

遂宁储气调峰基地项目（二期）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（二期）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	028-80270812		
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	028-80270812		
招标代理机构	四川锐怡宇工程项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-855662666		
开标地点	遂宁市公共资源交易服务中心	开标时间	2021-10-25 09:30:00		
公示期	2021年10月28日至2021年11月03日	投标最高限价（元）	422977100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	云南建投安装股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司	422190000		91.07	
第二名	中国成达工程有限公司、中国化学工程第十四建设有限公司	413960000		80.92	
第三名	中化二建集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司	422740000		80.57	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（云南建投安装股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司）					
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（施工负责人）	肖飞	一级注册建造师、安全生产考核合格证（B证）	00126290、云建安B（2007）0041782-01	机械安装	高级
设计负责人	徐占伟	国家注册公用设备（动力）工程师	CD101200063	城镇燃气工程	教授级

第二中标候选人项目管理机构主要人员（中国成达工程有限公司、中国化学工程第十四建设有限公司）

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
项目经理	肖建川	注册建造师	川 151060804123	机电工程	教授级
设计负责人	傅皓	注册化工工程师	F0002477	化工工程	教授级
施工负责人	何琦	注册建造师、安全生产考核合格证书	川 151060700309、川建安 B(2019)3009234	工业自动化	高级

第三中标候选人项目管理机构主要人员（中化二建集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司）

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
项目经理（施工负责人）	曾晓勇	一级注册建造师、安全生产考核合格证（B证）	00504334、晋建安 B（2016）0006095	化学工程与工艺	中级
设计负责人	杨峥	一级注册建筑师	111300816	油气田工业建筑设计	高级

第一中标候选人类似业绩（云南建投安装股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司）

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
南京港华燃气有限公司	南京滨江 LNG 储配（一期）工程总承包	2019.11.15	2021.11.05	本工程 2020 年建设 2 台 3 万方 LNG 金属低温常压储罐，远期预留 2 台 5 万方 LNG 常压低温储罐，高压供气能力为 20 万 Nm ³ /h，中压供气能力为 5 万 Nm ³ /h，液化装置规模 30 万 Nm ³ /d	529700000	吴洪松

曲靖能投天然气 产业发展有限公 司	施工总承包合同 2-曲靖市应 急气源储备中心工程项目公辅 工程部分	2021.04	2021.07	工程范围为曲靖市应急气源储备中心工程项目位于曲靖 市沾益区花山街道, 建设规模包括 30000Nm ³ LNG 储 罐容积 (水容积) 及 100 万 Nm ³ /d LNG 应急气化反 输装置、配套辅助管线 5.5km 及设备设施、相关公辅 工程及生产生活办公区等	87761000	/
宁夏融达新能源 有限公司	100 万立方米/天天然气液化 项目	2018.05	2018.08	日产液化天然气产品 100 万 m ³ (折标态), 年产液化天 然气产品 3.3 亿 m ³ (折标态), 1 台 29900m ³ 常压低 温全容金属储罐, 工程总投资:约 5.2 亿元, 工程直接 费用约 4.2 亿元。	5800000	/
曲靖市麒麟气体 能源有限公司	曲靖市麒麟气体能源有限公司 20x10 ⁴ Nm ³ /d 焦炉煤气制 LNG 液化工厂安装工程总承 包建设工程施工合同	2011.07.16	2013.01.2 3	工程范围为 20X10 ⁴ Nm ³ /d 焦炉煤气制 LNG 液化工 厂设备、钢结构、工艺管道、管道防腐、保温和管件、 管道支架等制作安装。	69730798.8 7	肖飞
西安秦华天然气 有限公司	西安市 LNG 应急调峰站扩建 工程市政建设工程设计合同	2015.08	2015.11	新建 LNG 储罐 25000m ³ 一台;高峰小时供气量本期工 程为 10000Nm ³ ;天然气液化规模:250000Nm ³ /d;新建 天然气加气站一座, 其中 LNG 加气量 2000Nm ³ /d,CNG 加气量 15000Nm ³ /d。	6560000	/
焦作市天然气储 运有限公司	豫北 LNG 应急储备中心互联 互通管道工程可研及设计服务 合同	2017.08	2017.11	豫北 LNG 储气中心建设 20000m ³ 双金属全容储罐 1 座: 预留 1 座。储气调峰时, 将储罐内 LNG 通过增压 泵送至气化器, 气化后供气压力 5.0Mpa, 气化能力 10000Nm ³ /h, 进入互联互通外输管道。储罐 LNG 自 蒸发产生的 BOG 通过压缩机增压后进入 BOG 外输管 道。	643566	/
淮南中能天然气	淮南中能 LNG 综合利用工程	2017.09	2017.12	建设 2 座一万立方低温常压 LNG 储罐, L-CNG;加气站	2900000	顾军、陈刚

