

四川能投德阿锂业年产 3 万吨锂盐项目和仓储及服务中心初步设计(含工艺包) (四川能投德阿锂业有限责任公司年产 3 万吨锂盐项目、四川能投德阿锂业仓储及服务中心初步设计(含工艺包)) 评标结果公示

项目及标段名称		四川能投德阿锂业年产 3 万吨锂盐项目和仓储及服务中心初步设计(含工艺包) (四川能投德阿锂业有限责任公司年产 3 万吨锂盐项目、四川能投德阿锂业仓储及服务中心初步设计(含工艺包))			
项目业主		四川能投德阿锂业有限责任公司	项目业主联系电话	13709073816	
招标人		四川能投德阿锂业有限责任公司	招标人联系电话	13709073816	
招标代理机构		无	招标代理机构联系电话	无	
开标地点		德阳市松花江北路 8 号(五洲广场东侧)	开标时间	20220914 - 09:30:00	
公示期		2022 年 09 月 16 日至 2022 年 09 月 22 日	投标最高限价(元)	10434300.00	
序号	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
1	第一名	中国恩菲工程技术有限公司	8080000.00	8080000.00	87.31
2	第二名	江西省化学工业设计院	9680000.00	9680000.00	84.07
3	第三名	四川晨光工程设计院有限公司	9800000.00	9800000.00	72.99
第一中标候选人项目管理机构主要人员(中国恩菲工程技术有限公司)					
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	姜利霞	注册化工工程师	F181100939	化工	正高级工程师

项目技术负责人	徐月和	注册冶金工程师	0000904	/	高级工程师 (教授级)	
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (江西省化学工业设计院)						
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	曾婷婷	注册化工工程师	F143600041	石油化工	高级工程师	
项目技术负责人	姚嘉	注册化工工程师	F103600023	化工工艺	高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川晨光工程设计院有限公司)						
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	张长香	注册化工工程师	F105100069	化工工程	高级工程师	
项目技术负责人	张长香	注册化工工程师	F105100069	化工工程	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩 (中国恩菲工程技术有限公司)						
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
兰州金川科技园有限公司	1kt/a 废旧锂离子电池资源循环利用项目设计	20180531	20220913	初步设计及施工图设计	0.00	姜利霞
江西国轩新能源科技有限公司	宜春国轩锂业股份有限公司年产 10 万吨电池级碳酸锂项目设计	20220322	20220914	宜春国轩锂业股份有限公司年产 10 万吨电池级碳酸锂项目咨询设计	0.00	徐月和

宜春银锂新能源有限责任公司	宜春银锂新能源有限责任公司一期产能升级改造工程设计	20220323	20220914	10000t/a 改扩建项目设计	0.00	桑园
成都天齐锂业有限公司	天齐锂业遂宁市安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目设计	20171122	20220914	天齐锂业遂宁市安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目设计	0.00	杜国山
江西自立环保科技有限公司	江西自立新能源动力锂电材料及再生利用项目	20180528	20220913	江西自立新能源动力锂电材料及再生利用项目建议书编制	0.00	徐月和
浙江华友钴业股份有限公司	广西华友锂业年产 5 万吨 LCE 电池级锂盐项目设计	20220401	20220914	可研、工艺设计、初步设计、三大专篇设计，施工图设计。竣工设计和建设期现场设计服务	0.00	姜利霞
宜春银锂新能源有限责任公司	宜春银锂新能源有限责任公司 1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	20210716	20220829	1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	0.00	姜利霞
Frontier Lithium Inc	加拿大 Frontier 锂业公司锂冶炼厂设计	20220101	20220914	20000t/a 改扩建项目设计	0.00	杜国山
赣州市丫山钨业有限公司	年产 30000 吨碳酸锂生产线（前端）项目设计	20170820	20181201	年产 30000 吨碳酸锂生产线（前端）项目设计	0.00	徐月和
唐山鑫丰热电集团有限公司	唐山鑫丰热电集团有限公司 20000t/a 锂盐加工项目设计	20171010	20220829	唐山鑫丰热电集团有限公司 20000t/a	0.00	姜利霞

