

此公告内容已审核，同意发布。  
2024.5.16



# 中标候选人公示表

招标项目编号：GC532600202400212001

招标项目名称	西林至广南高速公路（云南境内段）项目试验检测服务（XG-ZXSYS 标段、XG-ZXJC 标段）		
标段编号	GC532600202400212001002	标段名称	西林至广南高速公路（云南境内段）项目试验检测服务（XG-ZXJC 标段）
招标人	文山西广高速公路投资开发有限公司	招标人地址	云南省文山州广南县莲城镇南秀社区莲城政府旁金宝企业办公大楼西广高速公司
招标联系人	车工	联系电话	15198719471
招标代理	云南招标股份有限公司	招标代理地址	昆明市五华区人民西路 328 号
招标代理联系人	杜工	联系电话	0871-65321740
公共资源交易行业分类	公路工程	工程类型	其他
合同估算价(万元)	1956.8160	开标时间	2024 年 05 月 14 日 09 时 00 分
拦标价	1956.8160 万元		
公示开始时间	2024 年 05 月 17 日 09 时 00 分	公示结束时间	2024 年 05 月 21 日 17 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
拟中标人情况说明	/		
中标价较大偏差情况说明	/		

评标情况	被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：无。详见评标报表。			
异议、投诉、监督渠道及其他内容	<p>现将评标结果公示，接受社会监督，各投标人若对中标结果有异议，请于中标候选人公示期内以书面形式向下述监督机构提出。投诉书应包括投诉人名称、地址及有效联系方式；投诉事项的基本事实；相关请求及主张；有效线索及相关证明材料等。投诉人是法人的，投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者自然人投诉的，投诉书必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2013 年修订）规定的投诉将不予受理。</p> <p>监督部门：文山州交通运输局 地址：文山市开化中路 169 号 电话：0876-3016252</p>			
中标候选人信息				
第一中标候选人				
云南建筑工程质量检验站有限公司	投标报价	19514918.5 元	综合得分	97.38
	项目负责人	金彪		
	项目负责人相关证书名称和编号	公路水运工程试验检测师，31620230601020065328		
	项目负责人业绩	1、丽江古城至宁蒗高速公路桩基及梁板检测 ZJLBJC-1 标段； 2、元阳至绿春高速公路建设项目第六合同段阿扎河 1#隧道试验检测。		
	技术负责人	余明坤		
	技术负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 1140791QCSA		



	技术负责人业绩	1、丽江古城至宁蒗高速公路桩基及梁板检测 ZJLBJC-1 标段； 2、云南省高速公路网 S35 峨山至石屏至红河高速公路（红河州境内段）项目第三方试验检测服务 SYJC1 标段； 3、元阳至绿春高速公路建设项目第六合同段阿扎河 1#隧道试验检测。
	质量负责人	王江
	质量负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 1456530G
	质量负责人业绩	1、丽江古城至宁蒗高速公路桩基及梁板检测 ZJLBJC-1 标段； 2、元阳至绿春高速公路建设项目第六合同段阿扎河 1#隧道试验检测。
	检测服务周期	本项目计划检测服务期 63 个月，其中：施工准备阶段 3 个月，施工期 36 个月（具体开工时间以开工令签署之日起计算），缺陷责任期 24 个月（以实际交工之日起算）。
	质量要求	符合国家有关法律、法规和标准规范的要求，并满足发包人与试验检测单位签订的合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整，清晰准确，真实有据。
	安全目标	符合(交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》)交通运输部 2017 年第 25 号令的相关规定。
	响应招标文件要求的资格能力条件	
	投标人资质等级	《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级。
	信誉要求	符合招标文件要求。
	企业类似业绩	1、丽江古城至宁蒗高速公路桩基及梁板检测 ZJLBJC-1 标段； 2、元阳至绿春高速公路建设项目第六合同段阿扎河 1#隧道试验检测； 3、云南省高速公路网 S35 峨山至石屏至红河高速公路（红河州境内段）项目第三方试验检测服务 SYJC1 标段； 4、红河州金平县金平至金水河高速公路第 SYS 标段试验检测服务； 5、楚雄市东南绕城高速公路项目桩基检测及隧道地质超前预报、监控量测、质量检测； 6、河口至马关高速公路(文山州承建段)试验检测第（ZXJC-2 标段）；

		7、弥勒至楚雄国家高速公路弥勒至玉溪段（K0+000~K39+480.875）甸溪河特大桥 8#~11#墩桩基基底岩溶探测； 8、元谋至大姚(新街)高速公路项目桩基检测及隧道地质超前预报、监控量测、质量检测 ZJSDJC-2 标段； 9、云南省曲靖市富源至罗平高速公路第三方专项检测项目(第 JC-3 标段)。		
	安全生产许可证	/		
第二中标候选人				
云南航天工程物探检测股份有限公司	投标报价	19289466.00 元	综合得分	94.22
	项目负责人	朱家明		
	项目负责人相关证书名称和编号	公路水运工程试验检测师，201812013743		
	项目负责人业绩	1、云南楚雄至广通高速公路建设项目桩基及隧道检测第 ZSJC 合同段； 2、云南武定至易门高速公路建设项目桩基检测第 JC2 合同段； 3、云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段隧道检测一标段； 4、云南省 S45 永金高速新平(戛洒)至元江(红光)段桩基检测服务。		
	技术负责人	范明坤		
	技术负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 1352726S		
	技术负责人业绩	1、云南楚雄至广通高速公路建设项目桩基及隧道检测第 ZSJC 合同段； 2、云南武定至易门高速公路建设项目桩基检测第 JC2 合同段； 3、云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段隧道检测一标段； 4、云南省 S45 永金高速新平(戛洒)至元江(红光)段桩基检测服务。		
	质量负责人	方莉		



