

川投集团资阳燃气电站新建工程 EPC 总承包项目（川投集团资阳燃气电站新建工程 EPC 总承包项目）评标结果公示

项目及标段名称	川投集团资阳燃气电站新建工程 EPC 总承包项目（川投集团资阳燃气电站新建工程 EPC 总承包项目）				
项目业主	川投（资阳）燃气发电有限公司	项目业主联系电话	028-24596066		
招标人	川投（资阳）燃气发电有限公司	招标人联系电话	028-24596066		
招标代理机构	重庆大正建设工程经济技术有限公司	招标代理机构联系电话	028-86669985		
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	20220519 - 09:00:00		
公示期	2022年05月24日至2022年05月30日	投标最高限价（元）	2997000000.00		
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	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司		2956938678.00	2956938678.00	90.08
第二名	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司		2989460273.00	2989460273.00	79.72
第三名	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司		2995000000.00	2995000000.00	79.31
第一中标候选人项目管理机构主要人员（中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司）					
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	冷坚	一级建造师注册证书	川1512005200802502	机电工程	高级
项目技术负责人	熊涛	职称证	GC06201412311003	电力工程	高级

第二中标候选人项目管理机构主要人员（中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司）

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	王兴利	一级建造师注册证书	00188344	机电工程	高级
项目技术负责人	伍雪南	一级建造师注册证书	01454460	电力工程	高级

第三中标候选人项目管理机构主要人员（中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司）

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	潘俊	一级建造师注册证书	浙 1332020202101413	建筑工程技术	工程师
项目技术负责人	黄蓬阳	职称证	DJ2019055012001	电力工程	高级

第一中标候选人类似业绩（中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司）

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
四川川投燃气发电有限责任公司	四川达州燃气电站新建项目 2#标段 施工工程（2 台 9F 燃机）	20121109	20150609	本工程为 2×350MW 燃气电 站新建项目安装施 工	0.00	司卫文
神华巴蜀江油天明发电有 限公司	神华四川江油煤炭储备发电一体化 新建工程	20150401	20211031	2×1000MW	0.00	/

JAKS HAI DUONG POWER COMPANY LIMITED/捷硕海阳电力有 限公司	越南海阳 2×600MW 燃煤电厂 工 程	20170201	20210125	2×600MW	0.00	/
华电福新广州能源有限公 司	 华电广州增城燃气冷热电三联供工 程	20180807	20200930	该项目为国内第一 个 H 级重型燃气- 蒸汽联合循环冷热 电三联供项目，配 置西门子 SGT5 - 8000H 重型燃机， 组成两套 “一拖 一” 联合循环，容 量达 670MW。	0.00	王忠
广东大唐国际雷州发电有 限责任公司	广东大唐国际雷州电厂 “上大压 小” 新建工程项目	20160609	20191207	1000MW	468230000.00	/
广东粤华发电有限责任公 司	黄埔 LNG 热电联产工程项目主体建 筑安装工程	20160706	20200226	本工程为 2×423MW 级主体 建筑安装工程	0.00	武斌
甘肃电投常乐发电有限责 任公司	甘肃电投常乐电厂调峰火电项目 4×1000MW(1、2 号机组)工程Ⅱ标 段	20170908	20201116	本工程为新建常乐 电厂（1、2 号机 组）2×1000MW 超超临界间接空冷 凝汽式机组。	0.00	鲁复国
广东粤华发电有限责任公	黄埔 LNG 热电联产工程项目主体建	20160706	20220520	2×423MW	0.00	/

司	筑安装工程					
洛阳万众吉利热电有限公司	洛阳万众吉利热电燃气蒸汽联合循环热电厂项目	20180201	20220520	2×350MW	0.00	/
神华神东电力重庆万州港电有限责任公司	神华神东电力万州发电厂 2×1000MW 新建工程	20121201	20150918	2×1000MW	0.00	/
华电福新广州能源有限公司	 华电广州增城燃气冷热电三联供工程 主体施工项目主体施工 A 标段 (1 台 9H 燃机)	20180807	20200715	2 台/套 600MW 级 “一拖一” 燃气 - 蒸汽联合循环机组, 即 1 台燃气轮发电机组配 1 台余热锅炉, 1 台余热锅炉供汽给 1 台抽凝式蒸汽轮发电机组 (该项目是国内 “两最一首” 的燃气冷热电三联供工程, 采用了目前世界最先进的 H 级高效燃机, H 级燃气轮机是目前世界上燃烧温度最高、单体功率最大以及效率最高的燃气轮机, 广泛应用于热电联产电厂中, 其	0.00	郑庆弟

				联合循环发电净效率超过 62%，是将燃料转化成可用能源最高效的方式之一。		
广东大唐国际雷州发电有限责任公司	广东大唐国际雷州电厂“上大压小”新建工程项目	20160626	20191207	本项目为 2×1000MW 燃煤机组建筑安装工程	0.00	陈广志
海南蓄能发电有限公司	海南文昌 2×460MW 级燃气-蒸汽联合循环电厂主体建筑、安装工程	20181212	20200715	该项目本期建设 2 台 46 万千瓦 F 级燃气—蒸汽联合循环机组。由中国能建广东院负责勘察设计及辅机设备成套供货，广东火电负责该项目本期 1 号、2 号机组主体建筑、安装工程，华南电力试研院负责单体调试。	0.00	张剑辉
沙特 ACWA Power 公司	约旦侯赛因独立电站工程	20170601	20220520	485MW	0.00	/
珠海市钰海电力有限公司	珠海市钰海天然气热电联产项目 A 标段建筑安装工程施工	20190320	20200730	2×465MW	333151768.00	/
沙特 ACWA Power 公司	沙特扎瓦尔燃气联合循环电站新建	20120601	20170831	2×350MW	0.00	/

