河北高速公路集团有限公司“高速公路全场景轻量化智慧收费站关键技术研究与应用示范”科技创新项目研发设计施工一体化中标候选人公示

项目代码：090ab1228d854e578d016b6edf44d4f9

中标候选人公示编号：I1300000001118755001001001

来源平台： [平台内]

公示发布日期：2023-12-05

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** | 2023-12-06 | **公示结束日期:** | 2023-12-08 |

|  |
| --- |
| **河北高速公路集团有限公司“高速公路全场景轻量化智慧收费站关键技术研究与应用示范”科技创新项目研发设计施工一体化中标候选人公示** |
| 招标项目名称：河北高速公路集团有限公司“高速公路全场景轻量化智慧收费站关键技术研究与应用示范”科技创新项目研发设计施工一体化招标项目编号：I1300000001118755001公示名称：河北高速公路集团有限公司“高速公路全场景轻量化智慧收费站关键技术研究与应用示范”科技创新项目研发设计施工一体化中标候选人公示公示编号：I1300000001118755001001001公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：河北高速公路集团有限公司“高速公路全场景轻量化智慧收费站关键技术研究与应用示范”科技创新项目研发设计施工一体化 |
| 所属专业：科学研究和技术服务业/研究和试验发展 | 所属地区：石家庄市-裕华区 |
| 开标时间：2023-12-01 | 开标地点：河北公共资源大厦 412-6机位网上开标室 （石家庄市新华区石清路 9 号） |
| 公示开始日期：2023-12-06 | 公示截止日期：2023-12-08 |

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 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 64118610 | 64118610 | 课题研发要求的质量标准:满足招标文件要求。设计要求的质量标准:符合国家、行业技术规范，并获得行业主管部门批复。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。 | 研究大纲编制周期为10天，设计周期为1个月，依托工程的施工工期为2个月，测试运行期为3个月，依托工程的缺陷责任期为12个月。 |
| 2 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 67908130 | 67908130 | 课题研发要求的质量标准:满足招标文件要求。设计要求的质量标准:符合国家、行业技术规范，并获得行业主管部门批复。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。 | 研究大纲编制周期为10天，设计周期为1个月，依托工程的施工工期为2个月，测试运行期为3个月，依托工程的缺陷责任期为12个月。 |
| 3 | 广西交科集团有限公司 | 64885990 | 64885990 | 课题研发要求的质量标准:满足招标文件要求。设计要求的质量标准:符合国家、行业技术规范，并获得行业主管部门批复。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。 | 研究大纲编制周期为10天，设计周期为1个月，依托工程的施工工期为2个月，测试运行期为3个月，依托工程的缺陷责任期为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 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 罗庆异 | 正高级工程师 | / | / |
| 2 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 邓润飞 | 研究员级高级工程师 | / | / |
| 3 | 广西交科集团有限公司 | 刘阳 | 高级工程师 | / | / |

