**河北高速公路集团有限公司大广高速公路智慧化提升项目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大广高速公路智慧化提升项目设计施工总承包

招标项目编号：JT-GC-2023-098

公示名称：河北高速公路集团有限公司大广高速公路智慧化提升项目设计施工总承包中标候选人公示

公示编号：JT-GC-2023-098

公示内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司大广高速公路智慧化提升项目设计施工总承包 | |
| 所属专业：公路 | 所属地区：石家庄 |
| 开标时间：2023-12-18 9:00 | 开标地点：河北省公共资源交易中心412开标室3机位 |
| 公示开始日期：2023-12-20 | 公示截止日期：2023-12-22 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格（元） | 评标价格（元） | 质量标准 | 工期  （日历天） |
| 1 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 76181948 | 76181948 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的质量标准：工程交工验收质量评定：合格，工程竣工验收质量评定：优良 | 94 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 75267404 | 75267404 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的质量标准：工程交工验收质量评定：合格，工程竣工验收质量评定：优良 | 90 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 78150531 | 78150531 | 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范，通过相关部门批复。施工要求的质量标准：工程交工验收质量评定：合格，工程竣工验收质量评定：优良 | 75 |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 1 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 贾小团 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 京1612012201408452 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 赖清明 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 湘1432016201770140 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 刘奉江 | 高级工程师 | 一级注册建造师 | 湘1432006200804229 |

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 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 公路交通工程（公路机电工程 ) 专业承包壹级；具有有效的安全生产许可证；工程设计综合甲级资质：营运资金不少于3000万元。 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 公路交通工程（公路机电工程 ) 专业承包壹级；具有有效的安全生产许可证；工程设计公路行业甲级资质：营运资金不少于3000万元。 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 公路交通工程（公路机电工程 ) 专业承包壹级；具有有效的安全生产许可证；工程设计综合甲级资质：营运资金不少于3000万元。 |

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 |
| 1 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程勘察设计、地勘监理及设计咨询第SJ5标段 | 江西省交通投资集团有限责任公司 | 2021.12. 29 | 990.4614万元 |
| G0711乌鲁木齐至尉犁段高速公路建设项目勘察设计 | 中交新疆交通投资发展有限公司 | 2021.7. 9 | 21388.0250万元 |
| 京港澳高速公路湖北北段改扩建工程勘察设计 | 湖北交投京港澳高速公路改扩建项目管理有限公司 | 2022.9.21 | 27278.1800万元 |
| 济南至泰安高速公路机电工程机电施工二标段JDSG-2） | 山东葛洲坝济泰高速公路有限公司 | 2021.10.22 | 13245.1450万元 |
| 广西贵港至隆安高速公路GLC合同段 | 广西中交贵隆高速公路发展有限公司 | 2019.7.6 | 619242.9413万元 |
| G316线两当县杨店（甘陕界）至徽县李家河段高速公路LH-ZJLJZBB | 甘肃两徽高速公路项目管理有限公司 | 2019.8.20 | 167931.8007万元 |
| 京哈高速公路长春至拉林河段改扩建工程长余项目11工区（CL01GQ11） | 吉林省高等级公路建设局 | 2020.9.25 | 12770.2360万元 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 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 | 2023.2.17 | 152万元 |
| 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 | 2022.12.14 | 294.3710万元 |
| 湖南省平江（湘赣界）至伍市、伍市至益阳高速公路房建、机电工程施工图勘察设计 | 湖南省平益高速公路建设开发有限公司 | 2021.12.31 | 1291.5468万元 |
| 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中心 | 2019.08.16 | 3744.4891万元 |
| 湖南省平江（湘赣界）至伍市高速公路机电工程第 1 合同段 | 湖南省平益高速公路建设开发有限公司 | 2023.7.10 | 10940.7027万元 |
| 湖南省平江（湘赣界）至伍市高速公路机电工程第 2 标段 | 湖南省平益高速公路建设开发有限公司 | 2023.7.10 | 11363.5277万元 |
| 湖南省伍市至益阳高速公路项目机电工程第 4 合同段 | 湖南省平益高速公路建设开发有限公司 | 2023.3.10 | 12646.0904万元 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 合肥至周口高速公路寿县（保义）至颍上（南照）段工程勘察设计 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 2022.9.19 | 7800.3529万元 |
| 滁州至天长高速公路勘察设计 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 2018.11.9 | 4851.3452万元 |
| G40(G42) 合六叶高速公路合肥至大顾店段改扩建工程勘察设计及设计咨询  HLYSZ- -1 01 | 安徽省交通控股集团有限公司 | 2019.11.28 | 7387.5680万元 |
| 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 | 2022.09.05 | 9077.5811万元 |
| 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 | 2020.09.25 | 269782.4431万元 |
| 湖南省伍市至益阳高速公路项目机电工程第 4 合同段（专业分包） | 湖南路桥建设集团有限责任公司 | 2023.03.10 | 11350.9364万元 |

