

(七) 货物说明一览表

货物说明一览表

项目名称: 乌恰县人民医院医务科科研项目采购试剂耗材项目(二次)
项目编号: 62024121051583338

序号	货物名称	主要规格	数量	工期 (供货期)	交货地点	其它
1	15ml 离心管	15ml., 直径为 17mm, 高度为 120mm, 蓝色旋盖, 底部为锥形, 无菌包装	2000	5 日	乌恰 县人 民医 院	样本前处理容器, 产品符合质量要求
2	50ml 离心管	50ml, 直径为 30mm, 高度为 115mm, 蓝色/白色旋盖, 底部为锥形或者可立, 无菌包装	1000			
3	1.5ml 离心管	1.5ml, 标准容量为 1.5 毫升, 材质: 通常采用聚丙烯 (PP) 材质, 这种材质具有良好的化学稳定性和耐热性, 适用于多种实验环境	1000			
4	无菌带滤芯盒装吸头 (1ml)	1ml, 每个包装包含 100 个吸头, 通常以 100 个/盒的形式提供, 并且有 5 盒/箱的包装。过滤功能: 吸头内置滤芯, 可以有效隔离病毒和防止吸液过程中造成污染, 适用于高精密生物、医药、化学等移液过程	50			吸取样本, 隔离病毒; 产品符合质量要求
5	无菌带滤芯盒装吸头 (0.2ml)	0.2ml, 每个包装包含 100 个吸头, 通常以 100 个/盒的形式提供, 并且有 5 盒/箱的包装。过滤功能: 吸头内置滤芯, 可以有效隔离病毒和防止吸液过程中造成污染, 适用于高精密生物、医药、化学等移液过程	50			要求
6	细胞培养皿 (10cm)	10cm, 底面积: 10cm 培养皿的底面积为 78.5 平方厘米。 表面积: 10cm 培养皿的表面积大约是 78.5 平方厘米。 高度: 通常高度为 20mm。 生长面积: 10cm 培养皿的生长面积为 55 平方厘米	500			细胞培养; 产品符合质量要求
7	ISMA RT 移液枪 (200-1000ul)	1000ul, 1. 量程范围: 100-1000ul。 2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统, 避免误操作及手部疲劳。 3. 颜色识别系统, 更容易辨认型号, 方便快速识别量程和适配吸头 ※4. 移液活塞运作滑顺平稳, 左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件, 特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。 5. 5 位读数, 4 位大数字显示, 精确易读, 工作时, 移液数字清晰可见。 6. 采用张力弹簧技术, 按压力轻, 伸缩性弹性吸嘴设计, 确保移液气密性和均一性。 7. 可安装安全滤芯, 帮助避免交叉污染, 同时保护移液器, 延长移液器使用寿命、减少维护频率。 ※8. 内置密度调节装置, 可根据不同液体密度进行微调, 提高移液器准确性和精确性。 ※9. TRTG 数码轮微调装置, 更加精确易读 10. 采用高科技材质, 重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。 ※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌, 操作更安全。 12. 卓越人体工程学设计, 显著减少手、手臂和肩膀用力, 避免手部重复性劳损 (RSI)。	2			精准转移和计量液体; 产品符合质量要求

