

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）施工监理（八标段）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）施工监理（八标段））				
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	028-86299546		
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	028-86299546		
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	20220924 - 09:00:00		
公示期	2022 年 09 月 27 日至 2022 年 10 月 08 日	投标最高限价（元）	2338200.00		
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	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	2221400.00	2221400.00	90.94	
第二名	中科三正建设集团有限公司	2104380.00	2104380.00	87.38	
第三名	公诚管理咨询有限公司	2174500.00	2174500.00	86.93	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川省城市建设工程咨询集团有限公司）					
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	陈黎明	注册监理工程师证	51011815	水利专业/工程建设	高级工程师



项目技术负责人	/	/	/	/
---------	---	---	---	---

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (中科三正建设集团有限公司)

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	向菊先	注册监理工程师证	51007606	建筑经济管理	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (公诚管理咨询有限公司)

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	谢斌	注册监理工程师证	44015486	通信工程	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一中标候选人类似业绩 (四川省城市建设工程咨询集团有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
成都国际空港新城建设开发有限公司	110KV 航空工业园变电站进场道路及附属设施工程监理	20210317	20220925	电力工程, 110KV 输变电工程	83885.13	/
重庆涪陵聚龙电力有限公司	白涛钛白粉场平电力线路迁改工程 (110kv 油华线)	20211124	20220925	电力工程, 110KV 输变电工程	32000.00	/
重庆涪陵聚龙电力有限公司	白涛钛白粉场平电力线路迁改工程 (110kv 热老、油老线)	20211203	20220925	电力工程, 110KV 输变电工程	68000.00	/

成都国际空港新城建设开发有限公司	220KV 绛溪北变电站进场道路及附属设施工程监理	20210301	20220925	电力工程, 220KV 输变电工程	62635.75	/
都江堰兴市集团有限责任公司	成都都江堰新区 110kv 输变电工程 110kv 进线电缆通道项目	20190901	20191201	电力工程, 110KV 输变电工程	1028992.00	张春祥
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省城市建设工程咨询有限公司)						
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
中国人民解放军 63658 部队	204 变电站供电第二回路建设工程	20210301	20211201	本次建设项目总投资估算 11530 万元, 电力工程建设范围为自周边电网至各中心变配电室户外变配电设备改造、地方某 110kV 变电站 110kV 出线间隔扩建、35kV 输电线路约 30km 及 1 座 (1) 1#项目投资估算 5000 万元。主要包含 110kV 单回输电线 路 55.6km, 某变电站 110kV 35kV 筒易站等。10kV 变配电设备扩容改	260000.00	/

				<p>造、地方某 110kV 变电站 35kV 出线间隔扩建等。(2) 2#项目投资估算 1800 万元。主要包含 35kV 单回输电线路 36.7km, 某变电站 35kv 及交流直一体化电源安装等。(3) 3#项目投资估算 550 万元, 主要包含某变电所户外 110kV 变电配套设施及保护装置改造、式变电站 11 座、开关站 2 座、10kV 电缆分支箱 13 座、敷设电缆线路约 10km 等。(4) 4#项目投资估算 2300 万元。主要包含营区 10kV 配电网络升级改造, 新安装、更换箱座, 新建 10kV 架空线路</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>14km 等。(5) 5#项目投资估算 1880 万元。主要包 含新建 35kV 线路 约 30km, 安装开 关站及变电站 2 座。</p>		
<p>中国人民解放军 63658 部队</p>	<p>702 变电站供电第二回路建设工程</p>	<p>20210301</p>	<p>20211201</p>	<p>本次建设项目总投 资估算 11530 万 元, 电力工程建设 范围为自周边电网 至各中心变配电室 户外变配电设备改 造、地方某 110kV 变电站 110kV 出线 间隔扩建、35kV 输电线路约 30km 及 1 座 (1) 1#项 目投资估算 5000 万元。主要包含 110kV 单回输电线 路 55.6km, 某变 电站 110kV 35kV 简易站等。10kV 变配电设备扩容改 造、地方某 110kV</p>	<p>520000.00</p>	<p>/</p>

