

中标候选人公示

招标项目名称	S212 澄江市九村镇-江川区雄关乡外移改扩建工程前期工作总承包		
标段编号	GC5304002023002660 01001	标段名称	S212 澄江市九村镇-江川区雄关乡外移 改扩建工程前期工作总承包
招标人	玉溪市交通运输局	招标人地址	玉溪市红塔区秀山西路 7 号
招标联系人	袁老师	联系电话	13529699852
招标代理	云南天平工程项目管 理有限公司	招标代理地 址	玉溪市红塔区玉江大道与河滨路交叉口 临岸三千城三期 8 幢 701
招标代理联系人	徐老师	联系电话	15887031929
工程类型	勘察设计	开标时间	2023 年 09 月 18 日 09 时 00 分
招标控制价（万元）	2115.5345 万元		
公示开始时间	2023 年 09 月 20 日 18 时 00 分	公示结束 时间	2023 年 09 月 25 日 18 时 00 分
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法
评标结果是否对外 发布	对外发布	公示性质	正常
评标情况	评标委员会根据招标文件中的评标办法按得分由高到低推荐三名中标候 选人，招标人拟确定第一中标候选人为中标人。		
异议渠道及其他内 容	根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项 目中标候选人予以公示，接受社会监督。如对评标结果有异议的，请于公示 期间向相关监督管理部门实名书面投诉。玉溪市交通运输局纪检组，联系电 话：0877-2060823。		
中标候选人信息			
第一中标候选人	中交公路规划设计院有限公司//云南交发咨询有限公司（联合体方）		
单位代码	91110000100011866Y//91530112MA6N0LA855		
是否拟中标人	是		
评标排名	1		
价格类型	万元		
报价	2084.3342		
得分	96.32 分		
项目总负责人	林国涛		
项目总负责人相关 证书名称和编号	公路与桥梁工程正高级工程师（编号：1191079）		
勘察设计负责人	孙治国		
勘察设计负责人相 关证书名称和编号	地质工程高级工程师（编号：4181344）/注册土木工程师（岩土）（编号： AY131100954）		
项目总负责人业绩	1. 楚雄至大理高速公路扩容工程勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ-2 标 段； 2. 贵州省荔波至榕江高速公路施工图勘察设计； 3. 铜仁市沿河经印江（木黄）至松桃高速公路勘察设计第一合同段； 4. 宜宾至攀枝花沿金沙江高速公路初步勘察设计 第宁攀 A 标段； 5. 渝湘高速公路复线（巴南至彭水段）初步勘察设计 YXSJ1 合同段；		

	6. 河南交通投资集团有限公司高速公路“13445 工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）； 7. 江门市银洲湖高速公路项目施工图设计 SGTSJ2 标段； 8. 南中特大桥工程 SJ01 标段勘察设计； 9. 孝感市孝云大道长兴三路延伸工程勘察设计合同段。
勘察设计负责人业绩	1. 广州新白云国际机场第二高速公路工程两阶段勘察设计； 2. 江门市银洲湖高速公路项目施工图设计； 3. 清远清新至佛山南海高速公路项目 A2 标段勘察设计； 4. 沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ6 标段； 5. 梅州至平远高速公路工程勘察设计。
工期	（1）支撑性报件需提前开展，专项研究可同步开展，满足工程可行性研究报告、初步设计审批、施工图设计审批及施工许可审批要求；前期工作完成时间（以合同签订时间为准）：1. 用地预审与选址意见书：90 个日历天；2. 社会稳定风险性评估：30 个日历天；3. 财政承受能力评估：30 个日历天；4. 环境影响评价报告：60 个工作日；5. 水土保持方案：30 个日历天；6. 矿产压覆报告评审意见：30 个日历天；7. 地质灾害评估报告：30 个日历天；8. 文物考古发掘报告：60 个工作日；9. 使用林地可行性报告：30 个日历天；10. 土地用地报件：30 个日历天；11. 地震安全性评价报告（包含抗震设防专篇）：30 个日历天；12. 洪水影响评价报告：30 个日历天；其他专项评估（价）按项目需求或发包人要求在工可阶段介入开展工作，完成时间按勘察设计及施工许可审批要求为准。勘察设计公司完成时间：自合同签订之日起，120 个日历天内完成初步设计，180 个日历天内完成施工图设计；具体以投标承诺时间为准。 （2）设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。
质量标准	符合现行相关国家、地方技术标准、规范和规程的要求，确保成果资料完善、真实准确、清晰有据，通过相关行政主管部门的审查并取相应的批复文件
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程勘察综合资质甲级（证书编号：B111001327-10/1）；工程设计综合资质甲级（证书编号：A111008611-10/1）
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	1. 河南交通投资集团有限公司高速公路“13445 工程”第一批切块项目勘察设计 KCSJ-1 标段（沿大别山高速公路明港至鸡公山段）； 2. 韶惠高速公路惠州至龙门段项目勘察设计标段； 3. 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目勘察设计 DYSJ02 标段； 4. 六枝至安龙高速公路初步设计阶段的勘察设计 第 LASJ-1 标段； 5. 雅安至叶城国家高速公路拉萨至日喀则机场段勘察设计 第一标段； 6. 沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ6 标段； 7. 渝湘高速公路复线（巴南至彭水段）初步勘察设计 YXSJ1 合同段； 8. 铜仁市沿河经印江（木黄）至松桃高速公路勘察设计 第一合同段； 9. 新疆维吾尔自治区 G0711 乌鲁木齐至尉犁高速公路项目两阶段勘察设计 第 WYSJ-2 合同段； 10. 贵州省荔波至榕江高速公路施工图勘察设计。
第二中标候选人	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
单位代码	91520000067700001A
是否拟中标人	否
评标排名	2
价格类型	万元
报价	2095.1487

