## 附件：

## **保亭黎族苗族自治县人民医院（保亭黎族苗族自治县医疗集团总医院）**心电监护仪项目市场采购项目报价**清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **生产厂家（国产）** | **型号（国产）** | **单位** | **数量** | **报价金额** |
| 1 | 便携式转运心电监护仪 |  |  | 台 | 2 |  |
| 报价合计金额：（大写）： 元整 ， （小写） 元 |

以上报价含税及包含产品质保期内服务过程中可能产生的其他费用。

报价单位：（盖章）

联 系 人：

## 身份证号：

## 电 话：

## 日 期：2024年11月 日

**设备参数要求**

**一、便携式转运心电监护仪**

1、适用于成人、小儿、新生儿的监测。

2、转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准。

3、≥5.5英寸彩色触摸电容显示屏，支持屏幕手势滑动操作，支持穿戴医用防护手套操作，

4、整机重量＜1Kg，小巧便携

5、IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。

6、坚固耐用，抗1.2米6面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。

7、整机无风扇设计。

8、内置锂电池供电，支持≥5小时的持续监测。

9、内置DC电源接口，可以进行车载充电。

10、具备3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压、2通道体温。

11、支持2通道有创血压及模拟输出/除颤同步。

12、可选配内置EtCO2监测，与主机一体化设计，最小抽气流速50ml/min

13、选配便携插件箱，可扩展1个参数插槽，满足插入更多参数模块的监测扩展。

14、可选配外置2通道IBP有创血压监测模块，主机最多支持4通道IBP有创压力监测

15、可选配外置主流、旁流、微流EtCO2监测模块

16、可选配外置PiCCO技术监测功能模块或PiCCO技术单机产品，非漂浮导管热稀释法或无创阻抗法，可监测胸腔内血容量(ITBV)、血管外肺水(EVLW)，肺毛细血管通透性指数(PVPI)等参数，提供完整的血流动力学参数监测

17、可选配19英寸外接显示屏，将模块数据传输显示，进行大屏幕监护，满足临床护理人员在床旁的监护需要。

18、转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。

19、具有多导心电监护算法 ，同步分析≥4通道心电波形，能够良好抗干扰。

20、心率测量范围：成人15 -300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。

21、波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。

22、滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）。

23、支持房颤及室上性心律失常分析功能，如：室上性心动过速，SVCs/min等，标配支持≥25种实时心律失常分析

24、提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。

25、具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。

26、可显示弱灌注指数（PI）。

27、提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。

28、提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。

29、IBP测量范围：-50 – 360 mmHg，支持实时PPV测量。

30、≥800条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。

31、≥800条NIBP测量结果回顾。

32、≥40小时全息波形回顾。

33、≥100小时趋势数据回顾。

34、通过国家III类注册和FDA认证。

35、产品设计使用年限≥10年。

36.所投产品要求符合上述参数要求，并作出响应说明。

**服务要求响应表**

说明：供应商必须仔细阅读文件中所有规范条款，并对所有技术商务规范偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。**供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文件条款目录号 | 投标人技术/商务规范条款描述 | 偏离情况（+/=/-） | 偏离说明 |
| 原设备参数 | 厂家提供的设备参数 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

服务商全称（公章）： 法定代表人或被授权人（签字）：

注：1.此标为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2.服务商根据方案添加的产品、材料等也请列出。

3.请在“投标人技术商务规范条款描述”中列出所投产品的详细技术商务参数情况。

4.是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

（需对所有技术参数偏离值作出偏离响应及时对有偏离的参数作出相应文字备注说明，功能性缺失较为严重的产品将视为无效产品，其设备产品将视为无效投标。）