# 体检科UPS不间断电源参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 不间断供电电源 | 1、结构：塔式结构，颜色：黑色，转换时间：零中断（在线式）；  2、输入输出额定电压：输入：220V，输出：220V（即：单进单出）；  3、输入参数：  电压范围：115-300V（单相2线+地线），  频率范围：40～70Hz，功率因素：＞0.98（满载）；  4、输出参数：  电压范围：220×（1±2%）  功率因素：0.8（3KVA/2400W）  频率范围：与电网同步（市电模式），50±0.2%（电池模式）  过载能力：过载能力：  负载105%～150% 47s～25s；  负载150% ～200% 25S～300ms;  负载＞200% 200ms；  5、质保方式：三年免费质保并提供上门服务。 | 1 | 台 |
| 2 | 铅酸蓄电池 | 商务要求：   1. 蓄电池类型为：20小时率固定型阀控式密封铅酸胶体蓄电池，标称电压：12V,标称容量：24AH。 2. ★蓄电池厂家具有ISO19001质量管理体系认证证书、ISO50001能源管理体系认证证书； 3. 蓄电池制造商取得生态环境部门颁发的有效期内的《排污许可证》，许可证中的行业类别明确为：铅蓄电池制造。   技术参数：  1、蓄电池外观：①不得有变形、漏液、裂纹及污损；②蓄电池单体应在电池盖表面注明品牌名称（产地）、型号等基本参数；③正、负极端子有明显标志，端子的连接采用螺栓、螺母连接方式。  2、★蓄电池组应保证良好的一致性并经过检验，电池开路电压最大与最小差值不大于100mV。 （要求厂商提供泰尔检测报告具体数据）  3、★蓄电池密封反应效率：不低于98%。（要求厂商提供泰尔检测报告具体数据）  4、★蓄电池壳体为阻燃材料，蓄电池壳应符合GB/T2408-2021和UL94-2013中水平级和垂直级的要求。提供12V系列阀控式密封铅酸蓄电池外壳（塑料制品）第三方的阻燃检测报告，检测报告应由具有CNAS认证认证实验室出具；  5、★蓄电池安全阀要求：安全阀应具有自动开启和自动关门功能，其开闭阀压应在10~18kpa内；同组蓄电池10小时放电率，最大值实际容量和最小实际容量偏差值≤3%。（要求厂商提供泰尔检测报告具体数据）  6、质保方式：一年免费质保并提供上门服务。 | 8 | 只 |
| 3 | 电池柜 | 1、冷轧钢板热镀锌处理，每个电池柜安装8只12V24AH电池。 | 1 | 个 |

# 评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素**  **及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 报价30% | 30分 | 以本次最低有效投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)\*30 |  |
| 2 | 技术指标20% | 20分 | 完全符合招标文件的要求没有负偏离得20分；招标文件无“★”为基本技术指标，一项不满足扣1分；招标文件中带“★”为重要技术条款，一项不满足扣2分 |  |
| 3 | 服务方案30% | 30分 | 根据供应商针对本项目制定的服务方案进行评审，项目服务方案包含①安装、调试方案；②质量保障措施；③售后服务方案。涵盖以上内容且方案合理，针对性强，逻辑条理清晰、内容详尽、完全满足项目要求的得30分，在此基础上，每缺少一项内容扣10分，每有一处内容存在缺陷扣5分，本项扣完为止。（“内容存在缺陷”是指：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②非专门针对本项目或内容与本项目需求无关；③内容矛盾或前后表述不一致。） |  |
| 4 | 服务响应时间20% | 20分 | 供应商接到采购人通知后：  （1）能够在15分钟（含）内达到大邑县人民医院指定服务地点的，得20分；  （2）能够在16分钟（含）～30分钟（含）达到大邑县人民医院指定服务地点的，得15分；  （3）能够在31分钟（含）～40分钟（含）达到大邑县人民医院指定服务地点的，得10分；  （4）能够在41分钟（含）及以上达到大邑县人民医院指定服务地点的，得5分。  注：提供承诺函原件。 | 采购活动结束后，采购人如有必要将核实供应商所作承诺真实性，如提供虚假承诺将严肃追究供应商虚假承诺的相关责任。 |