

四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包一标段（第二次））评标结果公示

项目及标段名称	四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包一标段（第二次））			
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目业主联系电话	028-86299521	
招标人	四川省水电投资经营集团有限公司	招标人联系电话	028-86299521	
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-83226053	
开标地点	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20221021 - 09:00:00	
公示期	2022 年 10 月 25 日至 2022 年 10 月 31 日	投标最高限价 (元)	最高投标限价 3472.02 万元 (其中: 建安费及其他费控制价 1201.61 万元; 设备购置费控制价 2141.33 万元; 勘察设计费控制价 129.08 万元)	
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	四川能投宜宾电力建设有限公司	总报价 32943497 元 (其中: 建安费及其他费 1131.9166 万元 (适用增值税税率为 9%); 设备购置费 2044.9703 万元 (适用增值税税率为 13%); 勘察设计费	32943497.00	92.79

		117.4628 万元 (适用增值税税率为 6%))		
第二名	四川蜀源明珠电力有限公司	总报价 33135291 元 (其中: 建安费及其他费 1145.3747 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2047.9680 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 120.1864 万元 (适用增值税税率为 6%))	33135291.00	91.71
第三名	四川光明电力建设工程有限公司	总报价 32597583 元 (其中: 建安费及其他费 1136.5408 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2002.1885 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 121.0290 万元 (适用增值税税率为 6%))	32597583.00	90.93

第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投宜宾电力建设工程有限公司)

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	朱旭	一级建造师注册证书	川 1512017202000138	电气	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 林琴	职称证	20190095081	电气自动化	高级工程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川蜀源明珠电力有限公司)

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	方中明	一级建造师注册证书	川 1512016201627009	电气工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 林美东	职称证	闽-G009-18958	电气	高级工程师

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川光明电力建设工程有限公司)

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	赵力渊	一级建造师注册证书	川 1512016201624598	电气工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 张国钦	职称证	DJ2019051011206	电力系统及其自动化	正高级工程师

第一中标候选人类似业绩 (四川能投宜宾电力建设工程有限公司)

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
威信县人民政府铁路建设办公室	中铁1局田坝35kV临变迁改工程	20190101	20190401	新建35kV变电站1座，新建35kV架空输电线路1.3km	836000.00	林琴
四川能投屏山电力有限公司	屏山中都35千伏输变电改造工程	20210901	20220301	更换主变1台，主变型号SZ11-6300/35，以及相关进线材料及金具；35kV配电装置室：更换开关柜5面，新增3面；其中进线柜2面，PT柜2面，主变进线柜2面，分段断路器柜1面，分段隔离柜1面；10kV配电装置室：更换开关柜7面，新增8面；其中主变进线柜2面，出线柜6面，母线PT柜2面，分段隔离柜1面，分段断路器柜1面，站用变隔离	10167900.00	朱旭

				柜 1 面, 电容器出线断路器柜 2 等。35kV 大中线 N3# 双回分支塔至 32# 杆段 35kV 线路改造: 线路从太平变电站侧拟建 N3# 双回分支塔起, 至拟建 32# 单回电杆止。全线按单回设计, 线路路径长度约 3.0km。导线型号为 JL/G1A-150/25 型圆线同心绞架空导线, 地线采用一根 OPGW-24B1-50 型架空复合光缆。			
四川省水电投资经营集团 渠县电力有限责任公司	渠县青溪 35 千伏输电改造工程施工可行性研究及可行性评审服务	20190801	20200101	新建 35kV 线路路径长 13.4km 及两端变电站间隔扩建	191700.00	唐舟	
德恩精工 (屏山) 有限公司	德恩精工 (屏山) 有限公司 110kV 专用变电站新建工程合同	20200102	20210114	从 110kV 输电线路终端杆起, 到发包人厂区内 35kV 配电间的 0.4kV 低压开关柜出线端头和	43500000.00	朱旭	

				电炉变的一次侧全部施工内容。		
国网重庆市电力公司铜梁供电公司	铜梁文曲 220kV 变电站 110kV 送出工程	20210301	20220601	新建 110kV 双回架空输电线路约 20km 及两端变电站间隔扩建	1486448.00	林琴
四川省水电投资经营集团有限公司 青川电力有限公司	青川县凉沙至康坝 110 千伏线路输变电工程可行性研究及可行性研究评审服务	20190801	20200101	新建康坝至凉沙 110kV 线路路径长约 21km 输电线路及康坝变电站、凉沙变电站 110 间隔扩建各 1 个	215300.00	林琴
四川交建建设工程股份有限公司	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路屏山段输变电工程施工分包项目	20200601	20210101	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、特殊构筑、地基处理等围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整（含外购土方）、水井、站外排水站外电源等前期工程。电气安装及调试：	28026638.00	程厚军

