|  |
| --- |
| **泸县监管中心施工部分** |
| **序号** | **项目名称** | **品牌名称** | **生产企业或制造单位** | **规格型号** | **参数要求** | **计量单位** | **数量** |
| 1 | 六类非屏蔽网线及测试 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | CAT-6E | 1、类型：六类UTP电缆，紧护套中心十字骨架结构；2、芯线规格：23 AWG实芯裸铜导体；3、芯线对数：4对；4、带宽：≥250MHz。5、符合标准：TIA/EIA 568B和ISO/IEC 11801标准。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 58865 |
| 2 | 六类非屏蔽网络模块 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-3000 | 1、规格：非屏蔽RJ45模块插座；2、标准：TIA/EIA 568B；3、接线方式：T568B/568A；4、插拔寿命：≥250次 ，带宽：≥250MHZ；5、安装方式：同时满足在面板和配线架上安装。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 447 |
| 3 | 六类非屏蔽网络跳线 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-3503 | 1、规格：非屏蔽4对RJ45至RJ45跳线；2、标准：TIA/EIA-568B.2-1和ISO11801 ；3、带宽：≥250MHZ；4、长度：1~3M可供选择；5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 447 |
| 4 | 六类网络水晶头 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT 6E | 1、类型：六类非屏蔽水晶头2、规格：高低引线槽设计；3、插拔次数：≥1000次。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 2750 |
| 5 | 面板 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-86-100 | 1、类型：单/双口面板2、规格：86型3、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 281 |
| 6 | 24口六类网络配线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-86-200 | 1、规格：24口RJ45模块化非屏蔽配线架2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 59 |
| 7 | 24芯单模光纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-2600-24 | 1、性能：满足万兆以太网应用，且向下兼容1000Mbps/100Mbps/10Mbps以太网应用；2、类型：9/125um 单模光缆；3、芯数：24芯每芯带有彩色护套；4、符合标准：YD/T1258.2-2003;YD/T1258.3-2003;YD/T1258.4-2005。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1875 |
| 8 | 8芯单模光纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | GYTA-24B1 | 1、性能：满足千兆以太网应用，且向下兼容100Mbps/10Mbps以太网应用；2、类型：9um 单模光缆；3、芯数：8芯每芯带有彩色护套；4、符合标准：YD/T1258.2-2003; YD/T1258.3-2003; YD/T1258.4-2005。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 2338 |
| 9 | 光纤配线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | GYXTW-8B1 | 1、规格：模块化结构，含光纤适配器，理线器两侧满足跳线保护；2、符合标准：YD/T1258.2-2003、YD/T1258.3-2003、YD/T1258.4-2005标准。3、其他：满足设计及现行技术、质量验收规范其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 1 |
| 10 | 光纤尾纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-ODF24-5300 | 1、插入损耗SM:1310nm/1550nm≤0.2dB；2、回波损耗SM:1310nm/1550nm ≥55 dB。3、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 60 |
| 11 | 光纤跳线 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-LC/UPC-2.0-1.5M | 1、光纤跳线 1、类型：9/125um 单模光缆；2、长度：5~10M可选； 3、符合标准：YD/T 1258.2-2003， YD/T 1258.3-2003， YD/T 1258.4-2005。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 60 |
| 12 | 光缆终端盒 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-LC/UPC-2.0-3M | 1、采用光缆金属构件与光缆端壳体绝缘；2、具备光缆与配线尾纤的保护性连接功能；3、满足足够的抗冲击强度的盒体固定；4、满足光纤接线箱内置光纤连接护板。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 10 |
| 13 | 光纤收发器 | 飞耐特 | 深圳慧谷通信技术有限公司 | FC312-D20 | 1.≥1 个1000M 光接口，≥2个10/100/1000M 自适用以太网口2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 对 | 6 |
| 14 | 光纤熔接及测试 | / | / | / | 1.光纤熔接及测试2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 链路 | 100 |
| 15 | 理线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | 24口 | 1.名称：理线架2.规格：普通24口3.容量：按设计4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 68 |
| 16 | 电源线RVV2\*0.75mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*0.75mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*0.75mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1500 |
| 17 | 电源线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 13000 |
| 18 | 电源线或联动电缆RVV2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.5mm2 | 1.名称：电源线或联动电缆2.规格：RVV2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 2000 |
| 19 | 电源线RVV2\*2.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*2.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1200 |
