17 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 西宁至互助一级公路扩能改造工程施工图勘察设计XHSJ-1标段 | 青海省交通建设管理有限公司 |  | 20834678 |
| 18 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工JD04标段 | 河北省高速公路延崇筹建处 |  | 96413795 |
| 19 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 青海省花石峡至久治（省界）公路机电工程施工第DJ-JD3标段 | 青海交通投资有限公司 |  | 100343813 |
| 20 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 浙江省三门湾大桥及接线工程（宁波段）机电工程施工第JD2标段 | 宁波三门湾大桥开发有限公司 |  | 76887280 |

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 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 卢建刚 | 海南省琼中至乐东高速公路（琼中至五指山段）工程机电工程D1合同段 | 中国公路工程咨询集团有限公司 |  | 72431779 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 王绍臣 | 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 | 甘肃省公路建设管理集团有限公司 |  | 90775811 |
| 3 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 周扬华 | 延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工JD04标段 | 河北省高速公路延崇筹建处 |  | 96413795 |

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 | 广西交科集团有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 广东新粤交通投资有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 安徽皖通科技股份有限公司、黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 广东路路通有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 江西方兴科技股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 广东飞达交通工程有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | 重庆渝信路桥发展有限公司、中铁长江交通设计集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 兰州朗青交通科技有限公司、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | 浙江中控信息产业股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 安徽交控工程集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体 | / | / | / | / | / |

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 | 广西交科集团有限公司 | 30.2 | 26.47 | 29 | 30.6 | 27.6 |
| 2 | 广东新粤交通投资有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 30.1 | 25.1 | 28.6 | 27.9 | 27.1 |
| 3 | 安徽皖通科技股份有限公司、黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体 | 30.2 | 25.21 | 28.4 | 29.9 | 27.7 |
| 4 | 广东路路通有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 29.6 | 24.85 | 27.3 | 32 | 29.1 |
| 5 | 江西方兴科技股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司联合体 | 29.3 | 24 | 25.3 | 28.1 | 27.3 |
| 6 | 广东飞达交通工程有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 32.5 | 25.28 | 29.7 | 31.1 | 27.3 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 32.5 | 27.31 | 32.8 | 33.2 | 29.5 |
| 8 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 32.3 | 37.8 | 33.1 | 34.8 | 27.9 |
| 9 | 重庆渝信路桥发展有限公司、中铁长江交通设计集团有限公司联合体 | 33.4 | 29.4 | 35.1 | 33.3 | 27.8 |
| 10 | 兰州朗青交通科技有限公司、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司联合体 | 30 | 25.04 | 28.7 | 34.4 | 28.3 |
| 11 | 浙江中控信息产业股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 31.8 | 27.93 | 31.5 | 34.6 | 27.2 |
| 12 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 30.6 | 30.25 | 34.2 | 34 | 29.9 |
| 13 | 安徽交控工程集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体 | / | / | / | / | / |

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 | 广西交科集团有限公司 | 47.95 | 86.72 |
| 2 | 广东新粤交通投资有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 49.58 | 87.34 |
| 3 | 安徽皖通科技股份有限公司、黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体 | 49.53 | 87.81 |
| 4 | 广东路路通有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 49.83 | 88.4 |
| 5 | 江西方兴科技股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司联合体 | 48.95 | 85.75 |
| 6 | 广东飞达交通工程有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 47.63 | 84.81 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体 | 49.55 | 90.61 |
| 8 | 石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体 | 49.91 | 93.09 |
| 9 | 重庆渝信路桥发展有限公司、中铁长江交通设计集团有限公司联合体 | 48.57 | 90.37 |
| 10 | 兰州朗青交通科技有限公司、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司联合体 | 47.95 | 87.24 |
| 11 | 浙江中控信息产业股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 48.58 | 89.19 |
| 12 | 湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体 | 49.18 | 90.97 |
| 13 | 安徽交控工程集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体 | 0 | 0 |

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 | 安徽交控工程集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司联合体 | “安徽交控工程集团有限公司”第一个信封(技术文件) 投标文件中存在“字体加粗”的标记不符合招标文件第二章“投标人须知前附表”第 9.2 款“3.字体要求”的规定评标委员会否决其投标。 |

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：丁燕、李娜 | 联系人：苏东强（招标代理项目经理）、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：**第一中标候选人**：石家庄泛安科技开发有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、河北交越机电工程有限公司联合体项目经理（兼施工负责人）安全生产考核合格证书编号：冀交安B（15）G02855项目总工姓名：米铁强    高级工程师项目总工安全生产考核合格证书编号：冀交安B（14）G04400项目总工业绩：1、海南省琼中至乐东高速公路（琼中至五指山段）工程机电工程D1合同段。设计负责人姓名：高进科  正高级工程师设计负责人业绩：1、G2002石家庄绕城高速石家庄西端口收费站至石太枢纽段及G20青银高速石太枢纽至冀晋界段改扩建工程设计施工总承包；2、秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路秦皇岛段工程勘察设计。 **第二中标候选人**：湖南省交通科学研究院有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司联合体项目经理（兼施工负责人）安全生产考核合格证书编号：湘交安B（20）G02048项目总工姓名：李异    高级工程师项目总工安全生产考核合格证书编号：湘交安B（19）G00114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。设计负责人姓名：刘利群  研究员级高级工程师设计负责人业绩：1、湖南省芷江至铜仁（湘黔界）高速公路项目机电工程施工图设计。 **第三中标候选人**：上海电科智能系统股份有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体项目经理（兼施工负责人）安全生产考核合格证书编号：沪交安B（17）G00066项目总工姓名：李洁    高级工程师项目总工安全生产考核合格证书编号：沪交安B（17）G00064项目总工业绩：1、长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第JD1标段。设计负责人姓名：周健    研究员设计负责人业绩：1、成都至遵义国家高速公路（贵州境）仁怀至遵义段勘察设计及设计咨询（含地质勘察监理）第3标段勘察设计；2、云南省香格里拉至丽江高速公路 SJ-3标段勘察设计。 |