

# 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-WDYH02 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-WDYH02 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)	990000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	攀枝花网源电力有限公司	720000	720000		
第二名	四川华能达建筑工程有限公司	758000	758000		
第三名	四川中成电力有限公司	875000	875000		
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	吴世涵	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川251131489628	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	达峰	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川251111241457	机电工程	中级
		安全考核合格证书	川建安B(2009)0030429		

项目技术负责人	李红梅	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 251181905113	机电工程	中级
		安全生产考核合格证	川建安 B (2018) 0093550		
安全负责人	吕函聪	安全生产考核合格证	川建安 C (2012) 0007905	/	/

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	王美	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 151151834122	电力工程	高级
		安全生产考核合格证	川建安 B (2018) 0092834		
项目技术负责人	王黎	二级建造师 (注册专业: 机电工程)	川 251181911714	电力工程	中级
		安全生产考核合格证	川建安 B (2019) 0091705		
安全负责人	唐伟	安全生产考核合格证	川建安 C (2016) 0014598	机电工程	助理工程师

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
四川龙蟒矿冶有限责任公司	110kV 桐龙线运行维护	2180701	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; 110k	260000	吴世涵

				<p>V 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、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、SF6 压力检查维护； 9、母差不平衡电流测试检查</p>	2000000	吴世涵

				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、GIS室、高压室抽风装置的检查维护; 17、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	260000	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	2600000	吴世涵

				线路2回维护		
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
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	260000	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
广元利泰电力建设有限公司输变电工程分公司	冕宁--喜德 110KV 线路工程	20180410	20180608	冕宁--喜德 110KV 变电站线路全部本体工程施工, 包括所需材料采购、运输、安装	2202030	李红梅
广元利泰电力建设有限公司输变电工程分公司	洛古--联补 110KV 线路工程	20180606	20180903	洛古--联补 110KV 变电站线路全部本体工程施工, 包括所需材料采购、运输、安装	6424556	达峰
四川岷江水利电力股份有限公司	新桥变至汶川 220 千伏变 110 千伏线路新建工程	20180615	20190409	新桥变至汶川 220 千伏变 110 千伏线路新建工程建安工作; 新桥变至汶川 220 千伏变 110 千伏线路新建工程质保期维修工作; 新桥变至汶川 220 千伏变	12650190	彭政靖

				<p>110千伏线路新建工程所需的临建工程的设计、施工、安装等工作；</p> <p>新桥变至汶川220千伏变110千伏线路新建工程施工合同规定的全部项目所需的一切当地关系及其他外界关系协调工作；</p> <p>新桥变至汶川220千伏变110千伏线路新建工程的土地征用、林木砍伐及青苗赔偿等工作；</p> <p>新桥变至汶川220千伏变110千伏线路新建工程的跨河道、跨建筑、跨公路、跨电力线路等交叉跨越工作；</p> <p>新桥变至汶川220千伏变110千伏线路新建工程投运前的参数测试工作；</p>		
--	--	--	--	--	--	--

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
广元利泰电力建设有限公司输变电工程分	洛古--联补110KV线路工程	20180506	20180903	洛古--联补110KV变电站线路全部本	6424556	达峰

公司				体工程施工， 包括所需材 料采购、运 输、安装		
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）	项目负责人
广元利泰电力 建设有限公司 输变电工程分 公司	冕宁—喜德 110KV 线路工 程	20180410	20180608	冕宁--喜德 1 10KV 变电站 线路全部本 体工程施工， 包括所需材 料采购、运 输、安装	2202030	李红梅
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
四川鸿天启翔 建筑工程有限公司	永页 37 平台 35kV 架空线临 时供电施工工程	20210407	20210507	新建 35kV 线 路拟从永页 1 井区 51 平台 35kV 线路#42 杆 T 接起，至 永页 37 平台 #8 杆止。新建 架空线路全 长 1.90km，线 路施工综合 单价 42 万元 /KM(含税) 导 线 采用 JL/G1A-185/ 30 钢芯铝绞 线，地线采用 2 根 G-35 钢 绞线。新立门 型杆 8 基。其 中转角门 8 基。线路价格 已包含两组 真空断路器， 两组隔离刀 闸等的安装 调试(其中真 空断路器由 宏华公司提 供)，工程内 容包括线路	798000	王美

				所有新建和改造工程的勘察设计、材料采购、安装、调试、竣工验收、青苗赔偿、现场协调等,包括线路负荷转移和停电协调等工作均由乙方负责		
四川杰立建筑工程有限公司	永页5平台35kV架空线临时供电施工工程	20200820	20200915	永页5平台拟从红石110变电站接专线接至本平台,满足容量28150kVA,施工距离预估22公里,线路施工综合单价45万元/km(含税),电缆3*240约120米,工程内容包括线路所有新建和改造工程的勘察设计、材料采购、安装、竣工验收、青苗赔偿等,包括线路负荷转移和停电等协调工作均由乙方负责	9900000	

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
四川鸿天启翔建筑工程有限公司	永页37平台35kV架空线临时供电施工工程	20210407	20210507	新建35kV线路拟从永页1井区51平台35kV线路#42杆1接起,至永页37平台	798000	王美



				#8 杆止,新建架空线路全长 1.90km,线路施工综合单价 42 万元 /KM(含税)导线采用 JL/G1A-185/30 钢芯铝绞线,地线采用 2 根 G)-35 钢绞线,新立门型杆 8 基,其中转角门 8 基.线路价格已包含两组真空断路器、两组隔离刀闸等的安装调试(其中真空断路器由宏华公司提供),工程内容包括线路所有新建和改造工程的勘察设计、材料采购、安装、调试、竣工验收、青苗赔偿、现场协调等,包括线路负荷转移和停电协调等工作均由乙方负责		
--	--	--	--	--	--	--

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
四川鸿天启翔建筑工程有限公司	永页 37 平台 35kV 架空线临时供电施工工程	20210407	20210507	新建 35kV 线路拟从永页 1 井区 51 平台 35kV 线路#12 杆 T 接起,至永页 37 平台 #8 杆止.新建	798000	王黎

				架空线路全长 1.90km, 线路施工综合单价 42 万元 /KM(含税)导线采用 JL/G1A-185/30 钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 G-35 钢绞线。新立门型杆 8 基, 其中转角门 8 基。线路价格已包含两组真空断路器、两组隔离刀闸等的安装调试(其中真空断路器由宏华公司提供), 工程内容包括线路所有新建和改造工程的勘察设计、材料采购、安装、调试、竣工验收、育苗赔偿、现场协调等, 包括线路负荷转移和停电协调等工作均由乙方负责		
--	--	--	--	--	--	--

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
四川省升辉建筑安装工程有 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	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	



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。