| 20 | 电源线RVV3\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*1.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 21 | 电源线RVV3\*2.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*2.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*2.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 23 | 门禁信号线RVV6\*0.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV6\*0.5mm2 | 1.名称：门禁信号线2.规格：RVV6\*0.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1800 |
| 24 | 音频线RVVP2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP2\*1.0mm2 | 1.名称：音频线,含电缆头2.规格：RVVP2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 2800 |
| 25 | 音频线缆RVVP2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP2\*1.5mm2 | 1.名称：音频线,含电缆头2.规格：RVVP2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 26 | 屏蔽线RVVP4\*0.75mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP4\*0.75mm2 | 1.名称：屏蔽线,含电缆头2.规格：RVVP4\*0.75mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 300 |
| 27 | 报警信号线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：报警信号线,含电缆头2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 28 | 广播线RVS2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVS2\*1.5mm2 | 1.名称：广播线2.规格：RVS2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1300 |
| 29 | 射频线SYWV-75-5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | SYWV-75-5mm2 | 1.名称：射频线,含电缆头2.规格：SYWV-75-5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1300 |
| 30 | 射频线SYWV-75-7mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | SYWV-75-7mm2 | 1.名称：射频线,含电缆头2.规格：SYWV-75-7mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 31 | 铝铰线 6+1芯，带钢芯 16mm2 | 巨峰 | 河南巨峰电线电缆有限公司 | JL/GIA-400/35 | 1.名称：铝铰线2.规格： 6+1芯，带钢芯 16mm23.敷设方式：明敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 3000 |
| 32 | 信号线双绞线 2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号线双绞线2.规格：2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 33 | 信号灯线 多股软线 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号灯线2.规格：多股软线3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 34 | 高压铜芯电缆线（耐压15000V） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.名称：高压铜芯电缆线,含电缆头2.规格：（耐压15000V）3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 150 |
| 35 | 高压接地线BV10mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | BV10mm2 | 1.接地母线材质、规格：高压接地线BV10mm22.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 100 |
| 36 | 室外电源线KVV3\*2.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | KVV3\*2.5mm2 | 1.名称：室外电源线,含电缆头2.规格：KVV3\*2.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 500 |
| 37 | PDU防雷电源 | 浩宇 | 成都浩宇飞鸿科技有限责任公司 | PDU | 1.名称：PDU防雷电源2.型号：按设计3.电压等级：按设计4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 15 |
| 38 | 挂墙机柜 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 12U室内机柜 | 1.名称：挂墙机柜2.材质：按设计3.规格：标准型网络机柜尺寸：12U4.安装方式：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 17 |
| 39 | 室外挂箱 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 12U室外机柜 | 1.名称：室外挂箱2.材质：详设计3.规格：200\*300\*150挂箱，用于监仓外和讯问室等房间外4.安装方式：详设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 34 |
| 40 | 桥架200\*150mm | 宁隆 | 常州宁隆电器设备有限公司 | 200\*150mm | 1.型号、规格：200\*150mm，含支架2.材质：钢质3.类型：槽式5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1500 |
| 41 | φ25PVC管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电线管2.材质：塑料3.规格：φ254.配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 51880 |
| 42 | 综合剔槽及恢复 | / | / | / | 1.名称：综合剔槽及恢复2.规格：综合3.恢复方式：按开凿前做法恢复4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1 |
| 48 | 报警按钮 | 国产 | 国产 | PB-28 | 1、紧急按钮,面板式；各管教民警对发生突发事件报警，其余用门禁刷卡报警。2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 71 |
| 57 | 铝铰线（6+1芯，带钢芯 16mm2） | 巨峰 | 河南巨峰电线电缆有限公司 | JL/GIA-400/35 | 1、6+1芯，带钢芯 16mm2； 承载高压电，对高墙内侧翻越行为进行打击2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 2700 |
| 58 | 信号线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号线,含电缆头2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 59 | 信号灯线（多股软线） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号灯线2.规格：多股软线3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 600 |
