阜阳市档案馆机房UPS电池更换项目采购需求表

**一、需求概况 采购人：（单位公章）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 采购人 | 阜阳市档案馆 |
| 2 | 项目名称 | 阜阳市档案馆机房UPS电池更换项目 |
| 3 | 项目性质 | 货物类 |
| 4 | 项目概况 | 为保障机房运行的安全性与稳定性，进一步满足数字档案馆档案应用系统、硬件支撑系统、信息安全保障的要求，拟采购UPS蓄电池64块。本项目具体工作量和要求见项目需求清单。 |
| 5 | 资金来源 | 财政资金 |
| 6 | 项目概算 | 5.5万元 |
| 7 | 项目地点 | 阜阳市府前路100号阜阳市档案馆 |
| 8 | 包别划分 | 🗹不分包 □分为 个包 |
| 9 | 采购方式 | 公开采购 |
| 10 | 投标人资质要求 | （一）必须符合《政府采购法》第二十二条对供应商的相关规定；（二）投标人能提供相应的技术及优质的服务，具有良好的财务状况和商业信誉；（三）投标人需有UPS电池安装及检修经验； |
| 11 | 付款方式 | 项目验收通过后，一次性付款。 |
| 12 | 联合体投标 | □允许 🗹不允许 |
| 13 | 合同工期 | 10天 |
| 14 | 评标方法 | 最低评标价法 |
| 15 | 报价方式 | 按采购项目报总价。 |
| 16 | 项目联系人 | 孙鹏娟　联系电话：2263223 |

**二、项目需求清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品、服务名称 | 品牌 | 参数及要求 | 数量 |
| 1 | 蓄电池 | 科士达、山特、科华 | 蓄电池应采用12V系列阀控式密封铅酸蓄电池；小时率：100AH；设计寿命7-10年以上。具有耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；电池间连接电压降≤5mV防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；容量保存率：完全充电的蓄电池，在25±2°的环境中，静置28天后，其容量保持率应在98.5%C10以上；电池在20℃下，自放电率存放3个月92%，存放6个月85%，存放12个月70%；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃) 3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃) 1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)。制造厂商须具有蓄电池生产许可证及排污许可证，不接受OEM产品，须提供授权、原厂售后服务承诺函；蓄电池必须每节标配防漏液防护托盘，需具备防碰撞及控制蓄电池有效安装距离的设计，提供技术方案及证明文件；同时提供同系列产品的阻燃性能检测报告、泰尔认证及泰尔检测报告、抗震合格证、提供盖章证明文件。 | 64块 |
| 2 | 电池架侧板 | 64块电池架侧板 | 1套 |
| 3 | 技术服务 | 设备安装调试 | 1次 |
| 4 | 技术服务 | 旧电池拆除 | 64块 |

注：1.签订合同前须提供所投产品的厂家营业执照、检测报告和三年质保承诺书；

2.供应商需自行查看现场，充分了解项目概况，自行补充完善项目内容；

3.本项目报价包含拆除旧电池、更换新电池、电池更换的连接线、电池连接线铜鼻

子、物流运费、搬运、安装和调试、现场培训等相关费用，不另追加经费；

4.旧电池不予回收，搬至指定位置即可。