

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-24-00269922

二、采购单名称：3上电漕泾2024年9月化水分析仪表配件材料采购

三、报价截止时间：2024-09-18 14:00

四、报价有效期：2024-12-18

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：上海上电漕泾发电有限公司

七、采购执行人：杨巍

八、采购执行人联系方式：021-37996678

九、询价类型：公开

十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价

十一、付款方式：货到验收后付款

十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：1、对于不是上海上电漕泾发电有限公司原合格供应商，报价必须在截止报价前同时提供营业执照、危险化学品经营许可证等资质文件及相关产品的生产制造许可证或进口产品的授权书等，近五年内工业企业相同品类设备/材料至少2个项目2年及以上的成功运行业绩（需提供盖章版的合同扫描件）。2、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	COD试剂 COD标准溶液 HT3500COD-007 500mg/L 500ml/瓶 瓶 COD标准溶液 HT3500COD-007 500mg/L 500ml/瓶	1	瓶	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
2	COD试剂 COD试剂 HT3500COD-008 4瓶/套 套 COD试剂 HT3500COD-008 4瓶/套	1	套	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
3	PH电极 08350=C=0004 支 HACH 08350=C=0004	1	支	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
4	PH电极 HT-H-P015 支 南京华天科技发展股份有限公司 HT-H-P015	1	支	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
5	PH电极 HT-H-P017 支 南京华天科技发展股份有限公司 HT-H-P017	2	支	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
6	二异丙胺 AR 250ml/瓶 瓶 AR 250ml/瓶	20	瓶	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
7	标准试样 氯化钾 AR 分析纯 500g/瓶 瓶 氯化钾 AR 分析纯 500g/瓶	1	瓶	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
8	水质分析仪配件 AMI型硅表 硅表试剂 CNA-85.420.560 套	4	套	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法

	SWAN AMI型硅表 硅表试剂 CNA-85.420.560							
9	水质分析仪配件 硅表 硅表试剂 CNA-85.420.100 个 硅表硅表试剂 CNA-85.420.100	6	个	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
10	水质分析仪配件 PH计 变送器 9500.99.00704 套 HACH PH计 变送器 9500.99.00704	1	套	13%	2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
11	水质分析仪配件 硅表 化学试剂 2230RE 套 ORION 硅表 化学试剂 2230RE	3	套		2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
12	水质分析仪配件 硅表 硅表试剂 HT-2030SI-RE 套 ORION 硅表 硅表试剂 HT-2030SI-RE	3	套		2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
13	水质分析仪配件 硅表 硅表试剂 HT-HA-SI03 套 南京华天科技发展有限公司 硅表硅表试剂 HT-HA-SI03	3	套		2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法
14	水质分析仪配件 硅表 通道切换阀 CNA-82.198.012 AMI 个 SWAN 硅表 通道切换阀 CNA-82.198.012 AMI	1	个		2024-09-30	上海金山区漫华路8号	上海上电漕泾发电有限公司	公开询价、最低评标价法

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2024-09-13

（盖章）