河北高速公路集团有限公司黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程和沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程设计施工总承包招标中标候选人公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** | 2023-11-06 | **公示结束日期:** | 2023-11-08 |

项目代码：3025754feb284a55bc5c19979bf9758f   开标记录编号： I1300000001117480001002001   来源平台： [平台内]    公示发布日期：2023-11-06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标项目名称：河北高速公路集团有限公司黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程和沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程设计施工总承包  招标项目编号：I1300000001117480001  公示名称：河北高速公路集团有限公司黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程和沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程设计施工总承包招标中标候选人公示  公示编号：I1300000001117480001002001  公示内容：   |  |  | | --- | --- | | 标段：河北高速公路集团有限公司黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程和沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程设计施工总承包招标 | | | 所属专业：建筑业/土木工程建筑业 | 所属地区：石家庄市-裕华区 | | 开标时间：2023-11-02 | 开标地点：河北公共资源大厦 412-5 网上开标室 | | 公示开始日期：2023-11-06 | 公示截止日期：2023-11-08 |   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 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 18227291.27 | 18227291.27 | 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：工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程总工期为137日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为122日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年7月20日；机电项目试运行期为3个月，缺陷责任期为12个月。 黄石高速公路2023年沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程总工期为107日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为92日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年6月20日；缺陷责任期为12个月。 | | 2 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 18419854.12 | 18419854.12 | 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：工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程总工期为137日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为122日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年7月20日；机电项目试运行期为3个月，缺陷责任期为12个月。 黄石高速公路2023年沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程总工期为107日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为92日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年6月20日；缺陷责任期为12个月。 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 18297370 | 18297370 | 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：工程竣（交）工验收质量评定：合格。 | 黄石高速公路2023年河城街收费站改扩建工程总工期为137日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为122日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年7月20日；机电项目试运行期为3个月，缺陷责任期为12个月。 黄石高速公路2023年沧州东、黄骅南、黄骅东收费大棚加固工程总工期为107日历天，其中设计周期为15日历天，施工工期为92日历天；计划设计工期时间为自签订合同之日起15日内，工程计划开工时间为2024年3月20日，计划工程完工时间为2024年6月20日；缺陷责任期为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 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 陈永昌 | 高级工程师 | 注册建造师 | 冀1132019202001072 | | 2 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 正高级工程师 | 注册建造师 | 鲁1372007200806733 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 巨友昌 | 高级工程师 | 注册建造师 | 川1512009200906816 |   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 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 满足招标文件要求 | | 2 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 满足招标文件要求 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 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 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 德州至上饶国家高速公路合肥至枞阳段（南）机电工程施工 | 安徽省合枞高速公路有限责任公司 |  | 129875188 | | 2 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 京昆高速公路曲阳南互通式立交增设房建工程施工 | 河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司 | 2019-05-23 | 12692560 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段房建工程施工FJ10标段 | 河北雄安荣乌高速公路有限公司 | 2020-09-18 | 17656825 | | 4 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | G0512线成都至乐山高速公路扩容建设项目主体工程设计施工总承包 | 四川成乐高速公路有限责任公司 |  | 3282688666 | | 5 