附件一：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **宣威市中医医院建设项目新建10kV增容配电工程外部供电部分材料表** | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一** | **户外市政接入及高压电缆部分（10kV振兴街II回线20号杆T接 II回线改造部分）** | | | |
| 1 | 高压电缆ZR-YJV22-8.7/15kV-3\*185mm2 | 米 | 380 | 外部供电以供电局批复及设计蓝图为准 |
| 2 | 高压电缆终端头3\*185mm2 | 套 | 4 |  |
| 3 | 利旧敷设高压电缆ZR-YJLV22-8.7/15kV-3\*120mm2 | 米 | 130 |  |
| 4 | 保护性拆除高压电缆ZR-YJLV22-8.7/15kV-3\*120mm2 | 米 | 130 | 保护性拆除后再重新穿管敷设至新建中心配电室130m |
| 5 | 高压电缆终端头3\*120mm2 | 套 | 1 |  |
| 6 | 高压电缆中间头3\*120mm2 | 套 | 0 |  |
| 7 | 电缆支架 | 套 | 5 |  |
| 8 | 铜铝过渡鼻子185mm2 | 只 | 12 |  |
| 9 | 铜铝过渡鼻子120mm2 | 只 | 3 |  |
| 10 | 铝直接接线端子120mm2 | 只 | 0 |  |
| 11 | 120mm2软铜芯接地线 | 米 | 25 |  |
| 12 | 120铜鼻子 | 只 | 4 |  |
| 13 | 电缆下线保护管Φ150\*3000 | 根 | 2 |  |
| 14 | 保护管支架 | 套 | 4 |  |
| 15 | 10kV高压避雷器支架 | 套 | 2 |  |
| 16 | JKLYJ-10kV-1\*240mm2引流线 | 米 | 90 |  |
| 17 | JKLGYJ-10kV-1\*70mm2避雷器及接地引下线 | 米 | 60 |  |
| 18 | 铜铝过渡鼻子70mm2 | 个 | 24 |  |
| 19 | 带电作业更换柱上一体式计量装置CT：300/5,0.2S级 | 基 | 1 | 带电作业更换 |
| 20 | 带电作业更换设备引流线 | 组 | 2 | 带电作业更换 |
| 21 | 带电作业拆除/搭接电缆终端头 | 组 | 2 | 带电作业更换电缆 |
| 22 | 带电作业拆除/更换脱口式避雷器 | 组 | 2 | 带电作业更换 |
| 23 | 并沟线夹 | 套 | 6 |  |
| 24 | 接地联板 | 块 | 2 |  |
| 25 | 角钢接地极 ∠63×6×1250 | 根 | 24 |  |
| 26 | 镀锌扁钢 -40\*4\*6000 | m | 240 |  |
| 27 | 安全标志牌 | 个 | 4 |  |
| 28 | 电缆标示牌 | 个 | 40 |  |
| 29 | 菱形电缆标志牌 | 块 | 60 |  |
| 30 | 电缆标志桩 | 棵 | 10 |  |
| 31 | 10kV相序牌 | 组 | 2 |  |
| 32 | 10kV穿刺接地验电环 | 组 | 2 |  |
| 33 | 10kV管理终端 利旧沿用 | 只 | 2 |  |
| 34 | 10kV计费计量表 利旧沿用 | 只 | 2 |  |
| 35 | 过院区路面非开挖顶管Φ160PE管三管 | 米 | 600 | **两用一备** |
| 36 | 地下室强电电缆防火桥架400\*200 | 米 | 96 |  |
| 37 | 过路面埋管Φ150镀锌钢管 | 米 | 108 |  |
| 38 | 电缆桥架固定安装支架 | 套 | 64 | **含配套膨胀螺栓** |
| 39 | 电缆桥架接地线 | 根 | 24 |  |
| 40 | 制作电缆检查井 | 座 | 3 |  |
| 41 | 制作电缆裕度井 | 座 | 1 |  |
| 42 | 户外电缆沟接地镀锌扁钢 -40\*4\*6000 | 根 | 66 |  |
| 43 | 户外电缆沟订做镀锌电缆支架（#1）∠50\*5\*470 | 架 | 120 | **含配套膨胀螺栓** |
| 44 | 户外电缆沟订做镀锌电缆支架∠50\*5\*275 | 架 | 55 | **含配套膨胀螺栓** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

--质量承诺及保证措施

--工期承诺及保证措施