四川省水电投资经营集团 四川电力有限公司	青川县 35kV 水槽桠输变电新建工程	20211001	20211101	新建 35kV 变电站一座, 新建 35kV 架空输电线线路径长约林琴 8.5km	138000.00	林琴
四川省水电投资经营集团	渠县全胜至石佛 110 千伏线路输变	20190801	20200101	新建 110kV 架空输	136000.00	唐舟

渠县电力有限责任公司	电气工程可行性研究及可行性研究评审服务			电线路路径长约12km及两端变电站间隔扩建		
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能投宜宾电力工程建设有限公司)						
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
四川能投屏山电力有限公司	屏山中都35千伏输电变电改造工程	20210901	20220301	更换主变1台,主变型号SZ11-6300/35,以及相关进线材料及金具; 35kV配电装置室:更换开关柜5面,新增3面;其中进线柜2面,PT柜2面,主变进线柜2面,分段断路器柜1面,分段隔离柜1面; 10kV配电装置室:更换开关柜7面,新增8面;其中主变进线柜2面,出线柜6面,母线PT柜2面,分段隔离柜1面,分段断路器柜1面,站用变隔离	10167900.00	刘丹

				<p>柜 1 面，电容器出线断路器柜 2 等。35kV 太中线 N3# 双回分支塔至 32# 杆段 35kV 线路改造：线路从太平变电站侧拟建 N3# 双回分支塔起，至拟建 32# 单回电杆止。全线按单回设计，线路路径长度约 3.0km。导线型号为 JL/G1A-150/25 型圆线同心绞架空导线，地线采用一根 OPGW-24B1-50 型架空复合光缆。</p>		
<p>德恩精工（屏山）有限公司</p>	<p>德恩精工（屏山）有限公司 110kV 专用变电站新建工程合同</p>	<p>20200102</p>	<p>20210114</p>	<p>从 110kV 输电线路终端杆起，到发包人厂区内 35kV 配电间的 0.4kV 低压开关柜出线端头和电炉变的一次侧全部施工内容。</p>	<p>43500000.00</p>	<p>刘丹</p>

第一中标候选人技术负责人类似业绩（四川能投宜宾电力工程建设有限公司）

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
四川省水电投资经营集团 青川电力有限公司	青川县 35kV 水槽桠输变电新建工程	20211001	20211101	新建 35kV 变电站一座, 新建 35kV 架空输电线路路径长约林琴 8.5km	138000.00	林琴
威信县人民政府铁路建设 办公室	中铁 1 局田坝 35kV 临变迁改工程	20190101	20190401	新建 35kV 变电站 1 座, 新建 35kV 架空输电线路 1.3km	836000.00	林琴
国网重庆市电力公司铜梁 供电分公司	铜梁文曲 220kV 变电站 110kV 送出工程	20210301	20220601	新建 110kV 双回架空输电线路约 20km 及两端变电站间隔扩建	1486448.00	林琴
第二中标候选人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)						
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
云南省滇中引水工程建设 管理局	云南省滇中引水工程大理 II 段施工 供电施工 4 标	20190416	20200708	新建 35kV 狮子山 施工变电站一座, 新建 35kV 线路工 程 20.593km, 新 建 10kV 线路工程 28.303km。	29317228.00	李洪胜
国网福建省电力有限公司	福州井门(长乐) 500 千伏输变电 工程	20171126	20190705	主变终期规模 4×1200MVA, 本	17826000.00	陈晨晨

