

大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统
采购公开招标公告

(招标编号：0701-234005110710)

项目所在地区：天津市

一、招标条件

本大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 800 万元，招标人为天津聚元新能源科技有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模 大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统采购

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统采购；

三、投标人资格要求

(001 大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统采购)的投标人资格能力要求：

1. 投标人应是按照招标公告要求获取招标文件的单位。
2. 投标人须为在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力，能够向招标人提供货物及相关服务的法人。
3. 资质条件：本项目不要求。
4. 财务状况：提供近三年 2020-2022 年度经会计师事务所审计的审计报告或投标人自身的财务报表。（说明：投标人成立不足 3 年的，提供自成立以来至 2022 年度经会计师事务所审计的审计报告或投标人自身的财务报表。）
5. 业绩要求 投标人自 2017 年 1 月 1 日至投标截止日具有 1 个单项合同金额不低于 800 万元的同类设备销售业绩。提供合同复印件加盖公章（合同关键页：合同首尾页、合同内容、设备清单页、合同金额、合同签订时间、双方签字盖章页），原件待查。
6. 信誉要求：

6.1 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的，不得参与本项目的招标活动。

6.2 投标人近三年在从事本行业的经营活动中，没有重大违法记录，没有被国家有关部门纳入失信企业（黑）名单、被执行人，提供承诺书原件。

7. 人员要求：本项目不要求。

8. 其他要求：

8.1 本次招标只接受所投设备制造商参与投标，不接受代理商投标。

8.2 投标人须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供承诺书原件，格式自拟。

8.3 投标人须承诺保证在项目执行各阶段做到廉洁自律，提供投标廉洁承诺书原件。

9. 本项目不允许分包、转包。提供承诺书原件。

10. 符合法律、行政法规规定的其它要求；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 13 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 20 日 16 时 00 分

获取方式：本项目招标文件采用网上审批下载方式发放，不向投标人提供纸质招标文件。

详见七、其他 部分内容。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 11 日 10 时 00 分

递交方式：北京市丰台区西三环南路 14 号院首科大厦 A 座 4 层 405 号中技国际招标有限公司会议中心会议室；逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 01 月 11 日 10 时 00 分

开标地点：北京市丰台区西三环南路 14 号院首科大厦 A 座 4 层 405 号中技国际招标有限公司会议中心会议室

七、其他

1. 招标范围：大聚合物电池全自动快充产线项目消费类软包电池正极 NMP 和负极热回收系统采购。简要采购需求如下表所示：

序号	设备名称	单位	数量	交货期	交货地点	质量保证期	备注
----	------	----	----	-----	------	-------	----

1	正极 NMP 和负极热回收系统	套	1	自收到中标通知书后 3 个月内。	招标人指定地点。	全部设备最终验收合格之日起 1 年。	投标人须对本次招标全部内容进行投标，不得拆分，否则
---	-----------------	---	---	------------------	----------	--------------------	---------------------------

其投标将被拒绝。

详细的技术标准和要求见招标文件第五章《供货要求》。

2. 标包划分：本项目不划分。

3. 招标文件的获取：

(1) 招标文件发售日期为2023年12月13日至2023年12月20日,每天上午9:00至11:30,下午13:00至16:00(北京时间,法定节假日除外)。

(2) 有意向的投标人应先在通用招标网 <http://gt.china-tender.com.cn> 免费注册,新用户注册审核为自动审核,注册成功并确认提交审核后,只需重启浏览器登录即可。注册完成后凭登陆账号请按照网上操作流程进行购买。中国通用招标网技术支持电话:400-680-8126。

(3) 购买标书流程 投标人先在中国通用招标网招标文件获取一栏中对应的项目(标)下填写招标文件购买申请,填写招标文件购买申请后,具体购买方式包括:

a. 选择网上支付方式购买招标文件的投标人在标书款支付成功后,即可下载招标文件;

b. 招标文件发票领取方式:网上支付时申请领取电子发票,投标人在发票申请提交后3-5个工作日内登陆电子招标平台自行下载;网上支付时申请领取纸质发票,投标人在北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号标书室现场领取纸质发票。

特别提示:

提示1:每次购买标书申请系统生成的账号不同,请按照系统生成的账号进行付款,不要重复支付;

提示2:汇款金额必须与系统提示金额相同,否则将会被退回。

c. 选择现金、支票方式购买招标文件的投标人须前往北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号标书室现场交款并当场领取发票,完成交款手续后,即可在线下载招标文件,标书室工作时间(现金、支票方式):每天(周六、日及法定节假日除外)上午9:00-11:00、下午2:00-4:00时。联系电话:400-680-8126。

(4) 本项目的招标文件售价为800元,售后不退。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人: 天津聚元新能源科技有限公司

地 址: 天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰南道38号

联 系 人: 张女士

电 话：022-23866990

电子邮件：/

招标代理机构：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区西营街1号院通用时代中心C座

联 系 人：马利、吴羽

电 话：010-81168264、8685

电子邮件：mali22@cgci.gt.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）