

丽攀高速 2022-2023 年外场电力养护及维护工程施工项目

LP-WDYH 标段评审结果公示

项目及标段名称		丽攀高速 2022-2023 年外场电力养护及维修工程施工项目 LP-WDYH 标段			
项目业主		四川丽攀高速公路有限责任公司	项目业主联系电话		0834-2500442
询价人		四川丽攀高速公路有限责任公司	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 10 号惠民写字楼 6 楼本项目开标室	开标时间		2022 年 6 月 15 日 9:30
公示期		2022 年 6 月 17 日至 2022 年 6 月 21 日	报价最高限价(元)		428192 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	成都电精灵电力科技有限公司	352000	352000		
第二名	四川华能达建筑工程有限公司	364000	364000		
第三名	四川中成电力有限公司	384000	384000		
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	李元霄	二级建造师证	川 2512012201381679	\	\
		安全生产考核证	川建安 B(2014) 0004068		
项目技术负责人	张跃	二级建造师证	川 2512021202127035	机电工程	中级
安全负责人	吴涛兰	安全生产考核证	川建安 C(2020) 0032776	\	\
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	谢书琴	二级建造师	川 2512018201900900	\	\

		安全生产考核证	川建安 B (2019) 0000184		
项目技术负责人	王旭平	二级建造师	川 2512012201405235	电力工程	高级
安全负责人	吕函聪	安全生产考核证	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	一级建造师	川 1512015201834122	\	\
		安全生产考核证	川建安 B(2018)0092834		
项目技术负责人	王黎	二级建造师	川 2512018201911714	电力工程	中级
安全负责人	唐伟	安全生产考核证	川建安 C (2016) 0014598	\	\

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
攀枝花龙蟒矿产品有限公司	矿山开采境界优化 10KV 架空线路搬迁工程	2019.08.05	2019.09.13	建 10KV 同塔双回线路, 包括铁塔三基, 线径 LGJ185/LGJ300, 单回线路, 电杆 4 基, 并拆除原有旧线路及电杆等全部工作内容。	1002400	李元霄
攀枝花市水务(集团)有限公司	小沙坝污水处理厂 10KV 双电源电缆线路敷设及配电安装工程	2021.06	2021.08	本工程从供电局 10KV 分支箱塔头, 1. 新建 1 台高压计量箱, 1 座计量箱基础; 1 台分支箱, 1 座分支箱基础; 2. 新敷设 YJV22-8.7/15-3*70mm ² 型电	1580000	李元霄

				<p>缆, 穿钢管及 PVC 管敷设, 电缆头制作安装户内 6 套, T 头 3 套; 检查井 12 座; 3. 新建 1x2 电缆排管敷设, 其中人行道开挖及恢复 500m, 混凝土路面开挖及恢复 140 米, 沥青路面开挖及恢复 25m, 厂内土开挖及恢复 180 m; 4. 新建 1x3 电缆排管敷设, 其中人行道开挖及恢复 430m; 5. 电缆排管采用 CPVC $\Phi 150$ 氯化聚氯乙稀管 2650m, 电缆排管采用 $\Phi 150$ 钢管 260m; 6. 新购买 3 台高压开关柜、1 台 1000KVA 变压器、1 座高压柜钢结构基础, 以及设备安装; 7. 变</p>	
--	--	--	--	--	--



				压器与低压进线柜的铜排连接至原有低压进线柜上端止； 8. 包含变压器维护、送变电装置维护、保护维护、电缆维护、接地维护、电缆分支箱维护、联合调试、接地维护、电缆维护等。		
\	\	\	\	\	\	\

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
攀枝花龙蟒矿产品有限公司	矿山开采境界优化 10KV 架空线路搬迁工程	2019. 08. 05	2019. 09. 13	建 10KV 同塔双回线路，包括铁塔三基，线径 LGJ185/LGJ300，单回线路，电杆 4 基，并拆除原有旧线路及电杆等全部工作内容。	1002400	李元霄

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
四川北斗银河科技有限公司	四川北斗银河科技有限公司用电施工安装工程	2021. 04. 01	2021. 05. 15	新装 1 台 400 KVA 箱式变电站，具体内容包包括：完成图纸设计及施工报审、箱式变电站采购、安装；电缆采	360000. 00	张跃

