**采购需求**

一、采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 参考规格型号 | 最小单位 | 最小单位单价限价（元） | 是否核心产品 |
| 1 | 离心管 | 1.5ml | 支 | 0.08 |  |
| 2 | 刻度离心管 | 0.5ml | 支 | 0.05 |  |
| 3 | 一次性使用尿杯 | 中号 | 支 | 0.04 |  |
| 4 | 磨砂边载玻片 | 25mm\*75mm | 盒 | 8.2 |  |
| 5 | 刻度离心管 | 1.5ml | 支 | 0.08 |  |
| 6 | 透明试管 | 12mm\*75mm | 支 | 0.075 |  |
| 7 | 一次性塑料试管 | 12mm\*100mm | 支 | 0.05 |  |
| 8 | 离心管（卡扣式） | 1.5ml | 支 | 0.08 |  |
| 9 | 抗凝离心管 | 0.5ml | 支 | 0.1 |  |
| 10 | 透明试管 | 12mm\*60mm | 支 | 0.07 |  |
| 11 | 一次性使用吸头 | 200ul | 支 | 0.04 |  |
| 12 | 标准级显微镜载玻片 | 25mm\*75mm | 盒 | 8.2 |  |
| 13 | 一次性使用培养板 | 96孔 | 只 | 6.7 |  |
| 14 | 一次性使用吸管 | 1ml | 支 | 0.08 |  |
| 15 | 一次性使用大便采集器 | 5ml | 只 | 0.24 |  |
| 16 | 一次性使用吸管 | 3ml | 支 | 0.085 |  |
| 17 | 样品杯 | 16mm\*38mm | 个 | 0.19 |  |
| 18 | 一次性使用标本杯 | 40ml | 只 | 0.55 |  |
| 19 | 一次性使用离心管 | 2ml 卡扣式 | 支 | 0.08 |  |
| 20 | 一次性使用抗凝管 | 0.5ml | 支 | 0.1 |  |
| 21 | 一次性使用吸头（滤芯） | 1000ul  配芬兰移液器（滤芯） | 支 | 0.25 |  |
| 22 | 一次性使用吸头 | 1000ul  配芬兰移液器 | 支 | 0.065 |  |
| 23 | 一次性使用吸头 | 10ul  配吉尔森吸头 | 支 | 0.04 |  |
| 24 | 一次性使用吸管 | 2ml | 支 | 0.085 |  |
| 25 | 一次性使用样品杯 | 13mm\*24mm | 只 | 0.12 |  |
| 26 | 一次性使用尿沉渣试管 | 12ml | 个 | 0.47 | 是 |
| 27 | 一次性使用吸头 | 配帝肯免疫定量分析仪300ul；1000ul | 盒 | 80 |  |
| 28 | 一次性滤芯吸头 | 10ul加长型；  200ul加长型 | 盒 | 30 |  |
| 29 | 刀片 | 80mm\*8mm\*0.25mm | 盒 | 600 |  |

二、采购产品技术参数

**1.离心管**

1.1医用级非玻璃材料，无脱模剂、塑化剂、抑菌剂和重金属离子。

1.2.容量规格为1.5mL。

1.3.管盖可单手开合。

1.4.耐化学腐蚀和耐低温，温度耐受：-80℃至+120℃的温度范围，不易变形。

1.5.管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。

1.6.可承受 16000\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**2.刻度离心管（0.5ml）**

