**附件** **安福县工业园区分布式光伏项目**

**设备采购部分和土建安装工程部分的清单及技术参数**

**一、安福县工业园区分布式光伏项目-设备采购部分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | | 货物名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
|  |  | |  | **（一）安福鑫伟佳科技** |  |  |
| 1 | 030405002007 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 628.000 |
| 2 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变 器;  2.规格:20KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变 器;  2.规格:110KW; | 台 | 3.000 |
| 4 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计 量柜;  2.型号:（250AX3+6 3A+1000A）; | 台 | 1.000 |
| 5 | 030408001013 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电 缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2;  3.敷设方式、部位: 穿管敷设; | m | 1840.000 |
| 6 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/ 22-0.45/0.75-4\*4 ; | m | 30.000 |
| 7 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-4×16; | m | 83.000 |
| 8 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70; | m | 368.000 |
| 9 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\*120; | m | 30.000 |
| 10 | 030413001002 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支 架采购安装; | kg | 8416.577 |
| 11 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 12 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒 | 个 | 2.000 |
| 13 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表 | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036006 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终 端; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036007 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 16 | 030404036008 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 17 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 20 | 030405002010 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬 盘;  2.规格:容量6TB， 数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 22 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网 络高速球机;  2.类别:含电源适配 器、安装支架、防 护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 24 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（二）江西成稳技术开发有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002007 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 396.000 |
| 2 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 2.000 |
| 3 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/ 22-0.45/0.75-4\*4 ; | m | 60.000 |
| 4 | 030408001013 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电 缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 2100.000 |
| 5 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-4×16; | m | 83.000 |
| 6 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70; | m | 126.000 |
| 7 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+2× 70; | m | 40.000 |
| 8 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支 架采购安装; | kg | 5198.960 |
| 9 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计 量柜;  2.型号:（250AX2） ; | 台 | 1.000 |
| 10 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 11 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒 | 个 | 2.000 |
| 12 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表 | 个 | 1.000 |
| 13 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终 端; | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 16 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 17 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 19 | 030405002009 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬 盘;  2.规格:容量6TB， 数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 20 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 22 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网 络高速球机;  2.类别:含电源适配 器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（三）江西迪科智能科技有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 314.000 |
| 2 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变 器;  2.规格:110KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002010 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变 器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/ 22-0.45/0.75-4\*4 ; | m | 60.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电 缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 1100.000 |
| 6 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1× 70; | m | 112.000 |
| 7 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\* 120; | m | 20.000 |
| 8 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支 架采购安装; | kg | 4102.170 |
| 9 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计 量柜;  2.型号:（250A+160 A）; | 台 | 1.000 |
| 10 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 11 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 2.000 |
| 12 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 1.000 |
| 13 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 16 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 17 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 19 | 030405002011 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 20 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 22 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（四）福通盛科技有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 314.000 |
| 2 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002010 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 1.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/ 22-0.45/0.75-4\*4 ; | m | 30.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4mm2; | m | 1100.000 |
| 6 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70+1×35; | m | 264.000 |
| 7 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70; | m | 264.000 |
| 8 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\* 120; | m | 20.000 |
| 9 | 030413001004 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支 架采购安装; | kg | 4102.170 |
| 10 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计 量柜;  2.型号:（250A+160 A）; | 台 | 1.000 |
| 11 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 12 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 2.000 |
| 13 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 16 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 ,CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件); | 台 | 1.000 |
| 17 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 20 | 030405002011 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬 盘;  2.规格:容量6TB， 数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 22 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 24 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（五）江西海铭德工业有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 314.000 |
| 2 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002010 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 1.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/22-0.45/0.75-4\*4; | m | 30.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 1100.000 |
| 6 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70+1×3 5; | m | 312.000 |
| 7 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1× 70; | m | 312.000 |
| 8 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\* 120; | m | 20.000 |
