附件1

巴中市电梯应急处置服务平台应急电源系统采购需求

|  |
| --- |
| 一、技术参数 |
|  | 名称 | 参数 | 数量 |
| 应急电源系统 | 应急电源主机 | 应急电源功率：双变换在线式3KVA 单进单出，采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98；DSP全数字化控制，采用数字化控制，各项性能指标优异，中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障信息；输入电压范围：具备超宽的输入电压范围，以适应恶劣电网条件，115VAC～300VAC；输入频率范围：46-54HZ；输入功率因数可达到0.95以上；应急电源输出：正弦波；输出电压范围：220V AC± 2%；输出功率因素：0.8；输出频率范围：50±0.2％；电池模式时为50（1±0.05%）HZ； | 1台 |
| 蓄电池 | 12V-65AH免维护铅酸蓄电池蓄电池需采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护；要求采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池；自放电率低，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用所投蓄电池产品需适应环境能力强，可在-20℃～+50℃的环境温度下使用，能适用于特殊环境；★为兼容蓄电池以及后期维护和售后的便利，投标蓄UPS与蓄电池需为同一品牌。 | ≥16台 |
| 二、预算控制价 | 19500元（大写：壹万玖仟伍佰元整）（包含设备、配套电池柜、辅材、配送、安装、调试、税费、售后服务费等） |  |
| 三、商务要求 |
| 质保期 | 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，且不低于生产厂家所提供的质保期。 |  |
| 售后服务要求 | 质保期内免费维修、免费更换零部件，服务内容如下：1、免费送货上门，免费安装调试，免费培训操作人员；2、接故障通知24小时内到场维修；3、其余按生产厂家承诺。 |  |
| 交货时间及地点 | 1、交货时间：自签订合同之日起15个日内完成交货和安装交付使用；2、地点：巴中市江北望王路西段287号。 |  |
| 付款条件 | 产品安装验收合格后采购单位通过财政部门直接支付，在20个工作日内一次付清。 |  |