**江油市人民医院**

**输液加温仪等医疗设备一批项目采购需求**

1. **项目名称、数量、预算金额:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包号 | 序号 | 项目名称 | 数量 | 预算金额（万元） |
| 分包1 | 1 | 升降治疗床 | 5 | 15 |
| 2 | 鹅颈灯（LED） | 7 | 1.4 |
| 3 | 电离子 | 1 | 1 |
| 4 | 输液加温仪 | 1 | 5 |

**二、项目类型：**货物类

**三、拟用采购方式及评审方法：**院内比选（综合评分法）

**四、资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力。（提供承诺函）

2.具有良好的商业信誉。（提供承诺函）

3.具有健全的财务会计制度。（提供承诺函）

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函）

5.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供承诺函）

6.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺函）

7.不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。（提供承诺函）

8.不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。（提供承诺函）

9.若投标产品及其配置产品为医疗器械的，须符合《医疗器械监督管理条例》规定并提供： ①投标产品及其配置产品《医疗器械注册证》或备案凭证（一类医疗器械适用）； ②提供制造商《医疗器械生产许可证》或生产备案凭证（一类医疗器械适用）； ③供应商须具有《医疗器械经营许可证》或备案凭证（二类及以下医疗器械适用）。

10.若投标产品及其配置产品为进口产品的，投标供应商若为投标产品非生产厂家需提供产品完整链的授权证明。

**五、技术参数、要求：**

**分包号1-1：升降治疗床**

★**实质参数：**

1. 台面长≧195cm，台面宽65-70cm，台面高55-80cm，可自由升降、锁定。
2. 护栏，可拆卸。

**技术参数：**

1. ▲台面左右倾斜角度：左倾≥20°右倾≥20°台面前后倾斜角度：前倾≥25°后倾≥20°。
2. ▲头板上升5cm，下降4cm，背板上折，台面平移40cm。
3. 手术床垫厚度≥10cm。
4. ▲手臂板需与台面平齐，可有多角度调节。
5. ▲电动液压控制，整体升降。
6. 台面可为蓝色或黑色，高密度海绵外包皮革。
7. 床尾可移动和拆卸。

**分包号1-2：鹅颈灯（LED）**

★**实质参数：**

1. LED冷光源无影灯，灯光强弱可调。

**技术参数：**

1. ▲高度和方向自由调节，不锈钢材质伸缩杆，可自由弯曲或带旋钮调控。
2. ▲灯线≧3m,有置物筐，便于收纳。
3. 钢板底座，静音滑轮≧5个，稳固，推滑方便。

