

国家电投铝电公司青铝发电维护部10月物资采购计划（电除尘控制系统电流互感器等）采购结果公告

一、采购单编号：P-XJ-24-00269272

二、采购单名称：国家电投铝电公司青铝发电维护部10月物资采购计划（电除尘控制系统电流互感器等）

三、组织形式：自行采购

四、采购执行单位：青铜峡铝业发电有限责任公司

五、成交供应商：宁夏超锐机电设备有限公司

六、询价类型：公开

七、报价截止日期：2024-09-18 12:23:00

八、公告日期：2024-09-26

九、采购执行人联系方式：18995391523

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	变压器油位计 XYW-76	4	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	与电除尘3.4电场高频电源变压器配套使用
2	电除尘器高频电源脉冲调频板 DGQD	1	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	DGQD 需与天津远达公司电除尘高频脉冲电源柜配合使用 与现场设备配套使用 提供产品合格证 1.2号炉电除尘三、四电场高频电源备件
3	高频电源通讯板 LMD-G2	2	套	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	通讯板配置满足现场生产要求 需与天津远达公司电除尘高频脉冲电源柜配合使用 与现场设备配套使用 提供产品合格证 1.2号炉电除尘三、四电场高频电源备件
4	电除尘控制系统电容组件 10×4700F350VDC	1	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	与电除尘1、2电场静电除尘器高频电源配套使用 提供产品合格证 提供产品原厂证明 1.2号炉电除尘一、二

								电场高频电源备件
5	电除尘控制系统高压瓷瓶 30NF250	1	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	与电除尘1、2电场静电除尘器高频电源配套使用 提供产品合格证明 提供产品原厂证明 1.2号炉电除尘一、二电场高频电源备件
6	电除尘器瓷套筒 06XDT05-450	3	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	瓷套筒技术要求: 1. 瓷套应质地细腻均匀,不得有夹渣、气孔、裂纹、烧缺、碰损等缺陷,且内外表面均应上釉; 2. 瓷套筒两端面应研磨,端面平面度为0.2mm,上下端面平行度为0.5mm; 3. 筒的外圆圆度为10mm,即对同一瓷件,在任一于筒轴线的横断面上测量,其外圆直径的偏差不得大于10mm; 4. 瓷套筒壁厚应质地均匀,最大壁厚和最小壁厚之差>3mm,且最小壁厚不得小于30mm; 5. 两端面棱角处必须有圆角,但圆角半径不得大于R2; 与现场电除尘器配套使用
7	电除尘器瓷套筒 06XDT05-400	3	个	13%	2024-10-31		青铜峡铝业发电有限责任公司	瓷套筒技术要求: 1. 瓷套应质地细腻均匀,不得有夹渣、气孔、裂纹、烧缺、碰损等缺陷,且内外表面均应上釉; 2. 瓷套筒两端面应研磨,端面平面度为0.2mm,上下端面平行度为0.5mm; 3. 筒的外圆圆度为10mm,即对同一瓷件,在任一于筒轴线的横断面上测量

							<p>，其外圆直径的偏差不大于10mm；</p> <p>4. 瓷套筒壁厚应质地均匀，最大壁厚和最小壁厚之差</p> <p>>3mm，且最小壁厚不得小于30mm；</p> <p>5. 两端面棱角处必须有圆角，但圆角半径不得大于R2；</p> <p>6. 瓷套筒直流工作电压82KV 与现场电除尘器配套使用</p>
8	电除尘控制系统电流互感器 4000/1	1	个	13%	2024-10-31	青铜峡铝业发电有限责任公司	<p>与电除尘1、2电场静电除尘器高频电源配套使用</p> <p> 提供产品合格证明 提供产品原厂证明 1.2号炉电除尘一、二电场高频电源备件</p>

发布日期：2024-09-26

(盖章)