| 9 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支架采购安装; | kg | 4102.170 |
| 10 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（250AX3+6 3A+1000A）; | 台 | 1.000 |
| 11 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 12 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 2.000 |
| 13 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 16 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 ,CPU主频≥3.0GHz，内存容量≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个1000M以太网络接口，含操作系统（Linux )、后台监控软件); | 台 | 1.000 |
| 17 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 20 | 030405002011 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 22 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 24 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（六）江西金乐通科技有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002007 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 1704.000 |
| 2 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:25KW; | 台 | 2.000 |
| 3 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 8.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/22-0.45/0.75-4\*4; | m | 120.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 5400.000 |
| 6 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-4×16; | m | 367.000 |
| 7 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70; | m | 1155.000 |
| 8 | 030408001018 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×150+2×70; | m | 80.000 |
| 9 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+2×70; | m | 80.000 |
| 10 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支架采购安装; | kg | 21958.680 |
| 11 | 030404004006 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（250AX2+6 30A）; | 台 | 2.000 |
| 12 | 030404004007 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（250AX2+63A+630A）; | 台 | 2.000 |
| 13 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h,H=30m); | 台 | 2.000 |
| 14 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 10.000 |
| 15 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 4.000 |
| 16 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 4.000 |
| 17 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 4.000 |
| 18 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口，含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 20 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030405002010 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 23 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 24 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 4.000 |
| 25 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 4.000 |
| 26 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（七）江西米聚科技有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 314.000 |
| 2 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002010 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 1.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/22-0.45/0.75-4\*4; | m | 30.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4mm2; | m | 420.000 |
| 6 | 030408001019 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70+1×35; | m | 106.000 |
| 7 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70; | m | 105.000 |
| 8 | 030408001018 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\* 120; | m | 20.000 |
| 9 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支架采购安装; | kg | 4102.170 |
| 10 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（250A+160A+400A）; | 台 | 1.000 |
| 11 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 12 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 2.000 |
| 13 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 1.000 |
| 14 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 1.000 |
| 15 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 1.000 |
| 16 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量≥4GB，独立显卡，显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 17 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 20 | 030405002011 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 22 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 24 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  |  | |  | **（八）江西耀博电线电缆有限公司** |  |  |
| 1 | 030405002008 | | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 516.000 |
| 2 | 030405002009 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 3 | 030405002010 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 2.000 |
| 4 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/22-0.45/0.75-4\*4 ; | m | 60.000 |
| 5 | 030408001014 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 1440.000 |
| 6 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70+1×3 5; | m | 153.000 |
| 7 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1× 70; | m | 220.000 |
| 8 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZRC-YJY22-0.6/1KV-3\*240+2\* 120; | m | 40.000 |
| 9 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支 架采购安装; | kg | 6354.720 |
| 10 | 030404004005 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计 量柜;  2.型号:（250A+160 A+400A）; | 台 | 2.000 |
| 11 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控 制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 1.000 |
| 12 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 3.000 |
| 13 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 2.000 |
| 14 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 2.000 |
| 15 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 2.000 |
| 16 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 , CPU主频≥3.0GHz，内存容量 ≥4GB，独立显卡， 显存≥512M（3个10 00M以太网络接口， 含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 17 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 18 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 19 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 20 | 030405002011 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 21 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 22 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 2.000 |
| 23 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网络高速球机;  2.类别:含电源适配器、安装支架、防护罩等附件; | 台 | 2.000 |
| 24 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 1.000 |
|  | |  |  | **（九）江西璞芮森精密工业有限公司** |  |  |
| 1 | | 030405002011 | 太阳能电池 | 1.名称:光伏组件;  2.型号:635Wp; | 块 | 1983.000 |
| 2 | | 030405002013 | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:110KW; | 台 | 8.000 |
| 3 | | 030405002012 | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:60KW; | 台 | 1.000 |
| 4 | 030405002014 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:50KW; | 台 | 2.000 |
| 5 | 030405002015 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:25KW; | 台 | 1.000 |
| 6 | 030405002016 | | 太阳能电池 | 1.名称:组串式逆变器;  2.规格:20KW; | 台 | 1.000 |
| 7 | 030408002003 | | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆;  2.型号:ZRC-KVVP2/22-0.45/0.75-4\*4; | m | 150.000 |
| 8 | 030408001015 | | 电力电缆 | 1.名称:光伏专用电缆;  2.型号:PV1-F-1x4m m2; | m | 6600.000 |
| 9 | 030408001019 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-4×16; | m | 352.000 |