							5#项目投资估算 1880万元。主要包含新建35kV线路约30km, 安装开关站及变电站2座。				
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省城市建设工程咨询集团有限公司)											
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人					
无	无	无	无	无	无	无					
第二中标候选人类似业绩 (中科三正建设集团有限公司)											
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人					
西藏明诚能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020年-2021年) 项目-珙县页岩气钻井平台35kV供电工程	20200401	20201028	35KV线路、10KV线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮41%)	0.00	向菊先					
西藏明诚能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020年-2021年) 项目-泸县页岩气钻井平台35kV供电工程	20200315	20200930	35KV线路、10KV线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮41%)	0.00	向菊先					

资阳市宏力达房地产开发 有限公司	城东新区 110KV 孙白线、110KV 天 白线改造工程	20200320	20210919	1、城东新区 110KV 孙白线 23 号-27 号杆线路改 造 2、城东新区 110KV 天白线 16 号-18 号杆线路改 造；3、孙白线架工 线下的 30 米宽高 压走廊的绿化改造	338000.00	徐文东
成都市西点绿电力投资管 理有限公司	泸州古蔺稻香村 110kV 输变电新建 工程	20220701	20221230	工程建安安装工程 费：960 万元	150000.00	黄建军
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 2020 年农网改造升级工程	20200529	20220925	新建和改造 35 千 伏变电站 2 座，容 量 22.6MVA，35 千伏线路 25.96 公 里。10 千伏线路 125.65 公里，配变 160 台；低压线路 44.05 公里；户表 51402 户，改造峨 边县的农村电网自 动化系统，总投资 17668.46 万元。	2499200.00	艾华
吉林省西部地区河湖连通 供水工程建设局	吉林西部供水工程（农安片区）头 道岗子泵站 66kV 变电站输变电工	20210803	20211231	新建 66kV 输变电 线路 7.33 公里及通	90000.00	徐文东

程	四川能投筠连电力有限公司	筠连县景阳 110 千伏变电站主变增容工程 工程监理	20220707	20221231	合同标段的勘察设 计阶段、施工阶段 (包括建筑工程、 安装工程和拆除工 程的施工、设备试 验、设备及系统调 试、可靠性试运 行、验收及移交 等) 及质量缺陷责 任期的监理服务	159600.00	徐文东	
	西藏明诚能源股份有限公 司	西南区域建设工程监理服务框架协 议 (2020 年-2021 年) 项目 -内江 市石燕桥页岩气钻井平台 35kV 供 电工程	20200415	20201101	35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项 目按照项目工程监 理任务书的约定进 行, 最终按实际工 程为准(下浮 41%)	0.00	向菊先	
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中科三正建设集团有限公司)								
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		
西藏明诚能源股份有限公 司	西南区域建设工程监理服务框架协 议 (2020 年-2021 年) 项目 -泸县 页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200315	20200930	35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项 目按照项目工程监 理任务书的约定进	0.00	/		

				<p>原 220kV 线路共杆段为 4.287km, 七号路与新二路交叉至 2.643km。段按电缆设计, 长 0.42km; 外线路路总长度为 7.645km 及配套设备安装工程。</p>		
<p>齐鲁新台高速公路有限公司</p>	<p>新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿 220kV 及以下电力设施迁改 (泰安段)</p>	<p>20191106</p>	<p>20200430</p>	<p>新泰至台儿庄 (鲁苏界) 公路新泰至台儿庄马兰屯段 (以下简称新台高速) 是我省 “九纵五横一环七连” 高速公路网规划中 “纵五” 的重要路段, 是介于京沪、京台高速间的重要省际通道。本项目为新泰至台儿庄 (鲁苏界) 公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改 (泰安段) 监理服</p>	<p>466200.00</p>	<p>徐明慧</p>

齐鲁新台高速公路有限公司	新泰至台儿庄（鲁苏界）公路新泰至台儿庄马兰屯段 （以下简称新台高速）是我省“九纵五横一环七连”高速公路网规划中“纵五”的重要路段，是介于京沪、京台高速间的重要省际通道。本项目为新泰至台儿庄（鲁苏界）公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改（临沂段）监理服务招标。	20190101	20200420							2017800.00	戴凯	
广东金晟兰冶金科技有限公司	东金晟兰冶金科技有限公司年产 800 万吨优特钢项目云浮 220 千伏金晟兰变电站工程	20201124	20220925							580000.00	/	
南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会	220kV 屯邕线#30~#35（南宁港牛湾作业区段）改造工程	20180802	20191031							136600.00	李永斌	

