

# 醋酸造气工艺节能减排技术改造项筛分楼高、低压开关柜采购招标书

至贵公司：

我公司醋酸造气工艺节能减排技术改造项筛分楼高、低压开关柜采购招标，现在索普官网公开发布招标信息，实行满足要求的最低价中标。请在 2023 年 3 月 31 日下午 15:00 前将报价单盖章并密封，邮寄或送至索普集团三楼项目部，赵卫峥收，电话号码：13812460809。

- 1、投标内容：醋酸造气工艺节能减排技术改造项筛分楼高、低压开关柜采购。
- 2、报价请报现汇价格，报价含 13%增值税、含运费、安装费，货物送到江苏省镇江市京口区象山镇长岗 江苏索普化工股份有限公司指定现场。
- 3、投标方完成本招标书规定的内容，招标方按照正常程序操作使用，在使用过程中若给招标方造成的任何损失，由投标方承担全部直接损失的赔偿责任，最高不超过合同总价。
- 4、投标方为独立法人，注册资金不低于 5000 万人民币的有能力提供招标货物和相关服务的制造商；投标人近三年（2020 年 1 月 1 日至今）财务状况良好；投标人在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以评标当时网站查询结果为准；在经营活动中没有重大违法违规记录、无违约历史（投标人需提供声明或证明并加盖公章）；否则投标将被拒绝。
- 5、付款方式：
  - 1) 到货后，付 80%；
  - 2) 送电验收合格投运后，付 15%，
  - 3) 剩余 5%作为质保金，质保期为设备正常运行一年后付。
  - 4) 现汇方式支付。
- 6、具体分项报价格式按下表格式填写，具体报价见附件技术要求，施工安装及调试过程中无任何费用增加。
- 7、要求交货时间：2023 年 4 月 25 日前（注：投标方报价时交货期如不能满足要求需要提出偏离，在中标后按承诺的交货时间签订合同，并承担延迟交付罚金）。

分项报价表

序号	品名	规格和型号	单价	数量	合价	备注

拼接于转运电房

1	碎煤机A 操作柜电源	10A
2	各用	10A
3	A 侧下传电柜电源	10A
4	A 侧皮带机+ 带式秤称重电柜电源	60A
5	各用	60A
6	A 侧皮带秤电柜电源	58kW
7	除尘器电柜电源	60kW
		AA2

拼接于转运电房

1	碎煤机B 操作柜电源	10A
2	各用	60A
3	B 侧下传电柜电源	10A
4	B 侧皮带机+ 带式秤称重电柜电源	60A
5	各用	60A
6	B 侧皮带秤电柜电源	58kW
7	各用	160A
		AA2

说明：

1. 本项目配电箱安装在储运配电房；安装在电房原有配电箱预留基础上；采用与原系统拼柜连接方式；
2. 本配电箱采用MNS 抽屉柜柜型，800×1000×2200；
3. 本设计采用下进线下出线方式；
4. 本设计配电箱防护等级为IP32；

<p>注：本文件版权属于SPOD所有，当本文件被复制或传播时，必须事先获得SPOD的书面许可，否则本文件的所有权将归SPOD所有。未经许可，任何人不得复制或传播本文件。本文件的所有权归SPOD所有。任何对本文件的复制或传播行为均视为侵权，SPOD保留追究法律责任的权利。</p> <p>THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SPOD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SPOD.</p>	
<p><b>SPOD</b> 江苏泰普工程科技有限公司 Jiangsu SPOD Engineering Technology Co., Ltd.</p>	
设计人 DESIGNER	2022
审核人 CHECKED	2022
审批人 REVIEW	2022
审批人 APPROVE	2022
审批负责人 DISCIPLINE	2022
项目负责人 MANAGER	2022
<p>0.18/0.4kV低压二次系统图</p>	
专业 SPECI.	电气
比例 SCALE	
第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

