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。 |  |