**甘肃京兰水泥有限公司**

**灾后重建电气设备清洗招标书函**

**招标内容：甘肃京兰灾后重建电气设备清洗采购**

**招标单位：甘肃京兰水泥有限公司**

 **二零二五年八月**

**一、招 标 邀 请**

甘肃京兰水泥有限公司，现就灾后重建电气设备清洗采购实行招标。经调查了解，特邀请贵单位参与本次竞标。

开标时间：2025年8月25日

投标文件送达地点：甘肃京兰水泥有限公司

招标截止时间：2025年8月25日，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。

凡对本次招标提出询问，请在投标前两天确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 所属电力室 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 电力变压器 | S9-2000/10 | 1 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 2 | 低压开关柜 | GCL（进线柜） | 1 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 3 | 低压开关柜 | GCJ(电容柜） | 2 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 4 | 低压开关柜 | GCKC出线抽屉柜 | 18 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 5 | 低压开关柜 | GCK固定柜 | 1 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 6 | 低压开关柜 | 水电阻柜 | 4 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 7 | 低压开关柜 | 进相器柜 | 4 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 8 | 变频器柜 | 变频器柜 | 13 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 9 | DCS柜 | DCS柜 | 5 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 10 | 高压柜 | KYN28 | 19 | 台 | 原料磨电力室 |  |  |  |
| 11 | 电力变压器 | S9-2500/10 | 2 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 12 | 低压柜 | GCL（进线柜） | 2 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 13 | 低压柜 | GCJ(电容柜） | 4 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 14 | 低压柜 | GCKC出线抽屉柜 | 15 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 15 | 低压柜 | GCK固定柜 | 3 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 16 | DCS柜 | 篦冷机传动柜 | 2 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 17 | 变频器柜 | 篦冷机风机控制柜 | 18 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 18 | DCS柜 | DCS柜 | 3 | 台 | 窑头电力室 |  |  |  |
| 19 | 电力变压器 | S9-1000/10 | 1 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 20 | 低压柜 | GCL（进线柜） | 1 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 21 | 低压柜 | GCJ(电容柜） | 1 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 22 | 低压柜 | GCKC出线抽屉柜 | 7 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 23 | 低压柜 | GCK固定柜 | 1 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 24 | 变频器柜 | 变频器柜 | 8 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 25 | 高压柜 | KYN28 | 13 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
|  | 低压柜 | 菲斯特秤柜 | 2 | 台 | 煤磨电力室 |  |  |  |
| 26 | 电力变压器 | S9-1000/10 | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 27 | 整流变压器 | s9-4000/10 | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 28 | 整流变压器 | ZTS-3350/10/2x1.903 | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 29 | 低压柜 | GCL（进线柜） | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 30 | 低压柜 | GCJ(电容柜） | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 31 | 低压柜 | GCKC出线抽屉柜 | 13 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 32 | 低压柜 | GCK固定柜 | 1 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 33 | 直流转动柜 | 直流转动柜 | 2 | 台 | 窑尾电力室 |  |  |  |
| 技术要求：①变压器：停电清洗，柜子内外及底座清洗干净，达到能安全通电的条件，检测损坏部件和器件生成更换器件的书面报告。②柜子：停电清洗，柜子内外及底座清洗干净，达到能安全通电的条件，检测损坏部件和器件生成更换器件的书面报告。报价文件注明付款方式、工期。 |

1. **报价文件**