**附件1：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统/模块名称** | **数量** | **备注** |
| 1 | 蓄电池 | 96 | 核心产品 |
| 2 | 功率模块 | 2 |  |
| 3 | 连接电缆 | 96 |  |
| 4 | 安装调试费 | 1 |  |
| 5 | 旧蓄电池回收 | 96 |  |

。

 **UPS电源技术需求表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备****名称** | **技术规格** | **数量** |
| 1 | 蓄电池 | 类型：免维护阀控式密封铅酸蓄电池，电池额定电压12V，额定容量100AH；蓄电池密封反应效率：应不低于95％；（需提供检测报告复印件）静置28天后其蓄电池容量保存率应在96%以上（需提供检测报告复印件）；蓄电池的安全阀应具有滤酸和自动开启、自动关闭的功能。蓄电池产品应能在温度:-10~+40℃条件下正常工作。电池与现有UPS（施耐德电气SYCF160KH）兼容提供3年免费质保 | 96 |
| 2 | 功率模块 | 功率≥16kVA，支持热插拔，可在线更换，可根据负载的逐步投入而弹性地增加UPS模块数量；支持125%负载下输出运行10分钟，150%负载下输出运行60秒；与原有UPS机柜(施耐德电气SYCF160KH)及功率模块( SYPM10K16H)兼容要求提供原厂全新正品，生产日期不得早日2024年6月1日，提供3年免费质保。 | 2 |
| 3 | 连接电缆 | 采用阻燃电缆更换原有电池电缆 | 96 |
| 4 | 安装调试费 | 对旧电池进行拆除并对新电池进行安装调试；功率模块需由UPS厂商原厂工程师提供安装及调试服务。 | 1 |

有旧蓄电池回收方案的（按150元/个计算，可抵扣报价14400元），可在报价中直接抵扣总价