				购及敷设；系统调试、办理供电部门相关投运手续，安装2套电精灵云监控系统。土建部分由甲方负责。		
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
四川明星电力股份有限公司	船山公司金家沟 110kV 输变电新建工程（变电部分）	2021. 04. 30	2021. 12. 31	<p>土建工程：主要生产建筑、建筑设备、配电装置（设备构支架及基础）、站区性建筑、消防系统、特殊构筑物、地基处理等。</p> <p>电气安装及调试：主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信（含光通信）及远动系统的安装和调试，特殊项目调试。含光通信设备工程、安全稳定控制装置。</p>	11400441	王旭平
国网西藏电力有限公司	江卡 35 千伏变配套 10 千伏线路工程	2019. 10	2020. 6	新建 10 千伏线路 6.15 千米，其中新建 10 千伏电缆线路 0.17 千	441504	杨卫东



				米；新建单回10千伏架空线路5.98千米；新增10千伏柱上断路器1台。		
--	--	--	--	-------------------------------------	--	--

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
四川丽攀高速公路有限责任公司	丽攀高速公路场外电力线路及设施设备日常维护工程	2020.05.26	2022.05.26	维护工作范围（包括但不限于）是从与供电部门的产权交界点至末端变压器（含变压器）之间的所有电力设施设备，包括日常维护、抢修，委托定期不定期检修、预试，以及协助甲方开展其他供电设施设备正常运行。按照国家、丽攀公司要求对供电设备进行年检预试工作。	753900	谢书琴
\	\	\	\	\	\	\

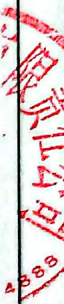
第二中标候选人技术负责人类似业绩

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
四川明星电力股份有限公司	船山公司金家沟110kV输变电新建工程（变电部分）	2021.04.30	2021.12.31	土建工程：主要生产建筑、建筑设备、配电装置（设备构支架及基础）、站区性建筑、消防系统、特殊构筑	11400441	王旭平

				物、地基处理等。 电气安装及调试：主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信（含光通信）及远动系统的安装和调试，特殊项目调试。含光通信设备工程、安全稳定控制装置。		
\	\	\	\	\	\	\

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
四川杰立建筑工程有限公司	永页5平台35kv架空线供电施工工程	2020.08.19	2020.09.15	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，工程包含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	9900000	\



				线路负荷转移和停电等协调工作。		
四川鸿天启翔建筑工程有限公司	永页37平台35kv架空线供电施工工程	2021.04.7	2021.5.7	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GJ-35钢绞线。新立门型杆8基,其中转角门8基。包括线路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。	798000	\

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
四川成阿发展实业有限公司	巴莫科技三期110KV供电专线建设工程	2021.10.30	2021.01.30	新建架空线2*0.03KM,新建电缆线2*3.3KM,配套建设电力排管级工作井3.25KM	66931534.80	王美

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
------	------	------	----------	------	---------	-------

四川成阿发展 实业有限公司	巴莫科技三期 110KV 供电 专线建设工程	2021. 10. 30	2021. 01. 30	新建架空线 2 *0. 03KM, 新 建电缆线 2* 3. 3KM, 配套 建设电力排 管级工作井 3. 25KM	66931534. 80	王黎
------------------	---------------------------	--------------	--------------	--	--------------	----

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
\	\	\	\
\	\	\	\
\	\	\	\

其他需公示的内容 无

评标委员会成员名单	姓名： 官维维 姓名： 陈夯 姓名： 肖未 姓名： 谭方海 姓名： 刘哲江	单位： 四川丽攀高速公路有限责任公司 单位： 四川丽攀高速公路有限责任公司 单位： 四川丽攀高速公路有限责任公司 单位： 四川丽攀高速公路有限责任公司 单位： 四川丽攀高速公路有限责任公司
-----------	---	--

监督部门名称及监督电话	项目审批部门： 四川丽攀高速公路有限责任公司	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

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。
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。
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。

询价人主要负责人签字、盖单位章：



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。