**2022-JKMTDY-W1351：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 精子采集分析仪 | | | |
| 设备数量 | | 2 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | 22万 | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| **序号** | **技术指标名称** | | **招标技术要求** | |
| ★1 | 功能要求 | | 用于男性精液检查前的取精及男性早泄脱敏治疗。 | |
| ★2 | 硬件配置要求 | | 采精仪采用仿真天然硅胶制成的双气囊，模仿女性阴道环境及温度 | |
| 3 | 技术指标 | | 阴茎勃起周径测量范围：7.9cm～12.5cm； | |
| 取精器内腔直径：≥φ40mm | |
| 最大抽动频率：≥100次/min | |
| 压力范围：0～20KPa； | |
| 熔断器规格：φ5mm×20mm/3A； | |
| ★4 | 售后 | | 2小时电话响应，24小时到达现场，陕西省内有厂家人员 | |
| 设备验收合格原厂质保叁年 | |

**2022-JKMTDY-W1352：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 全院处方章采购 | | | |
| 设备数量 | | 3000 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | 10万 | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| **序号** | **技术指标名称** | | **招标技术要求** | |
| 1 | 样式 | | 长方体 | |
| 2 | 尺寸 | | 长宽高  3.5\*3.5\*7 | |
| 3 | 技术指标 | | 长期分批制作 | |
| 塑料 | |

**2022-JKMTDY-W1361：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | EVC（小鼠）中央排气通风笼盒系统 | | | |
| 设备数量 | | 2 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | 23万 | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| **序号** | **技术指标名称** | | **招标技术要求** | |
| **★1** | 笼位数 | | 标准100笼位/台。 | |
| **2** | 结构及形状 | | 圆柱形可360度自由旋转，十层，每层10个笼位。 | |
| **★3** | 笼架规格 | | ≤1000\*860\*2000mm，底部安装带刹不锈钢静音万向脚轮，可整架移动自如。 | |
| **4** | 框架配置及材质 | | 内配超静音直流风机；机箱正面配≥5寸触摸屏式PLC控制系统。触摸屏上可显示压差、温湿度、进出风口过滤器堵塞情况报警提示等；可调节换气次数、光照度、光照周期等；整体框架为优质304不锈钢。 | |
| **5** | 光照调节系统 | | 根据不同实验需求调节光照度。 | |
| **6** | 笼盒 | | 5.1 群养（窝）时≥0.042㎡，高度≥0.13m。 | |
|  | | 5.2 整体材质可同时高温高压消毒。 | |
| **7** | 笼盒进出风口过滤器 | | 笼盒进排气口结构低进高排，进、排气口分别配一个高效低阻过滤器。过滤面积≥20㎝²，过滤器为可拆卸式，可高温高压消毒，反复使用。过滤器两侧均有304不锈钢40目滤网（便于清洗、更换，不易堵塞）。过滤器侧边带硅胶密封条，不易从笼盒上脱落。 | |
| **8** | 食盒和饮水瓶 | | 内壁配置一食盒(≥500g)和一饮水瓶(≥400ml)。 | |
| **★9** | 配置 | | 标配外另配5个笼盒（含食盒和水瓶）；标配外每套另配100个过滤膜 | |
| **★10** | 售后 | | 整机免费质保三年 | |

**2022-JKMTDY-W1362：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 探头消毒器 | | | |
| 设备数量 | | 2 | | ☑国产 □进口 | |
| 最高投标限价 | | 18万 | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| **序号** | **技术指标名称** | | **招标技术要求** | |
| **★1** | 用途 | | 设备主要用于对各类超声探头的消毒 | |
| **2** | 安装方式 | | 移动安装 | |
| **3** | 触摸触控彩屏 | | ≥3.5寸触摸屏，设备上能通过指示灯和图文方式显示运行状态 | |
| **★4** | 紫外线强度 | | 多点测试辐照度均值≥400μW/cm²；符合GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| **★5** | LED紫外线灯珠寿命 | | ≥1000小时，符合GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| **6** | 泄漏量 | | 使用中对人体无害，紫外线泄漏量＜1μW/cm²。臭氧泄漏量为≤0.01mg/m³（提供检测报告）； | |
| **7** | 消毒要求 | | ★7.1 启动消毒器20S对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| ★7.2 启动消毒器20S对大肠杆菌的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| ★7.3 启动消毒器20S对龟分枝杆菌的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告）； | |
| 7.4 启动消毒器40S对白色念珠菌的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| 7.5 启动消毒器60S对枯草杆菌黑色变种芽孢的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| ＃7.6 现场实验：启动消毒器60S对枯草杆菌黑色变种芽孢的杀灭对数值≥3，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| ＃7.7 模拟现场实验：启动消毒器60S对探头表面自然菌的杀灭对数值≥1，GB28235-2020《紫外线消毒器卫生要求》要求。（提供检测报告） | |
| **★8** | 消毒原理 | | 利用280纳米波长LED紫外线原理，消毒仓内上下左右均配置LED紫外线灯珠，可对探头进行无死角照射消杀。 | |
| **＃9** | 消毒模式 | | 自动消毒或手动消毒两种模式满足用户不同情形下使用。可自定义消毒时间。 | |
| **10** | 其他要求 | | ＃10.1 具有人声提示声音，自适应开关舱门功能。 | |
| ＃10.2 消毒记录可查看，可自动打印，可导出，方便院感查询。 | |
| 10.3 消毒仓适配各类消毒探头，满足科室需求。 | |
| **11** | 资质要求 | | 11.1 制造商具备消毒产品生产企业卫生许可证，且许可证生产类别里必须明确包含有紫外线类消毒器械。 | |
| 11.2 提供企业ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系认证 | |
| 11.3 产品具有消毒产品卫生安全评价报告 | |
| **★12** | 售后 | | 整机免费质保3年 | |

**2022-JKMTDY-W1346：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 酶标仪 | | | |
| 设备数量 | | 2 | | □国产 ☑进口 | |
| 最高投标限价 | | 12万 | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| **序号** | **技术指标名称** | | **招标技术要求** | |
| **★1** | 光源 | | LED光源 | |
| **2** | 波长范围 | | 包含400～750nm | |
| **3** | 板型 | | 96微孔板（包括条状微孔板） | |
| **★4** | 测量通道 | | ≥8通道 | |
| **5** | 测量范围 | | 0∽4.0 OD | |
| **6** | 测量分辨率 | | ≤0.0001OD | |
| **#7** | 读板时间 | | 单波长≤15秒  双波长≤20秒 | |
| **8** | 定量评估 | | 点对点、线性回归、非线性回归、多项式曲线、立方幂、对数曲线、参数曲线等 | |
| **9** | 接口 | | USB接口 | |
| **10** | 微孔板振摇 | | 线性震荡，≥4速可调 | |
| **★11** | 滤光片 | | 安装数量≥4，包含405, 450, 492 和 620nm | |
| **★12** | 配置 | | 按照实际工作需求配备操作电脑，电脑配置按照医院要求进行配置 | |
| **★13** | LIS连接 | | 免费提供LIS连接，双向通讯 | |
| **★14** | 售后 | | 整机质保三年，质保期内每年提供免费校准一次并提供校准报告 | |