# UPS电源搬迁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目** | **备注** |
| 1 | 拆除60KVA UPS电源主机 1台、12V100AH蓄电池 192只、蓄电池架1批、电池开关柜 1批、蓄电池连接线缆等 1批 |  |
| 2 | 搬迁60KVA UPS电源主机 1台、12V100AH蓄电池 192只、蓄电池架1批、电池开关柜 1批、蓄电池连接线缆等 1批 | 搬迁至医院指定位置 |
| 3 | 拆除12V100AH蓄电池 188只 | 拆除医院原有蓄电池 |
| 4 | 搬迁12V100AH蓄电池 188只 | 搬迁至医院指定位置 |
| 5 | 安装12V100AH蓄电池188只 | 安装至医院指定位置 |
| 6 | 购买12V100AH电池安装柜 1套(蓄电池8只)、电池安装连接线及辅材 1套。 |  |
| 7 | 本项目涉及我院多部门的多台UPS电源主机和其对应的多组蓄电池，供应商应根据我院确定的施工时间，分别对各台UPS电源的电池拆除和安装。 |  |
| 8 | 供应商负责对把安装后的蓄电池和UPS主机进行匹配性测试及联合调整。 |  |
| 9 | 为保证系统可靠性及后期运维便利性，开机调试结束后，正式接入负载设备投运前，需对更换电池的UPS电源做满负荷带载测试，目的是检测UPS电源的后备放电时间、带载能力，以及各开关器件连接的可靠性，测试负载和方案由供应商提供。 |  |

# 评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **备注** |
| 1 | 报价  （40%） | 40分 | 报价分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且报价最低的为评审基准价，其报价分为满分。其他供应商的价格分按此公式计算：报价得分=(评审基准价／报价)×40。 |  |
| 2 | 施工方案  （60%） | 60分 | 投标人须根据招标要求，提供本次项目的搬迁、安装、调试方案。方案包括但不限于项目的搬迁、安装、调试、安全性保证等。  1.方案优秀，描述完整清晰、科学合理，程序与方法效率高，较好的满足项目需求，得60分。  2.方案良好，描述包含所有实施步骤，能满足项目需求，得40-50分。  3.方案一般，描述基本可行，只能满足项目基本需求，得20-30分。  4.方案较差，但不被评定为不响应的，得10分。  5.不提供，不得分。 |  |