附件九 甲供设备材料明细表

**第一标的/标段一：佛山220千伏乐顺输变电工程施工（变电站建筑部分）等2项工程施工**

**项目1：佛山220千伏乐顺输变电工程施工（变电站建筑部分）**

**甲供设备材料明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| **壹** | **佛山220千伏乐顺输变电工程施工（变电站建筑部分）** |  |  |  |  |
|  | **220kV乐顺变电站工程（建筑部分）** |  |  |  |  |
| **A** | **电气一次部分** |  |  |  |  |
| 一 | 站用电及全站照明 |  |  |  |  |
| 1 | 户外发电车电源箱  | 按D0207-07图定货，不锈钢箱体，户外防水型 | 个 | 1 |  |
| 2 | 主变检修电源箱 | 按D0207-06图订货，不锈钢箱体，落地式安装 | 个 | 2 |  |
| 3 | 户外照明电源箱 | 按D0207-08图定货，不锈钢箱体，户内型 | 个 | 1 |  |
| 4 | 1kV耐火电力电缆 | ZAN-YJV22-0.6/1-3×240+2×120 | 米 | 350 |  |
| 5 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×240+2×120 | 米 | 160 |  |
| 6 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×240+2×120 | 米 | 160 |  |
| 7 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×150+2×70 | 米 | 160 |  |
| 8 | 1kV电力电缆 | ZA-VV22-0.6/1-4×16 | 米 | 115 |  |
| 9 | 1kV电力电缆 | ZA-VV22-0.6/1-5×16 | 米 | 250 |  |
| 10 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×35+2×16 | 米 | 2150 |  |
| 11 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×35+1×16 | 米 | 345 |  |
| 12 | 1kV电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1-3×25+2×16 | 米 | 770 |  |
| 13 | 1kV耐火电力电缆 | ZAN-VV22-0.6/1-4×16 | 米 | 450 |  |
| 14 | 1kV耐火电力电缆 | ZAN-VV22-0.6/1-2×16 | 米 | 55 |  |
| 15 | 1kV耐火电力电缆 | ZAN-VV22-0.6/1-4×10 | 米 | 55 |  |
| 16 | 1kV耐火电力电缆 | ZAN-VV22-0.6/1-3×6 | 米 | 960 |  |
| 17 | 1kV电力电缆 | ZA-VV22-0.6/1-3×6 | 米 | 1530 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **B** | **建筑部分** |  |  |  |  |
| 一 | 照明部分 |  |  |  |  |
| 1 | 户内挂墙式检修箱(第一级) | 按D0207-35图定货，户内嵌墙安装，双层门结构；电源箱编号有：JX-2-3，5，7，9；JXN-1-3；JX-5-1，3；JX-4-1；JX-3-2，3，4 | 个 | 11 |  |
| 2 | 户内挂墙式检修箱(第二级) | 按D0207-35图定货，户内嵌墙安装，双层门结构；电源箱编号有：JX-2-2；JXN-1-2；JX-5-4；JX-4-2；JX-3-1 | 个 | 5 |  |
| 3 | 户内挂墙式检修箱(末级) | 按D0207-35图定货，户内嵌墙安装，双层门结构；电源箱编号有：JX-2-1，4，6，7；JXN-1-1；JX-5-2；JX-4-3；JX-3-5，6 | 个 | 9 |  |
| 4 | 消防水泵房配电箱 不锈钢 | 按D0207-36图定货，防水型箱体 | 个 | 1 |  |
| 5 | 配电装置楼备用照明总箱不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 6 | 配电装置楼电缆层备用照明分箱 不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 7 | 配电装置楼1.5m层备用照明箱 不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 2 |  |
| 8 | 配电装置楼6.50m层备用照明分箱 不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 9 | 配电装置楼12.0m层备用照明分箱 不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 10 | 配电装置楼17.5m层备用照明分箱 不锈钢 | 按D0207-33图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 11 | 警传室动力/照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-29图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 12 | 配电装置楼电缆层照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-31图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 13 | 配电装置楼1.5m层照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-31、32图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 2 |  |
| 14 | 配电装置楼6.50m层照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-31图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 15 | 配电装置楼12.0m层照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-31图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 16 | 配电装置楼17.5m层照明电源箱 不锈钢 | 按D0207-31、32图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 17 | 配电装置楼电缆层动力电源箱 不锈钢 | 按D0207-29图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 18 | 配电装置楼1.5m层动力电源总箱 不锈钢 | 按D0207-29图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 4 |  |