	质量负责人相关证书名称和编号	公路水运工程试验检测师，31620220601010059004
	质量负责人业绩	1、云南武定至易门高速公路建设项目桩基检测第 JC2 合同段； 2、云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段隧道检测一标段； 3、云南省 S45 永金高速新平(戛洒)至元江(红光)段桩基检测服务。
	检测服务周期	本项目计划检测服务期 63 个月，其中：施工准备阶段 3 个月，施工期 36 个月（具体开工时间以开工令签署之日起计算），缺陷责任期 24 个月（以实际交工之日起算）。
	质量要求	符合国家有关法律、法规和标准规范的要求，并满足发包人与试验检测单位签订的合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整，清晰准确，真实有据。
	安全目标	符合(交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》)交通运输部 2017 年第 25 号令的相关规定。
	响应招标文件要求的资格能力条件	
	投标人资质等级	《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级。
	信誉要求	符合招标文件要求。
	企业类似业绩	1、曲靖三宝至昆明清水高速公路（曲靖段）第三方检测服务（JC2 合同段）； 2、宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段（川滇界至彝良海子）隧道地质超前预报、监控量测和质量检测； 3、云南省 S45 永金高速新平(戛洒)至元江(红光)段桩基检测服务； 4、老挝首都万象至磨丁口岸高速公路首都万象至万荣段项目第三方试验检测； 5、国高网 G8012 弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段工程桩基检测 ZJJJC-1 标段； 6、云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段桩基检测第二标段（ZJJJC-2）； 7、云南省宾川至南涧高速公路施工期工程质量检测服务 JC-B 标段； 8、G56 楚雄（广通）至大理高速公路扩容工程隧道地质超前预报、监控量测及质量检测第三合同段检测； 9、临沧临翔至清水河高速公路隧道地质超前预报、监控量测及质量检测 SDJC-3 标段； 10、云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段隧道检测一标段。

	安全生产许可证	/		
第三中标候选人				
苏交科集团检测认证有限公司	投标报价	19539366 元	综合得分	93.5
	项目负责人	张成		
	项目负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 1348969QS		
	项目负责人业绩	1、厦蓉高速公路漳州段改扩建工程隧道监控量测及超前地质预报技术服务合同段 SJ1（A3 标、A4 标、A5 标）； 2、诸永高速公路隧道衬砌混凝土监测技术服务； 3、G1816 乌海至玛沁国家高速公路兰州新区至兰州段（中通道）施工总承包项目桩基检测技术服务； 4、湛江机场高速公路一期工程桩基（无损）检测服务。		
	技术负责人	唐连权		
	技术负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 0918854SQ		
	技术负责人业绩	1、厦蓉高速公路漳州段改扩建工程隧道监控量测及超前地质预报技术服务合同段 SJ1（A3 标、A4 标、A5 标）； 2、四川省仁寿至屏山新市公路隧道超前地质预报及监控量测 SGJC2 标。		
	质量负责人	朱晓文		
	质量负责人相关证书名称和编号	公路工程试验检测工程师，（公路）检师 0601740Q		
	质量负责人业绩	1、昆明（岷山）至楚雄（广通）高速公路扩建工程隧道地质超前预报、监控量测及质量检测第三合同段；		



		2、汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目隧道监控量测、质量检测及地质超前预报 JK-SD3 标。
	检测服务周期	本项目计划检测服务期 63 个月，其中：施工准备阶段 3 个月，施工期 36 个月（具体开工时间以开工令签署之日起计算），缺陷责任期 24 个月（以实际交工之日起算）。
	质量要求	符合国家有关法律、法规和标准规范的要求，并满足发包人与试验检测单位签订的合同中约定的内容和质量等要求，应确保成果资料完整，清晰准确，真实有据。
	安全目标	符合(交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》)交通运输部 2017 年第 25 号令的相关规定。
	响应招标文件要求的资格能力条件	
	投标人资质等级	《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级。
	信誉要求	符合招标文件要求。
	企业类似业绩	1、G1816 乌海至玛沁国家高速公路兰州新区至兰州段(中通道)施工总承包项目桩基检测技术服务； 2、大理至漾濞至云龙至兰坪高速公路(大理段一期工程)隧道地质超前预报、监控量测及质量检测 SDJC-2 合同段； 3、仁怀至遵义高速公路桩基检测、隧道施工监控（含超前地质预报）及检测服务（第 RZSJ-2 合同段）； 4、湛江机场高速公路一期工程桩基（无损）检测服务； 5、诸永高速公路隧道衬砌混凝土监测技术服务； 6、G4012 溧阳至宁德国家高速公路黄山至千岛湖安徽段隧道超前地质预报、监控量测选测及质量检测技术服务（HQSDJC 标）； 7、G4216 线宁南至攀枝花段高速公路项目隧道超前地质预报、监控量测、质量检测 SDJK5 标段； 8、泸定至石棉高速公路项目隧道超前地质预报、监控量测及质量检测第 JC6 标段。
	安全生产许可证	/