				锂盐加工项目设计		
LIEX 有限责任公司	LIEX3Q 盐湖锂项目碳酸锂加工厂工程设计	20220409	20220914	年产 2 万吨碳酸锂工厂项目设计	0.00	周文龙
中冶瑞木新能源科技有限公司	中冶瑞木新能源科技有限公司废旧动力电池循环利用示范生产线项目	20210401	20220913	废旧动力电池循环利用示范生产线项目	0.00	姜利霞
五矿盐湖有限公司	五矿盐湖有限公司一里坪盐湖 1 万吨碳酸锂项目工程设计、设备供货及建筑安装	20180404	20220913	1 万吨碳酸锂项目工程设计、设备供货及建筑安装	0.00	徐月和
瑞星集团股份有限公司	4 万吨/年锂电材料项目可行性研究报告编制	20180712	20220913	4 万吨/年锂电材料项目可行性研究报告编制	0.00	桑园
比亚迪集团	比亚迪集团年产 3 万吨电池级碳酸锂项目	20190226	20220913	年产 3 万吨电池级碳酸锂项目	0.00	周文龙
第一中标候选人项目负责人类似业绩（中国恩菲工程技术有限公司）						
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
浙江华友钴业股份有限公司	广西华友锂业年产 5 万吨 LCE 电池级锂盐项目设计	20220401	20220914	可研、工艺设计、初步设计、三大专篇设计，施工图设计。竣工设计和建设期现场设计服务	0.00	/
唐山鑫丰热电集团有限公司	唐山鑫丰热电集团有限公司	20171010	20220829	唐山鑫丰热电集团	0.00	/

司	20000t/a 锂盐加工项目设计			有限公司 20000t/a 锂盐加工项目设计		
宜春银锂新能源有限责任公司	宜春银锂新能源有限责任公司 1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	20210716	20220829	1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	0.00	/
瑞星集团股份有限公司	4 万吨/年锂电材料项目可行性研究报告编制	20180712	20220913	4 万吨/年锂电材料项目可行性研究报告编制	0.00	/
中冶瑞木新能源科技有限公司	中冶瑞木新能源科技有限公司废旧动力电池循环利用示范生产线项目	20210401	20220913	中冶瑞木新能源科技有限公司废旧动力电池循环利用示范生产线项目	0.00	/
兰州金川科技园有限公司	1kt/a 废旧锂离子电池资源循环利用项目设计	20180531	20220913	初步设计及施工图设计	0.00	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩（中国恩菲工程技术有限公司）

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
江西国轩新能源科技有限公司	宜春国轩锂业股份有限公司年产 10 万吨电池级碳酸锂项目设计	20220322	20220914	宜春国轩锂业股份有限公司年产 10 万吨电池级碳酸锂项目咨询设计	0.00	徐月和
成都天齐锂业有限公司	天齐锂业遂宁市安居区年产 2 万吨碳酸锂工厂项目	20171101	20220506	年产 2 万吨碳酸锂工厂项目	0.00	杜国山
兰州金川科技园有限公司	1kt/a 废旧锂离子电池资源循环利用	20180506	20220914	1kt/a 废旧锂离子	0.00	姜利震

	项目			电池资源循环利用项目		
唐山鑫丰热电集团有限公司	唐山鑫丰热电集团有限公司 20000t/a 锂盐加工项目设计	20171010	20220829	20000t/a 锂盐加工项目设计	0.00	姜利霞
五矿盐湖有限公司	五矿盐湖有限公司一里坪盐湖 1 万吨碳酸锂项目工程设计、设备供货及建筑安装	20180404	20220913	1 万吨碳酸锂项目工程设计、设备供货及建筑安装	0.00	徐月和
宜春银锂新能源有限责任公司	宜春银锂新能源有限责任公司 1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	20210716	20220829	1 万吨碳酸锂扩产改造项目设计	0.00	姜利霞
赣州市丫山钨业有限公司	年产 30000 吨碳酸锂生产线（前端）项目设计	20170820	20181201	年产 30000 吨碳酸锂生产线（前端）项目设计	0.00	徐月和
定南大华新材料资源有限公司	定南大华新材料资源有限公司稀土冶炼分离技改项目	20190104	20220914	定南大华新材料资源有限公司稀土冶炼分离技改项目	0.00	/

第二中标候选人类似业绩（江西省化学工业设计院）

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
江西赣锋锂业股份有限公司	年产 24kt 电池级锂盐项目	20180418	20190418	年产 24kt 电池级锂盐	0.00	姚嘉
宁都县赣锋锂业有限公司	宁都年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	20170101	20181231	年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	0.00	姚嘉

湖南永杉锂业有限公司	湖南永杉锂业有限公司年产 45000 吨锂盐项目	20200701	20220505	年产 45000 吨锂盐项目	0.00	姚嘉
Albemarle Corporation 美国雅宝管理 (上海) 有限公司	Albemarle 50kt/a lithium hydroxide lithium battery material project	20211019	20220914	2X25000t/a 电池级氢氧化锂项目 FEED+DD 基础设计、施工图设计	0.00	祝晓春

第二中标候选人项目负责人类似业绩 (江西省化学工业设计院)