| 19 | 配电装置楼6.5m层动力电源总箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 2 |  |
| 20 | 电容、电抗空调电源箱 不锈钢 | 按D0207-30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 3 |  |
| 21 | 配电装置楼12.0m层动力电源总箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 3 |  |
| 22 | 配电装置楼17.5m层动力电源总箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 23 | 1.5m层动力电源分箱 不锈钢 | 按D0207-29图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 2 |  |
| 24 | 6.5m层动力电源分箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 3 |  |
| 25 | 12.0m层动力电源分箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 1 |  |
| 26 | 12.0m层蓄电池室电源箱 不锈钢 | 按D0207-29、30图定货，户内嵌墙安装，双层门结构 | 个 | 2 |  |
| 27 | 全站消防应急照明配电总箱 不锈钢 | 按D0207-32图定货，不锈钢箱体，户内型 | 个 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **二** | 采暖、通风及空调 |  |  |  |  |
| 1 | 壁挂式防爆分体空调（2P） | 制冷量：5000W ；制热量5300W；功率1.5kW/220V，带来电记忆和来电自启功能，防爆等级ExdeⅡCT4,能效等级不低于2级 | 台 | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 三 | 火灾自动报警系统 |  |  |  |  |
| 1 | 高压电缆光纤测温在线监测系统 | 分布式光纤测温主机 | 套 | 1  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 四 | 构支架 |  |  |  |  |
| 1 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 13.199  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **C** | **佛山220千伏乐顺输变电工程-10kV线路迁改工程** |  |  |  |  |
| 1 | 10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm2，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 | 千米 | 0.013 |  |
| 2 | 10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm2，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 | 千米 | 0.08 |  |
| 3 | 10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 | 千米 | 0.229 |  |
| 4 | 10kV全冷缩户外终端头 | 3芯×300mm2 | 套 | 1 |  |
| 5 | 10kV冷缩中间头 | 3×120mm2 | 套 | 1 |  |
| 6 | 10kV冷缩中间头 | 3×70mm2 | 套 | 2 |  |
| 7 | 10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 | JKLYJ-10-1×240，单芯 | 千米 | 0.03 |  |
| 8 | 10kV铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 | JKLYJ-10-1×70，单芯 | 千米 | 0.006 |  |
| 9 | 500V铜芯低压电线 | BVV-70（双塑） | 千米 | 0.016 |  |
| 10 | 500V铜芯低压电线 | BVV-35（双塑） | 千米 | 0.026 |  |
| 11 | 配电智能网关 |  | 套 | 1 |  |
| 12 | 水浸传感器 |  | 套 | 1 |  |
| 13 | 温湿度传感器 |  | 套 | 1 |  |
| 14 | 烟雾监测传感器 |  | 台 | 1 |  |
| 15 | 门状态传感器 |  | 个 | 1 |  |
| 16 | 10kV户外开关箱，配SF6全绝缘断路器自动化成套柜，DDDDDD | 详见技术条件书 | 台 | 1 |  |
| 17 | 10kV户外隔离开关，陶瓷，630A |  | 台 | 3 |  |
| 18 | 10kV交流无间隙金属氧化物避雷器 | 复合外套，YH5WS-17/50 | 只 | 3 |  |
| 19 | 10kV验电接地环 | BYD-1，适用于50/240导线 | 个 | 3 |  |
| 20 | 10kV瓷绝缘横担，RA5.0ET165L |  | 支 | 10 |  |
| 21 | C型线夹（带绝缘护套） | 适用导线240/240 | 个 | 6 |  |
| 22 | 耐张线夹（螺栓型） | 适用导线120/70～240/55 | 套 | 3 |  |
| 23 | 玻璃盘型悬式绝缘子 | U（G）70B/146 | 片 | 6 |  |
| 24 | 挂板 | Z-7 | 个 | 3 |  |
| 25 | 球头挂环 | QP-7 | 个 | 3 |  |
| 26 | 碗头挂板 | W-7B | 个 | 3 |  |
| 27 | U型挂环 | U-7 | 个 | 6 |  |
| 28 | 10kV角钢塔塔材，Q345B钢材 | DCSZD-13.5双回路单边挂线耐张铁塔 | 吨 | 4.971 |  |
| 29 | 10kV角钢塔地脚螺栓 | M64地脚螺栓 | 吨 | 1.304 |  |
| 30 | HDPE管,PE100，Φ160mm×10mm |  | 米 | 772 |  |
| 31 | HDPE管枕，适合外径Φ160mm | 1个=上下共2片 | 个 | 2 |  |
| 32 | 线缆管封堵器 | Φ160 | 个 | 14 |  |
| 33 | HDPE管塞, 适合外径Φ160 |  | 个 | 17 |  |

