

川藏铁路泸定站交通枢纽中心建设项目、泸定站供水及附属建设工程(项目名称)试验检测评标结果公示

项目及标段名称		川藏铁路泸定站交通枢纽中心建设项目、泸定站供水及附属建设工程(项目名称)试验检测				
招标人		甘孜州建设投资集团有限公司	招标人联系电话		18010561296	
招标代理机构		/	招标代理机构联系电话		/	
开标地点		甘孜州康定市榆磨路 60 号 2 楼会议室	开标时间		20260601 - 10:00:00	
公示期		2026 年 06 月 03 日 至 2026 年 06 月 05 日	投标最高限价 (元)		732697.00	
中标候选人及排序	中标候选人名称	质量	工期 (交货期)	投标报价 (元)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分
第一名	四川智标工程质量检测有限公司	/	730 日历天	663330.00	663330.00	89.4
第二名	四川星宇天成建筑工程质量检测有限公司	/	730 日历天	692915	692915.00	88.32
第三名	/	/	/	/	/	/
第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川智标工程质量检测有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	杨宗平	中级工程师	60086	土木工程	中级工程师	
项目技术负责人	任晓鹏	高级工程师	川高 2201733	建筑工程	高级工程师	
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川星宇天成建筑工程质量检测有限公司)						

职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	马文锋	高级工程师	20190004520	工民建	高级工程师	
项目技术负责人	严子林	高级工程师	20250101050230029878	道路与桥梁(含隧道)工程技术	高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (无)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	/	/	/	/	/	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩 (四川智标工程质量检测有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
甘孜藏族自治州泸定县磨西镇人民政府	9.5 泸定地震灾害重建磨西镇安置房(幸福新村)及市政基础设施建设、磨西镇贡嘎大道市政道路灾后恢复重建项目、海螺沟污水处理设施项目工程	20230525	20250630	常规材料、建筑节能保温检测、民用建筑室内环境检测、主体结构类检测、土工类等相关	850000.00 元	任晓鹏

				工程质量检测。		
四川省远熙建设有限公司	泸定县燕子沟镇(甘孜新区)安置房及 配套附属设施建设项目	20231214	20250819	建筑工程常规材料 检测、建筑工程主 体结构检测(回弹测 试、钢筋扫描、钢 筋拉拔、民用建筑 工程环境污染控制 检测(土壤氯浓度检 测、室内空气质量 检测)、市政道路工 程各项检测、地基 基础检测、建筑节 能、保温、防水材 料检测和门窗保温 材料检测、进入施 工现场的管材检 测、钢结构工程检 测、保温材料燃烧 性能检测、防雷检 测。	95275.30 元	任晓鹏
甘孜州中匠建筑工程有限 公司	泸定县城区遵义路升级改造项目	20220620	20230115	建筑工程常规材料 检测、市政道路工 程各项检测、地基 基础检测、建筑节 能材料检测、进入	150000	任晓鹏

				施工现场的管材检测、钢结构工程检测。		
四川泸定城市发展有限公司	产城融合发展示范项目新型轻工业生产基地与产城融合发展示范项目道路工程、泸定县产城融合发展示范项目-教育园区污水处理厂第三方检测服务采购项目	20231204	20251231	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测试、钢筋扫描、钢筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、进入施工现场的管材检测、钢结构工程检测、保温材料燃烧性能检测、防雷检测。	1960005.00	任晓鹏
中建七局建筑装饰工程有限公司	甘孜州藏医院门急诊医技住院综合楼及制剂中心建设项目工程试验检验	20250202	20260428	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测	99189.00	马海东

				试、钢筋扫描、钢筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、进入施工现场的管材检测、钢结构工程检测、保温材料燃烧性能检测、防雷检测。		
中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	中国科学院贡嘎山高山生态系统观测试验站震后重建项目	20241108	20250815	常规材料类检测、保温节能类检测、现场主体类检测、室内空气环境检测、钢结构专项检测、防雷专项检测。	55000.00	马海东
甘孜藏族自治州投资发展集团有限公司康定分公司	康定市北二巷公寓(单身公寓)建设项目	20230302	20241105	常规材料、建筑节能保温检测、民用	检测费=甲方签字确认的检测数	杨宗平

				建筑室内环境检测、主体结构类检测等相关工程质量检测。	量实际检测数量 X 检测项目单价 *60%	
四川鸿成佳建筑工程有限责任公司	海螺沟景区旅游基础设施建设项目 (第二次)	20240913	20251115	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测试、钢筋扫描、钢筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测)、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、、钢结构工程检测。	检测费=∑实际 检测数量 X 检测 项目单价	杨宗平
四川吉多建设工程有限公司	道孚县 2022 年乡镇综合服务设施 建设项目	20220525	20231230	常规材料、现场拉拔、回弹、扫描、节能材料、空气、防雷。	55000.00	勒桑
四川太源建筑工程有限公司	理塘县监管中心建设项目	20210811	20221215	常规材料、现场拉拔、回弹、扫描、	46000.00	勒桑

