附件一：需求明细表

框架入围家数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标段名称 | 入围家数 | 标段名称 | 入围家数 |
| 第1标段：地脚螺栓 | 3家 | 第6标段：电缆附件① | 2家 |
| 第2标段：保温材料及涂料 | 3家 | 第7标段：电缆附件② | 2家 |
| 第3标段：线缆① | 2家 | 第8标段：防水材料 | 3家 |
| 第4标段：线缆② | 2家 | 第9标段：光缆及光缆金具 | 2家 |
| 第5标段：电缆保护管 | 2家 | 第10标段：绝缘子 | 2家 |

第1标段：地脚螺栓物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格/型号 | 数量 | 单位 | 投标限价 | 备注 |
| 1 | 地脚螺栓 | Q235 | 1 | 吨 | 1200 | 包含螺母及垫片 |
| Q355 | 1 | 吨 | 1400 |
| 35# | 1 | 吨 | 1600 |
| 45# | 1 | 吨 | 1300 |
| 2 | 热镀锌地脚螺栓 | Q235 | 1 | 吨 | 3200 | 包含螺母及垫片 |
| Q355 | 1 | 吨 | 3400 |
| 35# | 1 | 吨 | 3600 |
| 45# | 1 | 吨 | 3300 |
| 3 | 预埋件 | Q235 | 1 | 吨 | 800 |  |
| 4 | 热镀锌预埋件 | Q235 | 1 | 吨 | 2800 |  |
| 5 | 定位盘 | Q235 | 1 | 吨 | 1200 | 定位盘只作地脚螺栓固定作用，可以拼接，拼接块数不能超过4块，尺寸要求必须与图纸符合并且不能影响功能性使用。 |
| 合计 | | | | | 23800 |  |

注：最终成交价为我的钢铁网手机版中的黑色金属板块描述的钢材网综合价+入围单位单价报价

第2标段：保温材料及涂料物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 保温层 | 厚度 | 单位 | 数量 | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 装饰保温一体板 | 金属一体板 | 8cm | ㎡ | 1 | 276 | 详见技术参数 |
| 2 | 10cm | ㎡ | 1 | 294 |
| 3 | 硅钙一体板 | 8cm | ㎡ | 1 | 125 | 详见技术参数 |
| 4 | 10cm | ㎡ | 1 | 136 |
| 5 | 普通保温材料 | 岩棉 | 5cm | ㎡ | 1 | 23 | 常规做法 |
| 6 | 6cm | ㎡ | 1 | 28 | 常规做法 |
| 7 | 7cm | ㎡ | 1 | 32 | 常规做法 |
| 8 | 8cm | ㎡ | 1 | 37 | 常规做法 |
| 9 | 9cm | ㎡ | 1 | 41 | 常规做法 |
| 10 | 10cm | ㎡ | 1 | 46 | 常规做法 |
| 11 | 挤塑板 | 5cm | ㎡ | 1 | 22 | 常规做法 |
| 12 | 6cm | ㎡ | 1 | 26 | 常规做法 |
| 13 | 7cm | ㎡ | 1 | 30 | 常规做法 |
| 14 | 8cm | ㎡ | 1 | 35 | 常规做法 |
| 15 | 9cm | ㎡ | 1 | 39 | 常规做法 |
| 16 | 10cm | ㎡ | 1 | 43 | 常规做法 |
| 17 | 普通保温材料 | 石墨板 | 5cm | ㎡ | 1 | 18 | 常规做法 |
| 18 | 6cm | ㎡ | 1 | 22 | 常规做法 |
| 19 | 7cm | ㎡ | 1 | 26 | 常规做法 |
| 20 | 8cm | ㎡ | 1 | 29 | 常规做法 |
| 21 | 9cm | ㎡ | 1 | 33 | 常规做法 |
| 22 | 10cm | ㎡ | 1 | 37 | 常规做法 |
| 23 | 聚苯板 | 5cm | ㎡ | 1 | 17 | 常规做法 |
| 24 | 6cm | ㎡ | 1 | 21 | 常规做法 |
| 25 | 7cm | ㎡ | 1 | 24 | 常规做法 |
| 26 | 8cm | ㎡ | 1 | 28 | 常规做法 |
| 27 | 9cm | ㎡ | 1 | 31 | 常规做法 |
| 28 | 10cm | ㎡ | 1 | 34 | 常规做法 |
| 29 | 真金板 | 5cm | ㎡ | 1 | 23 | 常规做法 |
| 30 | 6cm | ㎡ | 1 | 28 | 常规做法 |
| 31 | 7cm | ㎡ | 1 | 32 | 常规做法 |
| 32 | 8cm | ㎡ | 1 | 37 | 常规做法 |
| 33 | 9cm | ㎡ | 1 | 41 | 常规做法 |
| 34 | 10cm | ㎡ | 1 | 46 | 常规做法 |
| 保温材料部分合计 | | | | | | 1760 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 涂料 | 内墙乳胶漆（浅色） | kg | 1 | 4 | 常规做法 |
| 36 | 内墙乳胶漆（深色） | kg | 1 | 8 | 常规做法 |
| 37 | 外墙涂料（浅色） | kg | 1 | 8 | 常规做法 |
| 38 | 外墙涂料（深色） | kg | 1 | 8 | 常规做法 |
| 39 | 真石漆 | kg | 1 | 4 | 常规做法 |
| 40 | 岩片真石漆 | kg | 1 | 4 | 常规做法 |
| 41 | 弹性漆（浅色） | kg | 1 | 9 | 常规做法 |
| 42 | 弹性漆（深色） | kg | 1 | 15 | 常规做法 |
| 43 | 水包水 | kg | 1 | 14 | 常规做法 |
| 44 | 水包砂 | kg | 1 | 13 | 常规做法 |
| 45 | 质感漆 | kg | 1 | 4 | 常规做法 |
| 涂料部分合计 | | | | | 91 |  |
| 本标段总计 | | | | | 1851 |  |