**第一标的/标段一：佛山220千伏乐顺输变电工程施工（变电站建筑部分）等2项工程施工**

**项目2：佛山220千伏新基（伦教II）输变电工程施工（变电站建筑部分）**

**甲供设备材料明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| **一** | **220千伏新基（伦教II）变电工程（建筑部分）** |  |  |  |  |
| **A** | **电气一次设备** |  |  |  |  |
|  | **站用电系统及照明** |  |
| 1 | 户外场地照明电源箱 |  | 个 | 1 |  |
| 2 | 户外主变检修电源箱 | 不锈钢箱体,户外防水型 | 个 | 2 |  |
| 3 | 户外场地检修电源箱 | 不锈钢箱体,户外防水型 | 个 | 1 |  |
| 4 | 户外发电车开关箱 | 不锈钢箱体,户外防水型 | 个 | 1 |  |
| 5 | 户内检修电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 22 |  |
| 6 | 综合楼动力电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 11 |  |
| 7 | 照明电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 5 |  |
| 8 | 水泵房电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 1 |  |
| 9 | 警传室电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 1 |  |
| 10 | 并抗器室电源箱 | 户内不锈钢箱体 | 个 | 1 |  |
|  | **电缆、电线材料** |  |  |  |  |
| 1 | 1kV耐火电力电缆 | NH-YJV22-0.6/1kV-3×185+1×95 | 米 | 240 |  |
| 2 | 1kv电力电缆 | ZA-VV22-0.6/1kV-4x6 | 米 | 150 |  |
| 3 | 1kv电力电缆 | ZA-VV22-0.6/1kV-3x4 | 米 | 1640 |  |
| **B** | **建筑部分** |  |  |  |  |
|  | **构支架** |  |  |  |  |
| 1 | 钢梁(成品) |  | t | 16.275 |  |
| 2 | 构支架附件(成品) |  | t | 9.368 |  |
| 3 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 9.726 |  |
| 4 | 避雷针塔(成品) |  | t | 1.87 |  |
| 5 | 高强螺栓（避雷针塔螺栓） |  | t | 0.046 |  |
|  | **电缆沟盖板** |  |  |  | 非标盖板乙供 |
| 1 | 电缆沟轻型混凝土盖板 500mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 135 |  |
| 2 | 电缆沟轻型混凝土盖板 700mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 211 |  |
| 3 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1200mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 270 |  |
| 4 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1300mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 229 |  |
| 5 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1500mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 125  |  |
| 6 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1750mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 带孔 |  | 块 | 16  |  |
|  | **通风空调** |  |  |  |  |
| 11 | 立柜式防爆分体空调，Q=7.3KW,N=3.0KW，电压：380V(3HP)  |  | 台 | 2.00  |  |
|  | **预制围墙** |  |  |  |  |
| 1 | 混凝土装配式围墙 H=2.5m |  | m | 241  |  |
| 2 | 混凝土预制装配式防火墙 |  | m2 | 432  |  |
| 3 | 高强螺栓（装配式防火墙螺栓） |  | t | 3  |  |