| 10 | 030408001016 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×70+1×3 5; | m | 569.000 |
| 11 | 030408001017 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1× 70; | m | 1370.000 |
| 12 | 030408001018 | | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆;  2.型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-3×240+2× 120; | m | 160.000 |
| 13 | 030413001003 | | 铁构件 | 1.名称:光伏组件支架采购安装; | kg | 25546.720 |
| 14 | 030404004007 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（250AX3+1 000A）; | 台 | 2.000 |
| 15 | 030404004009 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜安装;  2.型号:（250A+160 A+400A）; | 台 | 2.000 |
| 16 | 030404004008 | | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压并网计量柜;  2.型号:（63AX2+16 0A+250A）; | 台 | 1.000 |
| 17 | 030211002001 | | 电动给水泵 | 1.型号:水泵（含控制柜）;  2.功率:(Q=2m3/h, H=30m); | 台 | 4.000 |
| 18 | 030404036001 | | 其他电器 | 1.名称:智能通信棒; | 个 | 13.000 |
| 19 | 030404036002 | | 其他电器 | 1.名称:三相电能表; | 个 | 5.000 |
| 20 | 030404036003 | | 其他电器 | 1.名称:无线采集终端; | 个 | 5.000 |
| 21 | 030404036004 | | 其他电器 | 1.名称:数据采集器; | 个 | 5.000 |
| 22 | 030404036005 | | 其他电器 | 1.名称:视频服务器 ;  2.规格:八核处理器 ,处理器字长≥64位 ,CPU主频≥3.0GHz，内存容量≥4GB，独立显卡，显存≥512M（3个10 00M以太网络接口，含操作系统（Linux )、后台监控软件 ); | 台 | 1.000 |
| 23 | 030507014001 | | 显示设备 | 1.名称:显示器; | 台 | 1.000 |
| 24 | 030501012001 | | 交换机 | 1.名称:网络交换机 ;  2.功能:4电口; | 台 | 1.000 |
| 25 | 030507013001 | | 录像设备 | 1.名称:硬盘录像机 | 台 | 1.000 |
| 26 | 030405002017 | | 硬盘 | 1.名称:视频存储硬盘;  2.规格:容量6TB，数据存储30天; | 台 | 1.000 |
| 27 | 030504001001 | | 服务器 | 1.名称:数据处理器; | 台 | 1.000 |
| 28 | 030503004001 | | 控制箱 | 1.名称:光端机箱; | 台 | 8.000 |
| 29 | 030507008001 | | 监控摄像设备 | 1.名称:室外智能网 络高速球机;  2.类别:含电源适配 器、安装支架、防护罩等附件 | 台 | 8.000 |
| 30 | 030503004002 | | 控制箱 | 1.名称:弱电配电箱; | 台 | 4.000 |

1. **安福县工业园区分布式光伏项目-土建安装工程部分**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（一）安福鑫伟佳科技有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 685.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 1328.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 4.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 892.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 892.000 |
| 6 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 1784.000 |
| 7 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 1115.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 64.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.274 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 628.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 4.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002004 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 3.000 |
| 23 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 24 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 25 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 26 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 28 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 29 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 30 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 1840.000 |
| 31 | 010606013001 | 构件 | 套 | 40.000 |
| 32 | 030408001006 | 电力电缆 | m | 83.000 |
| 33 | 030408006003 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 34 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 368.000 |
| 35 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 6.000 |
| 36 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 30.000 |
| 37 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 6.000 |
| 38 | 030411003001 | 桥架 | m | 140.000 |
| 39 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 115.560 |
| 40 | 030411003002 | 桥架 | m | 170.000 |
| 41 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 150.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 42 | 030409002001 | 接地母线 | m | 314.000 |
| 43 | 030409002002 | 接地母线 | m | 50.000 |
| 44 | 030409002003 | 接地母线 | m | 450.000 |
| 45 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 46 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 47 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 48 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 50 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 53 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 55 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 56 | 030408003009 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 57 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 58 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 59 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 60 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 2.000 |
| 61 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 76.000 |
| 62 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 32.000 |
| 63 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 16.905 |
| 64 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 8.085 |
| 65 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 7.350 |
| 66 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 1.470 |
| 67 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 8.820 |
| 68 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 12.960 |
| 69 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 12.960 |
| 70 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 2.592 |
| 71 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 100.000 |
| 72 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 3.000 |
| 73 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（二）江西成稳技术开发有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 432.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 840.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 2.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 560.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 560.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 1120.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 700.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 25.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 40.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.232 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 396.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 8.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 2.000 |
| 22 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 23 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 24 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 25 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 26 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 28 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 29 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 2100.000 |
| 30 | 010606013001 | 构件 | 套 | 30.000 |
| 31 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 126.000 |
| 32 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 33 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 40.000 |
| 34 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 35 | 030411003001 | 桥架 | m | 60.000 |
| 36 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 85.960 |
| 37 | 030411003002 | 桥架 | m | 40.000 |
