濉溪县医院多导睡眠监测仪采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备清单** | | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 供货期限 |
| 1 | 多导睡眠监测仪 | 1 | 合同签订后30个工作日内 |
| 预算价：4万元 | | | |

**一、技术参数**

1. 八导联监测参数：气流，射声，血氧，脉博，体位，体动，胸腹运动，CPAP压力。（含温度显示）

2. SD卡安全存储数据，可连续记录多个病例数据。

3. 内置可充电俚电池，满电可持续记录时间不低于 20 小时。

4. 彩色显示屏，显示所有监测数据／波形图和记录时间；可随时查看数据信号，方便医护人员确定传感器佩戴正确以便判断患者状态给予及时干预。

5. 内置3D传感器和陀螺仪，抗干扰高灵敏度，可实时监测体位、体动和胸腹呼吸，随时记录各种微小运动。

6. 全中文操作平台，可在多台电脑上运行。

7. 提供各参数自动分析记录软件；具有呼吸紊乱分析记录软件；详细的不同格式的总结报告、呼吸事件及血氧／脉搏报告

8. 可连接不同品牌CPAP(持续正压呼吸机）或BiPAe氐双水平呼吸机）进行压力滴定。

9. 电脑分析软件智能快捷，可快速出睡眠报告。

10.主要配置

睡眠仪主机系统 1套

血氧指套 1套

鼻气流睡眠分析软件 1套

适用于成人及儿童呼吸睡眠暂停及紊乱的诊断与治疗

**二、质保要求**

不少于二十四个月原厂免费质保。

**三、评分办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标、分值** | | **评审细则** | **分值** |
| **技术分**  **（70分）** | **技术参数**  **响应**  **（28分）** | 评标委员会成员根据投标人所提供的设备技术参数进行评审，技术参数全部响应的得28分，负偏离招标文件要求的，有★条款负偏离的投标将被否决；每有一项非★号条款负偏离的，扣2分，扣完为止。 |  |
| **综合性能及先进性**  **（16分）** | 评标委员会成员根据各投标人所投设备的品牌、市场美誉度、技术综合性能、性价比、先进性等进行评审。  满分16分：优秀16-13分，良好12-8分，较好7-4分，一般3-1分。 |  |
| **售后服务**  **（10分）** | 对各投标人的投标售后服务情况进行综合评比，主要对投标人在售后服务应答时间、处理时间、及应急解决方案等售后服务计划进行综合比较和评价。  满分10分：优秀10-7分，良好6-4分，一般3-1分，没有不得分。 |  |
| **质量保证期**  **（4分）** | 在满足招标文件要求的基础上,每增加1年免费质保得2分,满分4分。 |  |
| **产品业绩**  **（12分）** | 提供自 2019年 1 月 1 日起，公立医院，所投产品的业绩合同或有关证明材料，每提供一个得 2 分,最多得 12分。 |  |
| **价格分**  **（30分）** | **投标报价**  **（30分）** | 要求如下：  ①取满足招标文件且有效，投标价格最低的投标报价为评标基准价  ②投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×30%×100；  ③所算出的投标报价得分即为价格分。计算结果保留两位小数。 |  |