**第二标的/标段一：惠州220千伏衙前输变电工程施工（变电站建筑部分）等2项工程施工**

**项目1：惠州220千伏衙前输变电工程施工（变电站建筑部分）**

甲供设备材料明细表

| 序号 | 名 称 | 型 号 规 格 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 壹 | 220kV衙前变电站工程（建筑部分） |  |  |  |  |
| 一 | 全站照明、动力及综合布线 |  |  |  |  |
| 1 | 照明动力配电箱 | 见系统接线图，按图定货，不锈钢壳体 | 个 | 2 |  |
| 2 | 照明配电箱 | 按图定货，不锈钢壳体，户内离地1.3米嵌入墙内暗装 | 个 | 6 |  |
| 3 | 动力配电箱 | 按图定货，不锈钢壳体，户内离地1.3米嵌入墙内暗装 | 个 | 11 |  |
| 4 | 户内检修电源箱 | 按图定货，不锈钢壳体，户内离地1.3米嵌入墙内暗装 | 个 | 21 |  |
| 5 | 圆球门柱灯 | AC220V,LED光源,60W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥8400lm | 套 | 2 |  |
| 6 | 防水防尘防震泛光灯 | AC220V,LED光源,200W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥28000lm | 套 | 30 |  |
| 7 | 防水防尘防震泛光灯 | AC220V,LED光源,250W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥35000lm | 套 | 64 |  |
| 8 | 双管荧光灯 | AC220V,LED光源,2×18W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥5040lm | 套 | 216 |  |
| 9 | 壁装荧光灯 | AC220V,LED光源,1×18W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥2520lm | 套 | 85 |  |
| 10 | 防水型吸顶灯 | AC220V,LED光源,1×18W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥2520lm | 套 | 31 |  |
| 11 | 单管荧光灯 | AC220V,LED光源,1×18W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥2520lm | 套 | 59 |  |
| 12 | 防水防尘防震投光灯 | AC220V,LED光源,150W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥21000lm | 套 | 8 |  |
| 13 | 防眩通路灯(吊装) | cosφ＞0.9,∅≥7000lmAC220V,LED光源,50W,防护IP66 | 套 | 18 |  |
| 14 | 防水防尘防震投光灯 | AC220V,LED光源,70W,防护IP66cosφ＞0.9,∅≥9800lm | 套 | 16 |  |
| 15 | 防爆双管荧光灯 | AC220V,LED光源,2×18W，防护IP66cosφ＞0.9,∅≥5040lm | 套 | 2 |  |
| 16 | LED嵌入式格栅灯 | AC220V,LED光源,3×18W，防护IP66cosφ＞0.9,∅≥7560lm | 套 | 97 |  |
| 17 | 事故照明配电箱 | 按图定货，不锈钢壳体，户内离地1.3米嵌入墙内暗装 | 个 | 6 |  |
| 18 | 事故照明灯 | AC220V,LED光源,20W，防护IP66cosφ＞0.9,∅≥2800lm | 套 | 289 |  |
| 19 | 电力电缆 | ZA-VV22-1-3×4 | 米 | 2000 |  |
| 20 | 电力电缆 | ZRA-VV22-1-5×6 | 米 | 4000 |  |
| 21 | 1kV耐火电缆 | NHA-VV22-0.6/1kV-3×4 | 米 | 120 |  |
| 22 | 铝合金槽盒 | 200×100 | 米 | 820 |  |
| 23 | 铝合金槽盒 | 100×50 | 米 | 780 |  |
| 24 | 电力电缆 | ZAN-VV22-1-3×6 | 米 | 400 |  |
| 25 | 电力电缆 | ZRA-0.6/1kV-3×35+1×16 | 米 | 150 |  |
| 二 | 建筑部分 |  |  |  |  |
| 1 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1600mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 不带孔 |  | 块 | 82 |  |
| 2 | 电缆沟轻型混凝土盖板 1000mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 不带孔 |  | 块 | 84 |  |
| 3 | 电缆沟轻型混凝土盖板 600mm(长)×497mm(宽)×50mm(厚) 不带孔 |  | 块 | 119 |  |
| 4 | 混凝土装配式围墙高2.5m |  | m | 328.22 |  |
| 5 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 5.952 |  |
| 6 | 钢梁(成品) |  | t | 8.147  |  |
| 7 | 壁挂式分体空调，制冷量:5.0kW,制热量:6.0kW;功率:1.5kW/220V 带来电自启功能和带来电记忆 能效等级不低于2级  |  | 台 | 2 |  |
| 8 | 壁挂式分体空调，制冷量:7.2kW,制热量:8.0kW;功率:2.25kW/220V 带来电自启功能和带来电记忆 能效等级不低于2级  |  | 台 | 5 |  |
| 9 | 立柜式分体空调(5P) 制冷量：12.0kW,制热量：13.0kW；功率：4.0kW/380V带来电记忆和未电自启功能 能效等级不低于2级  |  | 台 | 26 |  |
| 10 | 壁挂式分体空调，制冷量:3.5kW,制热量:4.50kW;功率:1.1kW/220V 能效等级不低于2级  |  | 台 | 7 |  |
| 11 | 壁挂式防爆分体空调，制冷量:7.2kW,制热量:8.0kW;功率:2.25kW/220V 带来电自启功能和带来电记忆 能效等级不低于2级  |  | 台 | 3 |  |
| 三 | 站外施工电源 |  |  |  |  |
| 1 | 10kV欧式箱变 | 0kV欧式箱变，环网型，配SF6气体绝缘单元式环网柜，配SB20-M-400kVA变压器 | 台 | 1 |  |
| 2 | 10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm2 | 千米 | 0.24 |  |
| 3 | 10kV全冷缩户内终端头，3芯×300mm2 |  | 套 | 2 |  |
| 4 | MPP单壁波纹管， φ150-SN25 （含管枕，2m/个） | MPP单壁波纹管，φ150-SN25 配管枕，2m/个 | 米 | 60 |  |
| 5 | 线缆封堵器 | 线缆管封堵器，Φ160 | 个 | 8 |  |
| 6 | 电缆井盖板 | 1150\*300\*100 | 块 | 28 |  |
| 7 | 箱变基础盖板 | 1150\*300\*100 | 块 | 10 |  |

