**2022-JKMTDY-W1362**

|  |  |
| --- | --- |
| **设备名称** | **探头消毒器** |
| **设备数量** | **2** | **国产** |
| **最高投标限价** | **18万** |
| **技术参数要求** |
| **序号** | **指标名称** | **技术参数** |
| **★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 |

1. **JKMTDY-W1309：**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 制剂生产用原辅料 |
| 预算金额 | 596315.80元人民币 |
| **技术参数要求** |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **预计****年用量** | **参考单价****（元）** | **金额（元）** |
| 1 | A | 氨茶碱 | 25kg/桶 | kg | 3 | 360.0  | 1080.0  |
| 2 |  | 阿司匹林 | 25kg/袋 | kg | 25 | 64.0  | 1600.0  |
| 3 | B | 苯扎溴铵 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 | 8.1  | 81.0  |
| 4 |  | 苯酚 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 | 5000.0  | 5000.0  |
| 5 |  | 苯甲酸 | 500g/袋 | 袋 | 16 | 25.7  | 410.7  |
| 6 |  | 薄荷脑 | 250g/袋 | 袋 | 4 | 175.0  | 700.0  |
| 7 |  | 苯甲酸钠 | 5kg/袋 | kg | 10 | 69.3  | 693.3  |
| 8 |  | 白凡士林 | 2kg/桶 | 桶 | 30 | 64.7  | 1940.0  |
| 9 | C | 虫蜡 |  | kg | 1 | 500.0  | 500.0  |
| 10 |  | 醋酸氯己定 | 500g/袋 | 袋 | 2 | 800.0  | 1600.0  |
| 11 |  | 陈皮酊 | 500ml/瓶 | 袋 | 5 | 28.3  | 141.7  |
| 12 | D | 碘 | 500g/瓶 | 瓶 | 20 | 733.3  | 14666.7  |
| 13 |  | 碘化钾 | 500g/瓶 | 瓶 | 5 | 633.3  | 3166.7  |
| 14 |  | 单双硬脂酸甘油脂 | 500g/瓶 | 瓶 | 5 | 59.8  | 299.2  |
| 15 |  | 地塞米松磷酸钠 | 100g/袋 | 袋 | 1 | 8833.3  | 8833.3  |
| 16 | E | 二甲硅油 | 5kg | kg | 50 | 652.0  | 32600.0  |
| 17 |  | 二氧化钛 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 33.3  | 33.3  |
| 18 | G | 甘油 | 500g/瓶 | 瓶 | 100 | 23.3  | 2333.3  |
| 19 | H | 糊精 | 25kg | kg | 2000 | 11.0  | 22000.0  |
| 20 |  | 黄凡士林 | 2kg/桶 | 桶 | 7 | 46.1  | 322.5  |
| 21 |  | 滑石粉 | 25kg/袋 | kg | 25 | 9.7  | 241.7  |
| 22 |  | 混合型脂肪酸甘油酯 | 1kg/袋 | 袋 | 1 | 73.3  | 73.3  |
| 23 | J | 枸橼酸 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 29.7  | 29.7  |
| 24 |  | 聚氧乙烯烷基醚A-20 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 50.0  | 50.0  |
| 25 |  | 聚氧乙烯硬脂酸酯SG | 500g/袋 | 袋 | 1 | 70.0  | 70.0  |
| 26 |  | 枸橼酸钾 | 500g/袋 | 袋 | 98 | 22.7  | 2221.3  |
| 27 |  | 甲基纤维素 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 200.0  | 200.0  |
| 28 |  | 聚山梨酯80 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 | 29.0  | 145.0  |
| 29 |  | 甲硝唑 | 25kg/桶 | kg | 25 | 1050.0  | 26250.0  |
| 30 | K | 克霉唑 | 25kg/桶 | kg | 10 | 4200.0  | 42000.0  |
| 31 | L | 氯化钾 | 1kg/袋 | 袋 | 49 | 28.5  | 1398.1  |
| 32 |  | 炉甘石 | 500g/袋 | 袋 | 54 | 88.3  | 4770.0  |
| 33 |  | 硫酸镁 | 500g/袋 | 袋 | 110 | 170.0  | 18700.0  |
| 34 |  | 氯化铵 | 1kg/袋 | 袋 | 28 | 356.7  | 9986.7  |
| 35 |  | 氯化钠 | 1kg/袋 | 袋 | 153 | 7.9  | 1203.6  |
| 36 |  | 氯霉素 | 1kg/桶 | 桶 | 36 | 2933.3  | 105600.0  |
| 37 |  | 硫酸新霉素 | 1个十亿 | 桶 | 1 | 18886.7  | 18886.7  |
| 38 | M | 明胶 |  | kg | 1 | 110.0  | 110.0  |
| 39 |  | 马来酸氯苯那敏 | 5kg/桶 | kg | 3 | 15000.0  | 45000.0  |
| 40 | N | 尿素 | 25kg/袋 | kg | 52 | 473.3  | 24613.3  |
| 41 |  | 尿囊素 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 1966.7  | 1966.7  |
| 42 | P | 硼酸 | 500g/袋 | 袋 | 2 | 48.3  | 96.7  |
| 43 |  | 平平加O | 500g/袋 | 袋 | 1 | 31.0  | 31.0  |
| 44 | Q | 羟苯乙酯 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 | 72.7  | 145.3  |
| 45 | R | 软皂 | 500g/瓶 | 瓶 | 3 | 15.0  | 45.0  |
| 46 | S | 水合氯醛 | 500g/瓶 | 瓶 | 22 | 520.0  | 11440.0  |
| 47 |  | 水杨酸苯酯 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 170.0  | 170.0  |
| 48 |  | 水杨酸 | 25kg/袋 | kg | 40 | 70.0  | 2800.0  |
| 49 |  | 三乙醇胺 | 5kg/桶 | kg | 5 | 145.0  | 725.0  |
| 50 |  | 升华硫 | 500g/袋 | 袋 | 8 | 1626.7  | 13013.3  |
| 51 |  | 十八醇 | 500g/袋 | 袋 | 40 | 41.7  | 1666.7  |
| 52 |  | 十六醇 | 500g/袋 | 袋 | 5 | 40.3  | 201.7  |
| 53 | T | 碳酸氢钠 | 500g/袋 | 袋 | 2 | 111.0  | 222.0  |
| 54 |  | 甜蜜素 |  | kg | 3 | 193.3  | 580.0  |
| 55 |  | 酮洛芬 | 25kg/桶 | kg | 3 | 4200.0  | 12600.0  |
| 56 | W | 维生素C |  | kg | 3 | 120.0  | 360.0  |
| 57 |  | 维生素B2 |  | kg | 1 | 5500.0  | 5500.0  |
| 58 | X | 溴化钾 | 500g/瓶 | 瓶 | 56 | 60.0  | 3360.0  |
| 59 | Y | 氧化锌 | 500g/袋 | 袋 | 132 | 31.3  | 4136.0  |
| 60 |  | 硬脂酸镁 | 1kg/袋 | 袋 | 1 | 50.0  | 50.0  |
| 61 |  | 亚硝酸钠 | 500g/袋 | 袋 | 1 | 120.0  | 120.0  |
| 62 |  | 羊毛脂 | 500g/瓶 | 瓶 | 21 | 75.0  | 1575.0  |
| 63 |  | 液体石蜡 | 500ml/瓶 | 瓶 | 160 | 20.0  | 3200.0  |
| 64 |  | 盐酸丁卡因 | 5g/瓶 | 瓶 | 15 | 220.0  | 3300.0  |
| 65 |  | 远志酊 | 500ml/瓶 | 瓶 | 200 | 98.3  | 19666.7  |
| 66 |  | 远志流浸膏 |  | kg | 10 | 500.0  | 5000.0  |
| 67 |  | 乙醇 | 药用 | kg | 1388 | 25.0  | 34700.0  |
| 68 |  | 硬脂酸 | 25kg | kg | 81 | 28.4  | 2300.4  |
| 69 |  | 盐酸苯海拉明 | 25kg/桶 | kg | 2 | 7500.0  | 15000.0  |
| 70 | Z | 蔗糖 | 50kg/袋 | kg | 4000 | 13.0  | 52000.0  |
| 71 |  | 樟脑 | 500g/桶 | 桶 | 2 | 396.7  | 793.3  |

