

四川能投鼎盛锂业甘眉园区年产 5000 吨电池级碳酸锂技改项目

(项目名称) EPC 总承包招标公告

1. 招标条件

1.1 本招标项目 四川能投鼎盛锂业甘眉园区年产 5000 吨电池级碳酸锂技改项目 (项目名称) 已由 眉山市经济和信息化委员会 以 川投资备【2102-511400-07-02-228103】JXQB-0013 号 批准建设, 项目业主为 四川能投鼎盛锂业有限公司, 建设资金来自 企业自筹, 项目出资比例为 100%, 招标人为 四川能投鼎盛锂业有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目的 EPC 总承包进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的企业投资工程建设项目, 眉山市经济和信息化委员会 核准 (招标事项核准文号为 川投资备【2102-511400-07-02-228103】JXQB-0013 号) 的招标组织形式为 委托招标。招标人选择的招标代理机构是 中通建设工程管理有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设内容及规模: 本项目在现有厂区内建设 5000 吨电池级碳酸锂生产线, 本次扩建拟占地 28830.19 平方米, 分为生产区和公辅设施区, 主要工程建设包括转化硫酸锂装置扩建、碳酸锂装置及配套扩建的公用工程等。

2.2 建设地点: 甘眉工业园区康定大道。

2.3 计划工期: 自合同协议书签订之日起 85 个日历天 (本项目合同订立日至 2021 年 12 月 31 日投产使用 ; 施工图设计阶段设计资料在合同协议书签订后 60 个日历天内全部提交) 计划开工日期: 2021 年 10 月 08 日, 计划完工日期: 2021 年 12 月 31 日。

2.4 招标范围: 本工程的施工图设计; 施工预算; 本项目所有设备及管道、电气、仪表等所有主辅材料采购、保管、卸车及转运; 本项目所有建筑、安装 (含防腐保温) 等工程施工; 完成装置吹扫、试压、单试、中间交接; 配合联动试车及投料试车、参加性能考核、参与工程验收、工程交付等工作等的全部内容。

2.5 质量要求：1、设计、设备材料达到国家、行业合格标准；2、建筑安装工程施工质量达到国家、行业验收合格标准。

2.6 标段划分：1个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：①中华人民共和国独立法人资格，独立履行民事责任能力；②具有化工石化医药行业（化工工程）专业甲级及以上设计资质；③具有石油化工工程施工总承包二级及以上资质；④投标人2016年1月1日至投标截止时间具有1个单项合同额10000万元及以上的在建或已完工的EPC总承包业绩（牵头单位业绩或联合体成员单位业绩均可）或具有1个单项合同额4000万元及以上的化工工程施工业绩（牵头单位业绩或联合体成员业绩均可）；并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

3.1.1 项目总负责人资格：拟派往本项目的的项目总负责人（同时可为设计负责人）具有高级及以上职称或具有注册化工工程师资格

3.1.2 本次招标接受联合体投标，联合体投标的应满足下列要求：（1）联合体牵头人须为具有化工石化医药行业（化工工程）专业甲级及以上设计资质的设计单位；（2）组成联合体的成员不得超过2家；（3）联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务。（4）组成联合体投标应符合相关法律法规对联合体投标的有关规定，联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一工程项目中投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2021年09月07日至2021年09月13日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午09时至12时，下午13时至16时（北京时间，下同），在中通建设工程管理有限公司（成都市高新区蜀都中心二期1栋4单元2704）持下列证件（证明、证书）购买招标文件：

(1)购买人有效身份证及单位介绍信；(身份证验原件，留加盖鲜章的复印件)。

4.2 招标文件每套售价150元（现金缴纳），售后不退。

4.3 招标人不提供邮购招标文件服务。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2021年09月28日北京时间09时00分，地点为四川建设网六楼本项目开标室（成都市一环路南三段64号）。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在《全国公共资源交易平台（四川省）》、《四川省能源投资集团有限责任公司网站》上发布。

7. 联系方式

招标人：四川能投鼎盛锂业有限公司
地 址：成都市眉山市甘眉工业园区康定大道
联系人：吴先生
电 话：028-35015540
传 真：/

招标代理机构：中通建设工程管理有限公司
地 址：成都市高新区蜀都中心二期1栋4单元2704
联 系 人：李女士
电 话：028-83226053
传 真：/

2021年9月