| 60 | 高压铜芯电缆线（耐压15000V） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.名称：高压铜芯电缆线,含电缆头2.规格：耐压15000V3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 61 | 热镀锌支架 | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | 热镀锌50\*50\*5\*1400 | 1、规格、型号：L50×50×5\*1400mm； 承载高压电网线缆2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 支 | 133 |
| 62 | 热特制支架 | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | 热特制50\*50\*5\*1400 | 1.规格、型号：L50×50×5\*1400mm； 承载高压电网线缆2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 支 | 9 |
| 63 | 硅橡胶绝缘子 | 环宇 | 浙江高科股份有限公司 | P-15T | 1.名称：硅橡胶绝缘子2.规格 ：按设计3.安装形式 ：按设计4.防雷等级：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 568 |
| 64 | LED信号灯 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：LED信号灯2.型号：按设计3.规格：LED防水4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 20 |
| 65 | 警示牌（PVC） | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | XF-2000-3 | 1.类型：警示牌2.材料品种：耐腐耐高温PVC3.规格、型号：告知此处有高压电网系统部署4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 块 | 20 |
| 66 | 铜铝线夹（80\*80mm） | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：铜铝线夹2.型号、规格：80\*80mm3.电压等级：耐压15000V4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 10 |
| 67 | 接地线（多股软线） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.接地母线材质、规格：接地线（多股软线）2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 100 |
| 70 | 数据线RVV4x1.0 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV4x1.0 | 1.名称：数据线2.规格：RVV4x1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 74 | 避雷器支架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.材质：镀锌材质2.形式：按设计3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 11 |
| 85 | 电源线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：电源线,含电缆头2.规格：KVV2\*1.0mm23.敷设方式：管内穿线4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1200 |
| 86 | 信号线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号线,含电缆头2.规格：KVV2\*1.0mm23.敷设方式：管内穿线4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1200 |
| 87 | 刀刺网 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.不锈钢，腹型刀片刺丝BTO22刀片刺丝，刀刺支架间距3米2.2米高，5.0mm高强度低碳钢丝，50mmX100mm，立柱为60X60的矩形钢，RAL颜色3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 530 |
| 100 | 监控立杆 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.类型：监控立杆2.材质：不锈钢3.规格尺寸 ：按设计4.基础、垫层：材料品种、厚度 ：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 根 | 4 |
| 106 | 开关电源 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：开关电源2.型号：12V10A开关电源3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 10 |
| 118 | 弧形33框电视墙 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视墙 含配套支架2.规格：定制，弧形33框≥55寸3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 1 |
| 120 | 监控中心双联式控制台 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 1600\*650\*760mm | 1.平台双联式操作台（宽深高：1600\*650\*760mm），可根据场地实际情况定制。2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 5 |
| 121 | 值班室双联式控制台 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 1600\*650\*760mm | 1.平台双联式操作台（宽深高：1600\*650\*760mm），可根据场地实际情况定制。2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 2 |
| 122 | 多层板木地板 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距：详设计2.基层材料种类、规格：多层板3.面层材料品种、规格：多层板4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 50 |
| 123 | 陶瓷抗静电活动地板600\*600mm\*40mm | 华东环球 | 成都华东环球办公机房设备厂 | 600\*600\*40mm | 1.支架高度、材料种类：按设计2.面层材料品种、规格、颜色：陶瓷抗静电活动地板600\*600mm\*40mm，含金属支架、龙骨、边条3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 117.75 |
| 124 | 陶瓷抗静电风口地板600\*600\*40mm | 华东环球 | 成都华东环球办公机房设备厂 | 风口600\*600\*40mm | 1.支架高度、材料种类：按设计2.面层材料品种、规格、颜色：陶瓷抗静电活动地板600\*600mm\*40mm，含金属支架、龙骨、边条3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 4.68 |
| 125 | 地面橡塑保温板20mm | 国产 | 国产 | 定制 | 1.找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1：3水泥砂浆2.粘结层厚度、材料种类：2mm厚环氧树脂胶3.面层材料品种、规格、颜色：2000mm宽橡胶卷材20mm厚4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 117.75 |