| 38 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 120.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 39 | 030409002003 | 接地母线 | m | 380.000 |
| 40 | 030409002001 | 接地母线 | m | 198.000 |
| 41 | 030409002002 | 接地母线 | m | 30.000 |
| 42 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 43 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 44 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 45 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 46 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 47 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 48 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 49 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 50 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 51 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 52 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 53 | 030408003009 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 54 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 55 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 56 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 57 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 2.000 |
| 58 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 58.000 |
| 59 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 13.770 |
| 60 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 4.050 |
| 61 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 8.100 |
| 62 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 1.620 |
| 63 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 9.720 |
| 64 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 14.580 |
| 65 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 14.580 |
| 66 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 2.916 |
| 67 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 50.000 |
| 68 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 2.000 |
| 69 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（三）江西迪科智能科技有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 334.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 660.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 2.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 880.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 550.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 25.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 40.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.232 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 314.000 |
| 19 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 5.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 20 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 21 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 23 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 24 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 25 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 26 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 28 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 29 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 1100.000 |
| 30 | 010606013001 | 构件 | 套 | 20.000 |
| 31 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 112.000 |
| 32 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 33 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 112.000 |
| 34 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 35 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 20.000 |
| 36 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 37 | 030411003001 | 桥架 | m | 40.000 |
| 38 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 75.840 |
| 39 | 030411003002 | 桥架 | m | 40.000 |
| 40 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 100.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 41 | 030409002003 | 接地母线 | m | 340.000 |
| 42 | 030409002001 | 接地母线 | m | 157.000 |
| 43 | 030409002002 | 接地母线 | m | 30.000 |
| 44 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 45 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 46 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 47 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 48 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 49 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 50 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 53 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 55 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 56 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 57 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 58 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 59 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 2.000 |
| 60 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 166.000 |
| 61 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 38.029 |
| 62 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 11.185 |
| 63 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 22.370 |
| 64 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 4.474 |
| 65 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 26.844 |
| 66 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 43.740 |
| 67 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 43.740 |
| 68 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 8.748 |
| 69 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 50.000 |
| 70 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 3.000 |
| 71 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（四）江西福通盛科技有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006003 | 设备基础 | 个 | 334.000 |
| 2 | 010606013003 | 铝构件 | 套 | 660.000 |
| 3 | 030402018007 | 支架 | 座 | 2.000 |
| 4 | 010516001005 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 5 | 010516001006 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 6 | 010516001007 | 螺栓 | 套 | 880.000 |
| 7 | 010516001008 | 螺栓 | 套 | 550.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006005 | 塑料管 | m | 25.000 |
| 13 | 031001006003 | 塑料管 | m | 40.000 |
| 14 | 031001006004 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002002 | 管道绝热 | m3 | 0.232 |
| 16 | 030901013002 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013003 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 314.000 |
| 19 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 5.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 20 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 21 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 23 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 24 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 25 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 26 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 28 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 29 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 1100.000 |
| 30 | 010606013001 | 构件 | 套 | 20.000 |
| 31 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 264.000 |
| 32 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 33 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 264.000 |