第3标段：线缆①物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高压铜电缆 | | | | | |
| 序号 | 规格 | 型号 | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 电压等级10KV的YJV22系列及其阻燃系列 | 10KV-3\*35 | 米 | 72 |  |
| 2 | 10KV-3\*50 | 米 | 87 |  |
| 3 | 10KV-3\*70 | 米 | 100 |  |
| 4 | 10KV-3\*95 | 米 | 120 |  |
| 5 | 10KV-3\*120 | 米 | 130 |  |
| 6 | 10KV-3\*150 | 米 | 150 |  |
| 7 | 10KV-3\*185 | 米 | 180 |  |
| 8 | 10KV-3\*240 | 米 | 200 |  |
| 9 | 10KV-3\*300 | 米 | 250 |  |
| 10 | 10KV-3\*400 | 米 | 300 |  |
| 合计 | | 1589 | | | |
| 高压铝电缆 | | | | | |
| 序号 | 规格 | 型号 | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 电压等级10kV的YJLV22系列及阻燃系列 | 10KV-3\*35 | 米 | 52 |  |
| 2 | 10KV-3\*50 | 米 | 60 |  |
| 3 | 10KV-3\*70 | 米 | 68 |  |
| 4 | 10KV-3\*95 | 米 | 75 |  |
| 5 | 10KV-3\*120 | 米 | 85 |  |
| 6 | 10KV-3\*150 | 米 | 88 |  |
| 7 | 10KV-3\*185 | 米 | 95 |  |
| 8 | 10KV-3\*240 | 米 | 115 |  |
| 9 | 10KV-3\*300 | 米 | 125 |  |
| 10 | 10KV-3\*400 | 米 | 130 |  |
| 合计 | | 893 | | | |
| 低压铜电缆 | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 铜芯总截面（S） | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | YJV22系列及其阻燃型系列 | 0<S≤14 | 米 | 6 |  |
| 2 | 14<S≤35 | 米 | 10 |  |
| 3 | 35<S≤57 | 米 | 14 |  |
| 4 | 57<S≤90 | 米 | 19 |  |
| 5 | 90<S≤139 | 米 | 25 |  |
| 6 | 139<S≤199 | 米 | 35 |  |
| 7 | 199<S≤279 | 米 | 45 |  |
| 8 | 279<S≤419 | 米 | 75 |  |
| 9 | 419<S≤544 | 米 | 100 |  |
| 10 | 544<S≤649 | 米 | 115 |  |
| 11 | 649<S≤839 | 米 | 125 |  |
| 12 | 839<S≤1200 | 米 | 165 |  |
| 13 | YJV、YJY、VV系列及其阻燃型系列 | 0<S≤14 | 米 | 6 |  |
| 14 | 14<S≤21 | 米 | 7 |  |
| 15 | 21<S≤35 | 米 | 9 |  |
| 16 | 35<S≤57 | 米 | 11 |  |
| 17 | 57<S≤79 | 米 | 13 |  |
| 18 | 79<S≤149 | 米 | 20 |  |
| 19 | 149<S≤249 | 米 | 33 |  |
| 20 | 249<S≤379 | 米 | 45 |  |
| 21 | 379<S≤479 | 米 | 70 |  |
| 22 | 479<S≤739 | 米 | 90 |  |
| 23 | 739<S≤959 | 米 | 120 |  |
| 24 | 959<S≤1200 | 米 | 145 |  |
| 合计 | | 1303 | | | |
| 低压铝电缆 | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 铝芯总截面（S） | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | YJLV22系列及其阻燃系列 | 0<S≤23 | 米 | 5 |  |
| 2 | 23<S≤57 | 米 | 7 |  |
| 3 | 57<S≤80 | 米 | 8 |  |
| 4 | 80<S≤210 | 米 | 10 |  |
| 5 | 210<S≤330 | 米 | 20 |  |
| 6 | 330<S≤590 | 米 | 27 |  |
| 7 | 590<S≤830 | 米 | 40 |  |
| 8 | 830<S≤1200 | 米 | 50 |  |
| 9 | YJLV系列及其阻燃系列 | 0<S≤49 | 米 | 3 |  |
| 10 | 49<S≤90 | 米 | 5 |  |
| 11 | 90<S≤160 | 米 | 7 |  |
| 12 | 160<S≤250 | 米 | 10 |  |
| 13 | 250<S≤320 | 米 | 13 |  |
| 14 | 320<S≤410 | 米 | 18 |  |
| 15 | 420<S≤640 | 米 | 24 |  |
| 16 | 640<S≤830 | 米 | 35 |  |
| 17 | 830<S≤1040 | 米 | 40 |  |
| 18 | 1040<S≤1200 | 米 | 45 |  |
| 合计 | | 367 | | | |
| 控制电缆 | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 铜芯总截面（S） | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | KVVP系列及各类阻燃控制电缆 | 0<S≤5 | 米 | 8 |  |
| 2 | 5<S≤11 | 米 | 13 |  |
| 3 | 11<S≤15 | 米 | 15 |  |
| 4 | 15<S≤23 | 米 | 17 |  |
| 5 | 23<S≤29 | 米 | 20 |  |
| 6 | 29<S≤39 | 米 | 24 |  |
| 7 | 39<S≤44 | 米 | 30 |  |
| 8 | 44<S≤55 | 米 | 33 |  |
| 9 | 55<S≤67 | 米 | 38 |  |
| 10 | 67<S≤83 | 米 | 47 |  |
| 11 | 83<S≤95 | 米 | 53 |  |
| 12 | 95<S≤119 | 米 | 67 |  |
| 13 | 119<S≤143 | 米 | 78 |  |
| 14 | 143<S≤179 | 米 | 82 |  |
| 15 | 179<S≤280 | 米 | 92 |  |
| 合计 | | 617 | | | |
| 铜导线 | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 铜芯总截面（S） | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | BX、BV型铜橡线、铜塑线及1KV-JKTRYJ型架空铜绝缘导线 | 0<S≤7 | 米 | 0.5 |  |
| 7<S≤15 | 米 | 2.5 |  |
| 15<S≤24 | 米 | 3.5 |  |
| 24<S≤49 | 米 | 6.5 |  |
| 49<S≤69 | 米 | 10.5 |  |
| 69<S≤300 | 米 | 25 |  |
| 2 | 铜防老化线 | FNV-120 | 米 | 25 |  |
| FNV-150 | 米 | 30 |  |
| FNV-185 | 米 | 35 |  |
| FNV-240 | 米 | 40 |  |
| FNV-300 | 米 | 45 |  |
| 3 | BXR、BVR型铜橡软线、铜塑软线 | 2.5 | 米 | 0.6 |  |
| 4 | 米 | 1 |  |
| 6 | 米 | 1.3 |  |
| 10 | 米 | 3 |  |
| 16 | 米 | 3.8 |  |
| 25 | 米 | 6 |  |
| 35 | 米 | 8 |  |
| 50 | 米 | 20 |  |
| 70 | 米 | 30 |  |
| 100 | 米 | 40 |  |
| 120 | 米 | 50 |  |
| 合计 | | 387.2 | | | |
| 铝导线 | | | | | |
| 序号 | 规格型号 | 铝芯总截面（S） | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | JL/G1A型、LGJ型钢芯铝绞线 | 0<S≤290 | 吨 | 1500 |  |
| 2 | 290<S≤1440 | 吨 | 2500 |  |
| 3 | GJ型钢绞线 | 0<S≤100 | 吨 | 5000 |  |
| 4 | JLB型铝包钢绞线 | 0<S≤240 | 吨 | 14000 |  |
| 5 | BLX、BLV型铝橡线、铝塑线 | 0<S≤49 | 米 | 2 |  |
| 49<S≤94 | 米 | 3 |  |
| 94<S≤119 | 米 | 5 |  |
| 94<S≤239 | 米 | 6 |  |
| 239<S≤300 | 米 | 9 |  |
| 6 | 10KV-JKLYJ型架空绝缘导线 | 0<S≤49 | 米 | 3 |  |
| 49<S≤94 | 米 | 4 |  |
| 94<S≤119 | 米 | 5 |  |
| 119<S≤184 | 米 | 7 |  |
| 184<S≤300 | 米 | 10 |  |
| 7 | 1KV-JKLYJ型架空绝缘导线 | 0<S≤49 | 米 | 1.3 |  |
| 49<S≤94 | 米 | 2.3 |  |
| 94<S≤119 | 米 | 3.3 |  |
| 119<S≤184 | 米 | 5.3 |  |
| 184<S≤300 | 米 | 7 |  |
| 8 | 铝防老化线 | FLNV-25 | 米 | 2.2 |  |
| FLNV-35 | 米 | 2.5 |  |
| 8 | 铝防老化线 | FLNV-50 | 米 | 3 |  |
| FLNV-70 | 米 | 3.5 |  |
| FLNV-95 | 米 | 5.5 |  |
| FLNV-120 | 米 | 6.5 |  |
| FLNV-150 | 米 | 6.5 |  |
| FLNV-185 | 米 | 6.5 |  |
| FLNV-240 | 米 | 9 |  |
| 合计 | | 23118.4 | | | |
| 本标段总计 | | 28274.6 | | | |

注：最终成交价为长江有色金属网的铜铝平均实时价+入围单位单价报价

第4标段：线缆②物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高压铜缆 | | | | | |
| 序号 | 规格 | 型号 | 单位 | 单价最高限价（元） | 备注 |
| 1 | 电压等级110KV的ZB-YJLW03-Z64/110系列 | 110KV-1\*240 | 米 | 220 |  |
| 2 | 110KV-1\*300 | 米 | 230 |  |
| 3 | 110KV-1\*400 | 米 | 240 |  |
| 4 | 110KV-1\*500 | 米 | 260 |  |
| 5 | 110KV-1\*630 | 米 | 280 |  |
| 6 | 110KV-1\*800 | 米 | 310 |  |
| 7 | 110KV-1\*1000 | 米 | 440 |  |
| 8 | 110KV-1\*1600 | 米 | 550 |  |
| 合计： | | | 2530 | | |