				<p>期新建 2×1200WVA 主变。500kV 出线终期规模 8 回，分别至闽侯（福州）2 回、燕墩 2 回、备用 4 回。本期出线 4 回，分别至福州 2 回、燕墩 2 回。220kV 出线终期规模 16 回，本期出线 6 回</p>		
<p>福建罗源闽光钢铁有限责任公司</p>	<p>罗源闽光 220kV 输变电设计、采购、施工 EPC 总承包工程-新建线路工程</p>	<p>20181025</p>	<p>20211209</p>	<p>本线路工程线路总长度约 33.03 公里，其中电缆长度约 1.23 公里，架空线 31.8 公里。本工程总承包范围为罗源闽光 220kV 输变电工程中新建线路工程的设计、采购、施工 EPC 总承包，包括（但不限于）工程范围内的勘察、设计（包括初步设计、施工图</p>	<p>47909895.00</p>	<p>许世基</p>

				<p>及竣工图等)、设备以及材料采购、征地、青苗补偿、施工临时租地、工程施工、与工程相关需要调的事宜、</p>		
<p>福建罗源闽光钢铁有限责任公司</p>	<p>罗源闽光 220kV 输变电设计、采购、施工 EPC 总承包工程-新建变电站工程</p>	<p>20181015</p>	<p>20210121</p>	<p>本工程总承包范围为罗源闽光 220kV 输变电工程中新建变电部分的设计、采购、施工 EPC 总承包, 包括 (但不限于) 工程范围内的勘察、设计 (包括初步设计、施工图及竣工图设计等)、设备以及材料采购、项目电能质量评估、送审、施工临时租地、工程施工、全乡保护定值整定、计算、安装调试、试验检验、标准化验收、交 (竣) 验收以及整体项目移等工</p>	<p>87850000.00</p>	<p>许世基</p>

					程内容, 投产试运行、竣工验收的支持、配合和服务工作, 以及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。		
四川乐西高速公路有限责任公司	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 35kV、10kV 电力工程施工 (DL3 标段)	20190510	20201102	新建 35KV 变电站四座, 主变容量 10000KVA, 新建 35KV 送电线路长度 7.52km, 新建 10kV 送电线路起 67.65km。	41103101.00	杨素艳	
国网天津市电力公司建设分公司	(建设-电网 20-06) 天津红桥勤俭道 220 千伏变电站扩建工程 (含变电站、线路)	20201230	20220111	扩建 110kV 出线间隔 6 个等, 新建单回电缆长度 5.1 公里等	36943888.00	方中明	
西藏玉龙铜业股份有限公司	西藏玉龙铜业股份有限公司改扩建工程 35kV、10kV 架空线路项目	20190917	20200430	主要工程内容一、总降-采场 35KV 变电所供电线路二、总降-水源地变电所供电线路三、总降-尾矿库回水泵站 35kV 架空线路四、清污分流泵站	47500000.00	张立东	

				10kV 供电线路; 五、尾矿库管理站 10kV 供电线路; 六、一期岸边回水 泵站 10kV 供电线 路七、一期新增回 水泵站 10kV 供电 线路		
中海油福建漳州天然气有 限责任公司	漳州液化天然气 (LNG) 项目 110kV 线路工程设计、采购、施 工、安装总承包	20200808	20220429	总变电所 110kV 系 统初步设计、详细 设计和竣工图工作	63681599.19	陈益群
中核国电漳州能源有限公 司	中核国电漳州能源有限公司漳州核 电厂 220KV 安全电源线路工程设计 采购施工调试	20150601	20220731	漳州核电厂 220KV 安全电源线路工程 EPC 总承包, 包括 (但不限于) 工程 范围内的线路、间 隔及配套光缆等全 部电力生产设施、 附属设施的可研、 初设、施工图及竣 工图的勘测设计、 采购、征地、赔 青、施工临时租 地、工程施工、调 试、竣工验收、移	113550000.00	许世基

					交生产等达到满足送电、通讯、调度等条件的全部内容并符合地方水环境保护监测、电网安评等验收要求。		
云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司产 能置换转型升级项目 110KV 输变电 建设项目工程总承包	20211101	20221021		承担发方产能置换升级改造项目 110KV 输变电项目 设计、设备及材料 采购与供应、工程 施工、设备安装、 设备调试、质量保 修等工程内容。	235000000.00	张连成
福州海峡发电有限公司	长乐外海海上风电场 A 区项目 220kV 过渡送出工程 EPC 总承包	20210220	20210911		长乐外海海上风电 场 A 区项目 220KV 过渡送出工程采用 EPC 项目总承包， 从 220KV 过渡送出 工程（主要包括新 建架空线路长度 2.9km；新建塔基 约 II 基；西皋变间 隔及保护改造）设 计、施工、材料设	181900000.00	黄强

