

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-24-00255391

二、采购单名称：仪控2024年7月第二批变更改造物资（超声波流量计、积算仪）

三、报价截止时间：2024-08-12 10:00

四、报价有效期：2024-12-31

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：山东核电有限公司

七、采购执行人：周大雪

八、采购执行人联系方式：18653510382

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：参与方式：需在报价截止日期前将商务技术文本邮寄到采购文件规定地点，请勿邮寄报价文本；采用线上报价，请报价截止日前完成线上报价；报价截止日期前未收到邮寄商务技术文本的，即使在平台上传了报价，也视为无效报价，视为不参与此项目。

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	超声波流量计 普通型 介质：水 现场指示 0~450t/h 4~20mA 2.5级 DN426 1MPa AC220V 国产	2	个		2024-09-25		山东核电有限公司	提供第三方计量校准证书。变送器配供仪表箱。四线制，220VAC供电，4~20mA信号/脉冲信号，带就地数字指示，精度为±2.5%，超声液体流量计由主机、传感器等组成，分体式，流量传感器安装在管道上，最大流量：400t/h，正常流量：260~320t/h，最小流量：100t/h，量程范围：0~450t/h，压降要求：50kPa，设计压力：1.0MPa，设

								计温度：-10 ~-40 ，工作压力：1.0MPa，工作温度：0~30 ，主管道规格：426×8 ，主管道材质：钢管，布置方式：水平，连接方式
2	积算仪 MODBUS485通讯 内置电池 0.5级	2	台		2024-09-30		山东核电有限公司	每台配热量箱一面（需有热量箱防雨罩、安装支架等安装材料）。每个使用内置电池的设备均额外配供2套备用电池。详见技术规格书。需提供第三方计量校准证书。推荐品牌：东京计装、西门子、卡姆鲁普、E+H、承德热河克罗尼、美核电气或相当水平的。
3	超声波流量计 普通型 介质：水 电远传 0~14000t/h 脉冲输出 0.5级 DN1200 2.5MPa AC220V	1	个		2024-09-30		山东核电有限公司	配供电缆（长度满足现场布置需），配套2个PT500热电阻及电缆（长度满足现场布置需要）。每个使用内置电池的设备均额外配供2套备用电池。详见技术规格书。需提供第三方计量校准证书。推荐品牌：东京计装、西门子、卡姆鲁普、E+H、承德热河克罗尼、美核电气或相当水平的。
4	超声波流量计 普通型 介质：水 电远传 0~4800t/h 脉冲输出 0.5级 DN700 1.6MPa AC220V	1	个		2024-09-30		山东核电有限公司	配供电缆（长度满足现场布置需），配套2个PT500热电阻及电缆（长度满足现场布置需要）。每个使用内置电池的设备均额外配供2套备用电池。详见技术规格

								书。需提供第三方计量校准证书。推荐品牌：东京计装、西门子、卡姆鲁普、E+H、承德热河克罗尼、美核电气或相当水平的。
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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：2024-07-31

（盖章）