**血液灌流机采购项目采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 供货期限 |
| 1 | 血液灌流机 | 1 | 合同签订后7个工作日内 |
| 2 | 透析轮椅秤 | 1 | 合同签订后7个工作日内 |

**预算价：8.5万元**

**一、技术参数**

**①功能参数**

1.适用管路 内径为φ8mm和φ6mm的标准泵管

2.血泵流量调节范围9mL～450mL/min(φ8mm);6mL～300mL/min(φ6mm)

3.泵预置量最大可达99999mL

4.肝素泵流量调节范围0～10mL/h;肝素泵流量精度 ±5%

5.动脉压 压力显示/报警范围：-20kPa～+38kPa

6.静脉压 报警限设置范围：-18kPa～+40kPa

7.血液保温器加热范围 36～41℃,显示精度±0.1℃。

**②安全监测参数**

1.气泡报警 超声波气泡探测，识别0.2ml气泡，稳定，可靠，精度高。

2.液位报警

3.压力报警 静脉压上下限报警

4.泵盖报警 打开泵盖，血泵自动报警，防止管路卷入血泵中

5.肝素推注完报警

6.肝素阻塞报警

7.环境温度低报警

8.机内温度高报警

9.加热器超温报警

10.电源供电中断报警

**二、评分办法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标、分值** | **评审细则** | **分值** |
| 技术分（60分） | 技术参数响应（28分） | 评标委员会成员根据投标人所提供的设备技术参数进行评审，技术参数全部响应的得28分，负偏离招标文件要求的，有★条款负偏离的投标将被否决；每有一项非★号条款负偏离的，扣2分，扣完为止。 |  |
| 综合性能及先进性（10分） | 评标委员会成员根据各投标人所投设备的品牌、市场美誉度、技术综合性能、性价比、先进性等进行评审。按三个等级评分，满分10分：优秀10-7分，良好6-4分，一般3-1分。 |  |
| 售后服务（5分） | 对各投标人的投标售后服务情况进行综合评比，主要对投标人在售后服务应答时间、处理时间、及应急解决方案等售后服务计划进行综合比较和评价。按三个等级评分，满分5分：优秀5-4分，良好3-2分，一般1分，没有不得分。 |  |
| 质量保证期（8分） | 在满足招标文件要求的得基本分4分（以核心产品为准）,每增加1年免费质保加1分,满分8分。 |  |
| 产品业绩（10分） | 提供自 2020年 1 月 1 日起，公立医院，所投产品的业绩合同，每提供一个得 3 分,最多得 9 分。（备注：业绩合同日期以签订时间为准。否则不得分）  |  |
| 价格分（40分） | 投标报价（40分） | 要求如下：①取满足招标文件且有效，投标价格最低的投标报价为评标基准价②投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×40%×100；③所算出的投标报价得分即为价格分。计算结果保留两位小数。 |  |