注：最终成交价为长江有色金属网的铜铝平均实时价+入围单位单价报价

第5标段：电缆保护管物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 备注 |
| 1 | 电缆管 | MPP-Φ200\*14 | 米 | 130 |  |
| 2 | 电缆管 | MPP-Φ250\*16 | 米 | 193 |  |
| 3 | 电缆管 | MPP-Φ200\*12 | 米 | 112 |  |
| 4 | 电缆管 | MPP-Φ200\*10 | 米 | 95 |  |
| 5 | 电缆管 | MPP-Φ200\*8 | 米 | 80 |  |
| 6 | 电缆管 | MPP-Φ200\*5 | 米 | 50 |  |
| 7 | 电缆管 | MPP-Φ160\*12 | 米 | 90 |  |
| 8 | 电缆管 | MPP-Φ160\*10 | 米 | 88 |  |
| 9 | 电缆管 | MPP-Φ160\*8 | 米 | 62 |  |
| 10 | 电缆管 | MPP-Φ160\*5 | 米 | 45 |  |
| 11 | 电缆管 | MPP-Φ125\*5 | 米 | 31 |  |
| 12 | 电缆管 | MPP-Φ125\*8 | 米 | 48 |  |
| 13 | 电缆管 | MPP-Φ110\*10 | 米 | 50 |  |
| 14 | 电缆管 | MPP-Φ110\*8 | 米 | 45 |  |
| 15 | 电缆管 | MPP-Φ110\*6 | 米 | 34 |  |
| 16 | 电缆管 | MPP-Φ110\*5 | 米 | 30 |  |
| 17 | 电缆管 | CPVC-Φ250\*16 |  | 149 |  |
| 18 | 电缆管 | CPVC-Φ200\*12 | 米 | 90 |  |
| 19 | 电缆管 | CPVC-Φ200\*10 | 米 | 75 |  |
| 20 | 电缆管 | CPVC-Φ200\*8 | 米 | 61 |  |
| 21 | 电缆管 | CPVC-Φ200\*5 | 米 | 42 |  |
| 22 | 电缆管 | CPVC-Φ160\*10 | 米 | 60 |  |
| 23 | 电缆管 | CPVC-Φ160\*8 | 米 | 49 |  |
| 24 | 电缆管 | CPVC-Φ160\*5 | 米 | 34 |  |
| 25 | 电缆管 | CPVC-Φ125\*5 | 米 | 25 |  |
| 26 | 电缆管 | CPVC-Φ125\*8 | 米 | 37 |  |
| 27 | 电缆管 | CPVC-Φ110\*5 | 米 | 22 |  |
| 28 | 电缆管 | CPVC-Φ90\*5 | 米 | 20 |  |
| 29 | 电缆管 | CPVC-Φ50 | 米 | 6 |  |
| 30 | 电缆管 | CPVC-Φ75 | 米 | 10 |  |
| 31 | 电缆管 | PVC-Φ20 | 米 | 2 |  |
| 32 | 电缆管 | PVC-Φ25 | 米 | 2.4 |  |
| 33 | 电缆管 | PVC-Φ32 | 米 | 3.8 |  |
| 34 | 电缆管 | PVC-Φ40 | 米 | 4.5 |  |
| 35 | 电缆管 | PVC-Φ50 | 米 | 6 |  |
| 36 | 电缆管 | PVC-Φ63 | 米 | 9 |  |
| 37 | 电缆管 | PVC-Φ75 | 米 | 11 |  |
| 38 | 电缆管 | PE-Φ25 | 米 | 2.7 |  |
| 39 | 电缆管 | PE-Φ32 | 米 | 4.5 |  |
| 40 | 电缆管 | PE-Φ40 | 米 | 6.7 |  |
| 41 | 电缆管 | PE-Φ50 | 米 | 9.6 |  |
| 42 | 电缆管 | PE-Φ75\*5.6 | 米 | 17 |  |
| 43 | 电缆管 | PE-Φ90\*5 | 米 | 21 |  |
| 44 | 电缆管 | PE-Φ90\*8.2 | 米 | 33 |  |
| 45 | 电缆管 | PE-Φ110\*5 | 米 | 27 |  |
| 46 | 电缆管 | PE-Φ110\*8 | 米 | 41 |  |
| 47 | 电缆管 | PE-Φ125\*6 | 米 | 35 |  |
| 48 | 电缆管 | PE-Φ125\*10 | 米 | 57 |  |
| 49 | 电缆管 | 160\*9.5 | 米 | 71 |  |
| 50 | 电缆管 | PE-Φ200\*11.9 | 米 | 108 |  |
| 51 | 电缆管 | FMPT-Φ110\*6 | 米 | 36 |  |
| 52 | 电缆管 | FMPT-Φ160\*10 | 米 | 65 |  |
| 53 | 电缆管 | FMPT-Φ200\*10 | 米 | 75 |  |
| 54 | 电缆管 | FMPT-Φ205\*10(内径185） | 米 | 83 |  |
| 55 | 玻璃钢管 | Φ300 | 米 | 95 |  |
| 56 | 波纹管 | Φ25 | 米 | 2.5 |  |
| 57 | 波纹管 | Φ50 | 米 | 4 |  |
| 58 | 波纹管 | Φ65 | 米 | 7 |  |
| 59 | 七孔梅花管 | 七孔 | 米 | 20 |  |
| 60 | UPVC管 | Φ20 | 米 | 2 |  |
| 61 | UPVC管 | Φ25 | 米 | 2.5 |  |
| 62 | UPVC管 | Φ32 | 米 | 4 |  |
| 63 | UPVC管 | Φ40 | 米 | 4.5 |  |
| 64 | UPVC管 | Φ50 | 米 | 6 |  |
| 65 | UPVC管 | Φ63 | 米 | 9 |  |
| 66 | UPVC管 | Φ75 | 米 | 10 |  |
| 67 | UPVC管 | Φ80 | 米 | 10 |  |
| 68 | UPVC管直接 | Φ90 | 个 | 3.3 |  |
| 69 | PVC三通 | Φ20 | 个 | 0.7 |  |
| 70 | PVC三通 | Φ25 | 个 | 0.8 |  |
| 71 | PVC三通 | Φ32 | 个 | 1 |  |
| 72 | PVC三通 | Φ40 | 个 | 1 |  |
| 73 | PVC三通 | Φ50 | 个 | 2 |  |
| 74 | PVC三通 | Φ63 | 个 | 4 |  |
| 75 | PVC三通 | Φ75 | 个 | 6 |  |
| 76 | UPVC三通 | Φ20 | 个 | 0.7 |  |
| 77 | UPVC三通 | Φ25 | 个 | 0.8 |  |
| 78 | UPVC三通 | Φ32 | 个 | 1 |  |
| 79 | UPVC三通 | Φ40 | 个 | 1.5 |  |
| 80 | UPVC三通 | Φ50 | 个 | 2 |  |
| 81 | UPVC三通 | Φ63 | 个 | 4 |  |
| 82 | UPVC三通 | Φ75 | 个 | 6 |  |
| 83 | PVC弯头 | Φ20 | 个 | 0.6 |  |
| 84 | PVC弯头 | Φ25 | 个 | 0.7 |  |
| 85 | PVC弯头 | Φ32 | 个 | 1 |  |
| 86 | PVC弯头 | Φ40 | 个 | 1 |  |
| 87 | PVC弯头 | Φ50 | 个 | 2 |  |
| 88 | PVC弯头 | Φ63 | 个 | 2.5 |  |
| 89 | PVC弯头 | Φ70 | 个 | 3.5 |  |
| 90 | UPVC弯头 | Φ20 | 个 | 0.7 |  |
| 91 | UPVC弯头 | Φ25 | 个 | 0.7 |  |
| 92 | UPVC弯头 | Φ32 | 个 | 1 |  |
| 93 | UPVC弯头 | Φ40 | 个 | 1 |  |
| 94 | UPVC弯头 | Φ50 | 个 | 2 |  |
| 95 | UPVC弯头 | Φ63 | 个 | 3.5 |  |
| 96 | UPVC弯头 | Φ75 | 个 | 5 |  |
| 97 | UPVC弯头 | Φ75\*45° | 个 | 5 |  |
| 98 | PE弯头 | Φ75 | 个 | 9 |  |
| 99 | PE弯头 | Φ90 | 个 | 12 |  |
| 100 | MPP电缆管直通 | MPP-Φ90 | 个 | 5.3 |  |
| 101 | MPP电缆管大弯 | Φ110 | 个 | 75 |  |
| 102 | MPP电缆管大弯 | Φ160 | 个 | 110 |  |
| 103 | MPP电缆管大弯 | Φ200 | 个 | 145 |  |
| 104 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ20 | 个 | 1.2 |  |
| 105 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ25 | 个 | 1.5 |  |
| 106 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ32 | 个 | 1.8 |  |
| 107 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ40 | 个 | 2.1 |  |
| 108 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ50 | 个 | 2.6 |  |
| 109 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ63 | 个 | 3.3 |  |
| 110 | PVC管铁管卡（抱箍） | Φ75 | 个 | 4.1 |  |
| 111 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ20 | 个 | 1.2 |  |
| 112 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ25 | 个 | 1.5 |  |
| 113 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ32 | 个 | 1.8 |  |
| 114 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ40 | 个 | 2.1 |  |
| 115 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ50 | 个 | 2.6 |  |
| 116 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ63 | 个 | 3.3 |  |
| 117 | UPVC管铁管卡（抱箍） | Φ75 | 个 | 4 |  |
| 118 | PVC管直接 | Φ20 | 个 | 0.4 |  |
| 119 | PVC管直接 | Φ25 | 个 | 0.5 |  |
| 120 | PVC管直接 | Φ32 | 个 | 0.7 |  |
| 121 | PVC管直接 | Φ40 | 个 | 0.9 |  |
| 122 | PVC管直接 | Φ50 | 个 | 1.5 |  |
| 123 | PVC管直接 | Φ63 | 个 | 2.5 |  |
| 124 | PVC管直接 | Φ75 | 个 | 3.5 |  |
| 125 | PVC管直接 | Φ90 | 个 | 4 |  |
| 126 | UPVC管直接 | Φ20 | 个 | 0.4 |  |
| 127 | UPVC管直接 | Φ25 | 个 | 0.5 |  |
| 128 | UPVC管直接 | Φ32 | 个 | 0.7 |  |
| 129 | UPVC管直接 | Φ40 | 个 | 0.9 |  |
| 130 | UPVC管直接 | Φ50 | 个 | 1.5 |  |
| 131 | UPVC管直接 | Φ63 | 个 | 2.5 |  |
| 132 | UPVC管直接 | Φ75 | 个 | 3.5 |  |
| 133 | UPVC管直接 | Φ80 | 个 | 3 |  |
| 134 | 七孔梅花管直接 | 七孔 | 个 | 3.3 |  |
| 135 | MPP电缆管直通 | MPP-Φ90 | 个 | 5.3 |  |
| 136 | MPP电缆管直通 | MPP-Φ110 | 个 | 6.3 |  |
| 137 | MPP电缆管直通 | MPP-Φ160 | 个 | 8.3 |  |
| 138 | MPP电缆管直通 | MPP-Φ200 | 个 | 10 |  |
| 139 | 管枕 | Φ90 | 个 | 3.8 |  |
| 140 | 管枕 | Φ110 | 个 | 4 |  |
| 141 | 管枕 | Φ160 | 个 | 6.2 |  |
| 142 | 管枕 | Φ200 | 个 | 8.2 |  |
| 143 | 管堵 | Φ110 | 个 | 5 |  |
| 144 | 管堵 | Φ160 | 个 | 7 |  |
| 145 | 管堵 | Φ200 | 个 | 8.5 |  |
| 146 | UPVC 胶水 | 大桶 | 桶 | 10 |  |
| 147 | SMC线槽 | 80\*1.4 | 米 | 9 |  |
| 148 | 阳角 | 80\*1.4 | 个 | 6 |  |
| 149 | 阴角 | 80\*1.4 | 个 | 6 |  |
| 150 | 接头 | 80\*1.4 | 个 | 4 |  |
| 151 | 三通 | 80\*1.4 | 个 | 7 |  |
| 152 | 弯头 | 80\*1.4 | 个 | 6 |  |
| 153 | 堵头 | 80\*1.4 | 个 | 6 |  |
| 154 | 卡子 | 80\*1.4 | 个 | 3 |  |
| 155 | SMC线槽 | 100\*1.6 | 米 | 16 |  |
| 156 | 阳角 | 100\*1.6 | 个 | 8 |  |
| 157 | 阴角 | 100\*1.6 | 个 | 8 |  |
| 158 | 接头 | 100\*1.6 | 个 | 6 |  |
| 159 | 三通 | 100\*1.6 | 个 | 8 |  |
| 160 | 弯头 | 100\*1.6 | 个 | 8 |  |
| 161 | 堵头 | 100\*1.6 | 个 | 6 |  |
| 162 | 卡子 | 100\*1.6 | 个 | 3 |  |
| 163 | SMC线槽 | 50\*1.2 | 米 | 5 |  |
| 164 | 阳角 | 50\*1.2 | 个 | 3 |  |
| 165 | 阴角 | 50\*1.2 | 个 | 3 |  |
| 166 | 接头 | 50\*1.2 | 个 | 3 |  |
| 167 | 三通 | 50\*1.2 | 个 | 4 |  |
| 168 | 弯头 | 50\*1.2 | 个 | 4 |  |
| 169 | 堵头 | 50\*1.2 | 个 | 3 |  |
| 170 | 卡子 | 50\*1.2 | 个 | 2 |  |
| 171 | 警示带 | 150 | 米 | 1 |  |
| 172 | 警示桩 | 800 | 个 | 20 |  |
| 173 | UPVC 胶水 | 大桶 | 桶 | 10 |  |
| 合计 | | | | 3506 |  |