					备采购及安装、设备验收及工程验收等到送电的所有工作。		
国网西藏电力有限公司	萨嘎县萨嘎 220kV 变电站 35kV 侧接入工程等项目 (包 8)	20190612	20200530	1.萨嘎县萨嘎 220kV 变电站 35kV 侧接入工程 2.仲萨嘎县昌果 35kV 输变电工程 3.萨嘎县拉藏 35kV 变电站扩建工程 4.吉隆县吉隆 500kV 变电站 35kV 接入工程	20921825.00	曹静勇	
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)							
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	
四川西昌电力股份有限公司	西昌石坝子 220kV 变电站 110kV 配套工程及高视、天王山输变电工程线路四标段施工	20191111	20201019	/	30156065.00	/	
国网天津市电力公司建设分公司	(建设-电网 20-06) 天津红桥勤俭道 220 千伏变电站扩建工程 (含变电站、线路)	20201230	20220111	扩建 110kV 出线间隔 6 个等, 新建单回电缆长度 5.1 公里等	36943888.00	余学平	

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)

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
国网福建省电力有限公司建设分公司	附件闽侯 500KV 输变电工程	20190704	20221021	/	8230040.00	林美东
山东电工运检工程有限公司	甘州南滩 330kV 汇集站工程	20220530	20221021	甘州南滩 330kV 汇集站新建 3 台 360MVA 主变 : 6 回 110kV 进线 1 回 330kV 出线 1 条 330kV 输电线路至 330kV 顺化变电站 路径长度约 33 公里, 330kV 顺化站改造出线间隔 1 回	6300000.00	林美东
国网福建省电力有限公司南平供电公司	福建南平北城 220KV 输变电工程	20190520	20221021	/	0.00	林美东
国网福建省电力有限公司宁德供电公司	双岳-桐城 I、II 回 220KV 线路新建工程	20210903	20221021	/	2254415.00	林美东
国网福建省电力有限公司建设分公司	福建桃源 (永安) 500 千伏输变电工程	20201211	20221021	/	9377869.00	林美东
第三中标候选人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)						
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

国网西藏电力有限公司	加查电站送出工程输电变电工程总承包工程	20190930	20200630	新建雅中 500KV 变电站 220KV 间隔扩建工程, 线路工程, 通信工程, 安全稳定系统工程。	129546900.00	/
四川电力超高压建设管理公司	新津 500 千伏输电变电工程	20190712	20211115	可研报价: 67.8%, 勘察设计报价: 87.6%	0.00	/
中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	中广核霍邱县高塘镇 71MW 光伏项目 EPC 总承包建筑、安装工程	20200301	20200901	详见合同	21072960.00	赵力渊
四川省电力公司泸州供电公司	泸州安宁 220 千伏输电变电工程	20200507	20210624	合同价详见合同	0.00	/
重庆市巫山县成光新能源有限公司	巫山县三溪两坪 195MW 农 (林) 光互补光伏发电项目 EPC 总承包	20180901	20191201	详见合同	911950000.00	/
华电金沙江上游水电开发有限公司叶巴滩分公司	金沙江上游叶巴滩水电站场内 35KV 施工供电二期工程设计、采购、施工总承包项目	20181001	20190701	负责金沙江上游叶巴滩水电站场内 35KV 施工供电二期全部工程, 主要包括叶巴滩大坝缆机平台 35KV 变电站新建工程、叶巴滩大坝下游低线 35KV 变电站新建	20480000.00	陈大伟

					工程、叶巴滩-大坝 缆机平台 35kV 变 电站 35kV 线路新 建工程、大坝下游 低线 35kV 变电站 35kV “T” 接线路 新建工程施工图设 计、采购、施工总 承包工作。		
洁源县中广核新能源发电 有限公司	中广核洁源九连城风电项目 220kV 送出线路及对端改造工程	20200901	20201221	杆塔基数：52 基、 混凝土量：1958 立方米、接地基 数：52 基、架线长 度：15.652 千米	17350875.00	王家喜	
国网重庆市电力公司长寿 供电分公司	重庆垫江桂溪 110kV 输变电工程	20181030	20200422	新建的 110kV 桂溪 变电站主变本期 2×63MVA，垫新 线 I、II 回 T 接入 桂溪变 110kV 线路 工程，长度约为 1×1.5 公里 2×1 公 里。	14412029.00	胡平	
国家电网四川省电力公司	成都西 500 千伏输变电工程	20190601	20200601	500kV 变电站 1 座，线路 5km	10095800.00	/	