		<p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生；防止身体热传递到内部零件，影响液体的精度；增大摩擦力，避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准，附带质量认证和符合 ISO8655 的检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高了用户的使用效率。</p> <p>18. 精度度：0.1-2.5 uI 最大量程的不准确度≤±1.2%，不精确度≤0.56%；0.5-10 uI 最大量程的不准确度≤±1%，不精确度≤0.4%； 5-50 uI 最大量程的不准确度≤±0.24%，不精确度≤0.12%； 10-100 uI 最大量程的不准确度≤±0.8%，不精确度≤0.15%； 100-1000 uI 最大量程的不准确度≤±0.6%，不精确度≤0.15%； 2-20 uI 最大量程的不准确度≤±0.9%，不精确度≤0.3%； 20-200 uI 最大量程的不准确度≤±0.8%，不精确度≤0.15%； 500-5000 uI 最大量程的不准确度≤±0.36%，不精确度≤0.16%； 1000-10000 uI 最大量程的不准确度≤±0.6%，不精确度≤0.15%；</p> <p>※19. 三年质保，终身维修保养。</p>			
8	ISMART 移液枪 (20-200uI)	<p>200uI, 1. 量程范围：20-200uI。</p> <p>2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统，避免误操作及手部疲劳。</p> <p>3. 颜色识别系统，更容易辨认型号，方便快速识别量程和适配吸头</p> <p>※4. 移液活塞运作滑顺平稳，左右手都能轻松使用，特殊 PTFE 密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。</p> <p>5. 5 位读数，4 位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。</p> <p>6. 采用张力弹簧技术，按压力轻，伸缩性弹性吸嘴设计，确保移液气密性和均一性。</p> <p>7. 可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。</p> <p>※8. 内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。</p> <p>※9. TRTG 数码轮微调装置，更加精确易读</p> <p>10. 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。</p> <p>※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。</p> <p>12. 卓越人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损 (RSI)。</p> <p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生；防止身体热传递到内部零件，影响液体的精度；增大摩擦力，避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准，附带质量认证和符合 ISO8655 的检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高</p>	2		

		<p>了用户的使用效率。</p> <p>18. 精准度: 0.1-2.5 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1.2\%$, 不精确度$\leq 0.56\%$; 0.5-10 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1\%$, 不精确度$\leq 0.4\%$; 5-50 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.24\%$, 不精确度$\leq 0.12\%$; 10-100 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 100-1000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 2-20 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.9\%$, 不精确度$\leq 0.3\%$; 20-200 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 500-5000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.36\%$, 不精确度$\leq 0.16\%$; 1000-10000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$;</p> <p>※19. 三年质保, 终身维修保养。</p>			
9	ISmart 移液枪 (2-20u1)	<p>20u1, 1. 量程范围: 2-20u1。</p> <p>2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统, 避免误操作及手部疲劳。</p> <p>3. 颜色识别系统, 更容易辨认型号, 方便快速识别量程和适配吸头</p> <p>※4. 移液活塞运作滑顺平稳, 左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件, 特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。</p> <p>5. 5 位读数, 4 位大数字显示, 精确易读, 工作时, 移液数字清晰可见。</p> <p>6. 采用张力弹簧技术, 按压力轻, 伸缩性弹性吸嘴设计, 确保移液气密性和均一性。</p> <p>7. 可安装安全滤芯, 帮助避免交叉污染, 同时保护移液器, 延长移液器使用寿命、减少维护频率。</p> <p>※8. 内置密度调节装置, 可根据不同液体密度进行微调, 提高移液器准确性和精确性。</p> <p>※9. TRTG 数码轮微调装置, 更加精确易读</p> <p>10. 采用高科技材质, 重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。</p> <p>※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌, 操作更安全。</p> <p>12. 卓越人体工程学设计, 显著减少手臂和肩膀用力, 避免手部重复性劳损 (RSI)。</p> <p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计, 确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能, 确保所需的投放量设置与指针一致, 向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层, 在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生; 防止身体热传递到内部零件, 影响液体的精度; 增大摩擦力, 避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准, 附带质量认证和符合 ISO8655 的检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸, 无需特殊工具下的用户自行校准, 简化操作, 大大提高了用户的使用效率。</p> <p>18. 精准度: 0.1-2.5 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1.2\%$, 不精确度$\leq 0.56\%$; 0.5-10 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1\%$, 不精确度$\leq 0.4\%$; 5-50 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.24\%$, 不精确度$\leq 0.12\%$; 10-100 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 100-1000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 2-20 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.9\%$, 不精确度$\leq 0.3\%$; 20-200 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 500-5000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.36\%$, 不精确</p>	2		

