附件3：用户需求（URS）

1. **总则**

**1.1** 本技术书仅适用 海正药业股份有限公司制剂三车间 电气设备的招标使用。它提出了设备的功能设计、结构、安装和试验等方面的技术要求。

**1.2** 本技术条件提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应提供符合本技术条件和有关工业标准的优质产品。

**1.3** 如果投标人没有以书面形式对技术条件提出异议，则意味着卖方提供的设备完全符合本技术条件的要求；如有异议，不管多么微小，都应在投标文件中列清并说明。

**1.4** 本技术规格书所使用的标准如与投标人所执行的标准发生矛盾时，按本技术规格书所规定的标准执行，若采用其它标准应经招标人认可。

**1.5** 本技术条件未尽事宜，由买卖双方及时协商确定。

1. **货物范围**

| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 柜号 | 外形尺寸（宽X高X深） | 数量 | 单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 高压开关柜 | KYN28A-12 | 01AH11；01AH12 | 800×2360×1660 | **2** | **台** |  |
| **2** | 高压转运小车 | KYN28A-12专用 |  |  | **2** | **台** |  |
| **3** | 验电车 | KYN28A-12专用 |  |  | **1** | **台** |  |
| **4** | 电力变压器 | SCB10-1000/0.4 D,yn-11 1000kVA Uk%=6 10±2\*2.5%/0.4kV | T1、T2 |  | **2** | **台** |  |
| **5** | 进线母线桥 | TMY-3（120\*10）+(100\*10)+80\*8 |  |  | **2** | **套** |  |
| **6** | 低压开关柜 | GCK（固定分隔柜） | 01AA101、01AA201 | 1000×2200×1000 | **2** | **台** |  |
| **7** | 低压电容柜 | GCK（固定分隔柜） | 01AA102、01AA202 | 1000×2200×1000 | **2** | **台** |  |
| **9** | 低压出线柜 | GCK（固定分隔柜） | 01AA103-01AA108、01AA204-01AA207 | 600×2200×1000 | **10** | **台** |  |
| **10** | 低压出线柜 | GCK（固定分隔柜） | 01AA203 | 1000×2200×1000 | **1** | **台** |  |
| **11** | 低压联络柜 | GCK（固定分隔柜） | 01AAL | 1000×2200×1000 | **1** | **台** |  |
| **12** | 空气型联络母线桥 | TMY-3（120\*10）+(100\*10) |  |  | **约6** | **米** |  |
| **13** | 动力配电箱 | XL-21 | 01APK201～01APK204、 01APK501～01APK512、01AP301、01AP401 | 800×1800×400 | **18** | **台** |  |
| 01APK513～01APK515、01AP302 | 1000×1800×400 | **4** | **台** |  |
| **14** | 动力配电箱 | JXF(非标） | 01AP101、01AP102、01AP103、01AP201、01AP402、01AP501、01APDT1（01APDT2、01APDT3） | 厂家自报 | **9** | **台** |  |
| **15** | 双电源切换箱 | JXF(非标） | 01AT601、01AT602、01AT603、01AT101、01AT201 | 厂家自报 | **5** | **台** | 具备消防CCCF证书 |