河北高速公路集团有限公司“京津冀大流量高速公路乐享型海绵式智慧服务区成套关键技术研究与应用”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：f61381698f834ffca39ec7db19e738fa

中标候选人公示编号： I1300000001118756001001001

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“京津冀大流量高速公路乐享型海绵式智慧服务区成套关键技术研究与应用”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“京津冀大流量高速公路乐享型海绵式智慧服务区成套关键技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化  招标项目编号：I1300000001118756001  公示名称：河北高速公路集团有限公司“京津冀大流量高速公路乐享型海绵式智慧服务区成套关键技术研究与应用”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：I1300000001118756001001001  公示内容：   |  |  | | --- | --- | | 标段：河北高速公路集团有限公司“京津冀大流量高速公路乐享型海绵式智慧服务区成套关键技术研究与应用”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 412-3 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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 61096050 | 61096050 | 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。 | 合同签订后10天完成科研项目的开题大纲；合同签订后30天编制完成设计文件并获得批复；合同签订后11个月完成硬件安装调试和软件的开发及安装调试；合同签订后12个月完成系统的联调联试和科研项目的中期验收；完工后进入3个月的试运行期。交工验收后进入12个月的缺陷责任期，竣工验收后进入12个月的维护期。 | | 2 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 61122339 | 61122339 | 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。 | 合同签订后10天完成科研项目的开题大纲；合同签订后30天编制完成设计文件并获得批复；合同签订后11个月完成硬件安装调试和软件的开发及安装调试；合同签订后12个月完成系统的联调联试和科研项目的中期验收；完工后进入3个月的试运行期。交工验收后进入12个月的缺陷责任期，竣工验收后进入12个月的维护期。 | | 3 | 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 | 60197900 | 60197900 | 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。 | 合同签订后10天完成科研项目的开题大纲；合同签订后30天编制完成设计文件并获得批复；合同签订后11个月完成硬件安装调试和软件的开发及安装调试；合同签订后12个月完成系统的联调联试和科研项目的中期验收；完工后进入3个月的试运行期。交工验收后进入12个月的缺陷责任期，竣工验收后进入12个月的维护期。 |   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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 付立家 | 正高级工程师 | / | / | | 2 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 朱冀军 | 正高级工程师 | / | / | | 3 | 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 | 陈广辉 | 正高级工程师 | / | / |   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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 满足在招标文件要求 | | 2 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 满足在招标文件要求 | | 3 | 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 | 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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 2 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 3 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 5 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 6 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 7 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 公路长大隧道运营管控关键技术研究与一体化智能平台开发 | 交通运输部 |  | 0 | | 8 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 隧道照明太阳光利用及节能运营技术研究 | 贵州省公路工程集团有限公司 |  | 1100000 | | 9 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 济青高速精细化智能管控关键技术研究与应用 | 山东高速股份有限公司 |  | 1855000 | | 10 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 基于数字孪生的公路隧道运营智能管控技术研究 | 山东高速股份有限公司 |  | 1855000 | | 11 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工第JD04标段 | 河北省高速公路延崇筹建处 |  | 96413795 | | 12 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 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 | | 13 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 五指山至保亭至海棠湾高速公路机电工程 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |  | 83101198 | | 14 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 | 唐山市交通运输局交通资产管理中心 |  | 61786055 | | 15 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 海南省琼中至乐东高速公路（琼中至五指山段）工程 | 中国公路工程咨询集团有限公司 |  | 72431779 | | 16 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 |  | 66170788 | | 17 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 |  | 43770000 | | 18 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 青兰高速公路邯郸至涉县段隧道机电系统升级改造、收费系统升级改造工程施工图设计 | 邯郸市交通建设投资管理中心 |  | 2348425 | | 19 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 京哈高速智能化建设项目(一期)和京哈高速公路宝山段2022年部分路段视频监控电力电缆增容改造工程设计施工总承包 | 河北高速公路集团有限公司京秦分公司 |  | 2392900 | | 20 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 京哈高速公路智能化建设项目二期(京津冀大流量高速公路准全天候通行试验示范路段)设计施工总承包 | 河北高速公路集团有限公司京秦分公司 |  | 3780000 | | 21 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 冬奥会智慧高速公路关键技术研究 | 河北省高速公路延崇筹建处（河北省高速公路延崇管理中心） |  | 308000 | | 22 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 公路隧道综合节能与信息管理一体化研究及应用 | 河北省交通运输厅 |  | 600000 | | 23 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 基于可靠交易与安全通行条件下提高收费站通行能力的技术应用研究 | 中电建冀交高速公路投资发展有限公司 |  | 378960 | | 24 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 新一代智能交通系统技术(C-ITS)研究及应用 | 河北省高速公路延崇筹建处（河北省高速公路延崇管理中心） |  | 980000 | | 25 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 | | 26 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 | | 27 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 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 | | 28 | 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 | 物联网智能车道控制器 | 江西省交通运输厅 |  | 600000 | | 29 | 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 | 基于VR技术的高速公路机电实训系统的研发 | 江西省交通运输厅 |  | 1305000 | | 30 | 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 | 高速公路隧道巡检机器人关键技术研究及应用 | 江西省科学技术厅 |  | 2800000 | | 31 | 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 | 沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段改扩建工程机电工程设计施工总承包 | 广东开阳高速公司有限公司 |  | 2122985 | | 32 | 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 | 延吉至长春高速公路烟筒山至长春段建设项目 | 吉林省高速公路集团有限公司 |  | 50958612 | | 33 | 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 | 二广高速集宁至阿荣旗联络线草高吐（通兴界）至乌兰浩特段公路勘察设计 | 内蒙古公路交通投资发展有限公司 |  | 52367124 | | 34 | 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 | 广昌至吉安高速公路项目机电工程 | 江西省高速公路投资集团有限责任公司广昌至吉安高速公路建设项目办公室 |  | 207370000 | | 35 | 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 | 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段工程勘察设计 | 广东省南粤交通投资建设有限公司 |  | 7446121 | | 36 | 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 | 广元至平武高速公路工程勘察设计 | 四川北新天瞾投资发展有限公司、四川兴蜀公路建设发展有限责任公司 |  | 4275124 | | 37 | 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 | 南昌至九江高速公路改扩建项目机电工程设计施工维护总承包 | 江西省高速公路投资集团有限责任公司南昌至九江高速公路改扩 建项目办公室 |  | 175640000 | | 38 | 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 | 大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程项目机电工程JD1标段 | 江西省交通投资集团有限责任公司南康至龙南高速公路扩容工程建设项目办公室 |  | 441250000 | | 39 | 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 | 江西省南昌至上栗高速公路机电工程 | 江西省高速公路投资集团有限责任公司南昌至上栗高速公路建设项目办公室 |  | 154560000 | | 40 | 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 | G0512线成都至乐山高速公路扩容建设项目房建、 机电工程设计施工总承包E3标段 | 四川成乐高速公路有限责任公司 |  | 5487257 |   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 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 付立家 | 基于数字孪生的公路隧道运营智能管控技术研究 | 山东高速股份有限公司 |  | 1855000 | | 2 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 朱冀军 | 基于可靠交易与安全通行条件下提高收费站通行能力的技术应用研究 | 中电建冀交高速公路投资发展有限公司 |  | 378960 | | 3 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 朱冀军 | 冬奥会智慧高速公路关键技术研究 | 河北省高速公路延崇筹建处（河北省高速公路延崇管理中心） |  | 308000 | | 4 | 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 | 陈广辉 | 物联网智能车道控制器 | 江西省交通运输厅 |  | 600000 | | 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 | 陈广辉 | 基于VR技术的高速公路机电实训系统的研发 | 江西省交通运输厅 |  | 1305000 | | 6 | 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 | 陈广辉 | 高速公路隧道巡检机器人关键技术研究及应用 | 江西省科学技术厅 |  | 2800000 |   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 | 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 | | 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 | 广西交科集团有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 4 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 5 | 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 | | 6 | 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 | | 7 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 8 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山西交科公路勘察设计院有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、重庆渝信路桥发展有限公司联合体 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 浙江中控信息产业股份有限公司、华设设计集团股份有限公司联合体 | / | / | / | / | / |   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 | 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 | 26.5 | 29.6 | 32.9 | 24.6 | 24.8 | | 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 | 27.9 | 26.6 | 34 | 26.4 | 25.6 | | 3 | 广西交科集团有限公司 | 28.6 | 26.3 | 34.4 | 26.5 | 27.1 | | 4 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 37.5 | 32 | 38 | 34.5 | 27 | | 5 | 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 | 29.4 | 31 | 34.6 | 30.2 | 26.9 | | 6 | 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 | 30.5 | 25.6 | 34.5 | 30.5 | 34.5 | | 7 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 35.5 | 32.2 | 35.8 | 33.7 | 34.4 | | 8 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山西交科公路勘察设计院有限公司联合体 | 34.4 | 35.3 | 34.4 | 32.9 | 27.4 | | 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、重庆渝信路桥发展有限公司联合体 | 27.5 | 27.8 | 34 | 26.3 | 32.4 | | 10 | 浙江中控信息产业股份有限公司、华设设计集团股份有限公司联合体 | / | / | / | / | / |   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 | 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 | 49.22 | 86.9 | | 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 | 49.89 | 87.99 | | 3 | 广西交科集团有限公司 | 48.41 | 86.99 | | 4 | 河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体 | 49.74 | 93.54 | | 5 | 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 | 49.52 | 89.94 | | 6 | 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 | 49.68 | 90.8 | | 7 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体 | 49.76 | 94.08 | | 8 | 北京云星宇交通科技股份有限公司、山西交科公路勘察设计院有限公司联合体 | 49.04 | 89.92 | | 9 | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司、重庆渝信路桥发展有限公司联合体 | 49.96 | 87.56 | | 10 | 浙江中控信息产业股份有限公司、华设设计集团股份有限公司联合体 | 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 | 浙江中控信息产业股份有限公司、华设设计集团股份有限公司联合体 | “浙江中控信息产业股份有限公司、华设设计集团股份有限公司联合体”投标文件中所附研发业绩不符合招标文件中第二章“投标人须知前附表”1.4.1（3）业绩要求，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**：招商局重庆交通科研设计院有限公司、上海电科智能系统股份有限公司联合体  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：周扬华    高级工程师  施工负责人注册建造师证书编号：沪1312016201707012  施工负责人安全生产考核合格证书编号：沪交安B（17）G00066  施工负责人业绩：1、延庆至崇礼高速公路河北段主线机电工程施工第JD04标段。  **第二中标候选人**：河北交越机电工程有限公司、河北省交通规划设计研究院有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司联合体  设计负责人姓名：雷伟  正高级工程师  设计负责人业绩：1、京哈高速公路智能化建设项目二期(京津冀大流量高速公路准全天候通行试验示范路段)设计施工总承包；2、京哈高速智能化建设项目(一期)和京哈高速公路宝山段2022年部分路段视频监控电力电缆增容改造工程设计施工总承包；3、秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路唐山段。  施工负责人姓名：李斌强  高级工程师  施工负责人注册建造师证书编号：冀1132006201210412  施工负责人安全生产考核合格证书编号：冀交安B（12）G03014  施工负责人业绩：1、海南省琼中至乐东高速公路（琼中至五指山段）工程。  **第三中标候选人**：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  设计负责人姓名：张艳  教授级高级工程师  设计负责人业绩：1、沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段改扩建工程机电工程设计施工总承包。  施工负责人姓名：李振宇  高级工程师  施工负责人注册建造师证书编号：赣1362021202200172  施工负责人安全生产考核合格证书编号：赣交安B（19）G04378  施工负责人业绩：1、大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程项目机电工程JD1标段。 |