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 |
| 1 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 贾小团 | G316 线两当县杨店（甘陕界）至徽县李家河段高速公路 LH-ZJLJZBB | 甘肃两徽高速公路项目管理有限公司 | 2019.8.20 | 167931.8007万元 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 赖清明 | 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 | 湖南省高速公路集团有限公司 | 2022.9.5 | 9077.5811万元 |
| 湖南省伍市至益阳高速公路项目机电工程第 4 合同段 | 湖南省平益高速公路建设开发有限公司 | 2023.3.10 | 12646.0904万元 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 刘奉江 | 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 2 TYJD2 | 甘肃省公路建设管理集团有限公司 | 2022.9.5 | 9077.5811万元 |

5.（1）所有投标人承包人建议书及承包人实施方案评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计 研究总院股份有限公司投标联合体 | 32.50 | 27.10 | 34.00 | 26.60 | 31.40 |
| 2 | 中咨泰克交通工程集团有限公司、国公路工程咨询集 团有限公司投标联合体 | 32.00 | 26.10 | 29.60 | 27.10 | 31.70 |
| 3 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察 设计院有限公司投标联合体 | 34.00 | 27.70 | 34.70 | 30.90 | 30.90 |
| 4 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设计研究院 有限公司投标联合体 | 32.50 | 31.20 | 36.10 | 30.50 | 32.10 |
| 5 | 中远海运科技股份有限公司、辽宁省交通规划设计院有限责任公司投标联合体 | 31.20 | 25.10 | 31.50 | 28.60 | 30.40 |
| 6 | 广东飞达交通工程| 有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司投标联合体 | 30.80 | 25.70 | 32.80 | 27.90 | 30.40 |
| 7 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司北京交科公路勘察 设计研究院有限公司投标联合体 | 31.10 | 25.40 | 29.80 | 26.00 | 35.20 |
| 8 | 安徽皖通科技股份有限公司、华设设计集团股份有限公司投标联合体 | 30.30 | 25.40 | 30.50 | 24.40 | 29.90 |

5.（2）所有投标人资信业绩评分情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E |
| 1 | 中咨泰克交通工程集团有限公司、中国公路工程咨询集 团有限公司投标联合体 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| 2 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通规划设计 研究总院股份有限公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 3 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司、北京交科公路勘察 设计研究院有限公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 4 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通规划勘察 设计院有限公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 5 | 安徽皖通科技股份有限公司、华设设计集团股份有限公司投标联合体 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| 6 | 中远海运科技股份有限公司、辽宁省交通规划设计院 有限责任公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 7 | 中交路桥建设有限公司 、中 交第二公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 8 | 广东飞达交通工程有限公司、广东省交通规划设计研 究院集团股份有限公司投标联合体 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |

5.（3）所有投标人总得分情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 评标价得分 | 总分 |
| 1 | 中交路桥建设有限公司、中交第二公路勘察设 计研究院有限公司投标联合体 | 49.68 | 92.16 |
| 2 | 湖南路桥建设集团有限责任公司、湖南省交通 规划勘察设计院有限公司投标联合体 | 49.32 | 90.96 |
| 3 | 湖南省交通科学研究院有限公司、安徽省交通 规划设计研究总院股份有限公司投标联合体 | 49.12 | 89.44 |
| 4 | 北京瑞华赢科技发展股份有限公司、北京交科 公路勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 49.93 | 89.43 |
| 5 | 广东飞达交通工程有限公司、广东省交通规划 设计研究院集团股份有限公司投标联合体 | 49.90 | 89.42 |
| 6 | 中远海运科技股份有限公司、辽宁省交通规划 设计院有限责任公司投标联合体 | 49.82 | 89.18 |
| 7 | 中咨泰克交通工程集团有限公司、中国公路工 程咨询集团有限公司投标联合体 | 49.94 | 87.24 |
| 8 | 安徽皖通科技股份有限公司、华设设计集团股 份有限公司投标联合体 | 49.30 | 85.40 |

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 | 北京公科飞达交通工程发展有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司投标联合体 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 2 | 浙江高信技术股份有限公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 3 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 4 | 北京交科网智科技有限公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 5 | 陕西汉唐计算机有限责任公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 6 | 山西交通科学研究院集团有限公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 7 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 提供的业绩证明材料无法证实满足招标文件规定的资格审查条件业绩最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元）且设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 8 | 云南云岭高速公路交通科技有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司投标联合体 | 投标文件中的设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |
| 9 | 广东新粤交通投资有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司投标联合体 | 投标文件中的设计技术负责人业绩无法证实满足招标文件规定的资格审查条件主要人员最低要求（机电工程设计合同金额不少于150万元），不能通过资格评审。 |

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：河北高速公路集团有限公司 | 招标代理机构：河北省成套招标有限公司 |
| 地址：河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | 地址：河北省石家庄市桥西区工农路486号 |
| 联系人：丁燕、李娜、李春泽、王嘉惠 | 联系人：刘严如 |
| 电话：0311-66726762、0318-6941676 | 电话：0311-83086970、18632190282 |
| 电子邮箱：ggjzbk@126.com | 电子邮箱：hbctxm2c@vip.163.com |

8.其他公示内容：

中标候选人公示中第4（1）条“中标候选人企业业绩”中“合同签订时间”：设计业绩为施工图设计批复时间，施工业绩为工程交工或一阶段竣（交）工时间；中标候选人公示中第4（2）条“中标候选人项目负责人业绩”中“合同签订时间”为工程交工或一阶段竣（交）工时间。