

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-24-00244500

二、采购单名称：田集发电厂汽机专业2024年7月份春申杯工器具采购

三、报价截止时间：2024-06-28 11:00

四、报价有效期：2024-09-26

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：淮沪煤电有限公司田集发电厂

七、采购执行人：庞银银

八、采购执行人联系方式：0554-2529195

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、仔细阅读附件《网上报价须知》；2、积极联系专业联系人孙得芳/18056812077/0554-2529289，报价应满足专业现场要求。3、报价时应以附件形式提供相关备件的生产许可证或代理该备件经营的授权证书，以及本公司资质证书，国电投系统同类型机组类似备件供货履约能力证明（有效业绩证明）。4、投标人公司股东中没有上海电力在职员工（上市公司除外）；投标人公司不存在与上海电力在职员工有直接或间接关系的影子股东。

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	千斤顶配件 压力表 千斤顶型号:CLP1002 压力表型号:G2535LM 件 ENERPAC 压力表 千斤顶型号:CLP1002 压力表型号:G2535LM	2	件	13%	2024-12-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田集发电厂	春申杯千斤顶备件（压力表-0~70MPa-径63底部-Mpa）
2	千斤顶配件 压力表底座 千斤顶型号:CLP1002 压力表底座型号:GA3 件 ENERPAC 压力表底座 千斤顶型号:CLP1002 压力表底座型号:GA3	2	件	13%	2024-12-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田集发电厂	春申杯千斤顶备件（压力表座-表1/4"-公3/8"-母3/8"）
3	千斤顶配件 快插接头 千斤顶型号:CLP1002 型号:C604 件 ENERPAC 快插接头 千斤顶型号:CLP1002 型号:C604	2	件	13%	2024-12-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田集发电厂	春申杯千斤顶备件（700bar大流量快插接头）
4	千斤顶配件 手动泵 千斤顶型号:CLP1002 手动泵型号:P80 件 ENERPAC 手动泵 千斤顶型号:CLP1002 手动泵型号:P80	1	件	13%	2024-12-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田集发电厂	春申杯千斤顶备件（手动液压泵-700bar-2.2L）
5	千斤顶配件 高压胶管 千斤顶型号:CLP1002 油管型号:HC7210 件 ENERPAC 高压胶管 千斤顶型号:CLP1002 油管型号:HC7210	2	件	13%	2024-12-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田集发电厂	春申杯千斤顶备件（油管-3m-CH604+3/8NPT）
6	国产阀门 安全阀 A48Y-	1	只	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田	春申杯安全

	100DN80 只 安全阀 A48Y-100DN80						集发电厂	阀备件申报 (吴江东吴)
7	套装手动工具 丝锥板牙套 装 SATA50452 高速钢粗牙 32件/套 套 丝锥板牙套 装 SATA50452 高速钢粗牙 32件/套	2	套	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	安全阀检修 专用
8	机械测量仪表 振动检测仪 VC63K 振动加速度 0~199.9m/s ² 振动速度 0~199.9mm/s 振动位移 0~1999 μm 振动频率 3~4000Hz 台 振动检测仪 VC63K 振动加速度 0~199.9m/s ² 振动速度 0~199.9mm/s 振动位移 0~1999 μm 振动频率 3~4000Hz	3	台	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
9	机械测量仪表 数字测振仪 HY-103 加速度 :0.0~199.9m/s ² 峰值 速度 :0.0~199.9mm/s有效值 位移 :0.000~1.999mm峰-峰值 台 上海华阳检测仪器有限公司 数字测振仪 HY-103 加 速度:0.0~199.9m/s ² 峰值 速 度:0.0~199.9mm/s有效值 位 移:0.000~1.999mm峰-峰值	2	台	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
10	机械测量仪表配件 哈量 CZ-6A标准型百分表 百分 表座 标准型 个 哈量 哈量 CZ-6A标准型百分表 百分 表座 标准型	9	个	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
11	游标卡尺 型 深度尺 0~200mm 精度等级 :0.02mm 哈量 把 型 深度 尺 0~200mm 精度等级 :0.02mm 哈量	9	把	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯工器 具
12	游标卡尺 游标卡尺 0~150mm 精度等级 :0.02mm 带深度尺 把 游标 卡尺 0~150mm 精度等级 :0.02mm 带深度尺	9	把	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	哈量游标卡 尺
13	爪式取物器 世达 3爪拉马8" 世达90638 套 世达 3爪拉马 8" 世达90638	3	套	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
14	电吹风 DCQF28(B) 4.0Ah锂电充电式吹风机 两 电一充 18V 72W 把 DCQF28(B) 4.0Ah锂电充 电式吹风机 两电一充 18V 72W	2	把	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	安全阀检修 用
15	百分表 哈量 百分表 0~10mm 精度等级 :0.01mm 块 哈量 百分表 0~10mm 精度等级:0.01mm	18	块	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
16	红外测温仪 FLUKE 62MAX+ -30~650 块 FLUKE 62MAX+ - 30~650	2	块	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 检修用
17	钳工工作台 长:2100mm 宽 :750mm 高:800mm 张 长 :2100mm 宽:750mm 高 :800mm	3	张	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	平三抽+双挂 板+层架+灯 架
18	阀门研磨工具 研磨平板 1000*800mm材质:HT200 厚 度20mm 个 研磨平板 1000*800mm材质:HT200 厚 度20mm	2	个	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	春申杯水泵 泵轴弯曲测 量用
19	风机 轴流风机 YWF4E-500 带电机 电压:220V 功率 :0.346kW 风量:8850m ³ /h 转 速:1380r/min 台 轴流风机 YWF4E-500 带电机 电压 :220V 功率:0.346kW 风量 :8850m ³ /h 转速:1380r/min	2	台	13%	2024-07-30	淮南市潘集区架河乡	淮沪煤电有限公司田 集发电厂	水泵检修用

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：2024-06-25

（盖章）