附件5：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** | **预算单价** | **预算合计** |
| 1 | 铅酸免维护蓄电池 | 1、容量≥12V 100Ah；重量要求：≥27KG。 2、电池类型：阀控式密封铅酸蓄电池，12V单体电池。 3、蓄电池静置28天后容量保存率应＞98.8%；蓄电池密封反应效率应＞98.5%。（提供CMA和CNAS的第三方检验报告。） 4、端电压均衡性：在开路状态下，蓄电池最高与最低差值应＜10mV；在浮充状态下，进入浮充状态24h后端电压差应≤10mV；在放电状态下，端电压差应＜75mV。（提供CMA和CNAS的第三方检验报告。） 5、蓄电池在5.5I10放电条件下，电池间连接电压降△U应＜5mV。（提供CMA和CNAS的第三方检验报告。） 6、蓄电池的恒压充电24h的再充电能力因素应≥99%。（提供CMA和CNAS的第三方检验报告。） 7、蓄电池品牌厂商应具有五星级售后服务认证证书。   1. 投标时提供蓄电池原厂售后服务承诺函，质保不低于三年。 2. 含设备的安装、调试、操作、维修、保养等，对买方管理人员进行培训。 3. 投标人具备机房基础架构领域专业人员，人员资质要求：同时具备低压电工作业及湖南省住房和城乡建设厅颁发的专职安全生产管理人员2人。 | 节 | 30 | 1200.00 | 36000.00 |
| 2 | 电池连接电缆 | 定制，满足电池连接需求，含成套附件 | 套 | 1 | 4000.00 | 4000.00 |
| 3 | 预算合计金额（元） | | | | 40000 | |