兴义市电力有限责任公司	兴义市 110kV 城南输变电新建工程设计、采购、施工 EPC 总承包工程	20200211	20210210	新建主变 2*63MVA, 110 出线间隔, 在原 220KV 万峰湖变扩建 6 个 110KV 间隔, 在原 110KV 下午屯变扩建 2 个 110KV 间隔。线路工程, 110KV 纳城线π接 220KV 万峰湖变 110KV 线路新建工程, 线路长度 42.4km。新建通信工程等配套设施。	141300000.00	/
四川省能投美姑新能源开发有限公司	美姑县井叶特西风电场 220 千伏送出线路工程勘察设计	20190719	20200724	220KV 线路, 66.4km	4039000.00	/
中广核张家口察北风力发电有限公司	中广核察北友谊二期风电项目 220KV 升压站建安与 35KV 集电线路及箱变安装工程	20200820	20201221	升压站内生产楼、生活楼、附属用房, 主变压器、SVG 无功补偿装置、FC 电容器装置、预制仓、电缆沟等送配电建(构) 筑物。升压	25139504.00	王家喜

				站内建筑物包括生产楼、生活楼、附属用房、站内总建筑面积约为1581.34平方米。		
金阳县三峡新能源有限公司	2021年三峡新能源四川省金阳县热柯觉88MW、依达56MW和高峰50MW风电场220KV送出工程EPC总承包合同	20210501	20211209	自热柯觉220KV升压站出线经1回220KV线路接入火烈风电场升压站1回220KV线路并网，新建线路长度约21公里。	36008045.00	赵力渊
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司2021年农村电网巩固提升工程35KV及以上项目EPC总承包五标段	20211101	20220630	合江县梨子湾110千伏变电站扩建工程、合江县石佛110千伏变电站扩建工程、合江县甘雨110千伏增容改造输电变电工程、合江县白鹿35千伏变电站扩建工程、合江县凤鸣35千伏输电变电扩建工程(110千伏项目3个、35千伏项目2	49849823.00	王家喜

					个)		
国网内蒙古东部电力有限公司建设分公司	蒙东锡林浩特蓝旗 500 千伏输变电工程	20190701	20201101	详见合同	0.00	/	
华润风电 (越西) 有限公司	华润越西县四甘保祖 84MW 风电场工程项目送出线路及对侧站扩建 EPC 工程	20201101	20221001	该工程位于四川省凉山州越西县境内, 扩建越西 220 千伏变电站 1 个 220kV 间隔工程; 新建越西风电场升压站-越西 220kV 变电站输电线路长度约 21.5km, 单回线路架设, 线路路径区海拔为 1800m-3100m; 配套系统通信、安全稳定控制工程、系统二次专项工程等配套工程。	38960000.00	郭晓川	
国家电投乡城县兴川新能源投资开发有限公司	国家电投甘孜州乡城正斗光伏项目 220 千伏输变电工程 EPC 总承包	20211201	20220801	从拟建甘南光伏基地顶姆坝子 220kV 升压站 220kV 出线构架起, 至乡城 500kV 变电站 220kV 进线构架	133670000.00	陶台	

					止, 线路路径全长约 63.5km 的 220kV 单回双分裂导线送电线路本体设计、材料采购及施工。		
国网重庆市电力公司合川供电公司	重庆合川五尊 110KV 输变电工程	20191101	20210301	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。围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整(含外购土方)、水井、站外排水站外电源等前期工程。	15008599.00	/	
广西壮族自治区百色电力有限责任公司	左右江革命老区电力扶贫项目兴义至百色 220 千伏输变电工程 (三期) 110kV 百林变、四塘变、六塘变、那坡变、东笋变、龙景变、城东变、乐里变技改工程总承包(EPC) 项目建设项目工程总承包工程	20200228	20201029	左右江革命老区电力扶贫项目兴义至百色 220 千伏输变电工程 (三期) 110kV 百林变、四塘变、六塘变、那	185207520.00	/	