| 126 | 圆形风管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：镀锌钢板风管,含漏光\漏风试验2.形状：圆形3.直径：<800mm4.板材厚度：δ=0.5mm5.接口形式：咬口6.支架：吊架（型钢综合）7.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 40 |
| 127 | 拉丝不锈钢踢脚线 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.踢脚板高度：100mm2.基层、面层材料种类、规格：机制木工板12mm厚3.面层材料种类、规格：拉丝不锈钢踢脚线 1mm4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 13.3 |
| 128 | 机柜设备支架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.材质：5#镀锌角钢2.形式：详设计3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 12 |
| 129 | 地面涂防尘漆 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.基层类型：地面抹灰层2.腻子种类：石膏粉腻子3.刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨；满刮腻子一遍，找补两遍4.涂料品种、刷喷遍数：防尘漆5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 150.75 |
| 130 | 铝合金微孔吊顶板 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.吊顶形式：不上人型U型轻钢龙骨吊顶，平面2.龙骨材料种类、规格、中距：按设计3.面层材料品种、规格、品牌、颜色：铝合金板600\*600mm4.嵌缝材料种类：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 305.47 |
| 131 | 内墙刷腻子及乳胶漆 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.基层类型：墙面一般抹灰面2.腻子种类：成品腻子膏3.刮腻子要求：清理基层，修补，砂纸打磨；满刮腻子一遍，找补两遍4.油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆底漆一遍，面漆两遍5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 455.5 |
| 133 | 金属封闭桥架200\*100mm | 宁隆 | 常州宁隆电器设备有限公司 | 200\*100mm | 1.型号、规格：200mm×100mm，含支架2.材质：钢3.类型：槽式4.户内接地母线：热浸镀锌扁钢 -40mm×4mm5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 12 |
| 134 | 镀锌管Φ20 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电线管2.材质：碳钢3.规格：DN20mm4.配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1 |
| 135 | 照明开关（双联单控） | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：照明开关（双联单控）,含底盒2.型号：按设计3.规格：10A 220V 面板外形尺寸86mm×86mm4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 1 |
| 136 | 五孔插座 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：五孔插座,含底盒2.型号：按设计3.规格：10A 220V 带熔丝 面板外形尺寸86mm×86mm4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 6 |
| 137 | LED灯盘600\*600mm | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：LED灯盘,含灯位盒2.规格、型号：600\*600mm3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 4 |
| 138 | LED灯盘600\*600mm（带应急电池） | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：LED灯盘,含灯位盒2.规格、型号：600\*600mm带应急电池3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 4 |
| 145 | 吊卧式新风机500m3/h | 德普莱太 | 浙江普瑞泰环境设备股份有限公司 | JFS-50 | 1.型式:卧式暗装2.安装位置：吊顶内3.支架材质、规格：型钢（综合）4.除锈、刷油设计要求:除轻锈、刷防锈漆两遍、调合漆两遍5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 2 |
| 146 | 吊卧式排风机800m3/h | 德普莱太 | 浙江普瑞泰环境设备股份有限公司 | JFS-920 | 1.型式:卧式暗装2.安装位置：吊顶内3.支架材质、规格：型钢（综合）4.除锈、刷油设计要求:除轻锈、刷防锈漆两遍、调合漆两遍5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 2 |
| 147 | 铝合金百叶风口300\*300mm | 德普莱太 | 浙江普瑞泰环境设备股份有限公司 | 300\*300 | 1.类型:铝合金百叶风口2.规格:300mmx300mm3.形式:带调节板活动4.质量:0.65kg5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 6 |
| 148 | 矩形风管 | 德普莱太 | 浙江普瑞泰环境设备股份有限公司 | 定制 | 1.名称：镀锌钢板风管,含漏光\漏风试验2.形状、规格：矩形、综合3.板材厚度：δ=0.5mm4.接口形式：咬口5.支架：吊架（型钢综合）6.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m2 | 150 |
| 163 | 多股铜芯阻燃线ZR-RVS-2\*1.5mm2 | 大西洋 | 成都大西洋电缆有限公司 | ZR-RVS-2\*1.5mm2 | 1.配线形式：管内穿线2.导线型号、材质、规格：ZR-RVS-2\*1.5mm23.敷设部位或线制：控制线4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 500 |
| 164 | 多股铜芯阻燃线ZR-RVS-2\*1mm2 | 大西洋 | 成都大西洋电缆有限公司 | ZR-RVS-2\*1mm2 | 1.配线形式：多股铜芯阻燃线2.导线型号、材质、规格：ZR-RVS-2\*1mm23.敷设部位或线制：暗敷、控制线4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 400 |
| 165 | 手提式灭火器3kg\*2 | 浙星 | 浙江浙安消防设备有限公司 | 3kg\*2 | 1.形式：手提式灭火器及铁皮柜，每个柜放2具灭火器2.规格、型号：3kg\*23.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 组 | 4 |
| 166 | 铜芯电线ZR-BV-2.5mm2 | 大西洋 | 成都大西洋电缆有限公司 | ZR-BV-2.5mm2 | 1.配线形式：管内穿线2.导线型号、材质、规格：BV-450/750V-2.5mm23.敷设部位或线制：照明线路4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1500 |
| 167 | 铜芯电线ZR-BV-4mm2 | 大西洋 | 成都大西洋电缆有限公司 | ZR-BV-4mm2 | 1.配线形式：管内穿线2.导线型号、材质、规格：BV-450/750V-4mm23.敷设部位或线制：动力线路4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1200 |
