采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| 采购计划 编号 | | / | | | | 项目名称 | 富血小板血浆制备设备（低速冷冻离心机） | 最高限价（万元） | 35 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | | ★ | PRP制备专用。使用一次性无菌注射器制备多形态富血小板血浆制品（PRP/PRF/CGF），制备过程中无需其他专用制备耗材。 | | | | 否 | 技术白皮书或企业承诺 |
| 2 | 标准规范 | | | ★ | I类医疗器械许可证 | | | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 技术指标1 | | | ★ | 采血最小样本量10ml，最大样本量40ml。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 4 | 技术指标2 | | | ▲ | 适配器为水平转子，内部结构设计能吻合正向放置的完整注射器，可灵活拿取。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 5 | 技术指标3 | | | ▲ | 适配器为铝合金材质，可防爆分压，可高温高压灭菌，反复使用。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 6 | 技术指标4 | | | ▲ | 预设PRP制备模块，2次离心法，软堆积梯度离心模式。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 7 | 技术指标5 | | | ▲ | 医生可根据临床需求制备不同血小板、白细胞计数的制品（浓度3-5倍）。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 8 | 技术指标6 | | | ▲ | 预设PRF制备模块，CGF制备模块。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 9 | 技术指标7 | | | ▲ | 所有制备程序最终制品可呈液态或凝胶状。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 10 | 技术指标8 | | | ▲ | 具有双循环制冷系统，温度控制范围≤20℃，温度控制精度±2℃。 | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 11 | 技术指标9 | | | ▲ | 感控装置：紫外线辐射消毒。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 12 | 技术指标10 | | | ▲ | 安全保护系统：搭载减震系统，具有超速、不平衡停机保护系统，电子门锁，防止误启动。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 13 | 技术指标11 | | | ▲ | 交互设计：彩色显示触摸屏，可显示设备状态。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 14 | 技术指标12 | | | ★ | 转速：≥4000r/min≤5000r/min。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 15 | 技术指标13 | | | ▲ | 转速控制精度：±50r/min。 | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 16 | 技术指标14 | | | ▲ | 噪音：≤70dB。 | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 17 | 配置要求15 | | | ★ | 低速冷冻离心机一体机 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 19 | 配套耗材  （试剂）要求 | | | ★ | 开放耗材 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 经济要求 | | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | | 合同签订后1个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付95%。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | | 验收合格后满6个月内无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 产品包装和运输要求 | | ★ | | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1  （质保） | | ★ | | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务2  （质保） | | ★ | | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3  （质保） | | ★ | | 提供不少于2人次、1天的工程师维修培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | | ★ | | 维修响应时间≤24小时，维修到达现场时间≤72小时。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | □公开招标 □邀请招标 ☑竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | ☑综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥2项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥2项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | | |
| 注：1.采购单位编制采购需求时填写此表；  2.经济要求和技术要求应当客观，需逐条明确“是否量化”，量化指标应当明确相应等次，  有连续区间的按照区间划分等次；  3.采购单位根据项目实际情况及各项指标的重要程度，在序号列逐条进行标识（标识包含：  “★”、“▲”或“无标识”）。采购评审时★、▲号或无标识指标的重要程度逐级递减，  评审赋分逐级减少，★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  4.★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺；  5.“需求名称”前标记※号的为选填项，如无需求可删除此行；  6.需求内容只能为一条指标，不允许出现多个小标题；  7.经济要求不接受企业负偏离；  8.斜体为辅助编制需求内容，可根据项目实际情况描写。 | | | | | | | | | | |