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
湖南永杉锂业有限公司	湖南永杉锂业有限公司年产 45000 吨锂盐项目	20190905	20220913	年产 45000 吨锂盐项目	0.00	/
宁都县赣锋锂业有限公司	宁都年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	20170105	20220913	年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	0.00	/
Albemarle Corporation 美国雅宝管理 (上海) 有限公司	AlbemarleGreenfields 1 and 2Project	20211007	20220914	AlbemarleGreenfields 1 and 2Project	0.00	/
江西赣锋锂业股份有限公司	年产 24KT 电池级锂盐项目	20180706	20220913	年产 24KT 电池级锂盐项目	0.00	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (江西省化学工业设计院)

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
Albemarle	AlbemarleGreenfields 1 and	20211007	20220914	AlbemarleGreenfields	0.00	/

Corporation 美国雅宝管理(上海)有限公司	2Project			1 and 2Project		
湖南永杉锂业有限公司	湖南永杉锂业有限公司年产 45000 吨锂盐项目	20200701	20220505	年产 45000 吨锂盐项目	0.00	姚嘉
宁都县赣锋锂业有限公司	宁都年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	20170101	20181231	年产 17500 吨电池级碳酸锂项目	0.00	姚嘉
江西赣锋锂业股份有限公司	年产 24kt 电池级锂盐项目	20180418	20190418	年产 24kt 电池级锂盐	0.00	姚嘉
第三中标候选人类似业绩(四川晨光工程设计院有限公司)						
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
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目(二期)建设工程	20220223	20220914	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目(二期)建设工程	0.00	张长香
广州理文科技有限公司	10000 吨/年双氟磺酰亚胺锂及配套 50000 吨/年电解液盐溶液项目工程设计	20191129	20200930	10000 吨/年双氟磺酰亚胺锂及配套 50000 吨/年电解液盐溶液项目工程设计	0.00	刘忠文
广州理文科技有限公司	4000 吨/年双氟磺酰亚胺盐项目工艺软件包及可行性研究报告编制	20180615	20190331	4000 吨/年双氟磺酰亚胺盐项目工艺软件包及可行性研	0.00	刘忠文

				究报告编制		
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	20210430	20210930	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	0.00	张长香
天齐锂业（射洪）有限公司	在役生产装置设计安全诊断	20210207	20210531	在役生产装置设计安全诊断	0.00	赵宇
四川澳晟新材料科技有限责任公司	年产 3000 吨金属锂项目（一期）	20220507	20220914	年产 3000 吨金属锂项目（一期）	0.00	赵宇
协鑫能科锂电新能源有限公司	协鑫锂能甘眉工业园 3 万吨电池级碳酸锂项目	20220721	20220914	协鑫锂能甘眉工业园 3 万吨电池级碳酸锂项目	0.00	张长香
四川研一锂业有限公司	6000 吨年固态电池锂基础材料项目可行性研究报告编制	20210427	20220913	6000 吨年固态电池锂基础材料项目可行性研究报告编制	0.00	张长香

第三中标候选人项目负责人类似业绩（四川晨光工程设计院有限公司）


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
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（二期）建设工程	20220223	20220914	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（二期）建设工程	0.00	张长香
协鑫能科锂电新能源有限	协鑫锂能甘眉工业园 3 万吨电池级	20220721	20220914	协鑫锂能甘眉工业	0.00	/

公司	碳酸锂项目			园 3 万吨电池级碳酸锂项目		
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	20210430	20210930	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	0.00	/
四川研一锂业有限公司	6000 吨年固态电池锂基材料项目可行性研究报告编制合同	20210106	20220914	6000 吨年固态电池锂基材料项目可行性研究报告编制合同	0.00	张长香

第三中标候选人技术负责人类似业绩（四川晨光工程设计院有限公司）

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
协鑫能科锂电新能源有限公司	协鑫锂能甘眉工业园 3 万吨电池级碳酸锂项目	20220721	20220914	协鑫锂能甘眉工业园 3 万吨电池级碳酸锂项目	0.00	/
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	20210430	20210930	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（一期）建设工程	0.00	/
四川省盈达锂电新材料有限公司	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（二期）建设工程	20220223	20220914	100000 吨/年锂离子电池正极材料磷酸铁锂前驱体项目（二期）建设工程	0.00	/

四川研一锂业有限公司	6000 吨年固态电池锂基材料项目可行性研究报告编制合同	20210427	20220913	6000 吨年固态电池锂基材料项目可行性研究报告编制合同	0.00	/
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		
天津辰力工程设计有限公司	9950000.00 元	“项目经理”不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定，项目负责人未提供注册化工工程师证书。		0.00		
长沙有色冶金设计研究院有限公司	6980000.00 元	“资质等级”不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定，未提供入川备案。		0.00		
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：绵竹市行政审批局			联系电话：15983845888		
	行业主管部门：绵竹市住房和城乡建设局			联系电话：08386903370		
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。					

	<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： 无。

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。