| 168 | 铜芯电缆ZR-VV3X6mm2 | 大西洋 | 成都大西洋电缆有限公司 | ZR-VV3X6mm2 | 1.名称：铜芯电缆ZR-VV，含电缆头2.规格：3X6mm23.敷设方式：电缆敷设4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 300 |
| 197 | 等电位连接 | 国产 | 国产 | 30\*3mm | 1.名称：等电位连接2.材质：镀锌扁钢3.规格：30\*3mm4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 50 |
| 198 | 接地极 | 浩宇 | 成都浩宇飞鸿科技有限责任公司 | 小于四欧姆 | 1.接地极材质、规格：镀锌角钢接地极 综合2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 根 | 5 |
| 199 | 降阻剂 | 浩宇 | 成都浩宇飞鸿科技有限责任公司 | HY-JZJ | 1.名称：降阻剂2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | kg | 300 |
| 200 | 接地母线 | 国产 | 国产 | 16mm² | 1.接地母线材质、规格：户外接地母线 铜带 16mm22.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 60 |
| 201 | 避雷网 | 国产 | 国产 | 40\*4mm | 1.避雷网：镀锌扁钢 -40\*4mm2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 202 | 等电位端子箱 | 浩宇 | 成都浩宇飞鸿科技有限责任公司 | HYD-JDX | 1.名称：等电位端子箱2.材质：按设计3.规格：按设计4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |
| 281 | 电源线 RVV2x1.0 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2x1.0 | 1.名称：电源线，含电缆头2.规格：RVV2x1.0 3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 282 | 主电源线 RVV3x1.5 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3x1.5 | 1.名称：主电源线，含电缆头2.规格：RVV3x1.5 3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1000 |
| 291 | 电视机支架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视机支架2.规格：与电视机配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 27 |
| 293 | 电视面板 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视面板及底盒2.规格：与电视机配套，含TV模块3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 26 |
| 295 | 调制解调器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：调制解调器2.规格、型号：电化教育配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 1 |
| 296 | 干线放大器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.规格型号：750MHZ干线放大器2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |
| 297 | 分支分配器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：分支分配器2.类别：有线电视配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 5 |
| 298 | 电视放大器箱 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视放大器箱2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |
| 304 | 显示终端壁挂架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.材质：角钢2.形式：壁挂3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 2 |
| 325 | 地插 | 国产 | 国产 | 定制 | 1、名称：地插，含底盒2.规格：1个五孔电源口+1VGA接口+2网络接口；为与会人员就近对其音视频信号接入会议系统提供接口3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 5 |
| 327 | 操作台 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 定制 | 1.名称：操作台2.规格：平台双联式操作台（宽深高：1600\*650\*760mm），并可根据场地实际情况定制。3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 2 |
| 335 | 电源模块 | 国产 | 国产 | 定制 | 1、可实现网络集中管理，实时监测、显示电源工作状态，具有历史信息查询功能；提供总电流、总电压、温度及每路供电状态显示；2、输出电压：DC12V；额定输出功率：350W；输出电压容差：±1%；单路输出电流：4A，总电流不超过29A；输出：12路，输出TVS防雷保护，每路PTC保护。输入电压范围：220±10%VAC。3、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 只 | 6 |
| 336 | 交互终端底盒 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：交互终端底盒2.规格：底壳尺寸：420mm\*240mm\*83mm3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 27 |
| 340 | 电磁水阀 | 正泰 | 正泰集团有限公司 | N2W025 | 1、直动式电磁阀；适用介质：气、水、油；2、控制方式：常开、常闭；阀体材质：黄铜、铝、不锈钢；3、电源电压：DC12~127V AC36~380V；4、介质温度：0-80℃；5、连接方式：内螺纹（外螺纹和特殊接口可定做或加转接头）；6、介质粘度：小于50Cst（大于时能定制）；7、防护性能：防水、防爆、防腐；8、接线方式：接线座式；引线式；9、插头式；10、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 44 |
| 378 | 操作台 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：操作台2.型号、规格：定制3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 组 | 1 |
| 400 | 操作台 | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 定制 | 1.名称：操作台2.规格：平台双联式操作台（宽深高：1600\*650\*760mm），可根据场地实际情况定制。3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |
| 412 | 厕所传感器模块 | 国产 | 国产 | 定制 | 1、主动式人体感应，工作电压DC-12V；2、可调定位器（用于调节距离、顺时针调节探测距离长、逆时针调节探测距离短）； 3、静态功耗：≤18MA，输出电流约15MA；4、感应距离：1cm~120cm可调；5、感应范围：15度到45度圆锥角。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 98 |