得分	85.90 分
项目总负责人	林晓阳
项目总负责人相关证书名称和编号	道路工程工程技术应用研究员（编号：黔高 201301340）/注册土木工程师（道路工程）（编号：201910020520000243）
勘察设计负责人	舒海明
勘察设计负责人相关证书名称和编号	道路工程工程技术应用研究员（编号：1800053000185）/注册土木工程师（岩土）（编号：AY113200870）
项目总负责人业绩	1. 弥勒至玉溪高速公路勘察设计（初步设计）SJ-3 标段（山岭重丘区，含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 75.951 公里，投资约 181.95 亿元）； 2. 贵州省遵义至余庆高速公路初步设计 ZYSJ-1 标段（喀斯特岩溶山岭重丘区，含主体工程、交通工程及沿线设施，全长 50.219 公里，投资约 84.2512 亿元）； 3. 贵阳至黄平高速公路工程勘察设计（喀斯特岩溶山岭重丘区，含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 120.015 公里，投资约 229.48 亿元）； 4. 六枝至安龙高速公路初步设计阶段的勘察设计（喀斯特岩溶山岭重丘区，含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 81.749 公里，投资约 117.5434 亿元）； 5. 永平至昌宁高速公路（昌宁段）勘察设计（山岭重丘区新建四车道高速公路，含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 45.767 公里，投资约 136.254 亿元）。
勘察设计负责人业绩	1. 贵州省六枝至安龙高速公路 PPP 项目施工图阶段勘察设计第 LASJ-2 合同段（含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 74.221 公里，投资约 114.65 亿元）； 2. 永平至昌宁高速公路（昌宁段）勘察设计（山岭重丘区新建四车道高速公路，含主体工程、交通工程及沿线设施，路线长 45.767 公里，投资约 136.254 亿元）。
工期	（1）支撑性报件需提前开展，专项研究可同步开展，满足工程可行性研究报告、初步设计审批、施工图设计审批及施工许可审批要求；前期工作完成时间（以合同签订时间为准）：1. 用地预审与选址意见书：90 个日历天；2. 社会稳定风险性评估：30 个日历天；3. 财政承受能力评估：30 个日历天；4. 环境影响评价报告：60 个工作日；5. 水土保持方案：30 个日历天；6. 矿产压覆报告评审意见：30 个日历天；7. 地质灾害评估报告：30 个日历天；8. 文物考古发掘报告：60 个工作日；9. 使用林地可行性报告：30 个日历天；10. 土地用地报件：30 个日历天；11. 地震安全性评价报告（包含抗震设防专篇）：30 个日历天；12. 洪水影响评价报告：30 个日历天；其他专项评估（价）按项目需求或发包人要求在工可阶段介入开展工作，完成时间按勘察设计及施工许可审批要求为准。勘察设计工作完成时间：自合同签订之日起，120 个日历天内完成初步设计，180 个日历天内完成施工图设计；具体以投标承诺时间为准。 （2）设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。
质量标准	符合现行相关国家、地方技术标准、规范和规程的要求，确保成果资料完善、真实准确、清晰有据，通过相关行政主管部门的审查并取相应的批复文件
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程勘察综合资质甲级（证书编号：B152000746-6/3）；工程设计综合资质甲级（证书编号：A152000746-6/1）
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	1. 弥勒至玉溪高速公路勘察设计（初步设计）SJ-3 标段； 2. 贵阳至黄平高速公路工程勘察设计；