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 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 满足在招标文件要求 |
| 2 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 满足在招标文件要求 |
| 3 | 广西交科集团有限公司 | 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 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 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 |
| 2 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 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 |
| 3 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 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 |
| 4 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 仁怀至遵义高速公路机电工程施工第 RZJD-1 标段 | 贵州省公路开发有限责任公司 |  | 86677844 |
| 5 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 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 |
| 6 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 基于精确拆分算法的新型高速公路收费系统研发及产业化 | 广州市科学技术局 |  | 2000000 |
| 7 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 高速公路联网收费综合保障支撑关键技术及端云系统研究 | / |  | 18880000 |
| 8 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 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-02 标 | 安徽省交通控股集团有限公司 |  | 97181000 |
| 9 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 开放式自由流服务能力整体提升成套技术研发 | 招商新智科技有限公司 |  | 10000000 |
| 10 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 仁怀至遵义高速公路机电工程施工第 RZJD-2 标段 | 贵州省公路开发有限责任公司 |  | 90386789 |
| 11 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | G25长深高速德清至富阳段扩容湖州段及G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段机电工程 | 德清县杭绕高速有限公司 |  | 104494523 |
| 12 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电第JDO1标段 | 浙江温州沈海高速公路有限公司 |  | 83203482 |
| 13 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 浙江省文成至泰顺(浙闽界) 公路第WTJD-3标段 | 温州市文泰高速公路有限公司 |  | 121452835 |
| 14 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 京藏高速公路石嘴山至中宁段改扩建麻黄沟至望远段机电工程施工 | 宁夏公路建设管理局 |  | 75570000 |
| 15 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 滨海至准安高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 盐城市高速公路有限公司 |  | 112880000 |
| 16 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 无锡至宜兴高速公路雪堰枢纽至西坞枢纽段扩建工程机电设计项目 | 江苏广靖锡澄高速公路有限责任公司 |  | 52850000 |
| 17 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 京沪高速公路新沂至江都段扩建机电工程施工图设计项目 | 江苏京沪高速公路有限公司 |  | 271460057 |
| 18 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 《贵州省高速公路机电系统指南》(第一册实施指南、第二册实施方案、第三册检测技术标准) | 贵州交通信息与应急指挥中心 |  | 500000 |
| 19 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 江苏高速公路隧道养护管理系统开发 | 江苏省高速公路工程养护技术有限公司 |  | 500000 |
| 20 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 高速公路收费站超限超载车辆监测和管控关键技术研究 | 江苏省高速公路管理局、江苏省南京市公路管理处 |  | 855000 |
| 21 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 苏州绕城高速公路桥梁养护管理系统开发项目 | 苏州绕城高速公路有限公司 |  | 2000000 |
| 22 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 高速公路智能机柜动环管理系统研发和在不同体系下兼容性研究 | 河北冀翔通电子科技有限公司 |  | 290000 |
| 23 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 高速公路信息化软件源代码编译平台研发 | 河北冀翔通电子科技有限公司 |  | 271450 |
| 24 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 高速公路视频上云智慧网关研发 | 河北冀翔通电子科技有限公司 |  | 225000 |
| 25 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 沪陕高速公路平潮至广陵段扩建工程施工图设计项目 | 江苏省高速公路经营管理中心 |  | 59199000 |
| 26 | 广西交科集团有限公司 | 水口-崇左-爱店公路（崇左至爱店口岸段）设计施工总承包 | 广西新发展交通集团有限公司 |  | 46052000 |
| 27 | 广西交科集团有限公司 | 高速公路高边坡物联网感知预警关键技术与装置 | 南宁市科学技术局 |  | 1800000 |
| 28 | 广西交科集团有限公司 | 分布式光纤振动监测系统及其产业化研究 | 桂林电子科技大学 |  | 6900000 |
| 29 | 广西交科集团有限公司 | 广西柳州经合山至南宁高速公路项目监控、通信、收费、供配 电系统及隧道机电工程施工 | 广西新柳南高速公路有限公司 |  | 768456667 |
| 30 | 广西交科集团有限公司 | 上思至防城港公路设计施工总承包 | 广西新发展交通集团有限公司 |  | 63854000 |
| 31 | 广西交科集团有限公司 | 基于物联网和大数据的高速公路机电智慧运维系统 | 南宁市科学技术局 |  | 2000000 |
| 32 | 广西交科集团有限公司 | 南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+ 工程总承包 | 广西邕洲高速公路有限公司 |  | 103480622 |
| 33 | 广西交科集团有限公司 | 龙胜-峒中口岸公路上思至峒中口岸段设计施工总承包 | 广西新发展交通集团有限公司 |  | 96763092 |
| 34 | 广西交科集团有限公司 | 广西壮族自治区乐业至百色高速公路监控、通信、收费综合系 统及隧道机电工程 | 广西乐百高速公路有限公司 |  | 354319485 |

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 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 罗庆异 | 高速公路联网收费综合保障支撑关键技术及端云系统研究 | / |  | 18880000 |
| 2 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 罗庆异 | 开放式自由流服务能力整体提升成套技术研发 | 招商新智科技有限公司 |  | 10000000 |
| 3 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 罗庆异 | 基于精确拆分算法的新型高速公路收费系统研发及产业化 | 广州市科学技术局 |  | 2000000 |
| 4 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 邓润飞 | 高速公路收费站超限超载车辆监测和管控关键技术研究 | 江苏省高速公路管理局、江苏省南京市公路管理处 |  | 855000 |
| 5 | 广西交科集团有限公司 | 刘阳 | 基于物联网和大数据的高速公路机电智慧运维系统 | 南宁市科学技术局 |  | 2000000 |

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 |
| 2 | 浙江高信技术股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 中远海运科技股份有限公司、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 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 | 广西交科集团有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、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 |
| 8 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、山东博安智能科技股份有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 河北上元智能科技股份有限公司、福建省交通规划设计院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 11 | 山西省交通科技研发有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司、山西交通科学研究院集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 北京交科网智科技有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司、广东飞达交通工程有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 14 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