甘肃电投常乐发电有限责任公司	甘肃电投常乐电厂调峰火电项目 4×1000MW (1、2 号机组) 工程 II 标段	20170717	20201116	1000MW	452020223.00	/
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司)						
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
神华神东电力重庆万州港电有限责任公司	神华神东电力重庆万州发电厂 2×1000MW 新建工程 EPC 总承包	20130128	20150918	2×1000MW	0.00	/
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司)						
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
第二中标候选人类似业绩 (中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司)						
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
江西省赣州市赣县区茅店镇上坝村	华能瑞金电厂二期 2×1000MW 超超临界机组	20191110	20211028	1000MW	0.00	/
洛阳万众吉利热电有限公司	洛阳万众吉利热电燃气蒸汽联合循环热电厂项目	20180201	20220520	2×350MW	0.00	/
华能东莞燃机热电有限责任公司	华能东莞燃机热电一期工程	20190101	20220520	2×472.52MW	0.00	/
华能江阴燃机热电有限责任公司	华能江阴燃机热电联产项目	20191203	20220520	2×400MW 级	0.00	/

江苏镇江燃气热电有限公司	江苏镇江燃气蒸汽联合循环热电联产工程	20161129	20220520	2×475MW	0.00	/
哈尔滨电气国际工程有限责任公司	巴基斯坦必凯 1180MW 联合循环电站项目	20150901	20170427	2 台 H 级机组，联合循环出力为 1180MW	0.00	/
东莞深能源樟洋电力有限公司	深能源樟洋燃机热电联产项目	20190802	20220520	2×390MW	0.00	/
天津军粮城发电有限公司	华电天津 650MW 燃气+350MW 燃煤热电联产项目	20160412	20210128	650MW (H 级) +350MW	0.00	/
山西神头发电有限责任公司	山西神头发电有限责任公司“上大压小”二期扩建工程	20141101	20220105	2×1000MW	0.00	/
华能瑞金发电有限责任公司	华能瑞金电厂二期 2×1000MW 超临界机组	20191110	20211028	1000MW	0.00	/
天津军粮城发电有限公司	华电天津 650MW 燃气+350MW 燃煤热电联产项目	20160401	20210128	650MW (H 级) +350MW	0.00	/
皖能合肥发电有限公司	合肥发电厂#6 机 (1×600MW) 扩建工程	20110901	20160630	600MW	0.00	/
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司)						
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
双辽庆达光伏发电有限公司	双辽 70MWp 光伏并网发电工程总承包项目	20170801	20220520	70MWp	0.00	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩（中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司）						
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
第三中标候选人类似业绩（中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司）						
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
浙能常山天然气发电有限公司	浙能常山天然气热电联产工程	20150101	20220520	1×458MW	0.00	/
巴基斯坦政府及其授权代表	巴基斯坦旁遮普省 Jhang 联合循环电站项目	20171001	20220520	1263MW	0.00	/
上海申能奉贤热电有限公司	上海申能奉贤热电建筑安装工程	20161101	20190831	460 MW	0.00	/
沙特 ACWA Power 公司	沙特扎瓦尔燃气联合循环电站新建	20120601	20170831	3041MW (5×9F 级 + 余热)	0.00	/
巴基斯坦政府及其授权代表	斯坦赫维利 1230MW 燃气联合循环电站项目	20151201	20220520	1230MW	0.00	/
江苏华电昆山热电有限公司	江苏华电昆山东部 2×400MW 级燃机热电联产工程	20151201	20170430	400 MW	0.00	/
华电国际电力股份有限公司清远分公司	华电顺德清远（英德）经济合作区 2×460MW 级燃机热电	20190301	20210331	460 MW	0.00	/
洛阳万众吉利热电有限公司	洛阳万众吉利热电燃气蒸汽联合循	20180201	20220520	2×350MW	0.00	/

司	环热电厂项目					
江苏华电昆山热电有限公司	华电昆山东部 2X400MW 级燃机热电联产工程	20160508	20170428	2X400MW	0.00	/
赣浙国华（信丰）发电有限责任公司	赣浙国华信丰电厂新建工程	20191201	20220520	2×660MW	0.00	/
青岛华丰伟业电力科技工程有限公司	约旦侯赛因独立电站工程	20170601	20220520	485MW	0.00	/
中机国能电力工程有限公司	东莞市中堂燃气热电联产项目分系统及整套启动调试	20200701	20211228	9F 级 2×465MW	0.00	/
珠海市钰海电力有限公司	珠海市钰海电力有限公司珠海市钰海天然气热电联产工程项目调试工程	20171101	20201020	9F 级 2×465MW	0.00	/
第三中标候选人项目负责人类似业绩（中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司）						
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
赣浙国华（信丰）发电有限责任公司	赣浙国华信丰电厂新建工程	20191201	20220331	2×660MW	0.00	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩（中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司）						
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
无	无	无	无
其它需公示的内容	(1) 联合体牵头方：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司；联合体成员：中国能源建设集团广东火电工程有限公司 (2) 联合体牵头方：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司；联合体成员：中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司 (3) 联合体牵头方：中国能源建设集团浙江电力设计院有限公司；联合体成员：上海电力建设有限责任公司		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会		联系电话：028-86705500
	行业主管部门：四川省发展和改革委员会		联系电话：028-86705500
异议投诉注意事项	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。 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。 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。		

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签章确认；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”应填写中标候选人在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。