# 第三部分 谈判项目要求

## 第一章 谈判项目商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **需求名称** | **需求说明** |
| 1 | 交货地点 | 采购人指定地点。 |
| 2 | 交货期限 | 合同签订后1个月内，将货物送达采购人指定地点，并按采购人要求完成全部安装调试。 |
| 3 | 付款方式 | 合同签订后采购人预付合同金额的50%，所有合同下货物按要求供货完毕并全部验收合格后支付至合同金额的95%，留存5%作为质保金，质保到期后一次性无息付清。采购人付款前，供应商须开具合法、等额的发票，否则采购人有权拒绝付款并无需承担违约责任。（所有付款凭验收报告和正式发票付款）。 |
| 4 | 报价方式 | 本项目为交钥匙工程，以人民币报价，所有货物、材料、运输、转运、辅材、安装、调试、验收、培训、税金与代理服务费等费用均包含在报价总价中。 |
| 5 | 验收 | 1、供应商提供的货物为最新生产的原装正品、各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合谈判文件要求和供应商响应文件承诺。2、供应商按采购人要求供货配送至指定地点。由采购人或采购人邀请第三方专业人员按照国家相关标准、规范及本谈判文件的需求进行验收，如验收不合格，造成的损失由成交供应商负责。3、供应商提供的货物不符合规定或质量不合格的，由供应商负责包换，并承担换货而支付的一切费用，供应商不能调换的，按不能交货处理。4、验收环节所产生的所有相关费用均由成交供应商承担。 |
| 6 | 质量保证和售后服务 | 1.质量保证期：自合同货物全部到货安装完毕并验收合格之日起贰年。2.供应商必须提供符合国家技术规格和质量标准的原厂商出厂正宗原装合格货物，如发生所供商品与响应时承诺的不符，采购人有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由供应商承担。3.质量保修期内所有货物保修服务方式均为供应商上门保修，如货物发生质量问题，供应商须在24小时内响应并解决问题，且由供应商或原厂家派人员到使用现场维修。由此产生的一切费用均由供应商承担。 |

## 第二章 谈判项目技术要求

**一、综合布线系统技术要求及参数**

|  |
| --- |
| **综合布线预算清单** |
| **一、材料清单** |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 六类信息模块 | 六类非屏蔽模块（配线架专用模块）；性能符合ANSI/TIA-568-C.2 6类标准。 | 289 | 套 |
| 2 | 单口信息面板 | 1.单口信息面板（含六类模块）；符合国标86型结构，采用双层设计的嵌入式组合方式，外型美观大方。采用PC和ABS阻燃型混合塑料。自带直滑式弹簧防尘盖，有效防止尘土和水气对模块的腐蚀。 自带彩色电脑、电话标识块，提高系统维护的灵活性。自带标签条，方便管理。阻燃性能符合UL94V-0。2.信息插座底盒 | 21 | 套 |
| 3 | 双口信息面板 | 1.双口信息面板（含六类模块）；符合国标86型结构，采用双层设计的嵌入式组合方式，外型美观大方。采用PC和ABS阻燃型混合塑料。自带直滑式弹簧防尘盖，有效防止尘土和水气对模块的腐蚀。 自带彩色电脑、电话标识块，提高系统维护的灵活性。自带标签条，方便管理。阻燃性能符合UL94V-0。2.信息插座底盒 | 57 | 套 |
| 4 | 六类非屏蔽跳线 | 1.水晶头塑料材质：聚碳酸酯（PC），护套材质：PVC2.采用8芯多股非屏蔽软线作为跳线主体3.跳线长度：2m4.RJ45拔插次数≥750次 | 289 | 根 |
| 5 | 地插（一位） | 优质钢质底盒，118式 | 3 | 套 |
| 6 | 地插（二位） | 优质钢质底盒，118式 | 28 | 套 |
| 7 | 地插（三位） | 优质钢质底盒，118式 | 2 | 套 |
| 8 | 地插（四位） | 优质钢质底盒，118式 | 19 | 套 |
| 9 | 六类非屏蔽双绞线 | 1.护套材质：PVC2.成品外径：6.1±0.2mm，结构：中心十字骨架3.导体材质：99.99%无氧铜，导体直径：23AWG4.芯数：4\*25.特性阻抗：100±15Ω6.导体间介电强度，DC，1min：1Kv/1min7.工作电容：≤5.6nF/100m  | 20867 | 米 |
| 10 | 大对数线缆 | 三类10对大对数线缆 | 270 | 米 |
| 16 | 六类非屏蔽配线架 | 1.19英寸1U标准机架式设备2.配线架金属材质：钢制底板整体结构3.24口模块式配线架 ，易于维护4.高抗压阻燃ABS材料，达到UL94V-0阻燃要求 | 16 | 个 |
| 17 | 六类非屏蔽跳线 | 1.水晶头塑料材质：聚碳酸酯（PC），护套材质：PVC2.采用8芯多股非屏蔽软线作为跳线主体3.跳线长度：1m4.RJ45拔插次数≥750次 | 339 | 根 |
| 18 | RJ45-RJ11跳线 | RJ45-RJ11 | 20 | 根 |
| 19 | 水晶头 | 六类 | 56 | 个 |
| 20 | 理线器 | 1.19英寸1U标准机架式设备2.理线器整体材质采用冷轧钢板，静电喷塑3.上下24孔理线出口，后方进线口，方便线缆管理4.充足的线槽空间，支持大容量跳线管理，配有卡接式盖板 | 15 | 个 |
| 21 | 110配线架 | 100对110配线架 | 3 | 套 |
| 22 | 机柜 | 2000\*600宽\*600深 | 3 | 台 |
| 23 | 电源线 | RVV2\*1.0 | 2580 | 米 |
| 24 | 控制线1 | RVV4\*0.75 | 610 | 米 |
| 25 | 控制线2 | RVV4\*1.0 | 50 | 米 |
| 26 | 镀锌水平桥架 | 200\*100\*1.2mm | 142 | 米 |
| 27 | 垂直水平桥架 | 200\*100\*1.2mm梯形 | 14 | 米 |
| 28 | 穿线管 | PVC25中型阻燃管 | 1960 | 米 |
| 30 | 辅材 | 切槽+补平（人工+水泥沙） | 300 | 米 |
| 31 | 安装调试费 | 　 | 1 | 项 |

**二、机房建设系统技术要求及参数**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **机房建设预算清单** |

 |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | UPS输入输出电缆 | ZR-YJV-4×6+1×4 | 10 | m |
| 2 | UPS供电电缆 | ZR-YJV-3×4 | 360 | m |
| 3 | 机柜防雷PDU | 机柜式PDU，8位万用孔，防雷PDU | 4 | 个 |
| 4 | 弱电电桥架 | 200×100mm，表面镀锌，含配件 | 6 | m |
| 5 | 强电桥架 | 200×100mm，表面镀锌，含配件 | 6 | m |
| 6 | 接地紫铜排 | 宽30mm\*厚3mm，紫铜排 | 6 | m |
| 7 | 接地引线 | 双色，BVR35、BVR10、BVR6电缆，与大楼共同接地。 | 1 | 项 |
| 8 | 等电位箱 | 接地系统等电位箱 | 1 | 个 |
| 9 | 静电地板 | 600\*600\*35mm | 15 | 平方 |