第6标段：电缆附件①物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1kv电缆附件** | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 控制价 | 备注 |
| 1 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压缆头SY-25-50 | 套 | 22 |  |
| 2 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压缆头SY-70-120 | 套 | 27 |  |
| 3 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压缆头SY-150-240 | 套 | 29 |  |
| 4 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压中间SY-25-50 | 套 | 27 |  |
| 5 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压中间SY-70-120 | 套 | 32 |  |
| 6 | 1KV三芯热缩电缆附件： | 低压中间SY-150-240 | 套 | 37 |  |
| 7 | 1KV冷缩终端 | 25-50 | 套 | 100 |  |
| 8 | 1KV冷缩终端 | 70-120 | 套 | 120 |  |
| 9 | 1KV冷缩终端 | 150-240 | 套 | 140 |  |
| 10 | 1KV冷缩终端 | 300-400 | 套 | 170 |  |
| 11 | 1KV冷缩中间连接 | 25-50 | 套 | 210 |  |
| 12 | 1KV冷缩中间连接 | 70-120 | 套 | 250 |  |
| 13 | 1KV冷缩中间连接 | 150-240 | 套 | 310 |  |
| 14 | 1KV冷缩中间连接 | 300-400 | 套 | 350 |  |
| 合计 | | | | 1824 |  |
| **10kv电缆附件** | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 控制价 | 备注 |
| 15 | 10KV热缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---25-50 | 套 | 98 |  |
| 16 | 10KV热缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---70-120 | 套 | 108 |  |
| 17 | 10KV热缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---150-240 | 套 | 118 |  |
| 18 | 10KV热缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---300-400 | 套 | 128 |  |
| 19 | 10KV热缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---500-600 | 套 | 138 |  |
| 20 | 10KV热缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---25-50 | 套 | 118 |  |
| 21 | 10KV热缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---70-120 | 套 | 128 |  |
| 22 | 10KV热缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---150-240 | 套 | 138 |  |
| 23 | 10KV热缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---300-400 | 套 | 148 |  |
| 24 | 10KV热缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---500-600 | 套 | 160 |  |
| 25 | 10KV热缩中间电缆头（三芯)： | JSY---25-50 | 套 | 230 |  |
| 26 | 10KV热缩中间电缆头（三芯)： | JSY---70-120 | 套 | 250 |  |
| 27 | 10KV热缩中间电缆头（三芯)： | JSY---150-240 | 套 | 270 |  |
| 28 | 10KV热缩中间电缆头（三芯)： | JSY---300-400 | 套 | 290 |  |
| 29 | 10KV热缩中间电缆头（三芯)： | JSY---500-600 | 套 | 310 |  |
| 30 | 10KV冷缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---25-50 | 套 | 280 |  |
| 31 | 10KV冷缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---70-120 | 套 | 310 |  |
| 32 | 10KV冷缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---150-240 | 套 | 340 |  |
| 33 | 10KV冷缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---300-400 | 套 | 370 |  |
| 34 | 10KV冷缩户内终端电缆头（三芯)： | NSY---500-600 | 套 | 480 |  |
| 35 | 10KV冷缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---25-50 | 套 | 360 |  |
| 36 | 10KV冷缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---70-120 | 套 | 400 |  |
| 37 | 10KV冷缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---150-240 | 套 | 440 |  |
| 38 | 10KV冷缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---300-400 | 套 | 480 |  |
| 39 | 10KV冷缩户外终端电缆头（三芯)： | WSY---500-600 | 套 | 530 |  |
| 40 | 10KV冷缩户外终端电缆头（单芯)： | WSY--1\*150 | 套 | 130 |  |
| 41 | 10KV冷缩中间电缆头（三芯)： | JSY---25-50 | 套 | 950 |  |
| 42 | 10KV冷缩中间电缆头（三芯)： | JSY---70-120 | 套 | 1100 |  |
| 43 | 10KV冷缩中间电缆头（三芯)： | JSY---150-240 | 套 | 1200 |  |
| 44 | 10KV冷缩中间电缆头（三芯)： | JSY---300-400 | 套 | 1300 |  |
| 45 | 10KV冷缩中间电缆头（三芯)： | JSY---500-600 | 套 | 1650 |  |
| 46 | 10KV热缩保护套 | 穿50mm母线，黄、绿、红 | 米 | 55 |  |
| 47 | 10KV热缩保护套 | 穿60mm母线，黄、绿、红 | 米 | 59 |  |
| 48 | 10KV热缩保护套 | 穿80mm母线，黄、绿、红 | 米 | 63 |  |
| 49 | 10KV热缩保护套 | 穿100mmM母线，黄、绿、红 | 米 | 67 |  |
| 50 | 10KV热缩保护套 | 穿120mm母线，黄、绿、红 | 米 | 72 |  |
| 51 | 10KV热缩保护套 | 穿125mm母线，黄、绿、红 | 米 | 75 |  |
| 52 | 10kV热缩绝缘护套 | 用于铜排TMY-125×10，黄、绿、红 | 米 | 72 |  |
| 53 | 110kV主变10kV套管保护盒 | 铜母线3×（TMY-125×10）黄、绿、红 | 套 | 359 |  |
| 54 | 10kV穿墙套管保护盒 | 穿墙套管为FCRG3-12/5000A，铜母线3×（TMY-125×10）黄、绿、红 | 套 | 370 |  |
| 55 | 10kV夹扣式铜排接头绝缘盒（保护套） | I型 三层铜排 3×（TMY-125×10）黄、绿、红 | 套 | 70 |  |
| 56 | 10kV热缩绝缘护套 | 铜排TMY-100×10，黄、绿、红 | 米 | 63 |  |
| 57 | 110kV主变10kV套管保护盒 | 铜母线3×（TMY-100×10）黄、绿、红 | 套 | 338 |  |
| 58 | 10kV穿墙套管保护盒 | 穿墙套管，铜母线3×（TMY-100×10）黄、绿、红 | 套 | 350 |  |
| 59 | 10kV夹扣式铜排接头绝缘盒（保护套） | I型 三层铜排 3×（TMY-100×10）黄、绿、红 | 套 | 75 |  |
| 合计 | | | | 15040 |  |
| **20kv电缆附件** | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 控制价 | 备注 |
| 60 | 20kV冷缩单芯户内终端 | 35-95 | 套 | 350 |  |
| 61 | 20kV冷缩单芯户内终端 | 120-240 | 套 | 380 |  |
| 62 | 20kV冷缩单芯户内终端 | 300-400 | 套 | 400 |  |
| 63 | 20kV冷缩单芯户内终端 | 500-800 | 套 | 500 |  |
| 64 | 20kV冷缩单芯户外终端 | 35-95 | 套 | 400 |  |
| 65 | 20kV冷缩单芯户外终端 | 120-240 | 套 | 430 |  |
| 66 | 20kV冷缩单芯户外终端 | 300-400 | 套 | 450 |  |
| 67 | 20kV冷缩单芯户外终端 | 500-800 | 套 | 550 |  |
| 68 | 20kV冷缩单芯中间连接 | 35-95 | 套 | 950 |  |
| 69 | 20kV冷缩单芯中间连接 | 120-240 | 套 | 1000 |  |
| 70 | 20kV冷缩单芯中间连接 | 300-400 | 套 | 1100 |  |
| 71 | 20kV冷缩单芯中间连接 | 500-800 | 套 | 1250 |  |
| 72 | 20kV冷缩三芯户内终端 | 35-95 | 套 | 670 |  |
| 73 | 20kV冷缩三芯户内终端 | 120-240 | 套 | 750 |  |
| 74 | 20kV冷缩三芯户内终端 | 300-400 | 套 | 820 |  |
| 75 | 20kV冷缩三芯户内终端 | 500-800 | 套 | 970 |  |
| 76 | 20kV冷缩三芯户外终端 | 35-95 | 套 | 720 |  |
| 77 | 20kV冷缩三芯户外终端 | 120-240 | 套 | 800 |  |
| 78 | 20kV冷缩三芯户外终端 | 300-400 | 套 | 870 |  |
| 79 | 20kV冷缩三芯户外终端 | 500-800 | 套 | 1050 |  |
| 80 | 20kV冷缩三芯中间连接 | 35-95 | 套 | 1400 |  |
| 81 | 20kV冷缩三芯中间连接 | 120-240 | 套 | 1600 |  |
| 82 | 20kV冷缩三芯中间连接 | 300-400 | 套 | 1700 |  |
| 83 | 20kV冷缩三芯中间连接 | 500-800 | 套 | 2000 |  |
|  |  |  |  | 21110 |  |
| **35kv电缆附件** | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 控制价 | 备注 |
| 84 | 35kV冷缩单芯户内终端 | 50-95 | 套 | 650 |  |
| 85 | 35kV冷缩单芯户内终端 | 120-240 | 套 | 700 |  |
| 86 | 35kV冷缩单芯户内终端 | 300-400 | 套 | 750 |  |
| 87 | 35kV冷缩单芯户内终端 | 500-800 | 套 | 900 |  |
| 88 | 35kV冷缩单芯户外终端 | 50-95 | 套 | 700 |  |
| 89 | 35kV冷缩单芯户外终端 | 120-240 | 套 | 750 |  |
| 90 | 35kV冷缩单芯户外终端 | 300-400 | 套 | 800 |  |
| 91 | 35kV冷缩单芯户外终端 | 500-800 | 套 | 950 |  |
| 92 | 35kV冷缩单芯中间连接 | 50-95 | 套 | 1500 |  |
| 93 | 35kV冷缩单芯中间连接 | 120-240 | 套 | 1600 |  |
| 94 | 35kV冷缩单芯中间连接 | 300-400 | 套 | 1700 |  |
| 95 | 35kV冷缩单芯中间连接 | 500-800 | 套 | 2500 |  |
| 96 | 35kV冷缩三芯户内终端 | 50-95 | 套 | 1700 |  |
| 97 | 35kV冷缩三芯户内终端 | 120-240 | 套 | 1750 |  |
| 98 | 35kV冷缩三芯户内终端 | 300-400 | 套 | 1850 |  |
| 99 | 35kV冷缩三芯户内终端 | 500-800 | 套 | 2000 |  |
| 100 | 35kV冷缩三芯户外终端 | 50-95 | 套 | 1800 |  |
| 101 | 35kV冷缩三芯户外终端 | 120-240 | 套 | 1850 |  |
| 102 | 35kV冷缩三芯户外终端 | 300-400 | 套 | 1950 |  |
| 103 | 35kV冷缩三芯户外终端 | 500-800 | 套 | 2100 |  |
| 104 | 35kV冷缩三芯中间连接 | 50-95 | 套 | 3500 |  |
| 105 | 35kV冷缩三芯中间连接 | 120-240 | 套 | 3700 |  |
| 106 | 35kV冷缩三芯中间连接 | 300-400 | 套 | 3950 |  |
| 107 | 35kV冷缩三芯中间连接 | 500-800 | 套 | 6700 |  |
| 108 | 电缆中间头防爆盒**（防爆盒内注胶并含安装费）** | 3\*300电缆用 | 组 | 3500 |  |
| 109 | 欧式T型头 | 25-400 | 套 | 950 |  |
| 合计 | | | | 50800 |  |
| 标段总计 | | | | 88774 |  |

