|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | |
| 项目编号 | | 2024-JQ06-W3228 | | 项目 名称 | 乳房活检与旋切系统 | 最高限价 （万元） | | 49 |
| 序号 | 需求名称 | | 参数性质 | 需求具体内容 | | 是否量化 | 备注 | |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 在超声引导下，利用真空负压吸引原理，通过主机控制穿刺旋切针，完成对乳腺肿块的微创旋切，完成影像引导下异常乳腺组织部分和完全切除取样 | | 否 | 注册证 | |
| 2 | 标准规范 | | ★ | NMPA认证 | | 否 | 注册证 | |
| 3 | 引导器/针引导帽 | | ★ | 设备或相关配件具有引导器或针引导帽 | | 否 | 设备或相关配件注册证 | |
| 4 | 样本槽 | |  | 具有可封闭样本槽 | | 否 |  | |
| 5 | 负压通道设计 | |  | 一体化单通道真空负压抽吸和样品传输通道 | | 否 |  | |
| 6 | 驱动手柄配有内置前灯 | |  | 驱动手柄配有内置前灯 | | 否 |  | |
| 7 | 切割模式 | | ▲ | 扇形剪切模式和剪刀式摆动切割 | | 否 | 说明书或技术文件 | |
| 8 | 多影像兼容 | | ▲ | 可兼容多种影像，且必须包含超声 | | 否 | 说明书或彩页 | |
| 9 | 配套标记物 | | ★ | 可与VAB专用的乳腺标记物配套使用， 提供marker型号 | | 否 | 注册证和彩页 | |
| 10 | 配套取样针结构 | |  | 三凹面针尖 | | 否 |  | |
| 11 | 配套取样针规格 | | ▲ | 多规格可选，具备11G或更细型号 | | 是 | 说明书或技术文件 | |
| 12 | 刀槽大小设定 | |  | 刀槽开口可调，最小可以开口≤1cm | | 否 |  | |
| 13 | 程序预设样品切割范围选择 | | ▲ | 含360度、240度、180度及60度 | | 否 | 实物照片展示或彩页 | |
| 14 | 工作台 | |  | 可高低调节 | | 否 |  | |
| 15 | 设备运行方式 | |  | 要求设备连续运行 | | 否 |  | |
| 16 | 使用寿命 | | ▲ | 使用寿命大于8年 | | 是 | 说明书 | |
| 17 | 配置需求 | | ★ | 主机1台、驱动手柄1个、脚踏板1个 | | 否 | 企业承诺 | |
| 18 | 配套耗材（试剂）要求 | |  | 封闭耗材（试剂） | | 否 | **不接受负偏离**  需满足《封闭耗材用量测算表》中“封闭耗材描述”所列明的要求 | |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、 交货地点 | | ★ | 合同签订后接甲方通知3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 | 履约保证金和质量保证金 | | ★ | 验收合格且出质保期后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） | | ★ | 原厂保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | 否 | 原厂授权或企业承诺 | |
| 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3人次、0.5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≤2小时，维修到达现场时间≤24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 | |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | 否 | 企业承诺 | |
| 采购实施建议 | | | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥4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≥10项，投标企业技术分值为0分 | | | | | |
| 注：1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.★及▲标识的指标，需逐条按备注要求提供证明材料，未明确的可由企业提供承诺； | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 封闭耗材（试剂）用量测算表 | | | | | | | |
| 项目名称 | 乳房活检与旋切系统 | | | 项目编号 | 2024-JQ06-W3228 | | |
| 封闭耗材（试剂）描述 | 耗材（试剂）与设备为同一品牌或耗材（试剂）为设备生产企业指定的唯一代工品牌。 | | | | | | |
| 序号 | 配套耗材（开展项目）名称 | 规格 | 预估2年用量 | | 计量单位 | 最高限价（万元） | 备注 |
| 1 | 乳房旋切穿刺针及配件 | 7G | 100 | | 支 | 45 |  |
| 2 | 乳房旋切穿刺针及配件 | 10G | 50 | | 支 | 25 |  |
| 3 | 乳房旋切穿刺针及配件 | 12G | 50 | | 支 | 22.5 |  |
| 注：1.预估2年用量为开展业务所需耗材（开展项目）的测算量，与设备购置数量无关；  2.计量单位为最小使用单位； | | | | | | | |