|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目参数1** | | | | | | |
| **项目名称：新生儿抢救台** | | | | | | |
| No | 设备名称 | 申请  数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 预算  编号 | 预计使用日期 |
| 1 | 新生儿抢救台 | 3 | 台 | 6 |  | 2025年 |
| **性能及技术要求：** | | | | | | |
| 一、主要功能及工作原理： | | | | | | |
| 通过输出电磁光谱红外范围的直接辐射热量来保持婴儿的热平衡，用于对新生儿进行敞开式的护理或抢救，和体温调节。 | | | | | | |
| 二、应用场景：产妇分娩后对新生儿进行相关操作 | | | | | | |
| 三、资格条件 | | | | | | |
| （1）在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任能力的独立法人、其他组织；  （2）在参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  （3）在近三年内未被国家财政部指定的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单。  （4）投标人需为本项目产品的制造厂家，或具备合法代理资质的经营销售企业(提供投标截止日在有效期内的制造厂家授权书或代理证明文件)。  （5）本项目不接受联合体投标。 | | | | | | |
| 付款节点：设备安装验收合格后一次性支付合同总价的100%。招标人支付货款前，投标人须向招标人开具数额相等的发票，招标人据此付款。 | | | | | | |
| 交货周期：30天。 | | | | | | |
| 四、重要技术参数： | | | | | | |
| 1.控温方式：预热、手控、肤温三种控制  2.肤温显示范围：5℃～65℃  3.皮肤温度传感器精度：±0.2℃内  4.婴儿床下可放置X光射线拍片盒  5.具有黄疸治疗装置 | | | | | | |
| 五、一般技术参数： | | | | | | |
| 1、肤温控温范围：32℃～37.5℃  2、控温精度：≤0.5℃  3、床面温度均匀性：≤2℃  4、婴儿床倾斜角度：无级可调  5、辐射箱水平角度：0°、30°、60°、90°双向转动  6、故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等  7、具有肤温传感器脱落报警提示功能  8、APGAR评分计时：运行至50″～1′、4′50″～5′、9′50″～10′时发出声光提示  9、具有自检功能，多种故障报警提示  10、具有温度校正功能  11、具有数据储存功能  12、婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸  13、婴儿床下可放置X光射线拍片盒  14、床体面积至少达到760×580cm  15、具有RS-232接口 | | | | | | |
| 精确度：控温精度：≤0.5℃ | | | | | | |
| 稳定性：使用寿命不少于8年 | | | | | | |
| 其他：  1、具有APGAR评分计时功能；  2、辐射箱水平角度：0°、30°、60°、90°双向转动 | | | | | | |
| **伴随服务要求：** | | | **售后服务要求：** | | | |
| 1. 产品附件要求： | | | 1. 响应时间：4小时响应，24小时内到现场 | | | |
| 2. 产品升级服务要求： | | | 2. 保修年限：不少于三年 | | | |
| 3. 安装：按医院要求 | | | 3. 维保内容与价格：出保后年保修价格不高于合同价格的10% | | | |
| 4. 调试：厂家上门调试 | | | 4. 备品备件供货价格：按厂家供货价提供 | | | |
| 5. 提供技术援助： | | | | | | |
| 6. 培训：设备安装调试合格后，提供完备详尽的操作、维修保养手册并在使用单位对用户技术及操作人员进行操作、维修、保养等技术的培训指导，使用单位技术及操作人员至能独立操作并进行简单故障的排除。 | | | | | | |

附件1：

设备需求参数

备注：“\*”参数为必须符合项

“△”参数为重要参数，需提供相应的佐证材料

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 需求描述 |
| 1\* | 控温方式：预热、手控、肤温三种控制 |
| 2\* | 设置温度与皮肤温度分屏显示 |
| 3\* | 独立的超温保护系统 |
| 4\* | 具有黄疸治疗装置 |
| 5△ | 皮肤温度传感器精度：±0.2℃内 |
| 6△ | 肤温显示范围：5℃～65℃ |
| 7 | 肤温控温范围：32℃～37.5℃ |
| 8 | 控温精度：≤0.5℃ |
| 9 | 床面温度均匀性：≤2℃ |
| 10 | 婴儿床倾斜角度：无级可调 |
| 11 | 辐射箱水平角度：0°、30°、60°、90°双向转动 |
| 12 | 故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等 |
| 13 | 具有肤温传感器脱落报警提示功能 |
| 14 | APGAR评分计时：运行至50″～1′、4′50″～5′、9′50″～10′时发出声光提示 |
| 15 | 具有自检功能，多种故障报警提示 |
| 16 | 具有温度校正功能 |
| 17 | 具有数据储存功能 |
| 18 | 婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸 |
| 19 | 婴儿床下可放置X光射线拍片盒 |
| 20 | 床体面积至少达到760×580cm |
| 21 | 具有RS-232接口 |

附件2：

配置清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 |
| 1 | 主机 | 1台 |
| 2 | 输液架 | 1个 |
| 3 | 托盘 | 2个 |
| 4 | 皮肤温度传感器 | 1根 |
| 5 | 单患者使用皮肤温度传感器 | 1根 |
| 6 | 黄疸蓝光装置 | 1个 |