第7标段：电缆附件②物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 控制价 | 备注 |
| 1 | 110kV电缆终端 | 110kV 1×240-1×1600,户外终端,复合套管,铜 | 只 | 17000 | 含制作安装 |
| 2 | 110kV 1×240-1×1600,GIS终端,预制, 铜 | 只 | 17000 | 含制作安装 |
| 标段合计 | | | | 34000 |  |

第8标段：防水材料物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **材料类型** | **产品规格** | **型号** | **单位** | **数量** | **单价最高限价 (元)** |
| 1 | （SBS）弹性体改性沥青防水卷材 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 I 型 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材-20℃（PY I 型）3.0mm | PY I 型 | ㎡ | 1 | 19 |
| SBS 弹性体改性沥青防水卷材-20℃（PY I 型）4.0mm | PY I 型 | ㎡ | 1 | 21 |
| SBS 弹性体改性沥青防水卷材 II 型 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材-25℃（PY Ⅱ型）3.0mm | PY Ⅱ型 | ㎡ | 1 | 21 |
| SBS 弹性体改性沥青防水卷材-25℃（PY Ⅱ型）4.0mm | PY Ⅱ型 | ㎡ | 1 | 24 |
| 2 | 湿铺自粘防水卷材 | 交叉膜湿铺自粘防水卷材 | 交叉膜湿铺自粘防水卷材 E 类 S 1.5mm | 交叉叠压膜单面粘 | ㎡ | 1 | 18 |
| 交叉膜湿铺自粘防水卷材 E 类 S 2.0mm | 交叉叠压膜单面粘 | ㎡ | 1 | 20 |
| 高分子湿铺自粘防水卷材 | 高分子湿铺自粘防水卷材 H 类 S 1.5mm | PET 膜单面粘 | ㎡ | 1 | 16 |
| 高分子湿铺自粘防水卷材 H 类 S 2.0mm | PET 膜单面粘 | ㎡ | 1 | 18 |
| 改性沥青湿铺聚酯胎自粘卷材 | 改性沥青湿铺自粘 S 3.0mm | PY 类 单面粘 | ㎡ | 1 | 22 |
| 改性沥青湿铺自粘 S 4.0mm | PY 类 单面粘 | ㎡ | 1 | 25 |
| 3 | 聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 I 型 | 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 2.0mm | I 型单面粘 | ㎡ | 1 | 19 |
| 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 3.0mm | I 型单面粘 | ㎡ | 1 | 22 |
| 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 4.0mm | I 型单面粘 | ㎡ | 1 | 25 |
| 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 II 型 | 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 3.0mm | II 型单面粘 | ㎡ | 1 | 23 |
| 聚酯胎自粘改性沥青防水卷材 4.0mm | II 型单面粘 | ㎡ | 1 | 26 |
| 4 | 耐根穿刺类防水卷材 | SBS 改性沥青化学耐根穿刺防水卷材 | SBS 改性沥青化学耐根穿刺防水卷材 4.0mm | II 型 | ㎡ | 1 | 29 |
| 耐根穿刺类防水卷材 | 聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材 1.2mm | L 类 | ㎡ | 1 | 25 |
| 聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材 1.5mm | L 类 | ㎡ | 1 | 28 |
| 5 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材I型 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.2mm | PET 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 15 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.5mm | PET 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 16 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.0mm | PET 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 18 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.2mm | PE 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 17 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.5mm | PE 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 18 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.0mm | PE 膜 I 型 | ㎡ | 1 | 19 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材I型 | 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.2mm | PET 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 17 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.5mm | PET 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 18 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.0mm | PET 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 19 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.2mm | PE 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 19 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 1.5mm | PE 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 20 |
| 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.0mm | PE 膜 II 型 | ㎡ | 1 | 21 |
| 6 | 预铺自粘防水卷材 | 非沥青基自粘胶膜防水卷材 | 非沥青基自粘胶膜防水卷材 1.2mm | P 类 | ㎡ | 1 | 26 |
| 非沥青基自粘胶膜防水卷材 1.5mm | P 类 | ㎡ | 1 | 275 |
| 非沥青基自粘胶膜防水卷材 1.7mm | P 类 | ㎡ | 1 | 30 |
| 聚酯胎预铺防水卷材 | 聚酯胎预铺防水卷材 4mm | PY 类 | ㎡ | 1 | 26 |
| 7 | 聚氯乙烯 PVC 防水卷材 | 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质） | 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质外露型）1.2mm | / | ㎡ | 1 | 27 |
| 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质外露型）1.5mm | / | ㎡ | 1 | 28 |
| 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质外露型）1.8mm | / | ㎡ | 1 | 30 |
| 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质） | 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质非外露型）1.2mm | / | ㎡ | 1 | 21 |
| 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质非外露型）1.5mm | / | ㎡ | 1 | 22 |
| 聚氯乙烯 PVC 防水卷材（均质非外露型）1.8mm | / | ㎡ | 1 | 28 |
| 8 | 增加项 | 金刚砂 HDPE 高分子自粘胶膜双层交叉层防水卷材 | 金刚砂 HDPE 高分子自粘胶膜双层交叉层防水卷材 2mm | / | ㎡ | 1 | 26 |
| 金刚砂 HDPE 高分子自粘胶膜双层交叉层防水卷材 3mm | / | ㎡ | 1 | 28 |
| 9 | 防水涂料类 | 聚氨酯防水涂料 | 单组分聚氨酯防水涂料 | I 型 | kg | 1 | 11.7 |
| 双组份聚氨酯防水涂料 | I 型 | kg | 1 | 11.4 |
| JS 聚合物水泥防水涂料 | JS 聚合物水泥基防水涂料（I 型） | I 型 | kg | 1 | 7.7 |
| JS 聚合物水泥基防水涂料（Ⅱ型） | II 型 | kg | 1 | 6.8 |
| JS 聚合物水泥基防水涂料（Ⅲ型） | III 型 | kg | 1 | 6 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | / | kg | 1 | 5.4 |
| 水性聚氨酯防水涂料 | 水性聚氨酯防水涂料 | / | kg | 1 | 7.70 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | / | kg | 1 | 7.50 |
| 10 |  | 冷底油 | 冷底油 | / | kg | 1 | 3 |
| 合计 | | | | | | | 1252.20 |

