

GJDTHTNP2024074-1国家电投集团郑州燃气发电有限公司#1、2烟气在线分析系统升级改造项目采购结果公告

一、竞谈编号：P-TP-24-00022421

二、采购单名称：GJDTHTNP2024074-1国家电投集团郑州燃气发电有限公司#1、2烟气在线分析系统升级改造项目

三、采购单位：国家电投集团河南电力有限公司

四、采购方式：竞争性谈判

五、成交供应商：郑州正端电子科技有限公司

六、竞谈方式：公开

七、末轮应答截止时间：2024-06-20 16:00:00

八、公告日期：2024-06-28

九、采购执行人联系方式：18903858066

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 | 交货时间 | 交货地点 | 采购需求单位 | 行项目备注 |
|----|---|------|------|-----|------------|-----------|----------------|--|
| 1 | 烟气分析仪 二氧化硫分析仪 采样流量:0.65NL/min 采样方法:稀释抽取式 工作原理:紫外荧光法 量程:0~500PPB(可调) 零点漂移: < ± 1PPB/24h 二氧化硫分析仪 采样流量:0.65NL/min 采样方法:稀释抽取式 工作原理:紫外荧光法 量程:0~500PPB(可调) 零点漂移: < ± 1PPB/24h | 2 | 台 | 13% | 2024-06-30 | SPIC_郑州燃机 | 国家电投集团河南电力有限公司 | 计划备注:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);采购要求:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);需求备注:(赛默飞世尔、法国环境、傲领)详见技术规范要求 |
| 2 | 烟气分析仪 氮氧化物分析仪 采样流量:0.65NL/min 采样方法:稀释抽取式 工作原理:化学发光法 量程:0~500PPB(可调) 零点漂移: < ± 1ppb/24h 氮氧化物分析仪 采样流量:0.65NL/min 采样方法:稀释抽取式 工作原理:化学发光法 量程:0~500PPB(可调) 零点漂移: < ± 1ppb/24h | 2 | 台 | 13% | 2024-06-30 | SPIC_郑州燃机 | 国家电投集团河南电力有限公司 | 计划备注:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);采购要求:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);需求备注:(赛默飞世尔、法国环境、傲领)详见技术规范要求 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | 规范要求 |
| 3 | 测尘仪 测量原理:抽取+激光前散射 量程:(0~5~15)mg/m3 供电:220V 50Hz 0.5kW 信号输出:4~20mA 测量原理:抽取+激光前散射 量程:(0~5~15)mg/m3 供电:220V 50Hz 0.5kW 信号输出:4~20mA | 1 | 台 | 13% | 2024-06-30 | SPIC_郑州燃机 | 国家电投集团河南电力有限公司 | 计划备注:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);采购要求:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);需求备注:(西克、福德世、雪迪龙)详见技术规范要求 |
| 4 | 流量仪表 温压流一体化监测仪 MODEL 2010 0~40m/s 0.5级 温压流一体化监测仪 MODEL 2010 0~40m/s 0.5级 | 2 | 台 | 13% | 2024-06-30 | SPIC_郑州燃机 | 国家电投集团河南电力有限公司 | 计划备注:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);采购要求:河南公司第13批非招计划(#1、2烟气在线分析系统升级改造项目);需求备注:(西克、西门子、雪迪龙)详见技术规范要求 |

发布日期：2024-06-28

(盖章)