G1京哈高速公路宝山段2024年机电设施改造工程施工

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:** | 2024-05-25 | **公示结束日期:** | 2024-05-27 |

|  |
| --- |
| G1京哈高速公路宝山段2024年机电设施改造工程施工中标候选人公示 |
| 招标项目名称：G1京哈高速公路宝山段2024年机电设施改造工程施工  招标项目编号：I1300000001124506001  公示名称：G1京哈高速公路宝山段2024年机电设施改造工程施工中标候选人公示  公示编号：I1300000001124506001001001  公示内容：   |  |  | | --- | --- | | 标段：G1京哈高速公路宝山段2024年机电设施改造工程施工 | | | 所属专业：建筑业/土木工程建筑业 | 所属地区：秦皇岛市-海港区 | | 开标时间：2024-05-23 | 开标地点：河北省公共资源交易中心6楼封闭评标区 | | 公示开始日期：2024-05-25 | 公示截止日期：2024-05-27 |   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 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 5071588 | 5071588 | 工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 计划开工日期2024年5月27日，施工工期2个月，试运行期3个月，缺陷责任期12个月 | | 2 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 5062680 | 5062680 | 工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 计划开工日期2024年5月27日，施工工期2个月，试运行期3个月，缺陷责任期12个月。 | | 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 5074620 | 5074620 | 工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 计划工期：计划开工日期2024年5月27日，施工工期2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 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 贺晓乐 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 渝1502010201104895 | | 2 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 郭金亮 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 京1112017201746676 | | 3 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 李锐 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 渝1502017201901344 |   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 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 满足招标文件要求。 | | 2 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 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 | 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 | 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） | 重庆高速公路集团有限公司 |  | - | | 2 | 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） | 重庆高速公路集团有限公司 |  | - | | 3 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 三峡翻坝江北高速公路机电工程机电工程施工FBLX-4标 | 湖北交投翻坝江北高速公路有限公司 |  | - | | 4 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 保康至神农架高速公路机电工程BSLX-6合同段 | 湖北交投襄神高速公路有限公司 |  | - | | 5 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 重庆渝北至长寿高速公路(渝长高速公路扩能)项目机电工程施工 | 重庆北新渝长高速公路建设有限公司 |  | - |   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 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 李锐 | 重庆城口（陕渝界）至开州高速公路 (BJD) | 重庆高速公路集团有限公司 |  | - | | 2 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 郭金亮 | 保康至神农架高速公路机电工程BSLX-6合同段 | 湖北交投襄神高速公路有限公司 |  | - | | 3 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 贺晓乐 | 重庆渝北至长寿高速公路(渝长高速公路扩能)项目机电工程施工 | 重庆北新渝长高速公路建设有限公司 |  | - |   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 | 安徽润通信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 安徽皖通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 | 东方世纪科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | 广东诚泰交通科技发展有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 广东飞达交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 8 | 广东嘉益工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 10 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 11 | 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 12 | 黑龙江省应用电子有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 13 | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 15 | 华睿交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | 吉林省科维交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 17 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 18 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 19 | 江西路通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 20 | 兰州朗青交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 21 | 路安通智科技集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 22 | 青海康讯交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 23 | 厦门兴南洋信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 24 | 山东博安智能科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 25 | 山西四和交通工程有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 26 | 陕西交通电子工程科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 27 | 深圳市锦粤达科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 28 | 石家庄泛安科技开发有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 29 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 30 | 四川晴宇交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 32 | 武汉中交交通工程有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 33 | 新大陆数字技术股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 34 | 云南康迪科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 35 | 招商智广科技（安徽）有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 36 | 浙江高信技术股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 37 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 38 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 39 | 中交国通智能科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 40 | 中铁电气化局集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 41 | 中远海运科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 42 | 重庆市华驰交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 43 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 44 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 