货物一览表及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 疫情应急现场快速检测箱 | | | | |
| 货物名称 | | | 2022-JK15-W1267 | | | | |
| 数量 | | | 1套 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 35万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 可用于现场微生物快速检测，包括：食源性致病菌、生物战剂（烈性细菌及抗体）、传染病（病毒）、毒素等生物有害因子和疫情应急的快速检测。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 微生物检测仪 | | | | 1台 | |
| 2 | | 微型打印机 | | | | 1台 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 检测靶标 | | | 可对单靶标试剂条进行检测；多个测试条逐条加样后可进行高通量连续检测。定量参数设定；RFID芯片记录检测目标的标准曲线，自动读取芯片数据；可以实现定量检测。 | | |
| 2 | 灵敏性和特异性 | | | 受外界的背景干扰，检测线为细菌和病毒类1000-10000CFU/ml，毒素类50-100pg；对检测病原体的近缘种属无非特异反应 | | |
| #3 | 检测时限 | | | 仪器对每份试纸条读取时间不超过30秒，可连续进行读数检测，每小时完成90个检测结果报送；20分钟内可完成定量检测结果；无淬灭和光漂白现象；试剂保存期为18个月；使用过的检测试纸保存时间在2年以上。 | | |
| #4 | 现场检测 | | | 支持交流电和充电电池双相应用，内置充电锂电池，支持现场不插电工作4小时以上.配备现场快速充电器。 | | |
| 5 | 检测结果 | | | 检测结果自动获取（无需目测）；数据可储存，可实时打印，可用USB接口导出检测数据； | | |
| #6 | 安全性 | | | 仪器内置紫外灯灭菌；试剂对被检测品和环境无任何危害。 | | |
| ★7 | 检测种类 | | | （包含但不仅限于以下项目）：鼠疫菌抗体、炭疽芽孢、鼠疫菌、土拉弗朗西斯菌、布鲁氏菌、类鼻疽菌、相思子毒素、蓖麻毒素、甲型流感病毒、乙型流感病毒、H5亚型流感、埃博拉病毒、寨卡病毒抗体和肠道病毒71型抗体等  可选试剂种类：埃博拉病毒、霍乱弧菌O1群和O139群、出血性大肠杆菌O157、甲型流感病毒、乙型流感病毒、甲型副伤寒沙门氏菌、伤寒沙门氏菌、猪霍乱沙门氏菌等； | | |
| 8 | 样品耐受性 | | | 对呕吐物、腹泻物、血清、血浆、尿液、唾液、组织匀浆、白色粉末等直接进行检测，能对腐烂尸体和高盐等复杂样本直接检测。 | | |
| 9 | 仪器质控 | | | 检测重复性变异系数（CV,%）均 ≤5%。 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。