| 413 | 门窗传感器模块 | 国产 | 国产 | 定制 | 1、主动式人体感应，工作电压DC-12V；2、可调定位器（用于调节距离、顺时针调节探测距离长、逆时针调节探测距离短）；3、静态功耗：≤18MA，输出电流约15MA；4、感应距离：1cm~120cm可调；5、感应范围：15度到45度圆锥角。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 208 |
| 440 | 显示终端壁挂架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：≥65寸显示终端壁挂架2.其他：满足设计施工图、《泸县监管中心安全技术防范系统项目设计方案（ | 套 | 2 |
| 461 | 手孔井 | / | / | / | 1.名称：塑料手孔井2.规格尺寸：50型检查井及井盖3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 座 | 18 |
| 462 | 挖沟槽及回填 | / | / | / | 1.土壤类别：土石综合2.挖土深度：按设计3.弃土运距：投标人自行考虑4.夯填满足设计及现行技术、质量验收规范5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m3 | 500 |
| 463 | 通信管道及敷设 φ100双壁波纹管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：通信管道2.材质：双壁波纹管3.规格：φ1004.配置形式及部位：暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1000 |
| 464 | 配电管道及敷设 φ100双壁波纹管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电线管道2.材质：双壁波纹管3.规格：φ1004.配置形式及部位：暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1000 |
| 465 | 过路钢套管及敷设 φ100镀锌钢管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：过路钢套管2.材质：镀锌钢管3.规格：φ1004.配置形式及部位：暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 50 |
| 466 | C25砼包封 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：管道砼包封2.加固填充材料：C25商品砼3.模板安拆满足设计及现行技术、质量验收规范4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m3 | 54.3 |
| 482 | 打洞（孔）线槽及恢复 | / | / | / | 1.名称：打洞（孔）线槽及恢复2.规格：按设计3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 项 | 1 |
| 483 | 包塑软管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：包塑软管2.材质：塑料软管3.规格：满足设计要求，自行考虑4.配置形式及部位：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 项 | 1 |
| 484 | 脚手架搭拆 | / | / | / | 1.名称：脚手架搭拆2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 项 | 1 |
| 1 | 六类非屏蔽网线及测试 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | CAT-6E | 1、类型：六类UTP电缆，紧护套中心十字骨架结构；2、芯线规格：23 AWG实芯裸铜导体；3、芯线对数：4对；4、带宽：≥250MHz。5、符合标准：TIA/EIA 568B和ISO/IEC 11801标准。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 21350 |
| 2 | 六类非屏蔽网络模块 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-3000 | 1、规格：非屏蔽RJ45模块插座；2、标准：TIA/EIA 568B；3、接线方式：T568B/568A；4、插拔寿命：≥250次 ，带宽：≥250MHZ；5、安装方式：同时满足在面板和配线架上安装。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 82 |
| 3 | 六类非屏蔽网络跳线 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-3503 | 1、规格：非屏蔽4对RJ45至RJ45跳线；2、标准：TIA/EIA-568B.2-1和ISO11801 ；3、带宽：≥250MHZ；4、长度：1~3M可供选择；5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 82 |
| 4 | 六类网络水晶头 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT 6E | 1、类型：六类非屏蔽水晶头2、规格：高低引线槽设计；3、插拔次数：≥1000次。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 500 |
| 5 | 面板 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-86-100 | 1、类型：单/双口面板2、规格：86型3、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 55 |
| 6 | 24口六类网络配线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-86-200 | 1、规格：24口RJ45模块化非屏蔽配线架2、接线方式：T568B/568A；3、带宽：≥250MHZ；4、插拔寿命：≥250次；5、安装方式：同时满足在面板和配线架上安装。6、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 12 |
| 7 | 24芯单模光纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-CAT6-2600-24 | 1、性能：满足万兆以太网应用，且向下兼容1000Mbps/100Mbps/10Mbps以太网应用；2、类型：9/125um 单模光缆；3、芯数：24芯每芯带有彩色护套；4、符合标准：YD/T1258.2-2003;YD/T1258.3-2003;YD/T1258.4-2005。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 150 |
| 8 | 8芯单模光纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | GYTA-24B1 | 1、性能：满足千兆以太网应用，且向下兼容100Mbps/10Mbps以太网应用；2、类型：9um 单模光缆；3、芯数：8芯每芯带有彩色护套；4、符合标准：YD/T1258.2-2003; YD/T1258.3-2003; YD/T1258.4-2005。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 9 | 光纤配线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | GYXTW-8B1 | 1、名称：48口机架式光纤配线架2、规格：模块化结构，含光纤适配器，理线器两侧具有跳线保护；3、符合标准：YD/T1258.2-2003、YD/T1258.3-2003、YD/T1258.4-2005标准。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 1 |
| 10 | 光纤尾纤 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-ODF24-5300 | 1、名称：单模尾纤；2、插入损耗SM:1310nm/1550nm≤0.2dB；3、回波损耗SM:1310nm/1550nm ≥55 dB。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 30 |