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 | 27 | 27.1 | 32.3 | 26.9 | 30.7 |
| 2 | 浙江高信技术股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司联合体 | 26.4 | 26.6 | 31.4 | 27 | 31 |
| 3 | 中远海运科技股份有限公司、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司联合体 | 29.3 | 28.4 | 33.4 | 26.5 | 31.5 |
| 4 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 32.8 | 36.4 | 35.8 | 38.7 | 32.5 |
| 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 | 29.1 | 29.1 | 33.9 | 32.4 | 32.1 |
| 6 | 广西交科集团有限公司 | 31.5 | 30 | 34.9 | 32 | 32 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体 | 27.3 | 28.3 | 33.2 | 27.3 | 31.4 |
| 8 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 35.2 | 32.9 | 37.3 | 36.3 | 32.1 |
| 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、山东博安智能科技股份有限公司联合体 | 26.7 | 26.7 | 32 | 26.5 | 32 |
| 10 | 河北上元智能科技股份有限公司、福建省交通规划设计院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 27.4 | 27.2 | 32.6 | 26.7 | 32.5 |
| 11 | 山西省交通科技研发有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司、山西交通科学研究院集团有限公司联合体 | 25.8 | 27.1 | 31.2 | 26.6 | 29.6 |
| 12 | 北京交科网智科技有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 29.7 | 28.6 | 34.2 | 31.7 | 31.3 |
| 13 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司、广东飞达交通工程有限公司联合体 | 29 | 27.2 | 33.4 | 27.3 | 32 |
| 14 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 32.2 | 31.1 | 35.3 | 33.3 | 32.4 |

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 | 49.81 | 88.61 |
| 2 | 浙江高信技术股份有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司联合体 | 49.75 | 88.23 |
| 3 | 中远海运科技股份有限公司、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司联合体 | 49.62 | 89.44 |
| 4 | 河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体 | 48.43 | 93.67 |
| 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 | 48.88 | 90.2 |
| 6 | 广西交科集团有限公司 | 49.41 | 91.49 |
| 7 | 上海电科智能系统股份有限公司、黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体 | 49.9 | 89.4 |
| 8 | 招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体 | 49.07 | 93.83 |
| 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、山东博安智能科技股份有限公司联合体 | 47.72 | 86.5 |
| 10 | 河北上元智能科技股份有限公司、福建省交通规划设计院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 46.3 | 83.58 |
| 11 | 山西省交通科技研发有限公司、山西省交通规划勘察设计院有限公司、山西交通科学研究院集团有限公司联合体 | 49.39 | 87.45 |
| 12 | 北京交科网智科技有限公司、中交基础设施养护集团有限公司联合体 | 47.88 | 88.98 |
| 13 | 北京交科公路勘察设计研究院有限公司、广东飞达交通工程有限公司联合体 | 46.94 | 86.72 |
| 14 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司联合体 | 47.59 | 90.45 |

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：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**：招商华软信息有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市华驰交通科技有限公司联合体设计负责人姓名：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、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1 JD1标段；3、云南省香格里拉至丽江高速公路 SJ-3标段勘察设计。施工负责人姓名：刘勇 高级工程师施工负责人注册建造师证书编号：渝1502006200801835施工负责人安全生产考核合格证书编号：渝交安B（13）G07083施工负责人业绩：1、仁怀至遵义高速公路机电工程施工第RZJD-2标段。**第二中标候选人**：河北交越机电工程有限公司、华设设计集团有限公司、浙江中控信息产业股份有限公司联合体设计负责人姓名：吴欣 正高级工程师设计负责人业绩：1、沪陕高速公路平潮至广陵段扩建工程施工图设计项目；2、沿黄高速公路武陟至济源段勘察设计YHSJ-1标段。施工负责人姓名：陈杨涛 工程师施工负责人注册建造师证书编号：浙1332021202201808施工负责人安全生产考核合格证书编号：浙交安B（22）G05212施工负责人业绩：1、杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第HST-JD04标段。**第三中标候选人**：广西交科集团有限公司设计负责人姓名：施智 高级工程师设计负责人业绩：1、龙胜--峒中口岸公路上思至峒中口岸段设计施工总承包。施工负责人姓名：杨辉 高级工程师施工负责人注册建造师证书编号：桂1452020202100445施工负责人安全生产考核合格证书编号：桂交安B（21）G00608施工负责人业绩：1、南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+工程总承包。 |