

中标公示登记表

招标编号：G0530000202400036001001

标段：检测一标

招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部		联系人及电话：沙跃宏 0877-6111105	
工程名称		新建文山至蒙自铁路工程质量第三方检测（检测一标）	
招标类别	服务	招标方式	公开招标
开标时间	2024 年 2 月 22 日 9 时 00 分	公示时间	2024年2月24日至2024年2月28日 (不少于三日)
该项目经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：			
中标候选人排序	第一名	第二名	第三名
名称	铁三院（天津）检测科技有限公司与昆明铁路中志科技发展有限公司联合体	兰州交通大学工程检测有限公司	瑞特认证检测集团有限公司
投标报价（元）	6299590	6200525	6202731
得分	86.91	86.83	84.69
质量	检测工作必须符合国家、行业 和国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。	检测工作必须符合国家、行业 和国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。	检测工作必须符合国家、行业 和国铁集团（原铁道部、原中国铁路总公司）有关标准、规范及设计文件要求。
工期	自合同签订之日起至项目通过初步验收止，约1644日历天	自合同签订之日起至项目通过初步验收止	自合同签订之日起至项目通过初步验收止
项目负责人姓名、证书名称、编号、业绩	详见附件	详见附件	详见附件
投标人业绩	详见附件	详见附件	详见附件
评标情况	正常	正常	正常
获奖信息	详见附件	详见附件	详见附件
备注			
中标人：	铁三院（天津）检测科技有限公司与昆明铁路中志科技发展有限公司联合体	中标价（元）：	6299590
其他情况说明：			
根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。			
招标人：中国铁路昆明局集团有限公司滇南铁路建设指挥部 地址：云南省玉溪市红塔区南祥路22号 联系人及电话：沙跃宏 0877-6111105 成都铁路监督管理局（成都市成华区驷马桥路2号）：028-86485889 中国铁路昆明局集团有限公司工程招投标监督管理办公室：0871-66123127			
2024年2月23日			

9.3 投标人信息汇总表

投标人名称	铁三院（天津）检测科技有限公司、昆明铁路中志科技发展有限公司 联合体
投标人报价	¥6299590
项目经理（负责人）姓名	段文旭
项目经理（负责人）证书号	职称证：901120221072 交通部：31620191101020021677 铁总：T1711601029、T3-00-Y2019016
项目经理（负责人）业绩	1 新建云桂线隧道及路基工程第三方检测 YGJC-1 标段 2 新建大理至瑞丽铁路大理至保山段第三方检测 DBJC 标段 3 北黑铁路（龙镇至黑河段）升级改造工程检测 I 标 4 新建川藏铁路雅安至林芝段中间段 CZXZJC-3 标试验检测中心
投标人资质项及等级	联合体牵头人：铁三院（天津）检测科技有限公司 检测资质证书： 津建检字第 2021141 号、建检字第 025054-jc 号 等级：省部级 联合体成员：昆明铁路中志科技发展有限公司 检测资质证书：（滇）建检字第 20101251103 号 等级：省部级
计量认证（CMA）	联合体牵头人：铁三院（天津）检测科技有限公司 计量认证证书：210001214453 联合体成员：昆明铁路中志科技发展有限公司 计量认证证书：152501060083
企业类似业绩	联合体牵头人：铁三院（天津）检测科技有限公司 1 新建张家界至吉首至怀化铁路工程质量第三方检测 ZJHJC-4 标段 2 新建贵阳至南宁铁路广西段（含代建段、不含南宁枢纽，不含先期开工段）站前工程质量第三方检测 GNJC-3 标

	<p>3 新建大理至临沧铁路工程第三方检测</p> <p>4 新建大理至瑞丽铁路大理至保山段第三方检测 DBJC 标段</p> <p>5 渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程第三方检测</p> <p>6 新建重庆至昆明高速铁路宜宾至嵩明段 YKYGJC-6 标段土建工程质量第三方检测</p> <p>7 新建雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDJCZ X-1 标段</p> <p>8 新建川藏铁路雅安至林芝段中间段 CZXZJC-3 标试验检测中心</p> <p>联合体成员：昆明铁路中志科技发展有限公司</p> <p>1 新建玉溪至磨憨铁路工程第三方检测 YMSFJC-1 标</p> <p>2 新建弥勒至蒙自铁路第三方检测</p> <p>3 新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程土建工程质量第三方检测</p> <p>4 玉磨铁路普洱站住房项目一期设计试桩检测及工程桩检测</p>
其他证号	<p>联合体牵头人：铁三院（天津）检测科技有限公司</p> <p>质量管理体系认证证书：00121Q37065R0M/1200</p> <p>环境管理体系认证证书：00121E32989R0M/1200</p> <p>职业健康安全管理体系认证证书：00121S32266R0M/1200</p> <p>联合体成员：昆明铁路中志科技发展有限公司</p> <p>质量管理体系认证证书：016KM21Q32700R4M</p>