		度≤0.16%； 1000-10000 ul 最大量程的不准确度≤±0.6%，不精确度≤0.15%； ※19. 三年质保，终身维修保养。				
10	RPMI 1640 培养基	500ml，产品形态：液体，产品浓度：1×，产品规格：125ml×4，细菌检测：阴性，真菌检测：阴性，支原体检测：阴性，细胞生长实验：细胞生长良好，形态正常，内毒素含量(EU/ml)：≤3，储存条件：2~8℃，避光储存，运输条件：冰袋冷藏运输，有效期：3个月，培养基成分：RPMI-1640(PM150110)+10% FBS(164210-50)+1% P/S(PB180120)+1% GlutaMax(PB180419)	5		提供营养物质和生存环境；产品符合质量要求	
11	胰蛋白酶，含 EDTA	500ml，含 0.25% 胰酶和 0.02% EDTA。直接用于培养细胞的消化，或者一些组织的消化，通常室温下 1min 左右就可以消化下大多数贴壁细胞	1		样本处理液；产品符合质量要求	
12	碱性磷酸酶染色试剂盒	50次，R1：4×70ml R2：4×14ml	2			
13	TRAP 染色试剂盒	50T, 包含 100 mL×2 的骨组织番红固绿染液，20 mL×6 的 Goldner 三色法染色液	2			
14	间充质干细胞成骨诱导分化试剂盒	50ml, DMEM 低糖基础培养基、特级胎牛血清、成骨诱导添加物、茜素红染色液、0.1%明胶溶液	2			
15	干细胞培养血清替代物	540ml, 含有细胞生长因子、粘附因子、结合蛋白、维生素、微量矿物元素、激素等，其生物活性是胎牛血清的 5 倍，一般使用浓度为 0.5%- 4%，而 FBS 的使用浓度为 2.5%-20%。	5			
16	成骨细胞矿化结节染色试剂盒(茜素红 S 法)	50次, 试剂名称 2×50ml 保存条件 试剂(A)：0b 固定液 50ml 室温 试剂(B)：茜素红 S 染色液 50ml 室温，避光	3			
17	Myc-Zero™支原体去除试剂	100次/套, 可快速、高效的清除细胞培养过程中出现的支原体。根除效率近 100%	1			
18	NUP54 Polyclonal antibody	50ul/支, 适用于免疫组化、免疫印迹、免疫荧光、流式细胞术和 ELISA 等	1			
19	利普 2000 转染试剂	1.5ml/支, 一种多用途转染试剂，可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			
20	利普 3000 转染试剂	1.5ml/支, 一种多用途转染试剂，可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			
21	DNA 转染试剂	10ml/套, 一种多用途转染试剂，可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			
22	转染试剂	1.5ml/支, 一种多用途转染试剂，可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			
23	高糖 DMEM 培养基	10瓶, 含有 3.0 g/L D-葡萄糖、L-谷氨酰胺、细菌蛋白胨	5			提供营养物质；产品符合质量要求
24	50ml 离心管(8000g)	25*20/箱, 直径为 30mm, 高度为 115mm, 蓝色/白色旋盖, 底部为锥形或者可立, 无菌包装	2			样本前处理容器，产品符合质量要求
25	200 μl 盒装滤芯长吸头	96*50/箱, 89mm, 200ul 加长滤芯吸头	1			吸取样本，隔离病毒；产品符合质量