**分包号1-3：电离子**

★**实质参数：**

1. 作用包括气化、切割、凝固、碳化。

**技术参数：**

1. 输入电压：220V。
2. 配备多种金属治疗头。

**分包号1-4：输液加温仪**

**技术参数：**

一、基础参数：

1.该产品由主机、加压袋、加温条、固定装置组成。

2.工作模式：加温和加压通道可独立运行，也可同时工作，加温双通道可独立或协同工作。

3.主机结构：一体化支架提手；薄膜轻触按键。

4.配置温控系统，5英寸显示屏，可同时显示加压、加温工作信息。

5.屏幕监测数据至少包括：设定压力值、当前压力值、设定温度、当前温度，加热时间、故障信息。

二、加压功能：

1.加压模式：自动加压，无需外置加压泵。

2▲.压力范围： 10-300mmHg，调整步距两档可选。

3▲.压力精度：设定值±5%或±5mmHg。

4.加压达到300mmHg≤30s。

5.恒定压力：具备独立压力监测柱，随着液体量减少，自动补充压力，保持恒定设置的压力值，可以自动保持恒压，自动控制。

6.压力显示：通过输血输液加压加温仪操作面板调节压力设置，按照设定压力加压，并在显示屏显示当前压力。

7.超压报警：加压工作状态下，连续10秒钟测到的压力高于设定值的20mmHg时，发出声音报警，显示屏显示“超压报警”。

8▲.加压袋规格≥5种。

三、加温功能：

1.通道独立控温：双通道互不干扰，可设置不同温度，可独立或协同工作。

2▲.预热时间：从20℃-38℃≤2分钟。

3▲.温度可调范围：33℃-43℃，连续可调，调整步距两档可选。

4.控温精度为±1.0℃。

5▲.高温报警：超过44℃系统声光报警，发出报警屏幕显示“高温报警”。

6▲.低温报警：开始加温5分钟后温度≤32℃，发出报警，屏幕显示“低温报警”。

7.两个加温条可拔插。

8.故障报警和故障提示：加压通道故障报警、超压报警高温报警、传感器故障报警、加温器件故障报警、低温报警。

9.报警提示包括：声音、灯光提示、报警信息文字。

10.重量≤2kg。

11.正常工作条件：环境温度：+10℃－ +40℃，相对湿度：30%－80%。

大气压力：700hPa－1060hPa。

**评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 评分因素类别 |
| 1 | 报价30% | 30 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，报价得分满分为30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100×30%（计算后保留小数点后两位）。 | 共同评分因素 |
| 2 | 技术指标和配置55% | 55 | 投标产品的技术指标、参数及功能要求根据以下三种情况进行评分：带★为实质性响应要求，不符合的投标文件无效。1.其他技术指标、参数及功能要求完全符合招标文件要求的得55分；2.▲参数为重要参数（共12项），不满足扣4分，扣完为止；3.一般条款（共24项）一项不满足扣0.3分，扣完为止。4.技术参数的项数:①无子项的条款以每项条款为计数项;②有子项的条款以最末等级的子项为计数项。注：①带“★”要求为实质性要求，不满足视为投标文件响应无效，须提供参数证明材料（医疗器械注册证、一类医疗器械备案凭证、产品说明书、官网截图包含网址、国家认可的第三方检测报告中的任意一种或多种方式）。②标注“▲”号的关键参数指标：须提供参数证明材料（医疗器械注册证、一类医疗器械备案凭证、产品说明书、官网截图包含网址、国家认可的第三方检测报告中的任意一种或多种方式）；一般性参数指标：参数有要求的须按要求提供相关材料。未提供或提供证明材料实际参数与采购文件要求不符视为负偏离，按要求扣分。③供应商在《产品技术参数响应表》增加“索引”栏，指向各项参数证明材料所在页码或编码。 | 技术类评分因素 |
| 3 | 服务方案10% | 10 | 1.提供售后方案，包括但不限于：①网点设置；②应急措施；③人员安排；④质量保障措施；⑤培训方案；⑥设备维护方案等。全部满足得6分，缺1项扣1分，每1项有缺陷扣0.5分。“缺陷”是指：方案内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、不符合服务要求、内容简略、内容与本项目无关、前后逻辑相悖、相同内容表述不一致、地点区域错误、方案与标题内容不一致、技术规范（如有）要求引用不一致等任意一种情形。2.在商务要求的质保期限基础上每增加一年的1分，最高得4分。 | 共同评分因素 |
| 4 | 履约能力5% | 5 | 投标人提供自2021年1月1日至今医疗设备类业绩（至少包含投标设备其中一种型号），每提供一个业绩得1分，最高得5分。（须提供业绩合同（协议）或中标/成交通知书复印件等有效证明文件）。 | 经济类评分因素 |

**六、商务要求：**

1.交货期：合同签订后30日内交货，并完成安装投入使用。

2.交货地点：江油市人民医院指定地点。

3.质保期：2年。

4.履约验收：根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》(财库《2016》205号)文件规范要求进行验收。

5.付款方式：验收合格60日后，支付全部货款/验收合格60日后，支付95%货款，一年后使用无问题支付剩余5%货款。

6.国产设备生产日期距离交货期不超过半年，进口设备生产日期距离交货期不超过一年。

7.质保期内同一故障出现3次，免费更换同品牌同型号的新机器，质保期同时重新计算。

8.其他未尽事宜以签订合同为准。