机电大楼学生机房综合布线项目

更正通知（一）

各潜在供应商：

## 现对本项目竞争性谈判文件第二篇“谈判项目技术（质量）需求”作如下调整：

## 技术要求修改为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 主要技术参数及功能要求（包括性能、材料、结构、外观、安全） |
| 1 | 六类非屏蔽双绞线 | 1.护套材质：PVC。2.导体：99.99%无氧铜。3.导体直径：0.57±0.005mm，十字骨架结构。4.特性阻抗：100±15Ω。5.工作电容最大值：≤5.6nF/100m。6.单根导体最大电阻：≤9.0Ω/100m。7.线对直流电阻不平衡性：≤2.5%。 |
| 2 | 六类非屏蔽网络配线架 | 1.配线架金属材质：全钢架结构，黑色喷塑。2.配线架塑料材质：阻燃塑胶料，防火等级达到UL94V-0。3.IDC打线端子：磷青铜镀镍。4.安装性：19英寸标准机架式设备。5.配线架背部理线功能：配线架背部含1\*24折叠式金属理线板。6.提供24个标准接口，系统性能超过TIA/EIA-568.2-D标准要求，支持T568A和T568B两种接线方式。7.RJ45卡接次数：≥750次。8.接线端子卡接次数：≥250次。 |
| 3 | 水晶头 | 六类非屏蔽RJ45镀金纯铜100颗/盒 |
| 4 | 网络理线架 | 1.整体材质：铝合金/钢架底板结构。端口数量：12档24口线槽。2.1U结构，深70mm；3.颜色：灰色4.水平理线器加盖后有助于跳线的保护与美观5.理线器上下开线槽，适用于向上或者向下的任何理线方式 |
| 5 | 六类非屏蔽网络跳线 | 1.水晶头塑料材质：聚碳酸酯(PC)。2.跳线接头类型：注塑RJ45端子-注塑RJ45端子。3.跳线线缆类型：24AWG对绞芯线(多股)。4.跳线线缆护套材质：PVCOMIX。5.跳线线缆外径：6.0+0.3mm办公。6.适用信号：六类非屏蔽信道。7.使用温度：-20~70℃。 |
| 6 | 主进电缆 | 国标,3x16平方 |
| 7 | BV线缆 | 6平方国标, 100米/圈 |
| 8 | RVV线缆 | 国标，3\*2.5平方 100米/圈 |
| 9 | 配电箱 | 一个总开关+7个分路漏保 |
| 10 | 插线板 | 国标无线插座，6位总控 |
| 11 | PVC线槽 | 国优，80\*40 |
| 12 | U型铝合金线槽 | 国优，50型U型铝合金 |
| 13 | PVC线管 | 国优，∅32 |
| 14 | 综合布线辅材、安装调试 | 按GB 50311-2016 《综合布线系统工程设计规范》进行施工 |
| 15 | 电脑安装 | 15个机房的电脑安装，其中渝中校区(重庆市渝中区化龙桥交农村360号)13个机房，长寿校区(重庆市长寿区北城大道2020号)2个机房,共计824台电脑。 |

**采 购 人：重庆工信职业学院**

**采购代理机构：重庆佳德工程项目管理有限公司**

**2025年8月8日**