|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表 | | | | | | | | | | |
| **项目**  **编号** | | 2024-JQ06-W3353 | | | **项目**  **名称** | 全自动粪便处理分析系统 | **最高限价**  **（万元）** | | | 25 |
|
| **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 | | ★ | 用于粪便颜色、性状，免疫学项目及有形成分进行检测，对检测结果进行自动分析与识别 | | | | 否 | 白皮书 说明书 彩页 | |
| 2 | 资质认证 | | ★ | NMPA认证 | | | | 否 | 注册证 | |
| 3 | 检测项目 | |  | 样本颜色与性状拍照、免疫层析法（含金标法）检测 | | | | 否 |  | |
| 4 | 检测速度 | |  | ≥80标本/小时 | | | | 是 |  | |
| 5 | 进样方式 | |  | 循环轨道式进样，一次性进样≥50个 | | | | 是 |  | |
| 6 | 样本性状摄像单元 | |  | 高清CMOS摄像头 | | | | 否 |  | |
| 7 | 样本稀释混匀过滤单元 | | ★ | 自动穿刺注入稀释液稀释，满足虫卵标本的集卵要求 | | | | 否 | 白皮书 | |
| 8 | 混匀方式 | |  | 气动或搅拌混匀，保证样本充分混匀而不破坏样本中的有形成分 | | | | 否 |  | |
| 9 | 系统功能 | | ▲ | 样本采集后运送、检测、回收全过程封闭 | | | | 否 | 白皮书 | |
| 10 | 样本采集管 | | ★ | 全封闭设计，穿刺采样 | | | | 否 | 白皮书 | |
| 11 | 试剂卡功能 | |  | 自动传输、检测、回收金标卡 | | | | 否 |  | |
| 12 | 试机卡温度 | |  | 37±1℃ | | | | 否 |  | |
| 13 | 试剂卡仓 | | ▲ | ≥5个 | | | | 是 | 白皮书 | |
| 14 | 金标卡反应结果功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  | |
| 15 | 质控功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  | |
| 16 | 自动图形识别软件 | |  | 能对白细胞、红细胞、霉菌、脂肪球、寄生虫卵等进行自动图形识别 | | | | 否 |  | |
| 17 | 粪便隐血分析 | |  | 具备 | | | | 否 |  | |
| 18 | 显微镜参数 | |  | CMOS LED显微镜多视野断层扫描成像，自动进行低倍镜（x10）和高倍镜（x40）切换，低倍镜和高倍镜能对同一视野进行多层焦距采集高清图像 | | | | 否 |  | |
| 19 | lis功能 | |  | Lis系统双双向通讯功能，内置条码扫描 | | | | 否 |  | |
| 20 | 低倍镜 | |  | 低倍镜可检测≥14个视野，视野数可调 | | | | 是 |  | |
| 21 | 高倍镜 | |  | 高倍镜可检测≥14个视野，视野数可调 | | | | 是 |  | |
| 22 | 试剂耗材 | |  | 厂家具备自产配套试剂，以及配套粪便常规检查、便隐血（FOB）检测试剂盒（胶体金法）、转铁蛋白（TF）检测试剂盒（胶体金法）、便隐血&转铁蛋白（FOB&TF）非定值质控品、粪便形态学质控品等 | | | | 否 |  | |
| 23 | 报警及安全指标 | |  | 耗材不足报警，故障报警 | | | | 是 |  | |
| 24 | 配置要求 | | ★ | 主机1台，专用图文处理电脑工作站 1套 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 25 | 配套耗材 | | ★ | 封闭耗材（试剂） | | | | 否 | 厂家承诺及注册证 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 是 | 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 | | ★ | 质保期满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） | | ★ | 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(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1人次、2个工作日的工程师维修培训。 | | | | 否 | 企业承诺 | |
|
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | | ★ | 维修响应时间≤0.5小时，维修到达现场时间≤4小时。 | | | | 否 | 企业承诺 | |
|
| 9 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | 供应商提供核心部件、易损件的维修报价清单 | | | | 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≥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≥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；  3.▲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≥10项，投标企业技术分值为0分； | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 封闭耗材（试剂）用量测算表 | | | | | | | | | | |
| **项目**  **名称** | | 全自动粪便处理分析系统 | | | **项目**  **编号** | | 2024-JQ06-W3353 | | | |
| **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** | **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 | 便隐血（FOB）检测试剂盒（胶体金法） | | |  | | 144000 | | 人份 | 86.4 |  |
| 2 | 转铁蛋白（TF）检测试剂盒（胶体金法） | | |  | | 10000 | | 人份 | 8 |  |
| 3 | 轮状病毒抗原检测（胶体金法） | | |  | | 6600 | | 人份 | 11.9 |  |
| 4 | 腺病毒抗原检测（胶体金法） | | |  | | 467 | | 人份 | 0.84 |  |
| 5 | 便隐血&转铁蛋白（FOB&TF）非定值质控品 | | |  | | 300 | | 盒 | 9 |  |
| 6 | 粪便形态学质控品 | | |  | | 400 | | 盒 | 12 |  |
| 7 | 一次性使用粪便采集 | | |  | | 144000 | | 人份 | 72 |  |
| 8 | 样本稀释液 | | |  | | 3400/L | | 升 | 110 |  |
| 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； | | | | | | | | | | |