				坡变、东笋变、龙景变、城东变、乐里变技改工程总承包(EPC)项目建设		
兴义市阳光电力投资有限公司	兴义市八一 110 千伏输电新建工程设计、采购、施工 EPC 总承包工程	20200211	20210210	新建主变 1*63MVA, 新建万峰湖 110 千伏变电站双回 110KV 线路, 长底 2*14.2km。新建通信工程等配套设施。	71720000.00	/

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)

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
四川电力设计咨询有限责任公司	百色田东铝产业示范园 110 千伏输电总承包 (EPC) 项目	20210601	20211231	田东铝产业示范园 110 千伏变电站新建工程的设备材料采购、房屋建筑及配套设施等土建内容、设备安装、调试、竣工和保修等工作。详细工程范围及规模以施工图文件为准。	43286500.00	/


中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	中广核霍邱县高塘镇71MW光伏项目EPC总承包建筑、安装工程	20200301	20200901	/	21072960.00	/
------------------------	--------------------------------	----------	----------	---	-------------	---

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)

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
华润风电(越西)有限公司	华润越西县四甘保祖84MW风电场工程项目送出线路及对侧站扩建EPC工程	20201101	20221001	/	2008215.00	张国钦
国网四川省电力公司	成都西500千伏输变电工程	20190606	20200610	变电部分：(1)主变压器；最终4×1200MVA，本期2×1200MVA (2)500kV出线最终10回，本期6回(至蜀州3回，至丹景3回) (3)220kV出线最终16回，本期10回(至驾青桥2回，至发展2回，至郭家堰2回，至曹家寺2回，至梓桐2回)；(4)低压无功补偿配置：	10095800.00	张国钦

				<p>最终并联电容器 4×(2×60+2×90)Mvar, 并联电抗器 4×2×60Mvar 本期并联电容器 2×(2×60+2×90)Mvar, 并联电抗器 2×1×60Mvar。 (5) 无功补偿装置。线路部分; 新建蜀州侧长度为 0.9km, 丹景侧长度为 1.0km。</p>		
<p>国网四川省电力公司凉山供电公司</p>	<p>凉山美姑河至拖觉 110 千伏第二回线路输变电工程</p>	<p>20190525</p>	<p>20200628</p>	<p>/</p>	<p>560000.00</p>	<p>张国钦</p>
<p>其他投标人 (除中标候选人之外) 的评审情况</p>						
<p>投标人名称</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>		<p>综合评估得分或备注</p>		
<p>中成弘业工程技术集团有限公司</p>	<p>总报价 33232029 元 (其中: 建安费及其他费 1111.4894 万元 (适用增值税税率为 9%); 设备购置费 2087.7967 万元 (适用增值税税率为 13%);</p>	<p>33232029.00 元(未否决)</p>		<p>78.30</p>		

	<p>勘察设计费 123.9168 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)</p>		
四川中成电力有限公司	<p>总报价 34412142 元 (其中：建安费及其他费 1189.6018 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 2130.7677 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 120.8447 万元 (适用增值税税率为 6%)) (项目经理业绩不满足招标文件“投标人须知前附表 1.4.1 项目经理资格要求”。)</p>	<p>34412142.00 元(项目经理业绩不满足招标文件“投标人须知前附表 1.4.1 项目经理资格要求”。)</p>	0.00
四川省水利电力建设有限公司	<p>总报价 34000044 元 (其中：建安费及其他费 1182.3021 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 2098.5324 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 119.1699 万元 (适用增值税税率为 6%)) (设计业绩不满足招标文件“投标人须知前附表 1.4.1 业绩要求”。)</p>	<p>34000044.00 元(设计业绩不满足招标文件“投标人须知前附表 1.4.1 业绩要求”。)</p>	0.00
四川能投建工集团有限公司	<p>总报价 32965388 元 (其中：建安费及其他费 1177.5779 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 2002.1434 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 116.8175 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)</p>	<p>32965388.00 元(未否决)</p>	89.98
四川能投综合能源有限责任公司	<p>总报价 32773299 元 (其中：建安费及其他费 1105.4811 万元 (适用增值税税率为 9%)；设备购置费 2055.6768 万元 (适用增值税税率为 13%)；勘察设计费 116.1720 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)</p>	<p>32773299.00 元(未否决)</p>	85.27

其它需公示的内容	无	
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会 行业主管部门：无	联系电话：028-86705819 联系电话：无
异议投诉注意事项	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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>	
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盖章确认；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.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。
- 11.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。