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 | 安徽润通信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 安徽皖通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 | 东方世纪科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | 广东诚泰交通科技发展有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 广东飞达交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 8 | 广东嘉益工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 10 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 11 | 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 12 | 黑龙江省应用电子有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 13 | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 15 | 华睿交通科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | 吉林省科维交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 17 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 18 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 19 | 江西路通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 20 | 兰州朗青交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 21 | 路安通智科技集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 22 | 青海康讯交通工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 23 | 厦门兴南洋信息技术有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 24 | 山东博安智能科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 25 | 山西四和交通工程有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 26 | 陕西交通电子工程科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 27 | 深圳市锦粤达科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 28 | 石家庄泛安科技开发有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 29 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 30 | 四川晴宇交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 32 | 武汉中交交通工程有限责任公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 33 | 新大陆数字技术股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 34 | 云南康迪科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 35 | 招商智广科技（安徽）有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 36 | 浙江高信技术股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 37 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 38 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 39 | 中交国通智能科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 40 | 中铁电气化局集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 41 | 中远海运科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 42 | 重庆市华驰交通科技有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 43 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 44 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 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 | 安徽润通信息技术有限公司 | 95.37 | 95.37 | | 2 | 安徽皖通科技股份有限公司 | 95.16 | 95.16 | | 3 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 94.44 | 94.44 | | 4 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 99.87 | 99.87 | | 5 | 东方世纪科技股份有限公司 | 99.08 | 99.08 | | 6 | 广东诚泰交通科技发展有限公司 | 97.64 | 97.64 | | 7 | 广东飞达交通工程有限公司 | 97.36 | 97.36 | | 8 | 广东嘉益工程有限公司 | 95.9 | 95.9 | | 9 | 广东赛达交通科技股份有限公司 | 96.92 | 96.92 | | 10 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 97.2 | 97.2 | | 11 | 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 94.61 | 94.61 | | 12 | 黑龙江省应用电子有限责任公司 | 99.42 | 99.42 | | 13 | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 95.57 | 95.57 | | 14 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 95.85 | 95.85 | | 15 | 华睿交通科技股份有限公司 | 96.83 | 96.83 | | 16 | 吉林省科维交通工程有限公司 | 94.97 | 94.97 | | 17 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 96.51 | 96.51 | | 18 | 江苏长天智远交通科技有限公司 | 96.15 | 96.15 | | 19 | 江西路通科技有限公司 | 98.05 | 98.05 | | 20 | 兰州朗青交通科技有限公司 | 98.74 | 98.74 | | 21 | 路安通智科技集团有限公司 | 97.11 | 97.11 | | 22 | 青海康讯交通工程有限公司 | 95.06 | 95.06 | | 23 | 厦门兴南洋信息技术有限公司 | 99.75 | 99.75 | | 24 | 山东博安智能科技股份有限公司 | 92.33 | 92.33 | | 25 | 山西四和交通工程有限责任公司 | 93.53 | 93.53 | | 26 | 陕西交通电子工程科技有限公司 | 98.93 | 98.93 | | 27 | 深圳市锦粤达科技有限公司 | 93.83 | 93.83 | | 28 | 石家庄泛安科技开发有限公司 | 96.5 | 96.5 | | 29 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 97.66 | 97.66 | | 30 | 四川晴宇交通科技有限公司 | 95.71 | 95.71 | | 31 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 96.57 | 96.57 | | 32 | 武汉中交交通工程有限责任公司 | 98.64 | 98.64 | | 33 | 新大陆数字技术股份有限公司 | 95.3 | 95.3 | | 34 | 云南康迪科技有限公司 | 97.25 | 97.25 | | 35 | 招商智广科技（安徽）有限公司 | 93.52 | 93.52 | | 36 | 浙江高信技术股份有限公司 | 94.86 | 94.86 | | 37 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 97.69 | 97.69 | | 38 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | 96.22 | 96.22 | | 39 | 中交国通智能科技有限公司 | 94.17 | 94.17 | | 40 | 中铁电气化局集团有限公司 | 98.51 | 98.51 | | 41 | 中远海运科技股份有限公司 | 98.46 | 98.46 | | 42 | 重庆市华驰交通科技有限公司 | 96.74 | 96.74 | | 43 | 重庆首讯科技股份有限公司 | 99.79 | 99.79 | | 44 | 重庆渝信路桥发展有限公司 | 99.91 | 99.91 |   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 |   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（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1中标候选人：重庆渝信路桥发展有限公司  项目经理：贺晓乐 渝交安B(16)G00142；项目总工：吴月，高级工程师，渝交安B(20)G00349，业绩：重庆渝北至长寿高速公路（渝长高速公路 扩能）项目机电工程施工。  第2中标候选人：北京瑞华赢科技发展股份有限公司  项目经理：郭金亮 京交安B(20)G03866；项目总工：宫彦军，高级工程师，京交安B(19)G04031，业绩：G8515线荣昌至泸州段（四川境）高 速公路项目机电工程施工JD-1标段。  第3中标候选人：重庆首讯科技股份有限公司  项目经理：李锐 渝交安B(22)G00491；项目总工：杨中浪，高级工程师，渝交安B(17)G00150，业绩：重庆城口（陕渝界）至开州高速公路 （C段机电工程）；重庆城口（陕渝界）至开州高速公路 (BJD）。  评标基准价为：5069288.69元 |