

S403万源市苟壁垭（宣汉界）至罗文镇段改建工程勘察设计评标结果公示

项目及标段名称							S403万源市苟壁垭（宣汉界）至罗文镇段改建工程勘察设计勘察设计							
项目业主		万源市恒达利交通投资有限公司				项目业主联系电话		0818-8582999						
招标人		万源市恒达利交通投资有限公司				招标人联系电话		0818-8582999						
招标代理机构		中晟川建（成都）工程造价咨询有限责任公司				招标代理机构联系电话		028-87612353						
开标地点		开标室5-2				开标时间		2025-05-19 09:00						
公示期		2025年05月22日到2025年05月28日				投标最高限价（元）		2110300.0000						
中标候选人及排序		中标候选人名称		投标报价（元）		经评审的投标价（元）			综合评标得分					
第一名		北京中咨路捷工程咨询有限公司		1940636.00		1940636.00			91.81					
第二名		四川公路工程咨询监理有限公司		2013295.00		2013295.00			87.43					
第三名		中远交科设计咨询有限公司		1987814.00		1987814.00			87.0					
第一中标候选人项目管理机构主要人员														
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		阴宁辉		注册土木工程师（道路工程）		AD241100078		公路与城市道路工程			正高级高级工程师			
项目技术负责人		杨海滨		注册土木工程师（道路工程）		AD241100019		道桥设计			高级工程师			
第二中标候选人项目管理机构主要人员														
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		许毅		注册土木工程师（道路工程）		AD245100731		道路与桥梁			正高级工程师			
项目技术负责人		李树鼎		注册土木工程师（道路工程）		AD245100661		道路与桥梁			正高级工程师			
第三中标候选人项目管理机构主要人员														
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		兰涛		注册土木工程师（岩土工程）		AD245100203		公路与桥梁工程			高级工程师			
项目技术负责人		王睿寒		注册土木工程师（道路工程）		AD245100230		公路与桥梁工程			高级工程师			
第一中标候选人类似业绩														
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	

宣汉县公路建设开发有限责任公司	宣汉县 S202 线清溪至普光段公路工程勘察设计	2021-10-28	2022-04-26	本项目全长 16.163km, 采用二级公路技术标准, 设计速度为 40km/h, 路基宽度 8.5 米, 桥梁宽度为 9 (9.3、12) 米, 沥青混凝土路面, 全线共设大、中、小桥 5 座, 总长 454.4 米, 其中牛角溪中桥长 98m, 二郎滩大桥长 110m, 敬老院大桥长 172.4m, 陈家坪小桥长 22m, 李家坝中桥长 52m, 全线共设涵洞 56 道均为新建涵洞。施工图批复预算 17477.3797 万元 (其中建安费为 13504.3003 万元); 我公司承担本项目工程勘察、初步设计 (含概算编制)、施工图设计 (含预算编制) 及后续服务工作。	4899950.0000	孙连军
顺平县交通运输局	京昆高速公路顺平西互通连接线新建工程勘察设计	2022-04-18	2022-12-20	路线全长 7.375 公里, 全线采用双向六车道一级公路标准建设, 设计速度 80 公里/小时。路基采用整体式路基, 路基宽度 34 米, 行车道采用沥青混凝土路面, 全线设置雨水管道 14442 米 (不包含雨水预埋管) 其中: D1000 雨水管道 9735 米; D1200 雨水管道 3767 米; D1400 雨水管道 940 米。设置 D600 污水管道 795 米 (不包含污水预埋管)。全线设置 1-6 米小桥 2 座。设计内容包括全线公路工程 (含路线、路基、路面、路线交叉、绿化、桥涵、给排水、交通工程及安全设施等) 和附属设施的设计。主要工作内容为本工程的所有勘察和设计 (包括初步设计及概算、施工图设计及预算) 工作, 施工招标时	3103096.0000	孙连军

				所需图纸、参考资料、技术规范以及后续服务等。总投资：65131.5705万元。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩						
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
第一中标候选人技术负责人类似业绩						
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
第二中标候选人类似业绩						
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
壤塘县公路建设和工程管理中心	S453 壤塘县上杜柯至西穷（青海界）段改建工程勘察设计	2023-05-10	2023-11-21	本项目路线起于壤塘县上杜柯乡鱼托村，顺接S453马尔康至壤塘段，沿既有公路改建，经宗戈马小组，止于西穷村（川青交界处），顺接班玛县县道张孟线，路线全长17.6公里（其中新建0.73公里，改建16.87公里）。最高海拔3600米，平均海拔3500米。桥隧比0.6%。采用双车道三级公路标准，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，沥青混凝土路面。总投资13593.3923万元。全线共设置桥梁110米/6座（中桥30米/1座、小桥80米/5座）；全线共设置涵洞49道；本项目共设置平面交叉5处，其中与等级公路平面交叉1处，与等外级公路平面交叉4处。本项目交通工程及沿线设施包括交通标志、交通标线、护栏、轮廓标等，观景台3处。以合同约定承担工程的勘察设计工作，包括S453壤塘县上杜	3288175.0000	许毅

				何至西穷（青海界）段改建工程全长18.2公里范围公路工程主线的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计及相关后期相关服务等工作。	
				本项目起于稻城县香格里拉镇与国道227线K102+215处平交，止于思子功附近川滇界处，全长57.311km。采用双向两车道二公路标准，设计速度40km/h（局部困难路段30km/h），设计路基宽度8.5m，沥青混凝土路面，桥隧比8.78%，最高海拔3300米，平均海拔3145米。桥梁工程（共设置桥梁193米/6座，其中新建中桥126米/4座，利用中桥41米/1座，利用小桥26米/1座）、隧道工程（总长4.84km / 1座）、机电工程4.84km，涵洞工程1487.24/158道，房建工程3处（道班房1处，隧道进出口变电所2处）等，总投资116730.8228万元 我公司与四川省公路规划勘察设计研究院有限公司组成联合体共同完成前26.486km（K0+000~K26+525.448，短链39.044m），勘察设计内容主要包含工程（含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、安全设施、环水保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案和计划、设计概算等）初勘、初测、详勘、定（详）测、初步设计、施工图设计、征地拆迁打桩定界、放线测量工作；控制测量、大比例带状地形	