2.1.医用级非玻璃材料，无脱模剂、塑化剂、抑菌剂和重金属离子。

2.2.容量规格为0.5mL，有刻度。

2.3.管盖可单手开合。

2.4.耐化学腐蚀和耐低温，温度耐受：-80℃至+120℃的温度范围，不易变形。

2.5.管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。

2.6.可承受 17800\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**3.一次性使用尿杯**

3.1.用于尿液取样。

3.2.医用级非玻璃材料。

3.3.尺寸规格：上口径 5.2±0.1cm，下口径 3.5±0.1cm，高度 3.4±0.1cm，手柄 2cm±0.1cm。

**4.磨砂边载玻片**

4.1.适用于普通病理和一般检验科镜检等常规实验需求。

4.2.单头、单面、蒙砂、抛光边，夹纸，45°角。

4.3.规格：每盒≥50片，25mm\*75mm、1mm-1.2mm。

**5.刻度离心管**

5.1.医用级非玻璃材料，无脱模剂、塑化剂、抑菌剂和重金属离子。

5.2.容量规格为1.5mL，有刻度。

5.3.管盖可单手开合，带齿掀压盖。

5.4.耐化学腐蚀和耐低温，温度耐受：-80°℃至+120℃的温度范围，不变形。

5.5.管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。

5.6.可承受 17800\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**6.透明试管**

6.1.尺寸规格：12mm\*75mm。

6.2.医用级非玻璃材料。

6.3.平整光洁透明，管壁均匀.具有良好的化学兼容性可以适应大多数极性有机溶液、弱酸和弱碱。

6.4.可承受 15000\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**7.一次性塑料试管**

7.1.尺寸规格：12mm\*100mm。

7.2.医用级非玻璃材料。

**8.离心管（卡扣式）**

8.1.医用级非玻璃材料，无脱模剂、塑化剂、抑菌剂和重金属离子。

8.2.容量规格为1.5mL，有刻度。

8.3.管盖可单手开合。

8.4.耐化学腐蚀和耐低温，温度耐受：-80℃至+120℃的温度范围，不变形。

8.5.管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。

8.6.卡扣式安全盖。

8.7.可承受 17800\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**9.抗凝离心管**

9.1.用于末梢血常规检验。

9.2.容量规格为0.5ml。

**10.透明试管**

10.1.医用级非玻璃材料。

10.2.尺寸规格：12mm\*60mm。

10.3.产品平整光洁透明，管壁均匀，具有良好的化学兼容性可以适应大多数极性有机溶液、弱酸和弱碱。

**11.一次性使用吸头**

11.1.配套于移液器，主要用于各医院、检验科、化验室等单位化验提取样液。

11.2.容量规格为200ul。

**12.标准级显微镜载玻片**

1.适用于普通病理HE染色和一般检验科镜检等常规实验需求。

2.标准级显微镜载玻片,45°角,抛光边。

3.规格:25mm\*75mm、1mm-1.2mm 每盒≥50片。

**13.一次性使用培养板**

13.1.用于实验室细胞培养。

13.2.孔数规格：96孔。

13.3.透明本色。

13.4.细胞培养板按底部形状为U型底。

13.5.板盖单方向盖合设计，松紧适中。方便透气，可防止培养基污染或损耗。

13.6.孔缘高出，字母与数字坐标定位。

13.7.可层叠放置。

13.8.无DNA酶、无RNA酶、无热原。经灭菌，无菌。

**14.一次性使用吸管（1ml）**

14.1.用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带。

14.2.透明度好，便于观察。

14.3.具有一定的韧性，可以一定的角度范围内弯曲。

14.4.弹性好，不易破裂，适用于快速移液。

14.5.精密可靠，滴量的可重复性好。

14.6.管端可热封，方便液体的携带。

14.7.滴量 42ul。

14.8.长度 160mm。

**15.一次性使用大便采集器**

15.1.医用级非玻璃材料。耐高温120℃，高压，不变形。

15.2.采样勺与杯盖一体化注塑成形。

15.3.大面积的磨砂面便于检验人员书写标注。

15.4.可有效防止标本渗漏、污染，便于保存和运送。

15.5.规格5ml。

**16.一次性使用吸管（3ml）**

16.1.用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带。

16.2.透明度好，便于观察。

16.3.具有一定的韧性，可以一定的角度范围内弯曲。

16.4.弹性好，不易破裂，适用于快速移液。

16.5.精密可靠，滴量的可重复性好。

16.6.管端可热封，方便液体的携带。

16.7.滴量52ul。

16.8.长度162mm。

**17.样品杯**

17.1.适配 日立生化仪。

17.2.规格16mm\*38mm。

17.3.透明度好，便于观察。

**18.一次性使用标本杯**

18.1.医用级非玻璃材料。

18.2.痰杯。

18.3.容积≥40ml。

18.4.规格48mm\*47mm。

18.5.痰瓶盖具有防漏垫圈。

**19.一次性使用离心管（2mL）**

19.1.医用级非玻璃材料，无脱模剂、塑化剂、抑菌剂和重金属离子。

19.2.容量规格为2mL。

19.3.管盖可单手开合。

19.4.耐化学腐蚀和耐低温，温度耐受：-80°℃至+120℃的温度范围，不变形。

19.5.管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。

19.6.卡扣式安全盖。

19.7.透明本色

19.8.可承受 17800\*g的相对离心率，无渗漏及破裂。

**20.一次性使用抗凝管**

20.1.用于末梢血常规检验。

21.2.容量规格为0.5ml。

**21.一次性使用吸头（滤芯）**

21.1.移液器吸头。

21.2.医用级材料。

21.3.容量1000ul。

21.4.可配芬兰移液器，带滤芯。

21.5.PCR级产品。

**22.一次性使用吸头**

22.1.配套于移液器，主要用于化验提取样液。

22.2.容量1000ul。

22.3.可配芬兰移液器。

**23.一次性使用吸头**

23.1.配吉尔森吸头。

23.2.容量10ul。

**24.一次性使用吸管（2ml）**

24.1.用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带。

24.2.透明度好，便于观察。

24.3.具有一定的韧性，可以一定的角度范围内弯曲。

24.4.弹性好，不易破裂，适用于快速移液。

24.5.精密可靠，滴量的可重复性好。

24.6.管端可热封，方便液体的携带。

24.7.滴量35ul。

24.8.长度155mm。

**25.一次性使用样品杯**

25.1.适配贝克曼 cx系列生化仪。

25.2.规格：13mm\*24mm。

**26.一次性使用尿沉渣试管**

26.1.平口。

26.2.医用级非玻璃材料。

26.3.容积≥12ml。

**27.一次性使用吸头**

27.1.适配帝肯免疫定量分析仪。

27.2.规格300ul；1000ul。

**28.一次性滤芯吸头**

28.1.10ul加长型。

28.2.200ul加长型。

**29.刀片**

29.1.可配套LEICA RM2235 石蜡切片机使用。

29.2.刀片材料:6cr13不锈钢带。

29.3.刀片尺寸:80mm\*8mm\*0.25mm。

29.4.刀锋角度:34度。

**三、商务要求**

**1.售后服务要求**

1.1.耗材进院后的有效期不小于产品有效期的1/2 ，近效期产品无条件更换。

1.2.免费培训操作人员。

1.3.技术支持响应时间2小时，必要时24小时解决问题。

**2.包装及其他要求**

2.1.符合出厂规范、包装完整无破损。

2.2.防雨、防潮、灭菌方式、有效期、规格、数量、品名、标识清楚。

2.3.必须为原装、全新产品，渠道合法。

**3.供货及验收要求**

3.1.供货期：按采购人需求随时供货，接通知后 5 个工作日内完成供货。

3.2.供货地点：西北妇女儿童医院指定地点。

3.3.运输：按照产品的运输要求执行。

3.4.验收标准及费用：

（1）符合采购人与中标人签订的经济合同；

（2）符合国家有关技术规范和标准。所有运输、验收的手续及费用由中标人自行办理和承担，采购人提供相关辅助。