| 34 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 35 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 20.000 |
| 36 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 37 | 030411003001 | 桥架 | m | 40.000 |
| 38 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 75.840 |
| 39 | 030411003002 | 桥架 | m | 40.000 |
| 40 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 100.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 41 | 030409002003 | 接地母线 | m | 300.000 |
| 42 | 030409002001 | 接地母线 | m | 157.000 |
| 43 | 030409002002 | 接地母线 | m | 30.000 |
| 44 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 45 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 46 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 47 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 48 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 49 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 50 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 53 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 55 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 56 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 57 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 58 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 59 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 5.000 |
| 60 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 544.000 |
| 61 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 124.780 |
| 62 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 36.700 |
| 63 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 73.400 |
| 64 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 14.680 |
| 65 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 88.080 |
| 66 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 145.800 |
| 67 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 145.800 |
| 68 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 29.160 |
| 69 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 50.000 |
| 70 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 10.000 |
| 71 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（五）江西海铭德工业有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 338.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 660.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 2.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 880.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 550.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 25.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 40.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.232 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 314.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 5.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 23 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 24 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 25 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 26 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 28 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 29 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 30 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 1100.000 |
| 31 | 010606013001 | 构件 | 套 | 20.000 |
| 32 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 312.000 |
| 33 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 34 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 312.000 |
| 35 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 36 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 20.000 |
| 37 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 38 | 030411003001 | 桥架 | m | 40.000 |
| 39 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 75.840 |
| 40 | 030411003002 | 桥架 | m | 40.000 |
| 41 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 100.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 42 | 030409002003 | 接地母线 | m | 300.000 |
| 43 | 030409002001 | 接地母线 | m | 157.000 |
| 44 | 030409002002 | 接地母线 | m | 30.000 |
| 45 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 46 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 47 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 48 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 50 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 53 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 55 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 56 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 57 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 58 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 59 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 60 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 5.000 |
| 61 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 664.000 |
| 62 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 152.320 |
| 63 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 44.800 |
| 64 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 107.520 |
| 65 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 89.600 |
| 66 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 17.920 |
| 67 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 35.640 |
| 68 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 178.200 |
| 69 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 178.200 |
| 70 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 50.000 |
| 71 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 10.000 |
| 72 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（六）江西金乐通科技有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 1888.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 3612.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 10.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 2436.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 2436.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 4932.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 3108.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 2.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 2.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 6.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 2.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 100.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 50.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 60.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.487 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 1704.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 18.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002004 | 太阳能电池 | 台 | 2.000 |
| 22 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 8.000 |
| 23 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 2.000 |
| 24 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) | 台 | 2.000 |
| 25 | 030402018005 | 基础 | 座 | 4.000 |
| 26 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 10.000 |
| 27 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 4.000 |
| 28 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 4.000 |
