附件：**清单及技术要求**

第三章 项目需求

**二、清单及技术要求更正如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **型号及规格** | **单位** | **数量** | **备 注** |
| 1 | 干式变压器 | SC□-10/0.4-1000kVA, D.yn11  10±2\*2.5%/0.4 , Uk=6.0%，详见设计图纸 | 台 | 1 | 满足GB20052-2020中2级能效变压器  的相关技术参数要求 |
| 2 | 10kV高压开关柜（改造） | 进线柜改造，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 3 | 10kV高压开关柜（改造） | 计量柜改造，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 4 | 10kV高压开关柜（改造） | 出线柜改造，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 5 | MNS低压开关柜 | 2L1进线，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 6 | MNS低压开关柜 | 1L4分段柜，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 7 | MNS低压开关柜 | 2L2 300Kva动补柜，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 | (具备过零投切和分相补偿功能 分  相补偿容量不得小于总容量的40%) |
| 8 | MNS低压开关柜 | 2L3出线柜，系统图详见设计图纸 | 台 | 1 |  |
| 9 | 0.4kVII段主母排 | 3\*（TMY-100\*10)-(TMY-80\*8）,长度满足图纸及现场要求，详见设计图纸 | 米/米 | 9/3 |  |
| 10 | 侧排 | 3\*（TMY-100\*10)-(TMY-80\*8）含母线伸缩节，详见设计系统图，满足设计要求 | 具 | 1 |  |