|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乌什县人民医院新生儿科医疗设备采购需求参数表** | | | | | | | |
| **序号** | **产品**  **名称** | **规格参数及技术要求** | **数量** | **计量**  **单位** | **单价**  **（元）** | **总价**  **（元）** | **备注** |
| 1 | **新生儿血氧饱和度监测仪** | 一、**技术参数和规格要求**  1.标准配置监护参数：血氧饱和度、脉搏，适用于新生儿；  2.背光屏幕，实时显示波形、数字；  3.大字体显示血氧饱和度和脉率。并柱状显示脉搏强度；  4.至少10min血氧饱和度和脉率趋势图/趋势表回顾；  5.4节AA普通电池可供电36h，配备镍氢充电电池；  6.具有三级声光报警功能，报警上下限可调；  7.可实现至少200个小时数据存储功能，完全满足睡眠监护需要；  8.具备自动关机功能和实时时钟显示；  9.具有脉搏调制音，通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化,使医护人员从听觉中获取病人生命体征；  10.支持掉电数据存储功能；  11.配置捆绑式新生儿探头、皮套式儿童探头；  12.通过CE认证、UL认证、FDA认证；  13.配备专用充电底座、便携包、保护套等。  **二、售后服务及其他**  1.整机（含探头）质保三年；  2.设备出厂时间为近半年内；  3.每台设备额外配置2套捆绑式新生儿血氧探头。  4.终身维修；接到维修通知后，2小时内响应，48小时内实施维修服务；终身免费提供技术服务、技术支持及咨询服务。 | 2 | 台 | 6000 | 12000 |  |
| 2 | **注射泵** | 一、**技术参数和规格要求**  1.双通道一体机，双屏独立分屏显示；  2.注射模式：简易定速模式（一键启动注射）、间断给药模式；  3.注射速度：  3.1 50/60ml注射器：0.1～2200ml/h范围内可选，默认最大速度为1500ml/h；  3.2 30/35ml注射器：0.1～900ml/h；  3.3 20ml注射器：0.1～600ml/h；  3.4 10/12ml注射器：0.1～400ml/h范围内可选，默认最大速度为300ml/h；  3.5 5/6ml注射器：0.1～150ml/h；  3.6注射速度最小步进0.01ml/h、0.1ml/h、1ml/h可选，默认为0.1ml/h；  4.流速的精确度：在±3%以内；  5.泵的机械精度：在±2%以内；  6.快速推注功能（Bolus功能）：运行方式有手动和自动两种方式可选；  6.1 50/60ml注射器：0.1～2200ml/h范围内可选，默认速度范围为0.1～1200ml/h；  6.2 30/35ml注射器：0.1～900ml/h范围内可选，默认速度范围为0.1～720ml/h；  6.3 20ml注射器：0.1～600ml/h 范围内可选，默认速度范围为0.1～480ml/h；  6.4 10/12ml注射器：0.1～400ml/h范围内可选，默认速度范围为0.1～240ml/h；  6.5 5/6ml注射器：0.1～150ml/h范围内可选，默认速度范围为0.1～120ml/h；  7.KVO速度：0.1ml/h～5ml/h，KVO应能打开和关闭；  8.限制量：0ml～9999.99ml可选，默认为0ml～9999.9ml，最小步进 0.01ml、0.1ml、1ml可选，默认为0.1ml；  9.累计注射量：0ml～9999.9ml，最小步进0.1ml；  10.阻塞报警阈值压力等级：  10.1高：800mmHg±200mmHg（106.7kPa±26.7kPa）；  10.2中：500mmHg±100mmHg（66.7kPa±13.3kPa）；  10.3低：300mmHg±100mmHg（40.0kPa±13.3kPa）；  11.报警及提示功能：注射将近、注射完毕、限制量注射完毕、注射阻塞、注射器脱落、注射器未正确安装、电池电量低、电池电量空、运行异常、设备故障、遗忘操作、掉电报警等；  12.提示功能：设置错误、注射开始、交流电源已拔出等提示；  13.报警方式：声光报警、文字提示；  14.注射器规格：自动识别5/6ml、10/12ml、20ml、30/35ml、50/60ml注射器，内置多种注射器品牌，注射器品牌规格调试技术完善，正确校准后可与任何品牌（符合国家标准）的注射器兼容；  15.液晶显示屏＋数码管双屏显示，动态阻塞压力显示及各种工作状态，键盘＋飞梭键操作，方便易操作；  16.运行中调速功能：运行过程中可更改运行速度的大小，调节后机器将以设定后的速度运行；  17.Anti-bolus功能（反丸剂功能）：当注射泵阻塞报警后，电机反转，释放管路压力，防止阻塞后给病人带来额外冲击剂量；  18.自带注射器安装检测开关，并同时灯光提示；  19.电源：两种供电工作方式，市电：220V、50Hz；内置电池：可充电锂电池组，电池充满电后，可供注射泵以5ml/h速率运行时，连续工作3小时以上；  20.功率：30VA；  21.IP等级：属IP24防溅设备；  22.安全等级：I类、内部电源、CF型连续运行设备；  23.延时启动功能：可设置开、关，延时时间设置范围为00:00:01-99:59:59（hh:mm:ss）；  24.夜间模式：设备进入夜间模式后显示屏背光自动关闭，有利于患者夜间休息；夜间模式可进行开启和关闭；  25.自动锁屏时长设置范围00:00:05-99:59:59（hh:mm:ss）；  26.符合国家药品监督管理局发布的GB 9706.1-2020、GB 9706.224-2021、YY 9706.108-2021、YY 9706.102-2021等标准。  **二、售后服务及其他**  1.整机质保三年；  2.设备出厂时间为近半年内；  3.终身维修；接到维修通知后，2小时内响应，48小时内实施维修服务；终身免费提供技术服务、技术支持及咨询服务。 | 1 | 台 | 5000 | 5000 |  |
| 合计（大写）：壹万柒仟元整 | | | 小写：17000.00 | | | | |
| 备注：1.投标产品为医疗器械的，投标产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供中华人民共和国医疗器械注册/备案证明材料，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供医疗器械生产或经营企业许可证（加盖鲜章复印件）；不接受联合体投标。2.经营范围：符合医疗器械经营相关要求。3.设备免费质保详见参数；总价包括设备的运输、安装、培训等费用，以及其他与上述设备有关的网络接口等费用；定期开展售后服务及保养；设备出厂日期详见参数。  4.售后保障7\*24小时提供技术协助，出现故障48小时内解决。5.采购单位提供现场勘查。6.投标人提供安装、调试。 | | | | | | | |
|
|
|
|