|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2025-JQ06-H1001 | | 项目名称 | 多项目尿液化学分析控制品 | 最高限价（万元） | / | |
| 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 | | ★ | 用于尿常规检测结果的质量控制，反映机器是否在控。 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 通过NMPA认证 | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 检测项目 | |  | 可对PH、蛋白、葡萄糖、酮体、隐血、亚硝酸盐、胆红素、尿胆原、维生素C、白细胞、比重等多个项目进行质量控制 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | 用途 | |  | 用于多项干化学尿液试条和干化学尿液分析仪检测的相关质量控制，可有效监控仪器状态，保障检测结果的准确性和可靠性 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 适配性 | | ★ | 全自动尿液分析系统  EU-5300 | | | 否 | 相关证明材料 |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后根据甲方要求交付，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100%。 | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 售后服务1  （质保） | | ★ | 当甲方出现临时行动时，提供应急支援保障服务 | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务2  （质保） | | ★ | 产品出现质量问题和破损问题，免费包换 | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3  （质保） | | ★ | 根据甲方要求免费提供使用培训或者跟台服务 | | | 否 | 企业承诺 |
| 技术偏离要求：▲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 | | | | | | | | |