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 德昌至会理高速公路TJ1合同段 | 四川德会高速公路有限责任公司 |  | 6829053380 | | 6 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 邯馆高速（原青兰高速一期）公路K570+000-K583+000段中央护栏设施改造工程施工图设计 | 邯郸市交通建设投资管理中心 |  | 486400 | | 7 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 青兰高速公路（二期）K678+320南岗东大桥面病害治理工程施工图设计 | 邯郸市交通建设投资管理中心 |  | 117770 | | 8 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-03(二次招标） | 安徽省交通控股集团有限公司 |  | 45009900 | | 9 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 青岛绿色环保材料再生研发产业园综合办公楼、钢结构厂房工程施工 | 山东省路桥集团青岛建设有限公司 |  | 94200676.4 | | 10 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建工程房建施工 | 山东高高速集团有限公司京台公路泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室 | 2020-06-10 | 156320468.89 | | 11 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 文山至麻栗坡高速公路机电工程(JDJA-2标) | 中交第二航务工程局有限公司 |  | 134512464 | | 12 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 红河州建水（个旧）至元阳高速公路机电工程施工三标 （机电工程第3标段） | 中电建路桥集团有限公司 |  | 298688486 | | 13 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 济南至高青高速公路工程施工四标段 | 山东高速济高高速公路有限公司 |  | 1893880508 | | 14 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 董家口至梁山（鲁豫界）公路宁阳至梁山（鲁豫界）段工程施工二标段 | 山东齐鲁宁梁高速公路有限公司 |  | 1838869998 | | 15 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 京秦高速公路（G0121）路面病害治理工程施工图设计 | 河北高速公路集团有限公司京哈北线分公司 |  | 460000 | | 16 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 张承高速公路张家口段路基路面病害治理及防排水完善工程施工图设计 | 河北高速公路集团有限公司张承张家口分公司 |  | 295189 | | 17 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 哈尔滨至肇源高速公路机电工程施工招标JD2合同段 | 黑龙江省哈肇高速公路投资建设有限公司 |  | 53889190 | | 18 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 湖南省沅陵至辰溪高速公路 YCSJ-1 标段施工图勘察设计 | 湖南省沅辰高速公路建设开发有限公司 |  | 29687888 | | 19 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 湖南省G60醴陵至娄底高速公路扩容工程第二合同段勘察设计 | 湖南省醴娄高速公路建设开发有限公司 |  | 130380000 | | 20 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 连霍高速（G30）新疆境内乌鲁木齐至奎屯段改扩建项目 WKGJ-2 合同段 | 新疆维吾尔自治区交通建设管理局 |  | 839332366 | | 21 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 京哈高速拉林河（吉黑省界）至哈尔滨段改扩建工程项目 机电工程施工项目C7合同段 | 京哈高速拉林河（吉黑省界）至哈尔滨段改扩建工程项目办 |  | 19629977 | | 22 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 新机场北线高速公路廊坊段二合同 | 河北首都新机场高速公路开发有限公司 |  | 1576968805 | | 23 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 迁曹高速公路京哈高速至沿海高速段一合同（QCSG-01） | 河北迁曹高速公路开发有限公司 |  | 2100660000 | | 24 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 中兴东大街公交枢纽站勘察-设计-施工 EPC 工程总承包 | 邢台市公共交通有限责任公司 |  | 20031523.6 | | 25 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 河北邢太行农业科技有限公司太行山邢枣仁综合产业园（一期)项目勘察-设计-采 购-施工 EPC 工程总承包 | 河北邢太行农业科技有限公司 |  | 32386300 | | 26 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 迁曹高速公路京哈高速至沿海高速段二合同（QCSG-02) | 河北迁曹高速公路开发有限公司 |  | 998764893 |   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 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 巨友昌 | 青兰高速公路（二期）K678+320南岗东大桥面病害治理工程施工图设计 | 邯郸市交通建设投资管理中心 |  | 117770 | | 2 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 巨友昌 | 邯馆高速（原青兰高速一期）公路K570+000-K583+000段中央护栏设施改造工程施工图设计 | 邯郸市交通建设投资管理中心 |  | 486400 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 巨友昌 | 成都至乐山高速公路扩客建设青龙场至眉山试验段设计施工总承包（E1标段） | 四川成乐高速公路有限责任公司 |  | 1438460000 | | 4 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 巨友昌 | G0512线成都至乐山高速公路扩容建设项目主体工程设计施工总承包（E2标段） | 四川成乐高速公路有限责任公司 |  | 3282688666 | | 5 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 济南至高青高速公路工程施工四标段 | 山东高速济高高速公路有限公司 |  | 1893880508 | | 6 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 乐山至自贡高速公路乐山城区连接线项 目路基土建工程LZL-LJ2标段 | 山东高速集团四川乐自公路有限公司 |  | 410173088 | | 7 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 张承高速公路张家口段路基路面病害治 理及防排水完善工程施工图设计 | 河北高速公路集团有限公司张承张家口分公司 |  | 295189 | | 8 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 潍坊至青岛公路及连接线施工五标段 | 山东高速建设管理集团有限公司 |  | 801711170 | | 9 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 范效滨 | 济南至青岛高速公路改扩建工程第六标段 | 山东高速股份有限公司 |  | 3410337891 | | 10 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 陈永昌 | 湖南省G60醴陵至娄底高速公路扩容工程第二合同段勘察设计 | 湖南省醴娄高速公路建设开发有限公司 |  | 130380000 | | 11 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 陈永昌 | 湖南省沅陵至辰溪高速公路 YCSJ-1 标段施工图勘察设计 | 湖南省沅辰高速公路建设开发有限公司 |  | 29687888 | | 12 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 陈永昌 | 迁曹高速公路京哈高速至沿海高速段一合同（QCSG-01) | 河北迁曹高速公路开发有限公司 |  | 2100660000 | | 13 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 陈永昌 | 新机场北线高速公路廊坊段二合同 | 河北首都新机场高速公路开发有限公司 |  | 1576968805 |   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 | 邯郸市恒质公路建设集团有限公司、邯郸市立通道路设施有限公司、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司和南皮县兴华建筑安装工程有限公司联合体 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 拓丰建设集团有限公司、广西交科集团有限公司和河北太平洋建工集团有限公司联合体 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 4 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 6 | 四川川交路桥有限责任公司、河北邦达路桥工程有限公司、四川智慧高速科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 中铁十九局集团第三工程有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、河北交越机电工程有限公司、河北广润建筑工程有限公司和河北昕辰路桥工程有限公司联合体 | 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 | 邯郸市恒质公路建设集团有限公司、邯郸市立通道路设施有限公司、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司和南皮县兴华建筑安装工程有限公司联合体 | 36.4 | 35 | 28.3 | 38 | 34.1 | | 2 | 拓丰建设集团有限公司、广西交科集团有限公司和河北太平洋建工集团有限公司联合体 | 36.3 | 34.4 | 29.7 | 38.2 | 35.5 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 38.4 | 34.7 | 29.9 | 37 | 36.1 | | 4 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 41.9 | 34.8 | 28.4 | 39 | 40.7 | | 5 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 40.3 | 36.1 | 29.8 | 37.30 | 38.50 | | 6 | 四川川交路桥有限责任公司、河北邦达路桥工程有限公司、四川智慧高速科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | 中铁十九局集团第三工程有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、河北交越机电工程有限公司、河北广润建筑工程有限公司和河北昕辰路桥工程有限公司联合体 | 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 | 邯郸市恒质公路建设集团有限公司、邯郸市立通道路设施有限公司、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司和南皮县兴华建筑安装工程有限公司联合体 | 48.91 | 86.27 | | 2 | 拓丰建设集团有限公司、广西交科集团有限公司和河北太平洋建工集团有限公司联合体 | 48.9 | 86.72 | | 3 | 四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、 河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体 | 48.59 | 88.81 | | 4 | 邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈 尔滨交研交通工程有限责任公司联合体 | 48.83 | 90.79 | | 5 | 山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交 交通工程有限责任公司联合体 | 48.18 | 89.58 | | 6 | 四川川交路桥有限责任公司、河北邦达路桥工程有限公司、四川智慧高速科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 0 | 0 | | 7 | 中铁十九局集团第三工程有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、河北交越机电工程有限公司、河北广润建筑工程有限公司和河北昕辰路桥工程有限公司联合体 | 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 | 四川川交路桥有限责任公司、河北邦达路桥工程有限公司、四川智慧高速科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | “四川川交路桥有限责任公司”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。 | | 2 | 中铁十九局集团第三工程有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、河北交越机电工程有限公司、河北广润建筑工程有限公司和河北昕辰路桥工程有限公司联合体 | “中铁十九局集团第三工程有限公司”投标文件中所附信用中国网站的经营异常名录截图不符合招标文件中第二章“投标人须知前附表”1.4.5（5）规定，不能通过第一个信封（商务文件）初步评审（资格评审）。 |   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：邢台路桥建设集团有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司和哈尔滨交研交通工程有限责任公司联合体  项目经理安全考核合格证书编号：冀交安B（16）G00061  项目总工姓名：杨辉      高级工程师  项目总工安全考核合格证书编号：冀交安B（22）G01597  设计负责人姓名：陈志良       高级工程师  第二中标候选人：山东省路桥集团有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司和武汉中交交通工程有限责任公司联合体  项目经理安全考核合格证书编号：鲁交安B（05）G06210  项目总工姓名：刘腾飞      高级工程师  项目总工安全考核合格证书编号：鲁交安B（18）G06360  设计负责人姓名：王明太       正高级工程师  第三中标候选人：四川省交通建设集团有限责任公司、邯郸市华威公路设计咨询有限公司、河北金品建筑工程集团有限责任公司和安徽交控工程集团有限公司联合体  项目经理安全考核合格证书编号：川交安B（14）G03479  项目总工姓名：周祥      高级工程师  项目总工安全考核合格证书编号：川交安B（18）G01975  设计负责人姓名：尹志强       高级工程师 |