

遂宁储气调峰基地项目 EPC 总承包 评标结果公示

项目及标段名称		遂宁储气调峰基地项目 EPC 总承包			
项目业主		四川能投川中天然气储运有限公司	项目业主联系电话	028-83663123	
招标人		四川能投川中天然气储运有限公司	招标人联系电话	028-83663123	
招标代理机构		四川福钦建工集团有限公司	招标代理机构联系电话	028-85915515	
开标地点		遂宁市公共资源交易服务中心	开标时间	2021年3月1日	
公示期		2021年3月4日至2021年3月8日	投标最高限价(元)	380496000	
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	中国石油工程建设有限公司	374379288	/	92.43	
第二名	中国寰球工程有限公司	379013063	/	74.24	
第三名	四川科宏石油天然气工程有限公司	363016738	/	69.58	
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	贺武廷	一级建造师	0315557	地面建设和油气储运	工程师
项目技术负责人	闵刚	一级建造师	0382968	地面建设和油气储运	高级
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	颜聪枝	一级建造师	0378870	石油化工	高级
项目技术负责人	王智强	一级建造师	00024257	地面建设和油气储运	高级
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	张琦	一级建造师	00631047	机电安装	高级	
项目技术负责人	张琦	一级建造师	00631047	机电安装	高级	
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
长春元盛能源发展有限公司	长春市城市LNG应急调峰储配站项目工程总承包	2019年10月10日	2021年10月18日	长春市城市LNG应急调峰储配站项目工程总承包的设计、采购、施工、调试等内容	614449403	陈光清
山西煤层气(天然气)集输有限公司	山西煤层气(天然气)集输有限公司襄垣液化调峰储备集散中心项目	2017年7月20日	2019年09月05日	储存规模: 20000m ³ 双金属全容LNG储罐1座	191860000	/
洛阳市天然气储运有限公司	豫西LNG应急储备中心2万方LNG双金属全容储备EPC总承包项目	2018年12月10日	2020年01月15日	储存规模: 20000m ³ 双金属全容LNG储罐1座	47880000	/
山西天然气有限公司	大同液化调峰储备集散中心项目EPC总承包	2016年3月15日	2018年02月01日	天然气日处理量为50*10Nm ³ /d	195700000	贺武廷
内蒙古兴洁天然气有限公司	内蒙古兴洁天然气有限公司40万吨/年天然气储备项目EPC总承包	2017年7月20日	2018年10月01日	储存规模: 20000m ³ 双金属全容LNG储罐1座 液化规模: 200*104Nm ³ /d	819920200	/
济南能源建设发展集团有限公司	济南南曹范LNG调峰储配站(二期)EPC总承包	2020年8月27日	2021年06月20日正在执行	储存规模: 40000m ³ 双金属全容LNG储罐1座	350803800	/
南阳市天然气储运有限公司	豫西南LNG应急储备中心2万方LNG双金属全容储备EPC总承包项目	2018年12月	2020年01月20日	储存规模: 20000m ³ 双金属全容LNG储罐1座	47880000	/
渭南城投能源有限公司	渭南城投能源有限公司天然气储气库项目EPC总承包项目	2020年8月	2022年11月20日正在执行	本工程设计液化规模30*104Nm ³ /d 拟建1	331726300	/

				座 20000m ³ LNG 双金属全容 LNG 储罐		
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)	技术负责人
山西天然气有限公司	大同液化调峰储备集散中心项目 EPC 总承包	2016 年 3 月 15 日	2018 年 02 月 01 日	天然气日处理量为 50*10Nm ³ /d	195700000	/
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
山西煤层气(天然气)集输有限公司	山西煤层气(天然气)集输有限公司襄垣液化调峰储备集散中心项目	2017 年 7 月 20 日	2019 年 09 月 05 日	储存规模: 20000m ³ 双金属全容 LNG 储罐 1 座	191860000	/
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
中石油江苏液化天然气有限公司	中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包	2015 年 8 月	2016 年 11 月 11 日	中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包, 设计周期 6 个月, 项目登记特大, 二期接收站接受能力 350 万吨/年增加至 650 万吨/年等	1000000000	颜聪枝
江苏泓海能源有限公司	江阴液化天然气中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包集散中心 LNG 储配站项目工程总承包	2016 年 9 月	2021 年 03 月 01 日	工程建设规模为 100 万吨/年, 其中气化能力为 50 万吨/年, LNG 外输能力为 50 万吨/年	900000000	/
中石油京唐液化天然气有限公司北京市燃	唐山 LNG 接收站应急调峰保障工程(三期工程)	2018 年 1 月	2021 年 03 月 01 日	项目登记为特大, 项目新增 4*1	2140000000	/