开发利用有限公司	设计合同			(LNG 储罐 60*2 立方)1 座及气化规模 3 万立方米/小时的 LNG 气化站项目, 项目总占地约 100 亩。包括工艺、建筑、结构、暖通、电气、仪表、总图、给排水、消防、电气、概算等专业设计。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (云南建投安装股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司)						
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
曲靖市麒麟气体能源有限公司	曲靖市麒麟气体能源有限公司 20x10 ⁴ Nm ³ /d 焦炉煤气制 LNG 液化工厂安装工程总承包建设工程施工合同	2011.07.16	2013.01.23	工程范围为 20X10 ⁴ Nm ³ /d 焦炉煤气制 LNG 液化工厂设备、钢结构、工艺管道、管道防腐、保温和管件、管道支架等制作安装。	69730798.87	张树生
潍坊市港华燃气有限公司	潍坊市滨海大型 LNG 调峰储气站设计	2019.06	无	工程分三期建设, 一起建设 2X2500 米 ³ LNG 储罐, 预计 2020 年投产; 二期建设 2X2500 米 ³ LNG 储罐, 预计 2021 年投产; 预留三期一座 20000 米 ³ LNG 储罐。一期设计气化能力为 100 万 ³ /天, 需在 2020 年投产。	3080000	设计负责人 徐占伟业绩
连云港石化产业园有限公司	徐圩新区液化天然气储配站项目二期初步设计及施工图设计合同	2019.04.03	2019.06.22	4 座 5000m ³ LNG 储罐区、气化区、装卸区及其它相关配套设施二期气化规模约 7 万 m ³ /h。	2350000	设计负责人 徐占伟业绩
呼和浩特市燃气热力有限公司	呼和浩特市燃气热力有限公司加气站、充电站、储配站建设项目施工设计	2016.10.26	2016.12.14	汽车充电站一座, 满足一百辆车充电车位; LNG、CNG 汽车加气站一座; LPG 储配站一座, 储量 500M ³ 以下, 包括自动及手动充装线各一条, 气瓶检测站一座, 配套瓶装供应站及液化气配送调度管理信息系统; 相应辅佐设施和公用工程等项目的初步设计、施工图设	335890000	设计负责人 徐占伟业绩

计以及委托有相应纸质的勘察单位进行场地勘察。

第一中标候选人技术负责人类似业绩（云南建投安装股份有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司）

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（中国成达工程有限公司、中国化学工程第十四建设有限公司）

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
山西立恒钢铁集团股份有限公司	山西立恒钢铁集团股份有限公司 30 万吨/年乙二醇联产 LNG 项目深冷分离装置	2018.6	2020.7	LNG 产量 63x104Nm ³ /d+10000m ³ 全容罐	/	/
陕西新源天然气有限公司	陕西新源天然气有限公司宜川县 40 万吨 LNG 天然气处理项目	2019.5	2021.6	LNG 产量 200x104Nm ³ /d+30000m ³ 全容罐 (EPC)	237100000	/
山西美锦华盛化工新材料有限公司	山西美锦华盛化工新材料有限公司综合尾气制 30 万吨/年乙二醇联产 LNG 项目深冷分离装置	2019.8.5	2021.7	LNG 产量 63x104Nm ³ /d+20000m ³ 全容罐	/	/
四川同凯能源科技发展有限公司	四川同凯能源科技发展有限公司 60 万吨大型天然气汽车清洁燃料项目	2010.10.9	2015	一期规模 LNG 液化能力 35 万吨/年(150 万吨/天)，并包含一个 3 万方 LNG 储罐	4000000	/