第9标段：光缆及光缆金具物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 档距 | 单价限价 | 备注 |
| 1 | 光缆耐张金具 | 100m | 135 |  |
| 2 | 光缆耐张金具 | 200m | 165 |  |
| 3 | 光缆耐张金具 | 300m | 185 |  |
| 4 | 光缆耐张金具 | 400m | 210 |  |
| 5 | 光缆耐张金具 | 500m | 235 |  |
| 6 | 光缆耐张金具 | 600m | 245 |  |
| 7 | 光缆悬垂金具 | 100m | 140 |  |
| 8 | 光缆悬垂金具 | 200m | 175 |  |
| 9 | 光缆悬垂金具 | 300m | 190 |  |
| 10 | 光缆悬垂金具 | 400m | 215 |  |
| 11 | 光缆悬垂金具 | 500m | 240 |  |
| 12 | 光缆悬垂金具 | 600m | 255 |  |
| 13 | 防振金具 | 100m | 40 |  |
| 14 | 防振金具 | 200m | 40 |  |
| 15 | 防振金具 | 300m | 40 |  |
| 16 | 防振金具 | 400m | 50 |  |
| 17 | 防振金具 | 500m | 60 |  |
| 18 | 防振金具 | 600m | 60 |  |
| 19 | 引下线夹 | 100m | 80 |  |
| 20 | 引下线夹 | 200m | 80 |  |
| 21 | 引下线夹 | 300m | 80 |  |
| 22 | 引下线夹 | 400m | 80 |  |
| 23 | 引下线夹 | 500m | 80 |  |
| 24 | 引下线夹 | 600m | 80 |  |
| 25 | 中间接续盒，金属 | 100m | 345 |  |
| 26 | 中间接续盒，金属 | 200m | 345 |  |
| 27 | 中间接续盒，金属 | 300m | 345 |  |
| 28 | 中间接续盒，金属 | 400m | 345 |  |
| 29 | 中间接续盒，金属 | 500m | 345 |  |
| 30 | 中间接续盒，金属 | 600m | 345 |  |
| 31 | 终端接头盒，普通 | 100m | 345 |  |
| 32 | 终端接头盒，普通 | 200m | 345 |  |
| 33 | 终端接头盒，普通 | 300m | 345 |  |
| 34 | 终端接头盒，普通 | 400m | 345 |  |
| 35 | 终端接头盒，普通 | 500m | 345 |  |
| 36 | 终端接头盒，普通 | 600m | 345 |  |
| 37 | 抱箍 | 100m | 120 |  |
| 38 | 抱箍 | 200m | 120 |  |
| 39 | 抱箍 | 300m | 120 |  |
| 40 | 抱箍 | 400m | 120 |  |
| 41 | 抱箍 | 500m | 120 |  |
| 42 | 抱箍 | 600m | 120 |  |
| 43 | 余缆架 | 100m | 125 |  |
| 44 | 余缆架 | 200m | 125 |  |
| 45 | 余缆架 | 300m | 125 |  |
| 46 | 余缆架 | 400m | 125 |  |
| 47 | 余缆架 | 500m | 125 |  |
| 48 | 余缆架 | 600m | 125 |  |
| 合计 | | | 8770 |  |
| OPGW金具框架 | | | |  |
| 序号 | 材料名称 | 外径 | 单价限价 |  |
| 49 | 光缆耐张金具 | 10mm | 165 |  |
| 50 | 光缆耐张金具 | 12mm | 200 |  |
| 51 | 光缆耐张金具 | 13mm | 225 |  |
| 52 | 光缆耐张金具 | 14mm | 255 |  |
| 53 | 光缆耐张金具 | 15mm | 275 |  |
| 54 | 光缆耐张金具 | 16mm | 285 |  |
| 55 | 光缆耐张金具 | 17mm | 290 |  |
| 56 | 光缆耐张金具 | 18mm | 330 |  |
| 57 | 光缆耐张金具 | 20mm | 360 |  |
| 58 | 光缆悬垂金具 | 10mm | 170 |  |
| 59 | 光缆悬垂金具 | 12mm | 215 |  |
| 60 | 光缆悬垂金具 | 13mm | 240 |  |
| 61 | 光缆悬垂金具 | 14mm | 265 |  |
| 62 | 光缆悬垂金具 | 15mm | 285 |  |
| 63 | 光缆悬垂金具 | 16mm | 290 |  |
| 64 | 光缆悬垂金具 | 17mm | 300 |  |
| 65 | 光缆悬垂金具 | 18mm | 340 |  |
| 66 | 光缆悬垂金具 | 20mm | 370 |  |
| 67 | 防振锤 | 10mm | 70 |  |
| 68 | 防振锤 | 12mm | 70 |  |
| 69 | 防振锤 | 13mm | 70 |  |
| 70 | 防振锤 | 14mm | 70 |  |
| 71 | 防振锤 | 15mm | 85 |  |
| 72 | 防振锤 | 16mm | 85 |  |
| 73 | 防振锤 | 17mm | 85 |  |
| 74 | 防振锤 | 18mm | 95 |  |
| 75 | 防振锤 | 20mm | 100 |  |
| 76 | 引下线夹 | 10mm | 80 |  |
| 77 | 引下线夹 | 12mm | 80 |  |
| 78 | 引下线夹 | 13mm | 80 |  |
| 79 | 引下线夹 | 14mm | 80 |  |
| 80 | 引下线夹 | 15mm | 80 |  |
| 81 | 引下线夹 | 16mm | 80 |  |
| 82 | 引下线夹 | 17mm | 80 |  |
| 83 | 引下线夹 | 18mm | 90 |  |
| 84 | 引下线夹 | 20mm | 90 |  |
| 85 | 中间接续盒，金属 | 10mm | 350 |  |
| 86 | 中间接续盒，金属 | 12mm | 350 |  |
| 87 | 中间接续盒，金属 | 13mm | 350 |  |
| 88 | 中间接续盒，金属 | 14mm | 350 |  |
| 89 | 中间接续盒，金属 | 15mm | 350 |  |
| 90 | 中间接续盒，金属 | 16mm | 350 |  |
| 91 | 中间接续盒，金属 | 17mm | 350 |  |
| 92 | 中间接续盒，金属 | 18mm | 380 |  |
| 93 | 中间接续盒，金属 | 20mm | 430 |  |
| 94 | 终端接头盒，普通 | 10mm | 350 |  |
| 95 | 终端接头盒，普通 | 12mm | 350 |  |
| 96 | 终端接头盒，普通 | 13mm | 350 |  |
| 97 | 终端接头盒，普通 | 14mm | 350 |  |
| 98 | 终端接头盒，普通 | 15mm | 350 |  |
| 99 | 终端接头盒，普通 | 16mm | 350 |  |
| 100 | 终端接头盒，普通 | 17mm | 350 |  |
| 101 | 终端接头盒，普通 | 18mm | 380 |  |
| 102 | 终端接头盒，普通 | 20mm | 430 |  |
| 103 | 抱箍 | 10mm | 50 |  |
| 104 | 抱箍 | 12mm | 50 |  |
| 105 | 抱箍 | 13mm | 50 |  |
| 106 | 抱箍 | 14mm | 50 |  |
| 107 | 抱箍 | 15mm | 50 |  |
| 108 | 抱箍 | 16mm | 50 |  |
| 109 | 抱箍 | 17mm | 50 |  |
| 110 | 抱箍 | 18mm | 70 |  |
| 111 | 抱箍 | 20mm | 70 |  |
| 112 | 余缆架 | 10mm | 145 |  |
| 113 | 余缆架 | 12mm | 145 |  |
| 114 | 余缆架 | 13mm | 145 |  |
| 115 | 余缆架 | 14mm | 145 |  |
| 116 | 余缆架 | 15mm | 145 |  |
| 117 | 余缆架 | 16mm | 145 |  |
| 118 | 余缆架 | 17mm | 145 |  |
| 119 | 余缆架 | 18mm | 160 |  |
| 120 | 余缆架 | 20mm | 160 |  |
| 121 | 护线条 | 10mm | 20 |  |
| 122 | 护线条 | 12mm | 20 |  |
| 123 | 护线条 | 13mm | 20 |  |
| 124 | 护线条 | 14mm | 20 |  |
| 125 | 护线条 | 15mm | 20 |  |
| 126 | 护线条 | 16mm | 20 |  |
| 127 | 护线条 | 17mm | 20 |  |
| 128 | 护线条 | 18mm | 20 |  |
| 129 | 护线条 | 20mm | 20 |  |
| 合计 | | | 14855 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品编号 | 技术参数 | | | | | | | | | |
| 光缆结构形式 | 最大光纤数量（芯） | 铝包钢截面 | 铝合金截面 | 外径 | 单位长度质量（kg/km） | 额定拉断力（kN） | 20℃直流电阻（Ω/km） | 40-200℃允许短路电流容量（kA2.s） | 投标报价（元/m） |
| （mm2） | （mm2） | （mm） |
| 130 | OPGW-9-40-1 | 6/3.0/20AS,光单元1/3.0 | 24 | ≈40 |  | 9 | ≤304 | ≥51 | ≤2.10 | ≥9 | 10.5 |
| 131 | OPGW-10-50-1 | 6/3.2/20AS,光单元1/3.2 | 24 | ≈50 |  | 9.6 | ≤345 | ≥58 | ≤1.82 | ≥11.5 | 11.7 |
| 132 | OPGW-11-70-1 | 6/3.8/20AS,光单元1/3.8 | 36 | ≈70 |  | 11.4 | ≤475 | ≥77 | ≤1.30 | ≥24 | 12.4 |
| 133 | OPGW-13-90-1 | 1/2.6/20AS＋4/2.5/20AS＋11/2.8/20AS, | 36 | ≈90 |  | 13.2 | ≤641 | ≥112 | ≤0.98 | ≥45 | 14.2 |
| 光单元2/2.5 |
| 134 | OPGW-13-90-2 | 1/2.6/40AS＋4/2.5/40AS＋11/2.8/40AS, | 36 | ≈90 |  | 13.2 | ≤457 | ≥57 | ≤0.52 | ≥67 | 14.5 |
| 光单元2/2.5 |
| 135 | OPGW-13-100-1 | 1/2.6/20AS＋5/2.5/20AS＋11/2.8/20AS, | 24 | ≈100 |  | 13.2 | ≤674 | ≥118 | ≤0.93 | ≥50 | 15.2 |
| 光单元1/2.5 |
| 136 | OPGW-13-100-2 | 1/2.6/40AS＋5/2.5/40AS＋11/2.8/40AS, | 24 | ≈100 |  | 13.2 | ≤479 | ≥60 | ≤0.49 | ≥74 | 15.5 |
| 光单元1/2.5 |
| 137 | OPGW-14-110-1 | 1/2.6/20AS＋5/2.5/20AS＋10/3.2/20AS, | 24 | ≈110 |  | 14 | ≤760 | ≥133 | ≤0.83 | ≥63 | 15.5 |
| 光单元1/2.5 |
| 138 | OPGW-14-110-2 | 1/2.8/20AS＋5/2.7/20AS＋11/3.05/20AS, | 24 | ≈110 |  | 14.3 | ≤791 | ≥140 | ≤0.80 | ≥68 | 15.7 |
| 光单元1/2.6 |
| 139 | OPGW-14-110- | 1/2.9/20AS＋5/2.8/20AS＋12/2.8/AA ,光单元1/2.7 | 24 | ≈37 | ≈74 | 14.1 | ≤473 | ≥67 | ≤0.40 | ≥95 | 15.8 |
| 140 | OPGW-14.6-120-1 | 1/3.0/20AS＋5/2.9/20AS＋12/2.9/20AS, | 24 | ≈120 |  | 14.6 | ≤820 | ≥145 | ≤0.77 | ≥73 | 16.3 |
| 光单元1/2.8 |
| 141 | OPGW-14.6-120-2 | 1/3.0/30AS＋5/2.9/30AS＋12/2.9/30AS, | 36 | ≈120 |  | 14.6 | ≤700 | ≥95 | ≤0.55 | ≥98 | 16.5 |
| 光单元1/2.8 |
| 142 | OPGW-15-120-1 | 1/3.2/20AS＋4/3.0/20AS＋12/3.0/20AS, | 48 | ≈120 |  | 15.2 | ≤832 | ≥147 | ≤0.76 | ≥76 | 17.1 |
| 光单元 2/2.9 |
| 143 | OPGW-15-130-1 | 1/3.2/20AS＋5/3.0/20AS＋12/3.0/20AS, | 24 | ≈130 |  | 15.2 | ≤879 | ≥155 | ≤0.72 | ≥85 | 16.6 |
| 光单元 1/2.9 |
| 144 | OPGW-15-130-2 | 1/3.2/30AS＋5/3.0/30AS＋12/3.0/30AS, | 36 | ≈130 |  | 15.2 | ≤751 | ≥102 | ≤0.50 | ≥114 | 16.8 |
| 光单元 1/2.9 |
| 145 | OPGW-16-140-1 | 1/3.3/20AS＋5/3.2/20AS＋ 12/3.2/20AS, | 36 | ≈140 |  | 16.1 | ≤995 | ≥175 | ≤0.65 | ≥100 | 17.8 |
| 光单元1/3.1 |
| 146 | OPGW-16-140-3 | 1/3.3/20AS＋5/3.2/20AS＋12/3.2/AA ,光单元1/3.1 | 36 | ≈49 | ≈96 | 16.1 | ≤611 | ≥86 | ≤0.31 | ≥170 | 17.9 |
| 147 | OPGW-17-150-1 | 1/3.4/20AS＋5/3.3/20AS＋12/3.3/20AS, | 48 | ≈150 |  | 16.6 | ≤1055 | ≥182 | ≤0.60 | ≥123 | 18 |
| 光单元 1/3.2 |
| 148 | OPGW-18-150-1 | 1/3.4/20AS＋5/3.3/20AS＋12/3.3/20AS, | 72 | ≈150 |  | 16.8 | ≤1255 | ≥165 | ≤0.68 | ≥170 | 22 |
| 光单元 1/3.3 |
| 149 | OPGW-20-150-1 | 1/3.4/20AS＋5/3.3/20AS＋12/3.3/20AS, | 96 | ≈150 |  | 16.8 | ≤1455 | ≥175 | ≤0.6.2 | ≥180 | 24 |
| 光单元 1/3.3 |
| 合计（元） | | | | | | 324 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **标记名称** | **档距 m** | **光缆芯数（芯）** | **纤芯类型** | **外层** | **外径** | **单位长度质量 kg/km** | **额定抗拉强度kN** | **最大允许使用张力 kN** | **投标报价（元/m）** |
| **材质** | **mm** |
| 150 | ADSS-100-4.4kN | 100 | 16 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.7 | ≤133 | ≥11.0 | ≥4.4 | 7.8 |
| 151 | ADSS-100-4.4kN | 100 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.7 | ≤133 | ≥11.0 | ≥4.4 | 9.7 |
| 152 | ADSS-100-4.4kN | 100 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.7 | ≤133 | ≥11.0 | ≥4.4 | 10.8 |
| 153 | ADSS-100-5.0kN | 100 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.8 | ≤160 | ≥12.4 | ≥5.0 | 12 |
| 154 | ADSS-200-6.4kN | 200 | 16 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.9 | ≤137 | ≥16.0 | ≥6.4 | 9.9 |
| 155 | ADSS-200-6.4kN | 200 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.9 | ≤137 | ≥16.0 | ≥6.4 | 11 |
| 156 | ADSS-200-6.4kN | 200 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤12.9 | ≤137 | ≥16.0 | ≥6.4 | 12.2 |
| 157 | ADSS-200-7.3kN | 200 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤14.1 | ≤165 | ≥18.2 | ≥7.3 | 12.9 |
| 158 | ADSS-300-9.6kN | 300 | 16 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.2 | ≤144 | ≥24.0 | ≥9.6 | 11 |
| 159 | ADSS-300-9.6kN | 300 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.2 | ≤144 | ≥24.0 | ≥9.6 | 11.7 |
| 160 | ADSS-300-9.6kN | 300 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.2 | ≤144 | ≥24.0 | ≥9.6 | 12.9 |
| 161 | ADSS-300-12.4kN | 300 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤14.6 | ≤176 | ≥31.0 | ≥12.4 | 14.1 |
| 162 | ADSS-400-12.2kN | 400 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.5 | ≤151 | ≥30.6 | ≥12.2 | 11.2 |
| 163 | ADSS-400-12.2kN | 400 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.5 | ≤151 | ≥30.6 | ≥12.2 | 12.2 |
| 164 | ADSS-400-13.8kN | 400 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤14.7 | ≤179 | ≥34.5 | ≥13.8 | 13.3 |
| 165 | ADSS-500-15.6kN | 500 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.9 | ≤159 | ≥39.0 | ≥15.6 | 13 |
| 166 | ADSS-500-15.6kN | 500 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤13.9 | ≤159 | ≥39.0 | ≥15.6 | 14.2 |
| 167 | ADSS-500-16.1kN | 500 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤15.0 | ≤185 | ≥40.3 | ≥16.1 | 15.3 |
| 168 | ADSS-600-19.2kN | 600 | 24 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤14.3 | ≤167 | ≥48.0 | ≥19.2 | 14.1 |
| 169 | ADSS-600-19.2kN | 600 | 36 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤14.3 | ≤167 | ≥48.0 | ≥19.2 | 15.2 |
| 170 | ADSS-600-19.8kN | 600 | 48 | G.652、G.655、G.652+ G.655 | AT | ≤15.3 | ≤193 | ≥49.6 | ≥19.8 | 16.3 |
| 合计（元） | | | | | | 260.8 | | | | |
| 本标段合计 | | | | | | 24209.8 | | | | |