				<p>线30#塔，终止于CM04塔（另期工程），线路总长度为3.11KM，采用单回路架设，全线共用单回路铁塔12基。本工程建成后须拆原220KV电线#30-CM03（另期工程）线路，线路长度3.15KM，拆除杆8基。</p>		
<p>四川省水电投资经营集团有限公司</p>	<p>四川省水电投资经营集团有限公司 2020年农网改造升级工程</p>	<p>20200620</p>	<p>20201215</p>	<p>工程规模：新建或改造110千伏变电站2座，量2x50MVA，110千伏线路14.5km；新建35kV变电站1座，35kV线路12.27km；新建和改造10千伏线路79.64公里，配变92台，低压线路353.64公里，户表17012户。总投资：14916.59万元</p>	<p>2006400.00</p>	<p>谢斌</p>

<p>佛山市三水云东海新城开发投资有限公司</p>	<p>220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路 迁改工程</p>	<p>20180720</p>	<p>20220925</p>	<p>本项目为 220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程，本工程主要内容包 括：1) 新建 220KV 罗旺线架空线路从#34 大号侧至#37 小号侧，线路按双回路钢管杆挂单回路线考虑，长约 1x1.3km，新建杆塔共 7 基：新建线路导线采用 2XL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线，地线 1 条采用 36 芯 OPGW 复合光缆，另 1 条采用 1LB40-50 型钢绞线。2) 拆除原 220KV 罗旺线 N1-#35-#36-N7 段架空线路及原#37 塔，线路长约 1X1.0km，拆除杆塔共 3 基：拆除段</p>	<p>142024.36</p>	<p>林莉</p>
---------------------------	--	-----------------	-----------------	---	------------------	-----------

				<p>导线为 2XLG-300/40, 地线 1 条为 GI-50, 1 条为 36 芯 OPGw.3) 重新紧放线长约 1X1.3km, 即#33-N1, N7-#39 段。</p> <p>4) 地形按平地</p> <p>100%考虑: 土质为 100%普通土</p>		
<p>海南电网有限责任公司建设分公司</p>	<p>琼中 220kV 输变电新建工程</p>	<p>20200225</p>	<p>20210430</p>	<p>工程概况: (1) 变电部分: 本期新建 1 栋两层配电装置综合楼, 主变压器 2× 120MVA, 220kV 出线间隔 4 个, 110kV 出线间隔 6 个, 35kV 出线间隔 4 个, 35kV 并联电容器组 2× 1x8Mvar, 35kV 并联电抗器 2x1x 10.5Mvar.</p> <p>(2) 线路部分:</p> <p>a.220kV 部分: 将抽水蓄能至塔洋</p>	<p>1747552.00</p>	<p>董本锋</p>

				<p>1、11回220kV线路双1接入琼中变电站，新建2条双回路架空线路分别长约2×2.2044km和2×1.138km，新建回路铁塔16基。b.110kV部分：将湾岭至营根110kV线路接入琼中变电站，新建架空线路长约15.68km，其中双回路长约2×15.46km，单回路长约0.22km-更换单回路长约0.12kmo c.35kV部分：新建琼中~阳江单回35kV线路长约2.91km，其中单回路架空线路长约1×2.57km，同塔双回路架空线路长约2×0.17km（另一回挂琼中至</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				抽蓄线路), 单回 电缆长约 1X0.17kmo.		
惠州市公用事业管理局	惠新大道及梅湖大道建设工程-电力 迁改工程	20190910	20220925	本工程包括电统通 道部分、线路迁改 部分两部分内容, 其中: 电缆通道部 分: (1) 10kV 电 缆通道工程: 1、梅 湖大道 10kV 电缆 排管长约 3.1 千 米; 2、惠新大道 (惠城段) 10kV 电缆排管长约 4 千 米; 3、惠新大道 (仲段) 10kV 电 缆排管长约 3.5 千 米. (2) 110kV 电 缆通道建设工程: 土建部分共 7 回线 路 (110kV 金格丙 线-1T 湖滨支线、 110kV 湖北线、 110kV 湖光线、 110kV 湖侨线、 110kV 仲滨线、	1170200.00	周韵