**第二标的/标段一：惠州220千伏衙前输变电工程施工（变电站建筑部分）等2项工程施工**

**项目2：阳江220千伏春城Ⅱ输变电工程施工（变电站建筑部分）**

**无**

**第三标的/标段一：东莞220千伏高端输变电工程施工（变电站建筑部分)等2项工程施工**

**项目1：东莞220千伏高端输变电工程施工（变电站建筑部分)**

**无**

**第三标的/标段一：东莞220千伏高端输变电工程施工（变电站建筑部分)等2项工程施工**

**项目2：珠海220千伏永丰输变电工程施工（变电站建筑部分）**

**甲供设备材料明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  | 220kV永丰变电站工程（变电站建筑部分） |  |  |  |  |
| 1 | 室内复核材料盖板 | 1400mmx497mmx50mm | 块 | 254 |  |
| 2 | 室内复核材料盖板 | 1200mmx497mmx50mm | 块 | 127 |  |
| 3 | 室内复核材料盖板 | 600mmx497mmx50mm | 块 | 426 |  |
| 4 | 预制轻型混凝土盖板 | 600mm\*497mm\*50mm（不带孔） | 块 | 74 |  |
| 5 | 预制轻型混凝土盖板 | 600mm\*497mm\*50mm（带孔） | 块 | 32 |  |
| 6 | 预制轻型混凝土盖板 | 1400mm\*497mm\*50mm（不带孔） | 块 | 60 |  |
| 7 | 预制轻型混凝土盖板 | 1400mm\*497mm\*50mm（带孔） | 块 | 26 |  |
| 8 | 预制轻型混凝土盖板 | 1600mm\*497mm\*50mm（不带孔） | 块 | 56 |  |
| 9 | 预制轻型混凝土盖板 | 1600mm\*497mm\*50mm（带孔） | 块 | 24 |  |
| 10 | 异形盖板（混凝土） |  | m² | 130.50  |  |
| 11 | 装配式围墙2.5m |  | m | 390.00  |  |
| 12 | 分体式单冷柜式变频空调 | 制冷量：12.00kW，制冷功率：3.8kW，电源规格3-380-50（HP-V-Hz），能效比3.64，能效等级2级、循环风量1860m³/h（配停电记忆和来电自启动功能） | 台 | 23 |  |
| 13 | 分体式单冷壁挂式变频空调 | 制冷量：3.50kW，制冷功率：0.84kW，电源规格3-220-50（HP-V-Hz），能效比5.81，能效等级2级、循环风量680m³/h（配停电记忆和来电自启动功能） | 台 | 3 |  |
| 14 | 分体式单冷柜式定频空调 | 制冷量：7.21kW，制冷功率：2.08kW，电源规格3-380-50（HP-V-Hz），能效比5.01，能效等级2级、循环风量1210m³/h（配停电记忆和来电自启动功能） | 台 | 4 |  |
| 15 | 分体式单冷壁挂式定频空调 | 制冷量：2.6kW，制冷功率：0.63kW，电源规格3-220-50（HP-V-Hz），能效比5.75，能效等级2级、循环风量650m³/h（配停电记忆和来电自启动功能） | 台 | 6 |  |
| 16 | 分体式冷暖壁挂防腐防爆空调 | 制冷量：3.50kW，制冷功率：0.84kW，电源规格3-220-50（HP-V-Hz），能效比5.81，能效等级2级、循环风量680m³/h（配停电记忆和来电自启动功能） | 台 | 3 |  |
| 17 | 户内检修电源箱 | 不锈钢材质 | 台 | 16 |  |
| 18 | 事故照明配电箱 | 不锈钢材质 | 台 | 1 |  |
| 19 | 照明配电箱 | 不锈钢材质 | 台 | 7 |  |
| 20 | 动力配电箱 | 不锈钢材质 | 台 | 15 |  |
| 21 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 5.2002  |  |