第10标段：绝缘子物资采购明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **型号/规格** | **数量** | **单价** | **备注** |
| **1** | **35KV合成绝缘子** | **FXBW-35/70** | **1** | **110** |  |
| **2** | **35KV合成绝缘子** | **FXBW-35/100（120）** | **1** | **110** |  |
| **3** | **110KV合成绝缘子** | **FXBW-110/70** | **1** | **397** |  |
| **4** | **110KV合成绝缘子** | **FXBW-110/100（120）** | **1** | **400** |  |
| **5** | **110KV合成绝缘子** | **FXBW-110/100（120）G** | **1** | **595** |  |
| **6** | **220KV合成绝缘子** | **FXBW-220/100（120）** | **1** | **585** |  |
| **7** | **220KV合成绝缘子** | **FXBW-220/100（120）G** | **1** | **696** |  |
| **8** | **220KV合成绝缘子** | **FXBW-220/160** | **1** | **645** |  |
| **9** | **防风偏复合绝缘子** | **FSP1G-110/0.4** | **1** | **925** |  |
| **10** | **防风偏复合绝缘子** | **FSP1G-220/0.8** | **1** | **1500** |  |
| **11** | **110kV防鸟害均压环** | **HZFB-305-29-108** | **1** | **59** |  |
| **12** | **110kV普通均压环** | **HZ2-250-29-103** | **1** | **45** |  |
| **13** | **220kV防鸟害均压环** | **HZFB-350-29-74** | **1** | **69** |  |
| **14** | **220kV普通均压环** | **HZ2-305-29-108** | **1** | **65** |  |
| **15** | **20公斤重锤** | **ZCT20-300-29-100** | **1** | **230** |  |
| **16** | **30公斤重锤** | **ZCT30-300-29-100** | **1** | **350** |  |
| **17** | **40公斤重锤** | **ZCT40-300-29-100** | **1** | **450** |  |
| **18** | **合成绝缘子** | **FXBW-110/100** | **1** | **400** |  |
| **19** | **复合针式绝缘子** | **FPQ1-10T/20** | **1** | **49** |  |
| **20** | **复合针式绝缘子** | **FPQ4-35/20** | **1** | **390** |  |
| **21** | **复合支柱绝缘子** | **FZS-12/5** | **1** | **220** |  |
| **22** | **复合支柱绝缘子** | **FZS-40.5/6** | **1** | **459** |  |
| **23** | **复合支柱绝缘子** | **FZS-126/10** | **1** | **1300** |  |
| **24** | **复合悬式绝缘子** | **FXBW-10/70-1** | **1** | **51** |  |
| **25** | **复合悬式绝缘子** | **FXBW-35/100-2** | **1** | **110** |  |
| **26** | **复合悬式绝缘子** | **FXBW-110/100-2** | **1** | **400** |  |
| **27** | **悬式绝缘子** | **XWP-220/210** | **1** | **179** |  |
| **28** | **瓷绝缘子** | **XP-3** | **1** | **36** |  |
| **29** | **瓷绝缘子** | **XP-7** | **1** | **45** |  |
| **30** | **瓷绝缘子** | **XP-10** | **1** | **58** |  |
| **31** | **瓷绝缘子** | **XWP-7** | **1** | **57** |  |
| **32** | **瓷绝缘子** | **XWP-10** | **1** | **69** |  |
| **33** | **瓷绝缘子** | **XWP2-100** | **1** | **76** |  |
| **34** | **瓷绝缘子** | **XWP2-120** | **1** | **77** |  |
| **35** | **针式绝缘子** | **P-10T** | **1** | **23** |  |
| **36** | **针式绝缘子** | **PQ-20T** | **1** | **48** |  |
| **37** | **拉紧绝缘子** | **J-9** | **1** | **11** |  |
| **38** | **拉紧绝缘子** | **35-70** | **1** | **35** |  |
| **39** | **柱式瓷绝缘子** | **R12.5ET150N** | **1** | **65** |  |
| **40** | **防雷绝缘子** | **HFG-12/5** | **1** | **96** |  |
| **41** | **支柱绝缘子** | **ZSW-24/16（高度350）** | **1** | **363** |  |
| **42** | **支柱绝缘子** | **ZSW-24/30（高度400）** | **1** | **560** |  |
| **43** | **支柱绝缘子** | **ZSW-126/6-4（高度1200）** | **1** | **969** |  |
| **44** | **支柱绝缘子** | **ZSW-24/10（高度350）** | **1** | **270** |  |
| **45** | **支柱绝缘子** | **ZSW-35/400（高度420）** | **1** | **313** |  |
| **46** | **支柱绝缘子** | **ZSW-35/8（高度450）** | **1** | **331** |  |
| **47** | **支柱绝缘子** | **ZSW-110/400（高度1150）** | **1** | **962** |  |
| **48** | **支柱绝缘子** | **ZSW-110/1000（高度1150）** | **1** | **1395** |  |
| **49** | **支柱绝缘子** | **ZSW-72.5/8（高850）** | **1** | **678** |  |
| **50** | **支柱绝缘子** | **ZSW-24/30（高度400）** | **1** | **559** |  |
| **51** | **支柱绝缘子** | **ZSW-40.5/8（高度560）** | **1** | **312** |  |
| **52** | **盘式绝缘子** | **XWP1-70** | **1** | **57** |  |
| **53** | **盘式绝缘子** | **XWP-70** | **1** | **57** |  |
| **54** | **盘式绝缘子** | **XWP-100** | **1** | **59** |  |
| **55** | **盘式绝缘子** | **XWP2-100** | **1** | **60** |  |
| **56** | **盘式绝缘子** | **XWP2-110/100** | **1** | **70** |  |
| **57** | **盘式绝缘子** | **XWP2-120** | **1** | **120** |  |
| **58** | **茶台** | **1#** | **1** | **5** |  |
| **59** | **茶台** | **2#** | **1** | **4** |  |
| **60** | **长把立瓶** | **1#** | **1** | **6** |  |
| **61** | **长把立瓶** | **2#** | **1** | **5** |  |
| **62** | **短把立瓶** | **1#** | **1** | **5** |  |
| **63** | **短把立瓶** | **2#** | **1** | **4** |  |
| **64** | **绝缘球** | **1#** | **1** | **5** |  |
| **65** | **绝缘球** | **2#** | **1** | **4** |  |
| **66** | **防污悬瓶** | **XWP-7** | **1** | **60** |  |
| **67** | **低压立瓶** | **P-6T** | **1** | **13** |  |
| **68** | **悬式绝缘子** | **U70-C** | **1** | **46** |  |
| **69** | **悬式绝缘子** | **U70-B** | **1** | **45** |  |
| **70** | **悬式绝缘子** | **U300BP/195D,330,480** | **1** | **211** |  |
| **71** | **悬式绝缘子** | **U160BP/155D,300,450** | **1** | **106** |  |
| **72** | **悬式绝缘子** | **U100BP/146D,280,450** | **1** | **76** |  |
| **73** | **地线绝缘子** | **XDP-70CN** | **1** | **119** |  |
| **74** | **支柱式绝缘子** | **PS-15M** | **1** | **31** |  |
| **75** | **拉紧绝缘子** | **JH10-90** | **1** | **38** |  |
| **76** | **支柱式绝缘子** | **PS-15T** | **1** | **28** |  |
| **77** | **支柱绝缘子** | **ZSW1-40.5/8** | **1** | **480** |  |
| **78** | **10kv支柱绝缘子** | **ZSW-35/8-4** | **1** | **480** |  |
| **79** | **10kv支柱绝缘子** | **ZSW-20/16-4** | **1** | **276** |  |
| **80** | **绝缘子** | **U70B/146** | **1** | **46** |  |
| **81** | **绝缘子** | **R12.5ET125N** | **1** | **65** |  |
| **82** | **绝缘子** | **HFG-12/5** | **1** | **89** |  |
| **83** | **支柱绝缘子** | **ZSW1.1-40.5/10** | **1** | **350** |  |
| **84** | **支柱绝缘子** | **ZSW-126/8** | **1** | **1000** |  |
| **85** | **支柱绝缘子** | **ZSW-40.5/400** | **1** | **350** |  |
| **86** | **复合瓷绝缘子** | **FU160B/155D** | **1** | **300** |  |
| **87** | **复合瓷绝缘子** | **FU120** | **1** | **200** |  |
| **88** | **复合瓷绝缘子** | **FU70** | **1** | **180** |  |
| **89** | **针式绝缘子** | **P-20T** | **1** | **50** |  |
| **90** | **支柱绝缘子** | **ZSW-40.5/12.5** | **1** | **350** |  |
| **91** | **支柱绝缘子** | **ZSW1-66/4** | **1** | **800** |  |
| **92** | **支柱绝缘子** | **FZSW-126/16** | **1** | **1000** |  |
| **93** | **支柱绝缘子** | **ZS-35** | **1** | **350** |  |
| **94** | **盘式绝缘子** | **XWP3-120** | **1** | **85** |  |
| **95** | **支柱绝缘子** | **ZSW-220/8** | **1** | **5000** |  |
| **合计：** | | | | **30882** |  |

