|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院心电监护仪采购合格供应商遴选项目 |
| 采购方式：竞争性磋商 |
| 预算金额： |
| 最高限价： |
| 采购需求：签订心电监护仪框架协议两年，一年一签，详细要求见附件 |
| 合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
| 交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
| 提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
| 具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
| 不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
| 是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
| 时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
| 获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
| 是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
| 截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
| 地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
| 开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈老师，联系电话：0851-27677989 |

**附件：**

# 心电监护仪招标参数

|  |  |
| --- | --- |
| 1.**整机要求** |  |
| 1.1 | 便携一体式监护仪, 整机无风扇设计，降低环境噪音干扰 |
| 1.2 | ≥10英寸彩色LED背光液晶显示屏，彩色高分辨率≥800\*600，≥9通道波形显示 |
| 1.3 | 监护仪设计使用年限≥10年，提供证明材料 |
| 1.4 | ECG, TEMP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型 |
| **2.监测参数** |  |
| 2.1 | 标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温，适用于成人、小儿和新生儿。 |
| 2.2 | 具备ECG多导同步分析功能，同时分析多个心电导联，个别导联干扰情况下仍能准确监测，具备智能导联脱落监测功能，保证心电监护的优异性，提供彩页或说明书证明文件 |
| 2.3 | 心电波形速度支持6.25、12.5、25和50mm/s不少于4种选择 |
| 2.4 | 提供SpO2和PR的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围：≥20-250 |
| 2.5 | 无创血压测量范围：收缩压≥30-270mmH |
| 2.6 | 采用抗干扰和弱灌注血氧专利技术保证血氧监护的优异性，提供专利证书证明文件 |
| 2.7 | 提供动态血压分析界面，包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况 |
| **3.系统功能** |  |
| 3.1 | 具有三级声光报警，参数报警级别可调，支持所有监测参数报警限一键自动设置功能 |
| 3.2 | 具备监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工作模式 |
| 3.3 | 具有有线、无线等联网功能，与中央监护系统站或医院信息系统联网 |
| 3.4 | 支持它床观察，可同时监视≥10它床的报警信息 |
| 3.5 | 标配锂电池，无源工作时间≥4小时 |
| 3.6 | 支持≥300小时趋势数据的存储与回顾功能 |
| 3.7 | 具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面 |
| **4.售后服务** |  |
| 4.1 | 整机≥3年，配件≥1年 |
| 4.2 | 每年≥1次到院进行设备巡检并提供巡检报告 |
| 4.3 | 提供原厂血氧探头、心电导联、电池等相关易损配件报价 |