| 29 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 4.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 30 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 120.000 |
| 31 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 5400.000 |
| 32 | 010606013001 | 构件 | 套 | 120.000 |
| 33 | 030408001006 | 电力电缆 | m | 367.000 |
| 34 | 030408006003 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 35 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 1155.000 |
| 36 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 16.000 |
| 37 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 80.000 |
| 38 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 8.000 |
| 39 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 80.000 |
| 40 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 8.000 |
| 41 | 030411003001 | 桥架 | m | 430.000 |
| 42 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 699.870 |
| 43 | 030411003002 | 桥架 | m | 360.000 |
| 44 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 350.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 45 | 030409002003 | 接地母线 | m | 1400.000 |
| 46 | 030409002001 | 接地母线 | m | 852.000 |
| 47 | 030409002002 | 接地母线 | m | 140.000 |
| 48 | 030409002004 | 接地母线 | m | 1600.000 |
| 49 | 030409002005 | 接地母线 | m | 80.000 |
| 50 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 16.000 |
| 51 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.800 |
| 52 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 53 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 54 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 55 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 4.000 |
| 56 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 4.000 |
| 57 | 030411004001 | 配线 | m | 400.000 |
| 58 | 030408003009 | 电缆保护管 | m | 100.000 |
| 59 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 300.000 |
| 60 | 030502007001 | 光缆 | m | 400.000 |
| 61 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 62 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 4.000 |
| 63 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 300.000 |
| 64 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 92.000 |
| 65 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 59.018 |
| 66 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 28.226 |
| 67 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 30.792 |
| 68 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 25.660 |
| 69 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 5.132 |
| 70 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 200.000 |
| 71 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 4.000 |
| 72 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（七）江西米聚科技有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 338.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 660.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 2.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 440.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 880.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 550.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 15.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 25.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.178 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 314.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 5.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 22 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 23 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 24 | 030402018005 | 基础 | 座 | 1.000 |
| 25 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 26 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 27 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
| 28 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 1.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 29 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 30.000 |
| 30 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 840.000 |
| 31 | 010606013001 | 构件 | 套 | 20.000 |
| 32 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 105.000 |
| 33 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 34 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 106.000 |
| 35 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 36 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 20.000 |
| 37 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 38 | 030411003001 | 桥架 | m | 50.000 |
| 39 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 94.320 |
| 40 | 030411003002 | 桥架 | m | 56.000 |
| 41 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 65.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 42 | 030409002003 | 接地母线 | m | 370.000 |
| 43 | 030409002001 | 接地母线 | m | 157.000 |
| 44 | 030409002002 | 接地母线 | m | 30.000 |
| 45 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 4.000 |
| 46 | 030409002004 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 47 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 48 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.100 |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 50 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 53 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 55 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 56 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 57 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 58 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 59 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 60 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 2.000 |
| 61 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 87.000 |
| 62 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 19.865 |
| 63 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 5.663 |
| 64 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 14.022 |
| 65 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 11.685 |
| 66 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 2.337 |
| 67 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 50.000 |
| 68 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 2.000 |
| 69 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（八）江西耀博电线电缆有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 587.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 1094.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 3.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 746.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 746.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 1554.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 979.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 1.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 1.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 3.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 50.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 40.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 30.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 0.279 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013002 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 516.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 5.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 2.000 |