| 11 | 光纤跳线 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-LC/UPC-2.0-1.5M | 1、光纤跳线 1、类型：9/125um 单模光缆；2、长度：5~10M可选； 3、符合标准：YD/T 1258.2-2003， YD/T 1258.3-2003， YD/T 1258.4-2005。4、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 条 | 30 |
| 12 | 光缆终端盒 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | SF-LC/UPC-2.0-3M | 1、采用光缆金属构件与光缆端壳体绝缘；2、具备光缆与配线尾纤的保护性连接功能；3、具有足够的抗冲击强度的盒体固定；4、具有光纤接线箱内置光纤连接护板。5、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 4 |
| 13 | 光纤收发器 | 飞耐特 | 深圳慧谷通信技术有限公司 | FC312-D20 | 1.参数：≥1 个1000M 光接口，≥2 个10/100/1000M 自适用以太网口2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 对 | 4 |
| 14 | 光纤熔接及测试 | / | / | / | 1.光纤熔接及测试2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 链路 | 60 |
| 15 | 理线架 | 蜀丰 | 成都蜀丰科技有限公司 | 定制 | 1.名称：理线架2.规格：普通24口3.容量：按设计4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 12 |
| 16 | 电源线RVV2\*0.75mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*0.75mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*0.75mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 17 | 电源线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 5000 |
| 18 | 电源线或联动电缆RVV2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.5mm2 | 1.名称：电源线或联动电缆2.规格：RVV2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1000 |
| 20 | 电源线RVV3\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*1.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 21 | 电源线RVV3\*2.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*2.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*2.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 300 |
| 22 | 电源线RVV3\*4mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*4mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*4mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 23 | 门禁信号线RVV6\*0.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV6\*0.5mm2 | 1.名称：门禁信号线2.规格：RVV6\*0.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 24 | 门禁总线、音频线缆RVVP2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP2\*1.0mm2 | 1.名称：音频线2.规格：RVVP2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1000 |
| 25 | 音频线缆RVVP2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP2\*1.5mm2 | 1.名称：音频线2.规格：RVVP2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 26 | 屏蔽线RVVP4\*0.75mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVVP4\*0.75mm2 | 1.名称：屏蔽线2.规格：RVVP4\*0.75mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 300 |
| 27 | 报警信号线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：报警信号线2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 800 |
| 28 | 广播线RVS2\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVS2\*1.5mm2 | 1.名称：广播线2.规格：RVS2\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1300 |
| 29 | 射频线SYWV-75-5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | SYWV-75-5mm2 | 1.名称：射频线2.规格：SYWV-75-5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1300 |
| 30 | 射频线SYWV-75-7mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | SYWV-75-7mm2 | 1.名称：射频线2.规格：SYWV-75-7mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 200 |
| 31 | 室外电源线KVV3\*2.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | KVV3\*2.5mm2 | 1.名称：室外电源线2.规格：KVV3\*2.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 500 |
| 32 | PDU防雷电源 | 浩宇 | 成都浩宇飞鸿科技有限责任公司 | PDU | 1.名称：PDU防雷电源2.型号：按设计3.电压等级：按设计4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 12 |
| 33 | 挂墙机柜（标准型网络机柜尺寸：12U） | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 12U室内机柜 | 1.名称：挂墙机柜2.材质：按设计3.规格：标准型网络机柜尺寸：12U4.安装方式：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 5 |
| 34 | 室外挂箱（200\*300\*150） | 华亿 | 成都市华亿机柜有限公司 | 12U室外机柜 | 1.名称：室外挂箱2.材质：详设计3.规格：200\*300\*150挂箱4.安装方式：详设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 4 |
| 35 | 桥架200\*150mm | 宁隆 | 常州宁隆电器设备有限公司 | 200\*150mm | 1.型号、规格：200\*150mm2.材质：钢质3.类型：槽式5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 500 |
