**公告日期：2015年4月15日**

**项目名称：UPS专用电池采购项目**

**招标编号：GZ2015—5**

**招标单位：西北农林科技大学国有资产管理处**

西北农林科技大学根据国家招投标法律法规和学校管理要求,拟以招标方式采购下列货物。

1. **产品名称、数量：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术指标（参考）** | **推荐品牌** | **数量** |
| 1 | UPS专用电池 | **1**、 免维护：不必定期补液维护，减少使用后顾之忧。2、 安全可靠性高：采用电池正负两级防触电护套、防漏液托盘，自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。3、 使用寿命长：在20℃环境下，密封电池浮充寿命可达3年。4、 自放电率低：铅钙多元合金，降低蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、 适应环境能力强：可在-20℃～+50℃的环境温度下使用。6、 方向性强：电池液无论立放或卧放均不泄露，保证正常使用。7、 绿色无污染：蓄电池房不需要耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。8、电池参数表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规格 | 额定电压(V) | 额定容量(Ah) | 外形尺寸(mm) | 参考重量(Kg) |
| 20HR | 10HR | 5HR | 1HR | 长(L) | 宽(W) | 高(H) | 总高 |
| 1.80V/C | 1.80V/C | 1.75V/C | 1.60V/C | ±1 | ±1 | ±1 | ±2 |
| 12V100A | 12 | 100 | 92 | 80 | 60 | ≤329 | ≤172 | ≤217 | ≤220 | ≥29.0 |

9.蓄电池正负极须配备防尘、防静电护套。10.现有品牌为汤浅NP100AH-12，本次要求拆卸原有电池并按甲方要求运输至校园内指定地方，并对新供应电池送货安装，并完成各台UPS主机系统的相关安装所需的调试运行等。 | 松下、汤浅、西恩迪、科士达（排名不分先后） | 221 |

**注：表中技术指标均为参考，投标产品指标可等同或优于以上要求。**