中海油浙江宁波液化天然气有限公司	中海油浙江宁波液化天然气接收站项目接收站工程设计及罐区总承包工程	2009.11.8	2015	LNG 再起化周转量 300 万吨/年 (含再液化用于 BOG 工序) 3 台 16 万方 LNG 全容式混凝土储罐	1200000000	/
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国成达工程有限公司、中国化学工程第十四建设有限公司)						
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
中海浙江宁波液化天然气有限公司	中海浙江宁波液化天然气有限公司浙江宁波 LNG 接收站工程设计及罐区 3*16 万方混凝土全容储罐总承包项目	2009.12.18	2012.12.20	LNG 储罐为三个 16 万方全容罐 (3x16 万方), 总库容 48 万方。		项目经理、设计、施工负责人业绩
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (中国成达工程有限公司、中国化学工程第十四建设有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人类似业绩 (中化二建集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司)						
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
格尔木瑞林油气新能源有限公司	格尔木瑞林油气新能源有限公司甲醇、液化天然气等化工产品物流仓储建设项目 LNG 储罐设计采购施工 (EPC) 总承包工程	20201222		负责 1 台 50000m ³ LNG 常压单包容储罐设计、采购及制作安装	68990000	曲志魁

宁波博汇化工科技股份有限公司	宁波博汇化工科技股份有限公司2万立方米LNG储气罐项目EPC总承包	20180701	20190823	新建2万方液化LNG储气罐(液态)及相应配套设施	192500000	曾晓勇
潮州华丰集团股份有限公司	潮州市闽粤经济合作区LNG储配站项目	201611		潮州LNG储配站一期规模为100X10 ⁴ t/a,建设2座10X10 ⁴ m ³ 全容罐,二期规模扩至200X10 ⁴ t/a,新建1座16X10 ⁴ m ³ 全容罐;远期再新建1座16X10 ⁴ m ³ 全容罐,规模扩至300X10 ⁴ t/a。	26800000	杨峥

第三中标候选人项目负责人类似业绩(中化二建集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司)

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
宁波博汇化工科技股份有限公司	宁波博汇化工科技股份有限公司2万立方米LNG储气罐项目EPC总承包	20180701	20190823	新建2万方液化LNG储气罐(液态)及相应配套设施	192500000	施工负责人曾晓勇业绩
潮州华丰集团股份有限公司	潮州市闽粤经济合作区LNG储配站项目	201611		潮州LNG储配站一期规模为100X10 ⁴ t/a,建设2座10X10 ⁴ m ³ 全容罐,二期规模扩至200X10 ⁴ t/a,新建1座16X10 ⁴ m ³ 全容罐;远期再新建1座16X10 ⁴ m ³ 全容罐,规模扩至300X10 ⁴ t/a。	26800000	设计负责人杨峥业绩

第三中标候选人技术负责人类似业绩(中化二建集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司)

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
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
大庆建筑安装集团有限责任公司、新地能源工程技术有限公司	422730000		75.17
陕西建工安装集团有限公司、中国天辰工程有限公司	422570000		78.13
中建安装集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司	422800000		78.45
其它需公示的内容			
评标委员会成员名单	<p>姓名：张良富 单位：达州高新区公用中心</p> <p>姓名：王艳 单位：南充市高坪区磨尔滩水库</p> <p>姓名：鞠登峰 单位：成都市市政管理有限责任公司</p> <p>姓名：任志勇 单位：四川泰迪建筑工程股份有限公司</p> <p>姓名：怡进 单位：成都青青造价有限公司</p> <p>姓名：尹光伟 单位：四川省能源投资集团有限责任公司</p> <p>姓名：付稚俊 单位：四川省天然气储运有限责任公司</p>		

722 7/11/2023 10:25

监督部门名称及监督电话	项目审批部门：遂宁市安居区发展和改革局	联系电话：0825-8665902
	行业主管部门：遂宁市安居区发展和改革局	联系电话：0825-8665902
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日内予以答复。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。