					要求
26	0.2ml pcr 单管平盖	500*20/盒, PCR 单管的容量通常有 0.2ml 规格	2		实验容器; 产品符合质量要求
27	0.2ml pcr8 联排管平盖	125*10/盒, 通常有 0.2ml 规格	2		
28	100mm 细胞培养皿	10*30/箱, 底面积: 10cm 培养皿的底面积为 78.5 平方厘米。 表面积: 10cm 培养皿的表面积大约是 78.5 平方厘米。 高度: 通常高度为 20mm。 生长面积: 10cm 培养皿的生长面积为 55 平方厘米	1		细胞培养; 产品符合质量要求
29	QPCR 96 孔板膜	100*1/盒, 部分 96 孔板具有 0.2ml 的容量, 适用于需要更大样本量的实验	2		实验容器; 产品符合质量要求
30	150mm 细胞培养皿	100 个/箱, 尺寸: 150mm*25mm, 实际培养尺寸: 139*21mm	2		细胞培养; 产品符合质量要求
31	胎牛血清(标准级)	500ml/瓶, 包装规格: 胎牛血清通常以 500 毫升的瓶装形式提供 12。内毒素水平: 内毒素浓度通常 ≤5 EU/mL ²³ 。血红蛋白浓度: 血红蛋白浓度通常 ≤30 mg/dL, 有时可能 ≤25 mg/dL ²³ 。储存条件: 胎牛血清应储存在 ≤-10° C 的条件下, 运输时也需要冰冻	2		样本处理液; 产品符合质量要求
32	胎牛血清, 需加干冰运输	500ml/瓶, 胎牛血清应储存在 ≤-10° C 的条件下, 运输时也需要冰冻	3		
33	二代 M-MLV 逆转录单酶	10000U/管, 二代 M-MLV 逆转录单酶的包装 10000U/袋。保存条件: 该酶应保存在 -20° C 的条件下, 以确保其活性	3		
34	BCA 蛋白定量试剂盒	2500 次/盒, 2*1mL (5mg/mL, -20°C 保存)	3		
35	一步法彩色 PAGE 凝胶快速制备试剂盒 12% 可配 100 块 1.0 mm 胶	100T/盒, 不含 SDS, 灌制的凝胶即可用于变性 PAGE 凝胶电泳也可用于非变性 PAGE 凝胶电泳	2		
36	预染蛋白标记 (10-180kda)	10*250 μ l/袋, 预染蛋白标记的分子量范围为 10-180kDa, 包含 10 种高度纯化的预染重组蛋白质, 具体分子量包括 10kDa、17kDa、25kDa、33kDa、43kDa、55kDa、70kDa、95kDa、130kDa 和 180kDa	3		
37	卓越型 ECL 发光液	5* (50ml+50ml) /盒, 5ml+5ml	2		
38	直标兔单抗	100 μ l/支, WB, IP, IF, IHC, ICC, FC, ELISA, ChIP	2		
39	MOPS 速溶颗粒	50 pouches/盒, 适用中等到大分子量蛋白电泳, 主要成分是 Tris、MOPS、EDTA 和 SDS, pH7.7 ± 0.2 (25°C)	3		
40	总 RNA 提取试剂盒	200mL/盒, 用于石蜡包埋组织 (FFPE) 样本总 RNA 的提取、富集、纯化等步骤, 处理后的产物用于临床体外检测使用	5		
41	RNA 快速提取试剂盒(快速无毒)	100T/盒, 仅供科研实验	3		
42	一管式反转录试剂盒 (50°C, 含基因组 DNA	50T/盒, 仅供科研实验	2		

	去除酶及 buffer) All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix (with dsDNase) 20 ul 体系				
43	鼠尾基因鉴定试剂盒	200T/盒, 仅供科研实验	2		
44	Tris-base	500g/瓶, 仅供科研实验	7		样本缓冲液前处理; 产品符合质量要求
45	甘氨酸	1kg/瓶, 仅供科研实验	9		
46	一抗稀释液	500ml/瓶, 仅供科研实验	3		
47	细胞冻存液	100ml/瓶, 仅供科研实验	7		样品保存; 产品符合质量要求
48	PBS	500ml/瓶, 仅供科研实验	30		样本缓冲液前处理; 产品符合质量要求
49	蔗糖	500g/瓶, 仅供科研实验	2		
50	甲醇	4L HPLC/瓶, 仅供科研实验	10		
51	乙腈	4L HPLC/瓶, 仅供科研实验	10		
52	二氯甲烷	500ml/瓶, 仅供科研实验	30		
53	无水乙醇	500ml/瓶, 仅供科研实验	50		
54	5ml 离心管	5ml/包, 高度约 30mm, 适用于微量和小型样本的分离	50		样本前处理容器, 产品符合质量要求
55	10ml 巴氏滴管	10ml/包, 巴氏滴管通常用于实验室中, 用于精确移液和测量	50		吸取样本, 隔离病毒; 产品符合质量要求
56	5ml 巴氏滴管	5ml/包, 巴氏滴管通常用于实验室中, 用于精确移液和测量	50		
57	5ml 枪头	5ml/包, 尺寸: 口部内径 13mm, 外径 15mm 长度: 146mm 规格: 5ml 长大口, 配移液器	50		
58	1ml 加长枪头	1ml/盒, 毫升蓝枪头的长度为 7.8 厘米	20		
59	5ml 枪头	5ml/盒, 口部内径 13mm, 外径 15mm 长度: 146mm 规格: 5ml 长大口, 配移液器	20		
60	96 孔 (黑色板)	96 孔/个, 尺寸: 127.4×85.1×16.1 mm	60		实验容器; 产品符合质量要求
61	纸质冻存盒	100 格/个 IRBOX-2100	500		样品保存盒; 产品符合质量要求
62	液氮冻存盒	100 格/个 PCBOX-2100H	20		样品保存管; 产品符合质量要求
63	外旋冻存管	0.5ml/个 IRBOX-2100	8000		
64	内旋冻存管	2.0ml/个 ECT-050	3000		
65	PCR MIX	5ml/管, 仅供科研实验	1		样本前处理, 产品符合质量要求
66	总 RNA 提取试剂盒	50T/盒, 仅供科研实验	1		
67	SYBR Green	200T/盒, 仅供科研实验	1		
68	Real-Time PCR 检测试剂盒	200T/盒, 根据用量取 PCR 反应体系 1/2 体积的预混液, 加入相同体积含引物和模板的水溶液混匀即可	1		

