## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **二氧化碳监测仪** | 1套 |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

1. 工作方式：非色散红外吸收法，由电池供电、定量的二氧化碳监测仪，主流式

2. 适用范围：适用于成人，儿童和新生儿

▲3. 预热时间：15秒内达到全精度测量

▲4. 国际认证:CE, FDA, UL, 符合EN1789:2007急救车载仪器标准，反复1米跌落测试

5. 主机尺寸：52 x 39 x 39 ±5mm

▲6. 重量：小巧便携,<=60g, 方便急救现场携带，在复杂的移动医疗环境中使用

▲7. 工作温度范围：-5到50摄氏度

8. 瞬时CO2显示：14 格LED 条形图

9. CO2测量范围：0 - 99 mmHg (0 - 9.9 kPa)

10. CO2测量精度：标准条件下，± 2 mmHg (± 0.3 kPa) （0-40mmHg）或 ± 6% REL（41-99mmHg）

▲11. 电池供电时间：使用两块标准AAA锂电池时，正常使用时间可达10小时。

▲12. 清楚的连续二氧化碳值分压图。

13.简单、易于使用的界面便于进行快速设置和一触式编程。

14.声音和可视报警系统，可提供“无适配器”、“适配器受阻”、“无呼吸（窒息）”、“电池电量低”和可调整的高低ETCO2”警报。

15.呼吸频率：0 - 150 次呼吸/分钟

16.精确度：± 1 bpm

17.呼吸检测：自适应阈值，最小 1 kPa CO2 变化

18.易于维护，无需列行校准。

19.适配器：成人儿童适配器腔内无效区6ml,婴儿适配器腔内无效区1ml

1. 配置清单：

20.1．主机1个

20.2.电池3个

20.3.光盘1张

20.4.说明书1本

20.5.机器挂绳1条

20.6．保护套1个

20.7.婴幼儿适配器1个