				节能材料、空气。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩（四川智标工程质量检测有限公司）						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
甘孜藏族自治州投资发展集团有限公司康定分公司	康定市北二巷公寓(单身公寓)建设项目	20230302	20241105	常规材料、建筑节能保温检测、民用建筑室内环境检测、主体结构类检测等相关工程质量检测。	检测费=甲方签字确认的检测数量实际检测数量 X 检测项目单价*60%	杨宗平
四川鸿成佳建筑工程有限责任公司	海螺沟景区旅游基础设施建设项目(第二次)	20240913	20251115	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测试、钢筋扫描、钢筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测)、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、钢结构工程检测。	检测费=∑实际检测数量 X 检测项目单价	杨宗平

第一中标候选人项目技术负责人类似业绩（四川智标工程质量检测有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目技术负责人
四川泸定城市发展有限公司	产城融合发展示范项目新型轻工业生产基地与产城融合发展示范项目道路工程、泸定县产城融合发展示范项目-教育园区污水处理厂第三方检测服务采购项目	20231204	20251231	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测试、钢筋扫描、钢筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、进入施工现场的管材检测、钢结构工程检测、保温材料燃烧性能检测、防雷检测。	1960005.00	任晓鹏
四川省远熙建设有限公司	泸定县燕子沟镇(甘孜新区)安置房及配套附属设施建设项目	20231214	20250819	建筑工程常规材料检测、建筑工程主体结构检测(回弹测试、钢筋扫描、钢	95275.30 元	任晓鹏

				筋拉拔、民用建筑工程环境污染控制检测(土壤氯浓度检测、室内空气质量检测)、市政道路工程各项检测、地基基础检测、建筑节能、保温、防水材料检测和门窗保温材料检测、进入施工现场的管材检测、钢结构工程检测、保温材料燃烧性能检测、防雷检测。		
第二中标候选人类似业绩 (四川星宇天成建筑工程质量检测有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
成都空港产融投资发展有限公司	空港商务区广履路(龙桥小区)片区有机更新项目	20240315	20250515	包括空港商务区广履路(龙桥小区)片区有机更新项目所包含所有工程内容的试验检测工作, 包括但不限于原材料、混合料、标准试验、路面、结构物	241470.00	马文锋

				等常规检测、新建雨污水管道内窥检测及甲方根据项目需要临时委托的本项目的其他零星检测内容。乙方应根据设计施工图纸确定检测项目和编制试验检测方案,检测项目应满足工程建设需要,检测成果报告应符合国家质里检测有关技术规范、规程的要求。		
成都兴锦生态建设投资集团有限公司	国锦江区生物智慧科技产业园及配套基础设施建设项目(市政道路一期)一新增第四标段(电力隧道)工程项目	20241116	20250805	包括但不限于完成该工程开工至竣工验收合格所需的全部试验检测项,具体检测项以甲方审核通过后的检测方案上的内容为准。	78800.00	马文锋
成都锦城华创置业有限责任公司	成华区锦城华创公司成都市田径网球运动训练中心配套工程项目	20230521	20250327	乌海至玛沁公路(宁夏境)青铜峡至中卫段全线路基、路	1481495.00	马文锋

				面、桥涵、交安等工程内容。		
彭州智创园区建设管理有限公司	彭州市天府中药城中医药创新港一期项目	20230510	20250818	按照相关规范及甲方相关检测要求,按时完成本工程所有相关规范要求的检测工作,确保满足项目竣工验收要求。	2777099.94	马文锋
大邑城投川发环保科技有限公司	大邑县餐厨废弃物收运处一体化项目	20170731	20231130	1、该工程的该项目建筑工程及总坪工程中建设施工材料检测(包含:钢筋和型钢、混凝土、砖、砌块、水泥、砂、石子、水泥混合料、沥青混合料、管材、电线等)、结构现场检测(钢筋扫描、混凝土回弹、后锚固件拉拔、保温拉拔:动力触探、回填压实度等)建筑节能及保温材料检测、室内空气污染	238580.60	马文锋

				物检测、地基基础检测、2、消防设施检测:建筑消防设施功能运行检测:3、建筑物沉降观测检测:建筑物沉降变形监测。		
成都广泰数控设备有限公司	武侯区国投高端精密仪器产业园基础设施建设项目	20220925	20250308	乙方按甲方委托,结合施工图纸,依据《建设工程质量检测管理办法》《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》《四川省建设工程质量检测监督管理实施细则》等现行国家规范、标准及项目所在地建设监管部门要求的检测内容和频率对本项目实施检测、出具检测报告。检测项目包括但不限于水泥、粉煤灰的物理力学性能和化	1500000.00	马文锋