气集团有限公司				6 万立方全 包容 LNG 低 温储罐 (再 减)		
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)	技术负责人
中石油江苏液化天然气有限公司	中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包	2015 年 8 月	2016 年 11 月 11 日	中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包, 设计周期 6 个月, 项目登记特大, 二期接收站接受能力 350 万吨/年增加至 650 万吨/年等	1000000000	/
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
江苏泓海能源有限公司	江阴液化天然气中石油江苏 LNG 接收站二期工程总承包散集中心 LNG 储配站项目工程总承包	2016 年 9 月	2021 年 03 月 01 日	工程建设规模为 100 万吨/年, 其中气化能力为 50 万吨/年, LNG 外输能力为 50 万吨/年	900000000	/
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
江苏杜尔气体华工装备有限公司	济南南曹范 30000m³ LNG 全容储罐	2019 年 9 月 26 日	2019 年 09 月 06 日	30000m³ 全容罐的内外罐及其附件安装、消防系统安装调试	8750000	张琦
山西国新中昊盛天然气有限责任公司	大宁 CNC/LNG 合建站工程施工	2016 年 5 月 6 日	2016 年 05 月 01 日	本项目主要包括 CNC 和 LNG 两个部分, CNC 部	8034312	/

				分包括高压天然气地下储气井、天然气自动售气机、加气机等		
北京东方华智石油工程有限公司	饶阳 LNG 调峰储备库项目施工安装	2020年3月15日	2021年05月31日	承包范围包括EPC总承包合同中除消防水池及储罐基础外所有施工及安装工程	25000000	/
陇县安燃气业有限公司	陇县安燃气业有限公司气化门站及加气站工程	2017年4月26日	2017年04月10日	加气站内所有设备的就位、安装、调试	570000	/
中国核工业第五建设有限公司	山钢日照公司 LNG 工程 20000m ³ 双金属全包容 LNG 储罐安装工程	2016年9月	2017年07月07日	山钢日照公司 LNG 工程 20000m ³ 双金属全包容 LNG 储罐安装, 以罐外 5 米为界	4800000	/
第三名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)	技术负责人
江苏杜尔气体华工装备有限公司	济南南曹范 30000m ³ LNG 全容储罐	2019年9月26日	2019年09月06日	30000m ³ 全容罐的内外罐及其附件安装、消防系统安装调试	8750000	/
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)	项目负责人
江苏杜尔气体华工装备有限公司	济南南曹范 30000m ³ LNG 全容储罐	2019年9月26日	2019年09月06日	30000m ³ 全容罐的内外罐及其附件安装、消防系统安装调试	8750000	/

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，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	综合评标得分 或 备注
陕西宇阳石油科技工程有限公司	1、未按招标文件要求提供具有中华人民共和国特种设备设计许可证 CA1 类资质（压力管道）和 CA1、CA2 类资质（压力容器）的证明文件 2、未按招标人要求提供依法缴纳税收的证明材料（缴费凭证复印件）	1、未按招标文件要求提供具有中华人民共和国特种设备设计许可证 CA1 类资质（压力管道）和 CA1、CA2 类资质（压力容器）的证明文件 2、未按招标人要求提供依法缴纳税收的证明材料（缴费凭证复印件）	
其他需公示的内容	1、本项目未经评审的报价为无，2、中标候选人业绩中个别业绩未体现项目负责人以为无。		
评标委员会成员名单	姓名：龙晓芳 单位：退休 姓名：苟尧舜 单位：通达建设有限公司 姓名：李青松 单位：四川省天道工程咨询有限公司 姓名：林涛 单位：四川省岳池震久电力有限公司 姓名：陈元钊 单位：四川宏建造价咨询有限公司 姓名：付稚俊 单位：四川能投川中天然气储运有限公司 姓名：黄茂英 单位：四川能投川中天然气储运有限公司		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：遂宁市安居区发改局	联系电话：0825-8665902	
	行业主管部门：	联系电话：	
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。		



<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p>  	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p> 
---	--

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. 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. 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日内予以回复，招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12. 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。