附件二

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面

投标人： （盖单位章）

年 月 日

**注：如投标人是由法定代表人参加投标，则不需提供法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

委托代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证正反面

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**注：如投标人是由法定代表人参加投标，则不需提供授权委托书。**

附件三： 投标真实性承诺书

包头满都拉电业有限责任公司：

我公司参与贵公司组织招标的 （项目名称），我公司承诺所提交的报名待审查材料、响应文件表述、响应文件内容是真实有效的。如有不实，则违反“诚实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

|  |
| --- |
| 供 应 商： （盖单位章） |
| 法定代表人或其委托代理人： （签字） |
| 地址： |
| 电话： |
| 年 月 日 |

附件四：异议书

**异议书**

致： （异议对象单位名称）

我公司依法参与了贵公司（局）于 年 月 日组织（项目名称为 ，采购编号为： 标段名称(标段 号)： ）的采购活动，该项目目前正处于： 。现我公司对提出异议。

一、被异议人

.......

....... 。

二、异议事项

.......

....... 。

三、请求及主张

.......

....... 。

四、法律依据、线索及相关材料

.......

....... 。

五、真实性承诺

.......

....... 。

异议人：

联系电话：

联系地址：

附件：1.异议授权书

2.营业执照复印件（加盖公章）

**附件五：（一）信用中国查询方式或下载信用报告**

1、国家信息中心主办“信用中国”网站地址：[http://www.creditchina.gov.cn打开网页后，点击“信用服务”。](http://www.creditchina.gov.cn打开网页后，点击)



2、在以下页面中点击“失信被执行人”



3、在查询窗口输入查询企业名称，将查询结果截图（省份一定要选取全国）



**（二）国家企业信用信息公示系统查询方式**

1、登录“国家企业信用信息公示系统”网站地址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>，在查询窗口输入企业名称，点击查询。

2、点击进入企业界面。

点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，查询后截图。

点击“未被列入企业经营异常名录” ，查询后截图。

**（三）中国裁判文书网查询方式**

**1、供应商查询**

（1）打开“中国裁判文书网”网站（http://wenshu.court.gov.cn/），点击高级检索

（2）在全文检索中输入投标企业全称，并选择“全文”

（3）在案由中以此选择“刑事案由”——“贪污贿赂罪”——“行贿罪”

（4）点击检索

（5）截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）：



**2、企业法定代表人查询**

（1）打开“中国裁判文书网”网站（http://wenshu.court.gov.cn/），点击高级检索

（2）在全文检索中输入投标企业全称，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名，并选择“全文”。

（3）在案由中以此选择“刑事案由”——“贪污贿赂罪”——“行贿罪”

（4）点击检索

（5）截取成功截图如下（须截取到左上角的时间，裁判日期须大于等于通用资格要求的期限，也可不选取裁判日期）：