目录品种总价（元）：596315.8

**制剂生产用原辅料招标要求**

1.采购项目：制剂生产用原辅料

内容：①71种，详见《制剂生产用原辅料目录》。

②委托制剂原辅料，临时计划。

③其他试验用原辅料，临时计划。

2.供应商的经营范围应包含化学制剂原料药、辅料的销售。

3.供应商应提供全套有效资质，包括《药品经营许可证》和《营业执照》。

4.供应商应能提供原辅料的生产厂家的全套有效资质。

5.供应商所提供的制剂用原辅料应符合药用标准，按照《中国药典》现行版全项检验，符合《中国药典》现行版质量标准。

6.供应商应在接到采购方计划单三周内发货到达采购方指定地点，一个计划单内同品种不能有两个及两个以上的批号，不得缺货少货断货。

7.供应商应确保原辅料的质量均一，随货同行本批次原辅料的合格证、全项检验合格报告书、送货单（一式三联），不得缺项。

8.原辅料的贮存及运输符合规定。原辅料送达采购方时应外包装严密，无破损、受潮、水渍、霉变、虫蛀、鼠咬等情况，标识清晰齐全，注明：品名、生产企业、产品批号、生产日期、有效期。否则采购方拒收，不予付款。

9.供应商应有能力提供小包装的原辅料，对量少的原辅料亦能保证供应。

10.供应商应有能力保证采购方紧急工作任务所提出的采购要求。

11.供应商应遵守采购方财务制度要求。

12.供应商应做到票货同行。

13.供应商应按招标价格开具发票。在合同期内不得变动价格。如遇政策等因素导致的价格波动，供应商应在接到采购计划单三个工作日内向采购方提供调价函（加盖公章），采购方有权货比三家再决定是否采购。

14.采购方批批抽检制剂用原辅料，如达不到《中国药典》现行版质量标准要求，采购方会进行退换货，退换货所产生的费用（包含二次检验的费用）由供应商承担。

15.因制剂中心有承担委托制剂、研发新制剂的工作任务，故存在临时采购，超出目录采购的可能，可协商议价，以上特殊情况供应商应能满足。

16.在上述基础上，目录品种总价最低者中标。