

泸黄、西攀、攀田高速 2021-2022 年外场电力养护及维护工程施工项目

PX-WDYH01 标段评标结果公示

项目及标段名称		泸黄、西攀、攀田高速 2021-2022 年外场电力养护及维修工程施工项目 PX-WDYH01 标段			
项目业主		四川攀西高速公路开发股份有限公司	项目业主联系电话	0834-2500442	
询价人		四川攀西高速公路开发股份有限公司	询价人联系电话	0834-2500442	
询价代理机构		无	询价代理机构联系电话	无	
开标地点		四川省西昌市河东大道一段 110 号惠民写字楼 6 楼本项目开标室	开标时间	2021 年 8 月 19 日 9:00	
公示期		2021 年 8 月 25 日至 2021 年 8 月 27 日	报价最高限价(元)	920000 元	
中标候选人及排序	中标候选人名称	报价(元)	经评审的报价(元)		
第一名	四川中远电力有限公司	768000	768000		
第二名	攀枝花网源电力有限公司	870000	870000		
第三名	/	/	/		
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	严美美	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 2511819268 37	机电工程	中级
		安全生产考核 合格证	川建安 B (2019) 0008801		
项目技术负责人	宋海洋	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 2511617009 51	机电工程	中级
		安全生产考核 合格证	川建安 B (2019) 3501132		
安全负责人	王捷	安全生产考核 合格证	川建安 C (2019) 0032068	电力工程	中级
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	吴世涵	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 2511314896 28	电力工程技术	中级
		安全生产考核 合格证	川建安 B (2015) 0400057		
项目技术负责人	江新平	安全生产考核 合格证	川建安 B (2014) 0400042	电力工程技术	中级
安全负责人	穆万勇	安全生产考核 合格证	川建安 C (2018) 0400539	电力工程技术	中级

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
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

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
乐山旺源建设工程有限公司	峨汉高速(I标段)35kV及以上线路迁改35kV龙油电站上网线路迁改项目(基础部分)	20200718	20201021	从原35kV龙油电站上网线路1#双杆起,至35kV金为线77#杆(T接杆)止,全长约0.45km的35kV单回电缆线路的本体设计及土建设计,1#杆新建C1操作平台段(0.42km)电缆采用YJV22-26/35kV-3A	242800	严美美

				<p>95 (三芯) 铜芯型交联 聚乙烯绝缘 钢带铠装聚 氯乙烯护套 电力电缆, C1 操作平台`原 35kV金为线7 7#T 接杆段 (0.03km)电 缆采用 YJV72 -26/35kV-1X</p> <p>95 (单芯) 型铜芯交联 聚乙烯绝缘 非磁性金属 丝铠装聚氯 乙烯护套电 力电缆。电缆 敷设采用电 缆沟及排管 方式,新建 0. 6mX0.6m 电缆 沟 0.34km,新 建 4(2X2)+1 孔排管共 0.1 1km;新建电 缆竖井 8 座。 同时拆除上 网线路 1#杆~ 35kV金为线7 7#杆段单回 架空线路,长 约 0.3km,折 除耐张双杆 基。施工内容 为本项目的 基础部分, 砂、石、水泥、 砖及商砼乙 供,其余主材 甲供。</p>		
电子科技大学	电子科技大学清水河校区 六号科研实验楼项目变配	20200706	20201231	本工程配电 容量 9700KV	11948822.03	张开明

	电工程			<p>A,本工程电源共4回,1E、S低压配电室2回电源分别引自5号开闭所(菁蓉中心,10KV开关站)不同母线段上的备用出线柜,2ES低压配电室2回电源引自3号开闭所不现母线段上的备用出线柜。从5号开闭所引入2回高压电缆到1ES低压配电室、从3号开闭所引入2回高压电缆到2ES低压配电室,低压配电室内高压柜、低压柜、母线槽、变压器、柴油发电机组等项目的安装及相关调试工作。</p>		
四川交投建设工程股份有限公司	乐西高速公路马边至昭觉段S2-1项目部临时用电工程电力材料供应、安装、调试	20190928	20191126	包含项目需要的各型变压器及配套设备和架空线路材料的采购、安装等工作,按照项目部供电方案施工、通电调试并通过验收、送电等全部工作内	16216762.76	宋海洋

				容。		
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
四川交投建设工程股份有限公司	乐西高速公路马边至昭觉段 S2-5 项目部临时用电工程电力材料供应、安装、调试	20190930	20191128	包含项目需要的各型变压器及配套设备和架空线路材料的采购、安装等工作，按照项目部供电方案施工、通电调试并通过验收、送电等全部工作内容。	16766643.78	严美美
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）	项目负责人
四川交投建设工程股份有限公司	乐西高速公路马边至昭觉段 S2-1 项目部临时用电工程电力材料供应、安装、调试	20190928	20191126	包含项目需要的各型变压器及配套设备和架空线路材料的采购、安装等工作，按照项目部供电方案施工、通电调试并通过验收、送电等全部工作内容。	16216762.76	宋海洋
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
四川龙蟒矿冶有限责任公司	110kV 桐龙线运行维护	20180701	20190630	架空线路及光纤长度 15.6km，起点：220kV 桐子林站外 110kV 桐龙线第一基塔引流线并	260000	吴世涵

