**UPS设备更换项目采购合同（模板）**

合同编号：

甲方：

乙方：

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定，签订本合同，并共同遵守。

**一、合同标的**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 易事特EA906HRT | 型号：EA906HRT额定容量：6kVA / 6kW**输入指标：** 输入相数：单相三线制输入额定电压：208/220/230/240Vac输入电压可变范围："110-176Vac （50%-100%负载线性降频）176-288Vac（不降频）"输入频率变化范围：40-70Hz输入功率因数：≥0.99旁路输入电压范围：-40%±15%（可设置）电池电压：默认192VDC（可设）电池节数：默认16节（16-20节可设）**输出指标：** 输出相数：单相三线输出额定电压：208/220/230/240Vac输出电压稳压精度：±1%输出频率精度：市电模式：同步状态下跟踪旁路输入；电池模式：50Hz/60Hz±0.1%输出功率因数：1输出波形失真度：1%＜（线性负载）≤4%（非线性负载）输出电流峰值系数：3.1过载能力：102%＜负载≮110%，10分钟后转旁路；110%≮负载≮125%，1分钟转旁路；125%≮负载≮150%，30秒后转旁路**系统指标：** 系统效率：在线模式：94%@100%负载，94.5%@60%负载，ECO模式：＞98%切换时间：0ms最大并机台数：4台保护功能：输出短路保护、输出过载保护、过温保护、电池低压保护、输出地欠保护、风扇故障保护等通信接口：标配：RS232；选配：USB、SNMP卡、RS485卡、WIFI卡、GPRS卡、干接点卡、电池温度补偿显 示：LCD+LED | 台 |  |  |  | 。 |
| 2 | 易事特电池 | 12V24Ah （NP24-12） | 节 |  |  |  |
| 14 | **合 计** |  | 　 |

**二、合同金额**

合同金额人民币（大写）：xxxx元（XXXXX元），本合同总金额为乙方按合同约定完成合同全部内容后适用的含税总价格。

**三、项目内容**

项目包括将原故障UPS主机、电池拆除，运送至指定地点存放。并将新UPS主机、电池安装调试好。

**四、质量保证及售后服务**

1、乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的。到货时须提供原厂供货证明、原厂售后承诺书。

2、合同设备除了用户有特别规定外,保质保用期按生产厂家的标准执行，但不得少于一年（项目验收合格之日起计算）。保质保用期内非人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在质保期内提供免费上门维修服务，并进行终身维护。

3、设备故障报修的响应时间为1小时，并保证在4小时内排除设备故障，并提供终身的技术支持服务。如果设备故障在检修4小时后仍无法排除，乙方应在48小时内提供不低于故障设备档次及性能的备用设备供用户方使用，直至故障设备修复，否则，一切后果由乙方负责。

**五、安全责任**

乙方必须严格遵守施工规范要求，做好安全防护措施，确保施工过程中的安全。出现安全事故由中标人负全责，甲方不负任何责任和费用。

**六、违约责任**

违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**七、验收和付款方式**

1. **验收**

乙方应按本合同约定完成设备的安装调试，正常运行7天后，按本合同约定组织验收。

**（二）付款**

1、项目验收合格后，乙方开具合同金额的符合甲方财务管理要求的相应发票，经甲方确认无误后，10个工作日内，甲方办理付款手续，向乙方支付费用。

2、付款期限自收到乙方开具的发票之日起计算，具体到帐期限以财政拨付实际到帐为准。付款方式为银行转账。

**八、争议处理**

因本合同引起的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则按相关法律法规处理。

**九、其他**

（一）、本合同一式肆份，均为正本,具有同等法律效力,甲方叁份，乙方一份。

（二）、本合同需双方签字并盖章后生效，合同内容如遇国家、法规及政策另行有规定的，从其规定。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（公章）：  | 乙方（公章）：  |
| 甲方代表（签章）:  | 乙方代表（签章）:  |
| 电话： | 电话： |
| 日期： | 日期： |