				学分析, 建筑钢材、钢绞线专用夹具、力学工艺性能和化学分析, 混凝土用骨料物理性能和有害物质检测, 砂浆、混凝土及外加剂的物理力学性能和耐久性检测, 砖、砌块的物理力学性能检测, 沥青及沥青混合料的物理力学性能及有害物质含里检测, 防水卷材、涂料物理力学性能检测, 土壤氢浓度检测, 空气质里检测等现行国家规范、标准及项目所在地建设监管部门要求的检测项目。		
成都空港经开建设发展集团有限公司	五湖四海简易植绿区提升工程检测服务合同	20241109	20251106	(一)包含所有工程内容的试验检测工作, 包括但不限于原材料、混合料、标	87000.00	严子林

				<p>准试验、结构物等常规检测及甲方根据项目需要临时委托的本合同项下项目的其他零星检测内容。乙方应根据设计施工图纸确定检测项目和编制试验检测方案并经甲方审核通过，检测项目应满足工程建设需要，检测成果报告应符合国家质量检测有关技术规范、规程的要求(具体内容详见检测清单)</p>		
成都前沿医疗投资有限公司	武侯区国际临床 CRO 产业中心项目 建设工程质量检测合同(房建类)	20240920	20280801	<p>检测项目包括但不限于水泥、粉煤灰的物理力学性能和化学分析，建筑钢材钢绞线专用夹具、力学工艺性能和化学分析，混凝土骨料物理性能和有害物质检测，</p>	112100.00	严子林

				砂浆、混凝土及外加剂的物理力学性能和耐久性检测，砖、砌块的物理力学性能检测，沥青及沥青混合料的物理力学性能及有害物质含量检测，防水卷材、涂料物理力学性能检测等现行国家标准、项目及项目所在地建设主管部门要求的检测项目。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川星宇天成建筑工程质量检测有限公司）						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
成都空港产融投资发展有限公司	空港商务区广履路(龙桥小区)片区有机更新项目	20240315	20250515	包括空港商务区广履路(龙桥小区)片区有机更新项目所包含所有工程内容的试验检测工作，包括但不限于原材料、混合料、标准试验、路面、结构物等常规检测、新建	241470.00	马文锋

				雨污水管道内窥检测及甲方根据项目需要临时委托的本项目的其他零星检测内容。乙方应根据设计施工图纸确定检测项目和编制试验检测方案,检测项目应满足工程建设需要,检测报告应符合国家质量检测有关技术规范、规程的要求。		
彭州智创园区建设管理有限公司	彭州市天府中药城中医药创新港一期项目	20230510	20250818	按照相关规范及甲方相关检测要求,按时完成本工程所有相关规范要求的检测工作,确保满足项目竣工验收要求。	2777099.94	马文锋
第二中标候选人项目技术负责人类似业绩 (四川星宇天成建筑工程质量检测有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目技术负责人
成都空港经开建设发展集	五湖四海简易植绿区提升工程检测	20241109	20251106	(一)包含所有工程内	87000.00	严子林

团有限公司	服务合同			<p>容的试验检测工作, 包括不限于原材料、混合料、标准试验、结构物等常规检测及甲方根据项目需要临时委托的本合同项下项目的其他零星检测内容。乙方应根据设计施工图纸确定检测项目和编制试验检测方案并经甲方审核通过, 检测项目应满足工程建设需要, 检测成果报告应符合国家质里检测有关技术规范、规程的要求(具体内容详见检测清单)</p>		
成都前沿医疗投资有限公司	武侯区国际临床 CRO 产业中心项目 建设工程质里检测合同(房建类)	20240920	20280801	检测项目包括但不限于水泥、粉煤灰的物理力学性能和化学分析, 建筑钢材钢绞线专用夹具、力学工艺性能	112100.00	严子林

				和化学分析，混凝土用骨料物理性能和有害物质检测，砂浆、混凝土及外加剂的物理力学性能和耐久性检测，砖、砌块的物理力学性能检测，沥青及沥青混合料的物理力学性能及有害物质含量检测，防水卷材、涂料物理力学性能检测等现行国家规范、标准及项目所在地建设监管部门要求的检测项目。		
--	--	--	--	--	--	--

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (无)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人类似业绩 (无)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (无)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人项目技术负责人类似业绩 (无)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目技术负责人
无	无	无	无	无	无	无

其他投标人 (除中标候选人之外) 的评审情况

投标人名称	投标报价 (元) 或否决投标依据条款 (投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	经评审的投标价 (元) 或否决投标理由 (投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注
四川省同城建设工程质量检测有限公司	人员未提供业绩	人员未提供业绩	/
附注 (其他需公示的内容)	评标基准价: 663330 元。		
接收异议的联系人及联系方式	联系人: 姚先生		联系方式: 18010561296
监督部门名称及监督电话	中共甘孜州建设投资集团有限公司纪律检查委员会		联系方式: 0836—2868961
异议投诉注意事项	1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。		

2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。
3. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。
4. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；
投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

招标人盖单位章：甘孜州建设投资集团有限公司

