# 1报价单

\*\*\*\*\*\*\*\*公司报价单

致：华南农业大学

 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 服务内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 精密空调1 | 艾默生P1050A | 详见附2 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 精密空调2 | 艾默生DME12MCP1 | 详见附2 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | UPS系统 | 艾默生NX120UPS | 详见附2 | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 机房电力系统 | 市电柜、UPS配电柜 | 详见附2 | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 合计 |  |

 说明：

1. 报价已包含税费；
2. 如有疑问，请联系我司 \*\*\*\*/联系电话\*\*\*\*\*\*

 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*公司（盖章）

日期：

# 附2、服务内容(盖章)

 **（1）服务期限：**1年，以合同中约定时间为准。

**（2）精密空调、机房专用空调维保服务要求**

a、每季度一次（1年共4次）整机深度巡检保养，含空调系统在非人为损坏的配件维修或更换原厂配件，如压缩机、主板、风机、皮带等，对室外机、过滤网、排水系统和加湿器清洗，并且定期更换空气过滤网。每次完成维护保养工作后，将保养和维护工作检测报告交使用方签字，双方各保留一份存底。维护方必须保证维护设备在维护期内完好率为100％，并且每季度向采购人提供设备运行评估报告及年度设备运行安全评估报告。

b、维护期内，对所列维护设备提供整机维修和系统维护服务，并包括所有故障修复所需的备件及人工、维护材料、耗材等，不再收取任何费用，除特别说明外。

c、服务响应标准：提供每年7×24小时技术支持及维护服务，服务范围包括所有维护设备的问题。

 **（3）UPS系统维保服务要求**

a、每季度1次（1年共4次）进行全面检查及保养服务，确保所有设备正常运行。每次完成维护保养工作后，将保养和维护工作检测报告交学校签字，双方各保留一份存底，维保单位必须保证维护设备在维护期内正常运行。

b、提供7×24小时应急响应技术支持及维护服务，服务范围包括上述清单所有维护设备的问题，在服务期内，非人为损坏配件均由维保单位免费更换或维修(蓄电池和电容为周期性损耗品，只负责维护保养，不在更换范围)。

c、UPS电源系统检查要求

1）检测整个系统的运行参数，确保设备正常运行。

2）检查各主要部件的装配及内部间的连接情况。

3）检查所有螺丝、螺栓等连接点的紧固性及热腐蚀状况并做必要的调整。

4）检查是否有损坏及烧毁的元件及电缆。

5）定期对电池进行充放电测试。

6）对机组及电池柜进行内外部的彻底清扫。

7）检测电池组／柜的完整性。

8）测量设备的输入、输出电压及电流。

9）检测UPS的同步及输出频率的稳定性。

10）检查并机系统，检查每个UPS之间的负载均衡情况。

11）必要时调校UPS的一些基准点。

12）后备电池组的检测还包括：外观是否有损坏、变形及漏液,电池线及接线端子是否有过热及腐蚀情况,各电池组或箱内是否有松脱,测量每块电池的浮充电压,在电池电极上重新涂上油脂，预防腐蚀,每半年一次蓄电池充放测试，根据用户需要是否做深度放电。

13）提交所有服务报告及测试记录。

14）任何异常情况及时反馈，并提出解决方案。

**（4）机房电力系统维保服务要求**

a、每季度1次（1年共4次）进行全面检查及保养服务，确保所有设备正常运行。每次完成维护保养工作后，将保养和维护工作检测报告交学校签字，双方各保留一份存底，维保单位必须保证维护设备在维护期内正常运行。

b、提供7×24小时应急响应技术支持及维护服务，服务范围包括上述清单所有维护设备的问题，在服务期内，非人为损坏配件均由维保单位免费更换或维修。

# 附3、营业执照(盖章)

# 附4、国家企业信用信息公示系统查询截图（盖章）

# 附5、报价单位服务资质和能力证明（盖章）