				<p>勾线夹处，终点：110kV 龙蟒站 151 开关电源侧。架空光纤长度 15.6km, 铁塔 46 基，站内光传输设备 1 套，PCM 接入设备 1 套运行维护：1、线路日常巡视：110kV 线路日常维护按每月巡视 1 次；2、线路雨季巡视：110kV 线路雨季特巡按 6-10 月，每月增加巡视 1 次；3、铁塔基础维护：基础周围除草、接地维护等；4、排水沟维护：排水沟清淤等；5、堡坎维护：堡坎修补等；6、架空导线维护：导线损伤修补；7、线路金具维护：绝缘子清扫、损坏金具修补等；8、线路通道树木砍伐；9、防盗</p>		
攀枝花市旭鼎机械制造有限公司	攀枝花市旭鼎机械制造有限公司生产供电系统	20191111	20201110	<p>(一) 220kV 变电站维护： 1、倒闸操作； 2、变电站值班监控；3、</p>	2000000	吴世涵

				设备红外测 温；4、设备 正常巡视维 护；5、设备 熄灯巡视维 护；6、设备 全面巡视维 护；7、设备 特殊巡视维 护（根据实际 情况）；8、S F6 压力检查 维护；9、母 差不平衡电 流测试检查 维护；10、光 纤通道检查 维护；11、重 合闸装置试 验检查维护； 12、蓄电池代 表电池及单 体电池维护； 13、防盗报警 系统检查及 维护；14、备 用站用变定 期试验检查 维护；15、事 故照明试验 检查；16、GI S室、高压室 抽风装置的 检查维护；1 7、避雷器泄 漏电流检查 及维护；18、 微机五防检 查维护；19、 消防设施维 护；20、保护 屏、控制屏检 查、维护、清 扫；21、二次		
--	--	--	--	--	--	--

				接线、端子箱检查、维护、清扫等(二)、220kV 线路2回维护		
--	--	--	--	---------------------------------	--	--

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
四川龙蟒矿冶有限责任公司	110kV 桐龙线运行维护	20180701	20190630	架空光纤长度 15.6km, 铁塔 46 基, 站内光传输设备 1 套, PCM 接入设备 1 套运行维护	280000	吴世涵
攀枝花市旭鼎机械制造有限公司	攀枝花市旭鼎机械制造有限公司生产供电系统运行维护	20191111	20201110	(一) 220kV 变电站维护; (二) 220kV 线路 2 回维护	2000000	吴世涵

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
四川龙蟒矿冶有限责任公司	110kV 桐龙线运行维护	20180701	20190630	架空光纤长度 15.6km, 铁塔 46 基, 站内光传输设备 1 套, PCM 接入设备 1 套运行维护	280000	江新平
攀枝花市旭鼎机械制造有限公司	攀枝花市旭鼎机械制造有限公司生产供电系统运行维护	20191111	20201110	(一) 220kV 变电站维护; (二) 220kV 线路 2 回维护	2000000	江新平

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
\	\	\	\	\	\	\

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）	项目负责人
其他报价人（除中标候选人之外的）评审情况						
报价人名称	报价（元） 或 否决报价依据条款（报价文件被认定为不合格所依据的询价文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）	经评审的报价（元） 或 否决报价理由（报价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询价文件实质性内容、某处有问题等）	综合评标得分 或 备注			
四川宏顺送变电工程有限公司	业绩证明材料不符合询价文件评标办法 2.1.2（4）报价人的类似业绩规定，业绩证明无效。	评标办法 2.1.2（4）报价人的类似业绩需符合第二章“报价人须知前附表”第 1.4.1 项规定：“近三年（2018 年 1 月 1 日起至今，以合同签订时间为准）内独立承接过至少 2 个 10KV 及以上架空供电线路新建或改造或维护工程施工业绩”。报价人递交的报价文件共提供 4 项业绩均不符合询价文件业绩要求。				
四川省升辉建筑装饰工程有限公司	1. 主要人员最低要求不符合报价人须知前附表附录 5 资格审查条件（主要人员最低要求）； 2. 基本账号开户许可证或基本账户信息表不符合评标办法 2.1.2（1）资格评审标准要求	1. 主要人员最低要求不符合附录 5 资格审查条件（主要人员最低要求），要求主要人员项目经理有中级及以上职称，报价文件中项目经理职称为助理工程师。附录 5 资格审查条件要求出具开标截止日上个月或上上个月之前连续 6 个月在报价人单位连续参保社保的缴费证明，报价文件中仅出具了 2021 年 7 月的参保记录。不符合附录 5 资格审查要求。 2. “报价人基本情况表”后未按要求附基本账号开户许可证或基本账户开户信息表的原件复印件。				
其他需公示的内容	无					
评标委员会成员名单	姓名：张登科 姓名：郝跃武 姓名：沈露梅	单位：四川攀西高速公路开发股份有限公司 单位：四川攀西高速公路开发股份有限公司 单位：四川攀西高速公路开发股份有限公司				

	姓名： 谭方海 姓名： 高治原	单位： 四川攀西高速公路开发股份有限公司 单位： 四川攀西高速公路开发股份有限公司
监督部门名称及监督电话	项目审批部门： 四川攀西高速公路开发股份有限公司	联系电话： 0834-2506339
	行业主管部门：	联系电话：
	其他类别：	联系电话：
异议投诉注意事项	<p>1. 报价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。询价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。</p> <p>2. 报价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。投诉前应当先向询价人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及报价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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
询价人主要负责人签字	 询价人主要负责人签字： [Signature]	询价代理机构主要负责人签字、盖单位章： 无

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，询价人或其委托的询价代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，询价人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和询价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报价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. 参与报价的所有报价人都需要公示，除中标候选人之外，其他报价人在“其他报价人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的报价，填写报价人名称、报价（元）、经评审的报价（元）、综合评标得分；被否决的报价，填写报价人名称、否决报价依据条款、否决报价理由、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. 报价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询价人提供评标报告中关于本单位的评审内容，询价人在收到报价人申请之日起，3日内予以回复，询价人不得泄露其他报价人相关的评标内容。

12. 中标候选人公示纸质文本询价人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。