2024.11.14
11月14日

甘孜州交通和城乡建设投资集团有限公司	G664 稻城县香格里拉至各卡(川滇界)段改建工程工可及两阶段勘察设计	2022-11-01	2023-03-31	图测绘工作,其他施工图预算及清单,后续服务及招标配合等工作;桥梁工程(共设置桥梁52米/2座,其中新建中桥26米/1座,利用小桥26米/1座)、隧道工程(总长4.84km/1座)、机电工程4.84km,房建工程3处(道班房1处,隧道进出口变电所2处)等,总投资87690.36万元 其中我公司作为联合体牵头单位,完成12.404km (K14+120~K26+525.448,短链1.328m),采用双向两车道二公路标准,设计速度40km/h(局部困难路段30km/h),设计路基宽度8.5m,沥青混凝土路面。勘察设计内容主要包含工程(含总体、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、安全设施、环保、景观、其他工程、筑路材料、施工方案和计划、设计概算等)初勘、初测、详勘、定(详)测、初步设计、施工图设计、征地拆迁打桩定界、放线测量工作;控制测量、大比例带状地形图测绘工作,其他施工图预算及清单,后续服务及招标配合等工作;隧道工程(总长4.84km/1座)、机电工程4.84km,房建工程2处(隧道进出口变电所2处)等,总投资70342.09万元。本项目不良地质主要为滑坡、崩塌。滑坡主要采用垫墩锚索拼宽加固原挡墙进行防护设计;崩塌、危岩采用清除、主动防护	1865.0499	王家伟
--------------------	-------------------------------------	------------	------------	---	-----------	-----

网、挂网喷砼防护、垫墩锚杆、被动网以及坡脚设置挡墙、加强养护等措施进行治理。桥梁：本项目共拆除重建桥梁26m/1座，上部结构采用20米预应力砼简支小箱梁。桥梁下部结构桥台根据实际情况采用柱式桥台，桥台基础一般采用桩基础，采用 $\Phi 1.5\text{m}$ 桩基础。

隧道：本项目新建隧道4840m/一座，隧道最大埋深约1083.5m，①隧址区围岩等级以IV、V级围岩为主，隧道穿越围岩中的板岩及炭质板岩，属软质岩类，岩体强度低，局部存在发生大变形的围岩岩性及强度条件；②从岩体结构来说，隧址区板岩及炭质板岩均为板状构造，填亚断裂及F1断裂及背斜核部等均存在挤压挠曲现象，结构面发育，结合程度较差，局部可能发育软弱夹层或泥化层，岩体较破碎~破碎，多呈镶嵌~碎裂结构，粘结力差，具备发生围岩大变形的岩体结构条件；③从地应力环境来说，隧道最大埋深1083.5m，隧址区水平最大主应力最大值可达52.2MPa，为高地应力，按围岩应力比，属高地应力区及极高应力区，有利于软岩大变形的发生；④另外隧址区地下水丰富，围岩为中等富水，板岩、炭质板岩等软质岩类及断层角砾岩具备发生围岩大变形的地下水条件。本项目隧道进出口斜交进洞均采用端墙式洞口，按新奥法原理进行洞身结构设计，即以系

				统锚杆、喷砼、 钢筋网组成初期 支护与二次模筑 砼相结合的复合 衬砌型式。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩						
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
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
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
第三中标候选人类似业绩						
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
南江县公路局	南江县X131南天路（集州街道至坪河镇段）改建工程	2023-08-18	2023-09-28	项目全长25.446公里，三级公路，总投资12005.0178万元。工作范围包括：项目范围内的两阶段勘察设计 & 后期服务工作，提供初步设计文件、施工图设计文件、地勘报告（包括初测和定测）、概预算文件等成果文件，配合做好财政评审、施工招标、后期服务等	4721052.0000	兰涛
				路线全长30.772公里，全线采用三级公路标准，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，桥梁宽度8米，沥青混凝土路面，全线设置桥梁68米/3座，涵洞1676.86米/142道（其中圆管涵126道、盖板涵15道、利用涵洞1道）、平面交叉3处；总投资46820.834万元（建安费34930.2217万元）。工作内容包含（路线、路基路面、桥梁涵洞、路线交叉、环境保护与景观设计）的勘察设计工作（包括工程初步勘察、详细勘察、方案设计、初步设计、		
中建达路桥有限公司	S201宣汉县上峡段至古城（开江界）段改建工程勘察设计	2024-05-20	2024-10-22		5421867.0000	兰涛

四川
公路
勘察设计
院有限公司
四川分公司
2024年10月22日

				施工图设计（含 预算编制）、技 术交底及后期服 务等相关内 容）。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
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
第三中标候选人技术负责人类似业绩						
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
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，不得简单地表述为 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	
华设设计集团股份有限公司	2047032.00		2047032.00		85.30	
四川立本工程设计有限公司	2099969.0		2099969.0		72.68	
其它需公示的内 容						
监督部门名称及 监督电话	项目审批部门:万源市发展和改革委员会			联系电话:0818-8622517		
	行业主管部门:万源市交通运输局			联系电话:0818-2103647		
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.对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。4.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。5.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。					
招标人主要负责人签字、盖单位章：			招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：			

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00填写为20150915—9:00:00。

7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。