| 22 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 23 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 2.000 |
| 24 | 030402018005 | 基础 | 座 | 2.000 |
| 25 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 3.000 |
| 26 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 27 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
| 28 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 29 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 60.000 |
| 30 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 1440.000 |
| 31 | 010606013001 | 构件 | 套 | 32.000 |
| 32 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 220.000 |
| 33 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 34 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 153.000 |
| 35 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 36 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 40.000 |
| 37 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 38 | 030411003001 | 桥架 | m | 88.000 |
| 39 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 205.630 |
| 40 | 030411003002 | 桥架 | m | 128.000 |
| 41 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 180.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 42 | 030409002003 | 接地母线 | m | 450.000 |
| 43 | 030409002001 | 接地母线 | m | 258.000 |
| 44 | 030409002002 | 接地母线 | m | 50.000 |
| 45 | 030409001001 | 接地极 | 根 |  |
| 46 | 030409002004 | 接地母线 | m | 80.000 |
| 47 | 030409002005 | 接地母线 | m | 40.000 |
| 48 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.200 |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 50 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 51 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 52 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 53 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 2.000 |
| 54 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 2.000 |
| 55 | 030411004001 | 配线 | m | 200.000 |
| 56 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 50.000 |
| 57 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 150.000 |
| 58 | 030502007001 | 光缆 | m | 200.000 |
| 59 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 1.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 60 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 3.000 |
| 61 | 030408003007 | 电缆保护管 | m | 112.000 |
| 62 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 21.484 |
| 63 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 8.284 |
| 64 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 13.200 |
| 65 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 11.000 |
| 66 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 2.200 |
| 67 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 100.000 |
| 68 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 3.000 |
|  |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 工程名称 | 单位 | 工程量 |
|  |  | **（九）江西璞芮森精密工业有限公司** |  |  |
|  |  | 屋顶土建及光伏支架 |  |  |
| 1 | 010501006002 | 设备基础 | 个 | 2192.000 |
| 2 | 010606013002 | 铝构件 | 套 | 4230.000 |
| 3 | 030402018006 | 支架 | 座 | 13.000 |
| 4 | 010516001001 | 螺栓 | 套 | 2832.000 |
| 5 | 010516001002 | 螺栓 | 套 | 2832.000 |
| 6 | 010516001003 | 螺栓 | 套 | 5728.000 |
| 7 | 010516001004 | 螺栓 | 套 | 3588.000 |
| 8 | 030211002001 | 电动给水泵 | 台 | 4.000 |
| 9 | 031003013001 | 水表 | 组 | 4.000 |
| 10 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 个 | 10.000 |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 个 | 4.000 |
| 12 | 031001006003 | 塑料管 | m | 190.000 |
| 13 | 031001006001 | 塑料管 | m | 160.000 |
| 14 | 031001006002 | 塑料管 | m | 120.000 |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | m3 | 1.097 |
| 16 | 030901013001 | 灭火器 | 具 | 4.000 |
| 17 | 030901013001 | 灭火器 | 个 | 2.000 |
|  |  | 电气部分 |  |  |
|  |  | 光伏发电设备 |  |  |
| 18 | 030405002002 | 太阳能电池 | 块 | 1983.000 |
| 19 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 系统 |  |
| 20 | 030405002006 | 太阳能电池 | 组 | 22.000 |
|  |  | 汇流及变配电设备 |  |  |
| 21 | 030405002005 | 太阳能电池 | 台 | 8.000 |
| 22 | 030405002007 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 23 | 030405002008 | 太阳能电池 | 台 | 2.000 |
| 24 | 030405002010 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 25 | 030405002009 | 太阳能电池 | 台 | 1.000 |
| 26 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 台 | 2.000 |
| 27 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) | 台 | 2.000 |
| 28 | 030404004006 | 低压开关柜(屏) | 台 | 1.000 |
| 29 | 030402018005 | 基础 | 座 | 5.000 |
| 30 | 030404036004 | 其他电器 | 个 | 13.000 |
| 31 | 030404036001 | 其他电器 | 个 | 5.000 |
| 32 | 030404036002 | 其他电器 | 个 | 5.000 |
| 33 | 030404036003 | 其他电器 | 个 | 5.000 |
|  |  | 集电线路 |  |  |
| 34 | 030408002002 | 控制电缆 | m | 150.000 |
| 35 | 030408001004 | 电力电缆 | m | 6600.000 |
| 36 | 010606013001 | 构件 | 套 | 160.000 |
| 37 | 030408001013 | 电力电缆 | m | 352.000 |
| 38 | 030408006010 | 电力电缆头 | 个 | 4.000 |
| 39 | 030408001010 | 电力电缆 | m | 1370.000 |
| 40 | 030408006007 | 电力电缆头 | 个 | 18.000 |
| 41 | 030408001012 | 电力电缆 | m | 160.000 |
| 42 | 030408006009 | 电力电缆头 | 个 | 16.000 |
| 43 | 030408001014 | 电力电缆 | m | 569.000 |
| 44 | 030408006011 | 电力电缆头 | 个 | 6.000 |
| 45 | 030408001015 | 电力电缆 | m | 20.000 |
| 46 | 030408006012 | 电力电缆头 | 个 | 2.000 |
| 47 | 030411003001 | 桥架 | m | 295.000 |
| 48 | 031002001001 | 管道支架 | Kg | 590.520 |
| 49 | 030411003002 | 桥架 | m | 325.000 |
| 50 | 030408003005 | 电缆保护管 | m | 680.000 |
|  |  | 接地 |  |  |
| 51 | 030409002003 | 接地母线 | m | 1780.000 |
| 52 | 030409002001 | 接地母线 | m | 992.000 |
| 53 | 030409002002 | 接地母线 | m | 130.000 |
| 54 | 030409002004 | 接地母线 | m | 200.000 |
| 55 | 030409001001 | 接地极 | 根 | 20.000 |
| 56 | 030409002005 | 接地母线 | m | 160.000 |
| 57 | 030414011001 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |
| 58 | 030408008001 | 防火堵洞 | t | 0.500 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 59 | 030501012001 | 交换机 | 台 | 1.000 |
| 60 | 030507013001 | 录像设备 | 台 | 1.000 |
| 61 | 030504001002 | 服务器 | 台 | 1.000 |
| 62 | 030503004001 | 控制箱 | 台 | 8.000 |
| 63 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 台 | 8.000 |
| 64 | 030411004001 | 配线 | m | 800.000 |
| 65 | 030408003009 | 电缆保护管 | m | 200.000 |
| 66 | 030502005001 | 双绞线缆 | m | 600.000 |
| 67 | 030502007001 | 光缆 | m | 800.000 |
| 68 | 030503004002 | 控制箱 | 台 | 4.000 |
|  |  | 土建部分 |  |  |
| 69 | 010401011002 | 砖检查井 | 座 | 9.000 |
| 70 | 030408003008 | 电缆保护管 | m | 1330.000 |
| 71 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | m3 | 128.809 |
| 72 | 010103001002 | 回填方 | m3 | 63.775 |
| 73 | 010103002002 | 余方弃置 | m3 | 65.034 |
| 74 | 010404001001 | 垫层 | m3 | 54.195 |
| 75 | 010501001001 | 垫层 | m3 | 10.839 |
| 76 | 010103002003 | 余方弃置 | m3 | 21.678 |
| 77 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 108.390 |
| 78 | 040203007002 | 水泥混凝土 | m2 | 108.390 |
| 79 | 01B001002 | 电缆标标识牌 | 块 | 200.000 |
| 80 | 040501008001 | 水平导向钻进 | m | 440.000 |
| 81 | 01B001003 | 电缆标志桩 | 块 | 20.000 |
| 82 |  | 单价措施项目费 | 项 | 1.000 |