	3. 贵州省遵义至余庆高速公路初步设计 ZYSJ-1 标段; 4. 六枝至安龙高速公路初步设计阶段的勘察设计; 5. 永平至昌宁高速公路(昌宁段)勘察设计。
第三中标候选人	北京交科公路勘察设计院有限公司
单位代码	911101086336174810
是否拟中标人	否
评标排名	3
价格类型	万元
报价	2098.3126
得分	85.87 分
项目总负责人	宁选杰
项目总负责人相关 证书名称和编号	道桥设计正高级工程师(编号:2018-A-1-024)
勘察设计负责人	马平
勘察设计负责人相 关证书名称和编号	岩土勘察正高级工程师(编号:ZGA22005409)/注册土木工程师(岩土)(编 号:AY141100972)
项目总负责人业绩	1. 河北-京昆高速公路石太北线石家庄段(第 JKSJ-2 合同段)两阶段勘察设 计(高速公路,27.4km); 2. 广东-仁深高速公路仁化(粤湘界)至新丰 A1 合同段工程勘察设计(高速 公路,47.459km); 3. 广西荔浦至玉林公路工程勘察设计第四合同段(高速公路,60.108km); 4. 宾川至鹤庆高速公路勘察设计(初步设计)及勘察设计监理咨询 SJ-1 标 段(66.269km,高速公路); 5. 乌鲁木齐-五家渠-新湖公路升级改建项目勘察设计(130.47km,高速公路); 6. 云南-云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段勘察设计(高速公 路,100.474km); 7. 濮阳至聊城(豫鲁界)高速公路濮阳段工程(高速公路,36.140km)。
勘察设计负责人业 绩	1. 广西荔浦至玉林公路工程勘察设计第三合同段(高速公路,60.092km); 2. 广西荔浦至玉林公路工程勘察设计第四合同段(高速公路,60.108km); 3. 云南-弥勒至玉溪高速公路勘察设计(初步设计)SJ-2 标段(43.984km, 高速公路)。
工期	(1) 支撑性报件需提前开展,专项研究可同步开展,满足工程可行性研究报告、初步设计审批、施工图设计审批及施工许可审批要求;前期工作完成时 间(以合同签订时间为准):1.用地预审与选址意见书:90 个日历天;2.社 会稳定风险性评估:30 个日历天;3.财政承受能力评估:30 个日历天;4.环 境影响评价报告:60 个工作日;5.水土保持方案:30 个日历天;6.矿产压覆 报告评审意见:30 个日历天;7.地质灾害评估报告:30 个日历天;8.文物考 古发掘报告:60 个工作日;9.使用林地可行性报告:30 个日历天;10.土地 用地报件:30 个日历天;11.地震安全性评价报告(包含抗震设防专篇):30 个日历天;12.洪水影响评价报告:30 个日历天;其他专项评估(价)按项目 需求或发包人要求在工可阶段介入开展工作,完成时间按勘察设计及施工许 可审批要求为准。勘察设计工作完成时间:自合同签订之日起,120 个日历天 内完成初步设计,180 个日历天内完成施工图设计;具体以投标承诺时间为准。 (2) 设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。
质量标准	符合现行相关国家、地方技术标准、规范和规程的要求,确保成果资料完善、 真实准确、清晰有据,通过相关行政主管部门的审查并取相应的批复文件

响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程勘察综合资质甲级（证书编号：B111009147-4/2）；公路行业甲级、建筑行业（建筑工程）甲级（证书编号：A111009147-6/1）
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	1. 广西荔浦至玉林公路工程勘察设计第三合同段； 2. 广西荔浦至玉林公路工程勘察设计第四合同段； 3. 宾川至鹤庆高速公路勘察设计（初步设计）及勘察设计监理咨询 SJ-1 标段； 4. 乌鲁木齐-五家渠-南湖公路升级改建项目勘察设计； 5. 云南-云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段勘察设计。

招标人（公章）：玉溪市交通运输局

2023 年 09 月 20 日

