设备技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 婴儿辐射保暖台 | | | | 预算金额 | | 23万元人民币 |
| 数量/计量单位 | | 1台 | | | | 是否要求进口 | | 是 |
| 设备功能要求 | | | | | | | | |
| 可应用于早产儿、低体重、新生儿、危重症新生儿，婴儿开放环境下的抢救及护理治疗等。适用于产房，产科手术室及普通婴儿室等 | | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | | | **数量** | | **计量单位** | |
| 1 | 婴儿辐射保暖台 | | | | 1 | | 台 | |
| 2 | 床垫 | | | | 1 | | 张 | |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | | **技术参数** | | | | |
| ★1 | 原装进口 | | | 原装进口 | | | | |
| 2 | 温度控制 | | |  | | | | |
| 2.1 | 温度控制方式 | | | 伺服控制/手动控制方式 | | | | |
| 2.2 | 温度控制范围 | | | 皮肤温度显示范围：30~42°C; 皮肤温度设定范围：35.0~37.0°C; 肤温控制精度：±0.3℃。 | | | | |
| 3 | 设备性能 | | |  | | | | |
| 3.1 | 照明灯 | | | 要求配有LED照明 | | | | |
| 3.2 | 警报器 | | | 具备设定温度时，婴儿检查，电源故障，系统故障等多种报警功能 | | | | |
| #3.3 | 床垫及床面 | | | 床垫平台倾斜度：≥12°，可自由调节。 | | | | |
| #3.4 | 挡板要求 | | | 四周挡板要求可以徒手拆卸，方便清洁消毒。 | | | | |
| #3.5 | X光片盒 | | | 具备X光片盒 | | | | |
| 3.6 | 计时功能 | | | 提供Apgar计时器。 | | | | |
| 4 | 加热器 | | |  | | | | |
| #4.1 | 加热器旋转功能 | | | 具备 | | | | |
| #4.2 | 加热器功率 | | | 加热功率≥360W;加热器输出设定范围：0~100（10%增加值）。 | | | | |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | **详细要求** | | | | | |
| 1 | 保密廉政承诺 | | 严格遵守国家、军队及学校集中采购有关保密廉政规定，遵纪守法，诚信廉洁参与采购活动。 | | | | | |
| 2 | 包装运输 | | 按合同要求包装，运输费用由投标方承担。 | | | | | |
| 3 | 质保期 | | 壹年 | | | | | |
| 4 | 备件库 | | 西安有备件库 | | | | | |
| 5 | 维修站 | | 西安有维修点 | | | | | |
| 6 | 收费标准 | | 质保期外只收配件成本费，免人工费 | | | | | |
| 7 | 培训支持 | | 现场培训 | | | | | |
| 8 | 维修响应 | | 2小时响应，48个工作小时之内到达现场 | | | | | |
| 9 | 到货时间 | | 合同签订后30个工作日内 | | | | | |