				<p>110kV 雍滨甲线、110kV 雍滨乙线)，电缆沟长约 2.5 千米，断面尺寸为宽 4.3 米、高 2.14 米。线路迁改部分：(1) 110 千伏及 220 千伏电力设施迁改部分：涉及的高压线路共 9 条，其中 220kV 线路 3 条 (220kV 湖雍线单回、220kV 湖囊线/仲湖线同塔双回线路、220kV 湖义线/金湖线同塔双回线路)，110kV 线路 6 条 (110kV 莞滨甲线、110kV 雍滨乙线单回、110KV 湖光线单回、110kV 湖北线/110kV 金格丙线-17 湖滨支线同塔双回线路、110kV 湖侨线单</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>回、110kV 仲滨线 /110kV 滨乙线同塔双回路)。拆除 110kV 及 220kV 架空线路长度 9.94 千米, 拆除杆塔 29 基; 新建 110kV 及 220kV 架空线路长度 8.85 千米, 新建杆塔 23 基。</p>		
<p>广西电网有限责任公司防城港供电局</p>	<p>防城港供电局 2017 年中低压配电网紧急基建项目 -220kV 潭松站新建 05#线至潭油片区线路新建工程等 2 个工程</p>	<p>20180127</p>	<p>20190430</p>	<p>安全目标杜绝较大及以上人身事故, 不发生有责任的一般人身事故。杜绝重大设备一般及以上质量事故。确保工程“零缺陷”投运。文明施工目标按照《中国南方电网有限责任公司基建项目安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施, 创造良好和规</p>	<p>203555.38</p>	<p>曹继阳</p>

				<p>范的安全文明施工环境。投资控制目标工程总投资控制在批准的预算之内。满足中国南方电网有限责任公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。</p>		
<p>汕头市牛田洋快速通道投资发展有限公司</p>	<p>牛田洋快速通道和金砂路西延打包 PPP 项目管线 (强电、弱电) 迁改工程施工监理标段一: 强电 (含 220 伏) 迁改项目建设工程监理</p>	<p>20190719</p>	<p>20200518</p>	<p>生田洋快速通道项目管线 (强电、弱电) 迁改费用总投资额为 5431 万, 其中强电 2879 万, 包括但不限于 220KV 线路 1982 米 (1 处)、10KV1 路 12413 米 (13 处)、0.22KV 线路 5714 米 (11 处)、变压器 22 个、铁塔 3 座、高压电杆 246 根、低压电杆 242;</p>	<p>595552.32</p>	<p>林麒</p>

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
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 2020 年农网改造升级工程	20200620	20201215	工程规模: 新建或改造 110 千伏变电站 2 座, 容量 2x50MVA, 110 千伏线路 14.5km; 新建 35kV 变电站 1 座, 35kV 线路 12.27km; 新建和改造 10 千伏线路 79.64 公里, 配变 92 台, 低压线路 353.64 公里, 户表 17012 户。总投资: 14916.59 万元	2006400.00	/
国网重庆市电力公司建设分公司	重庆石柱南宾 220kV 变电站 1 号主变扩建工程	20211030	20220628	本期扩建 1 号主变, 容量为 1x240MVA, 电压等级为 220/110/10kV, 并完善各侧间隔连线; 扩建 110kV 主变进线间隔 1 个; 扩建 10kV 电容器	278000.00	/

					设备间隔 2 个, 10kV 母线设备间隔 1 个, 电抗器设备间隔 2 个, 主变 10kV 进线间隔 1 个, 扩建 10kV 电抗器组 2 套, 容量为 2×10Mvar, 改接 10kV 电容器组 2 套, 容量为 2×7.5Mvar。				
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)									
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			
无	无	无	无	无	无	无			
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						
北京龙泓电力咨询有限公司	2116071.00 元 (拟派的土建监理工程师: 石海龙现专业为: “电力工程 市政公用工程” 不满足招标文件投标人须知前附表中 1.4.1 中 7、(2) 条 “房屋建	2116071.00 元 (拟派的土建监理工程师: 石海龙现专业为: “电力工程 市政公用工程” “电力工程 市政公用工程” 不	0.00						

	筑工程专业”的要求。)	满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 中 7、(2) 条“房屋建筑工程专业”的要求。)	
圣弘建设股份有限公司	2146468.00 元(未否决)	2146468.00 元(未否决)	83.64
四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	2108800.00 元(未否决)	2108800.00 元(未否决)	86.43
四川伟业启航集团有限公司	2151144.00 元(未否决)	2151144.00 元(未否决)	79.03
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。