**《4K超高清卫星车供电系统UPS电源》项目报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **品牌/型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（元）** | **技术参数要求** |
| **1** | 10kVA UPS |  | 台 | **1** |  |  | 1. 基础功能要求：

1）功率（VA/W）：10KVA/10kW；2）输入参数：电压范围：191-476VAC，频率范围：40~70Hz，功率因素：>0.99，谐波(THDI) ：<3%；3）输出参数：电压：208/220/230/240VAC (缺省220VAC)，精度：±1%，频率：50Hz±0.05Hz ( 电池模式 )，功率因数：1，电压失真：<1% ( 线性负载 )，过载能力：105%~125%：10分钟；125%~150%：30秒；4）电池：类型：阀控式免维护铅酸型，电池电压：192V 缺省(192/204/216/228/240VDC可调)，3kw负载后备时间：>10 min.；5）整机：效率：>0.95(在线模式)/0.98 (ECO模式)，静态旁路：内置，重量(长机)kg：15，噪音(dB)：<55，界面：图形化LCD+LED 指示灯，可并机：Yes，通讯：RS-232, USB, EPO, 智能扩展通讯插槽，选件机架安装导轨、扩展电池箱、PDU、SNMP/WEB卡、Modbus卡、AS/400卡、集中监控软件IPM (>10节点)、并机套件(6KVA以上)；6）电池组智能管理功能：可配置标准电池模块或第三方电池箱，为负载提供更多的放电时间，机型电池节数 16/17/18/19/20 可调。可根据客户需求灵活配置；机型充电电流可根据客户实际电池容量通过液晶面板灵活设置，在保证充电时间的前提下避免过大充电电流对电池寿命的影响；7）对母线电容、风扇、电池等关键器件提前预警功能；8）交流输入端满足5kA防雷和6kV防浪涌要求；9）机型充电电流可根据客户实际电池容量通过液晶面板灵活设置，在保证充电时间的前提下避免过大充电电流对电池寿命的影响；10）PS须通过泰尔认证，抗震认证、CE认证、TLC认证、CQC节能认证，提供证书复印件； 11）UPS制造商须ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证、ISO28000供应链安全管理体系认证，须提供证书复印件。 |
| 总计（元） | （注：包含运输、售后服务、辅材和税费等全部费用） |

负责人签字： 报价日期：

报价单位（盖章）：