1. **技术参数**

**第五包**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 试验 | 变比、直流电阻、绝缘和耐压 | 台 | 1 |
| 2 | 试验 | 变比、直流电阻、绝缘和耐压 | 台 | 1 |
| 3 | 变压器 | 额定容量：315kVA,冷却方式：AN/AF,联结组别：Dyn11，额定电压：10kv/0.4kv，频率：50Hz，额定电流：18.2/454.7A，相数：3相，序号：CHDG16025 | 台 | 1 |
| 4 | 温控器 | 工作电压：AC220V，测量范围：-30°C-+200°C,风机输出容量：10A/250VAC | 台 | 1 |
| 5 | 镀锌铜排 | 导电率：中工金属的镀锌铜排导电率为100.2%IACS | 根 | 1 |
| 6 | 热缩管 | 阻燃等级：VW-1,温度范围：-55度~125度，最高耐温：125度，额定电压：1kv | 米 | 10 |
| 7 | 控制电缆 | 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于10000MΩ.km,HYAT电缆大于3000MΩ.km。 | 米 | 30 |
| 8 | 控制电缆 | 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于10000MΩ.km,HYAT电缆大于3000MΩ.km。 | 米 | 35 |
| 9 | 控制电缆 | 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于10000MΩ.km,HYAT电缆大于3000MΩ.km。 | 米 | 30 |
| 10 | 施工费 | / | 项 | 1 |
| 11 | 机械费 | / | 项 | 1 |
| 12 | 箱变整体清晰除尘 | 人工除尘 | 项 | 1 |
| 13 | 防火泥 | 密度：2.0×10^3 kg/m³，耐火性能：一级防火封堵材料耐火极限≥180分钟，耐热度：90℃，不流淌，不气泡；耐低温：-50℃，不变化 | kg | 20 |