| 36 | φ25PVC管 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电线管2.材质：塑料3.规格：φ254.配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1 |
| 37 | 综合剔槽及恢复 | / | / | / | 1.名称：综合剔槽及恢复2.规格：按设计3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 1 |
| 42 | 报警按钮 | 国产 | 国产 | PB-28 | 1、规格：紧急按钮,面板式；2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 20 |
| 49 | 铝铰线（6+1芯，带钢芯 16mm2） | 巨峰 | 河南巨峰电线电缆有限公司 | JL/GIA-400/35 | 1、6+1芯，带钢芯 16mm2； 承载高压电，对高墙内侧翻越行为进行打击2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 24 |
| 50 | 信号线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号线2.规格：屏蔽双绞线RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 96 |
| 51 | 信号灯线（多股软线） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：信号灯线2.规格：多股软线3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 48 |
| 52 | 高压铜芯电缆线（耐压15000V） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.名称：高压铜芯电缆线2.规格：耐压15000V3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 120 |
| 53 | 热镀锌支架 | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | 热镀锌50\*50\*5\*1400 | 1、规格、型号：L50×50×5\*1400mm； 承载高压电网线缆2、其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 支 | 480 |
| 54 | 热特制支架 | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | 热特制50\*50\*5\*1400 | 1.规格、型号：L50×50×5\*1400mm； 承载高压电网线缆2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 支 | 120 |
| 55 | 硅橡胶绝缘子 | 环宇 | 浙江高科股份有限公司 | P-15T | 1.名称：硅橡胶绝缘子2.规格 ：耐压≥10000V、高压电网与支架间的绝缘3.安装形式 ：按设计4.防雷等级：按设计5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 120 |
| 56 | LED信号灯 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：LED信号灯2.型号：按设计3.规格：LED防水、对翻越行为进行报警警示4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 21 |
| 57 | 警示牌（PVC） | 旭飞 | 江苏旭飞安防技术有限公司 | XF-2000-3 | 1.类型：警示牌2.材料品种：耐腐耐高温PVC3.规格、型号：告知此处有高压电网系统部署4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 块 | 96 |
| 58 | 铜铝线夹（80\*80mm） | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：铜铝线夹2.型号、规格：80\*80mm3.电压等级：耐压15000V4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 96 |
| 59 | 接地线（多股软线） | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*2.5mm2 | 1.接地母线材质、规格：接地线（多股软线）；对系统进行防雷接地，承载雷击电压的释放2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 150 |
| 62 | 数据线RVV4x1.0 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV4x1.0 | 1.名称：数据线2.规格：绝缘：PE实芯，RVV4x1.0mm2，护套：黑色PVC3.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 4 |
| 85 | 主电源线RVV3\*1.5mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV3\*1.5mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV3\*1.5mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 500 |
| 86 | 电源线RVV2\*1.0mm2 | 汉维 | 浙江汉维通信器材有限公司 | RVV2\*1.0mm2 | 1.名称：电源线2.规格：RVV2\*1.0mm23.敷设方式：暗敷4.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | m | 300 |
| 108 | 电视机支架 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视机支架2.规格：与电视机配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 20 |
| 109 | 电源插座 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电源插座2.材质：按设计3.规格：按设计4.安装方式：暗装5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 20 |
| 110 | 电视面板 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视面板2.规格：与电视机配套，含TV模块3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 20 |
| 111 | 电源开关 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电源开关2.材质：按设计3.规格：按设计4.安装方式：暗装5.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 20 |
| 112 | 调制解调器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：调制解调器2.规格、型号：电化教育配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 套 | 1 |
| 113 | 干线放大器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.规格型号：750MHZ干线放大器2.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |
| 114 | 分支分配器 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：分支分配器2.类别：有线电视配套3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 个 | 5 |
| 115 | 电视放大器箱 | 国产 | 国产 | 定制 | 1.名称：电视放大器箱2.类别、规格：定制，优质钢材3.其他：满足设计施工图、《 》及现行技术、质量验收规范 | 台 | 1 |