投标人信息汇总表

投标人名称	兰州交通大学工程检测有限公司
投标人报价	陆佰贰拾万零伍佰贰拾伍元整 (¥ 6200525 元)
项目经理(负责人)姓名	李彦宏
项目经理(负责人)证书号	铁路试验工程师 G2310596
项目经理(负责人)业绩	1. 新建永鑫铁路专用线工程质量第三方检测 2. 新建连云港至镇江铁路灌云站等 9 座车站站房、雨棚及相关工程桩基第三方检测 3. 新建兰州车辆段生产能力扩能改造工程(客车整备所部分)工程第三方检测 4. 新建江苏南沿江城际铁路站房、生产生活服务桩基及钢结构焊缝等第三方检测咨询服务钢结构焊缝检测
投标人资质项及等级	建设工程质量检测机构资质证书/综合甲级
计量认证(CMA)	资质认定证书/212801061345
企业类似业绩	1. 新建银川至西安铁路(甘宁段)第二批第三方检测 YX-2FW-JC 2. 新建盐城至南通铁路桥梁桩基、路基填筑等第三方检测 YTJC-II 标段 3. 新建赣州至深圳铁路(含塘厦站不含先期开工段)工程质量第三方检测 4. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)铁路建设工程第三方检测 5. 新建常德经益阳至长沙铁路工程质量第三方检测及原材料抽检 6. 新建玉溪至磨憨铁路工程第三方检测 7. 新建中卫至兰州铁路(甘肃段)ZLKZ-SNSG 标工程第三方检测 8. 新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段汉川至宜昌北 WYJC-6 标 9. 新建兰州至合作铁路工程 LHJC3 标段第三方检测 10. 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段陕渝省界至合川及樊哙经开州至万州连接线土建工程质量第三方检测 XYKYJC-2 标
其他证号	公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级/甘 GJC 综乙 2023-001; 测绘乙级 62500186;



3. 投标人信息汇总表

投标人名称	瑞特认证检测集团有限公司
投标人报价	人民币陆佰贰拾万贰仟柒佰叁拾壹元整 (¥ 6202731.00)
项目经理(负责人)姓名	陈龙
项目经理(负责人)证书号	高级工程师职称资格证书 20220043SZB000051982 试验工程师证 G2010713 (中国国家铁路集团有限公司、铁路产品质量监督检验中心 培训并颁发) 专项检测第(一)项 A级 A01058010112 专项检测第(四)项 A级 A01058040216 专项检测第(七)项 A级 A01058070417 专项检测第(九)项 A级 A01058090218
项目经理(负责人)业绩	西安铁路监督管理局辖区内 2021 年质量检测工程项目; 在建铁路大中型建设项目工程质量监督检测技术服务; 中兰铁路、兰张三四线中川机场至武威段、贵阳枢纽西南环线、成昆铁路峨米段工程质量监督检测技术服务
投标人资质项及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书 陕建检字第 167 号 省级 (检测范围包括: 见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程、建筑节能检测等) 2、资质认定证书 (CMA) 210020214499 国家级 (检测参数范围涵盖对应的隧道工程、基桩工程、机制砂母岩及成品检测内容和所需的检测参数)
计量认证 (CMA)	国家级 210020214499
企业类似业绩	1. 新建江苏南沿江城际铁路工程质量监督 313 万元; 2. 新建玉溪至磨憨铁路桩基检测 1 标 218.9 万元 3. 新建玉溪至磨憨铁路桩基检测 2 标 275.378 万元 4. 玉磨铁路站后工程 YMZH-2 标项目经理部二分部建筑工程项目材料检测服务 202.927 万元 5. 新建宜昌至郑万高铁联络线检测服务 285.561 万元 6. 西安浐灞生态区锦堤六路 (欧亚四路) 灞河隧道项目 276.7562 万元
其他证号	实验室认可证书 CNAS L11967 能力验证提供者认可证书 CNAS PT0103 认证机构批准书 CNCA-R-2019-524 高新技术企业证书 GR202161001628 质量管理体系认证证书 02019Q2747R2M 环境管理体系认证证书 02019E1490R1M 职业健康安全管理体系认证证书 02019S1420R1M

