**附件：1.学生宿舍手机保管建设项目采购需求表 (请供应商来校看样，并按样制作)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物编号 | 货物名称 | 参考品牌、型号 | 规格、技术参数、性能及要求 | 数量 | 计量单位 | 备注 |
| 1 | 学生宿舍手机保管箱 | 定制 | **一、规格**：长600mm,宽250mm,高300mm.**二、材质：**201不锈钢板，厚1.0mm**三、结构**：1.箱体结构分上、下两隔，箱体“上-背-下”一体成型，两侧开散热孔，内部边缘及门板做反边。2.门板采用不锈钢框加合页，框内安装PC透明耐力板，门板合页如图所示，门板安装合页锁扣，配备40mm挂锁。3.为确保安全性，防护等级至少应为 IP2X；经耐锈实验，表面无任何锈迹；通过耐热性测试：将载流部件固定在其位置上所有的绝缘材料部件，在温度为≥125℃的 加热箱里≥ 1h，钢球压痕不应超过2mm；面板安装螺丝与地之间的电阻应≤0.1Ω，可漏电快速放电。（投标时需提供国家认可的第三方检测报告并体现上述参数，否则竞标无效）。**四、箱内配置：**1.箱内上下两隔，各配一个10位公牛电源排插，电源排插固定在上下两层内，并配备漏电保护器。（1）电源排插具体参数：最大功率：≥2500W；额度电压：≥250;最大电流：≥10A；外壳材料具有高温阻燃，最高温度270°明火状态下达到0.1秒内自动阻燃；导电材料为铜；根据最新国家标准设计插座座子，带有保护门，能够有效防止误触，降低电气事故风险；电压过载保护，防雷击和浪涌（投标时需提供国家强制性产品认证证书，否则竞标无效）（2）漏电保护器具体参数：额定电压：230V;过载/断路/漏电保护，PC阻燃，额定电流：16A ; （投标时需提供国家认可的第三方试验报告和认证证书，否则竞标无效）2.钢板边缘要打磨光滑。**五、其他**1.中标单位负责每个宿舍保管箱的安装及接通电源，包括必要的人工及辅材（线槽，电源线等）。2.含货物运输、缴税费用、设备安装、人工及清洁等。**六、商务及其他要求**1.交付使用时间：合同签订后30天内完成交付、验收合格并交付使用。2.交付地点：广西区内采购人指定地点。3.质量保证金：20000元。4.付款条件：本项目无预付款，设备安装调试完毕，项目验收合格后，采购人在2023年12月25号前支付合同款的50%，剩余货款在2024年4月25日前支付给成交供应商；采购人支付款项前成交供应商须开具等额合法有效税务票给采购人，否则采购人有权顺延支付款项。 | 748 | 台 | 背板IMG_9573IMG_9557BF5A159C7D25DDE74C9E45B79E9265D1合页锁扣漏电保护装置及排插安装散热孔 | 上-背-下一体成型门板样式门板合页内部边缘反边合页锁扣漏电保护器及排插安装箱体侧面散热孔 |
| **商务及其他要求** |