69	全蛋白提取试剂盒（强）	100T/盒,包括裂解液、磷酸酶抑制剂（100×）、蛋白酶抑制剂（100×）和PMSF（100×）	1		
70	Western 及 IP 细胞裂解液	100ml/瓶, 一种在非变性条件下裂解细胞的裂解液	1		
71	TUNEL 细胞凋亡试剂盒(红色荧光)	50T/盒, 适用于经过固定和洗涤的细胞或组织, 通过一步染色反应后, 通过荧光显微镜或流式细胞仪检测到呈现红色荧光的凋亡细胞	1		
72	转染试剂	1.5ml/管, 一种多用途转染试剂, 可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	1		
73	ANNEXIN-V-FITC /PI 凋亡检测试剂盒	100T/盒, 一种在非变性条件下裂解细胞的裂解液	1		
74	CCK-8 试剂盒 (细胞增殖及毒性检测试剂盒)	500T/盒, 可用于细胞增殖测定, 细胞毒性的检测, 药物筛选, 以及细胞生长抑制检测等	1		
75	MMP9 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 检测范围为 3.12-200ng/mL, 灵敏度为 1.62ng/mL, 实验类型为双抗体夹心法	1		
76	IL6 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 通常在 15.625 pg/mL 到 1000 pg/mL 之间, 灵敏度: 一般为 6.2 pg/mL	1		
77	MMP2 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 试剂盒的检测范围为 3.13-200pg/mL	1		
78	A-SMA antibody	100 μg/支, 仅供科研实验	1		
79	苏木素伊红 (HE) 染色试剂盒	3*100ml/盒, 适用于病理组织标本、粘液和细胞核多的痰涂片	1		
80	ELC 发光液	500ml/盒, 仅供科研实验	2		
81	Collagen I antibody	100 μl/支, 仅供科研实验	2		
82	通用 SP 检测试剂盒	6ml/盒, 适用于一抗为小鼠/兔 IgG 的免疫组化实验, 适用于显示组织和细胞中抗原分布	2		

法定代表人或其委托代理人签字:  亚楠

投标人(盖单位章): 新疆瑞仁康医疗器械有限公司

注: 各项货物详细技术性能应另页描述。

(八) 分项报价表

项目名称：乌恰县人民医院医务科科研项目采购试剂耗材项目（二次）

项目编号：62024121051583338

单位：元（人民币）

序号	货物名称	主要规格	数量	工期 (供货期)	交货地点	质保期	单位	单价	总价	备注
1	15ml 离心管	15ml., 直径为 17mm, 高度为 120mm, 蓝色旋盖, 底部为锥形, 无菌包装	2000		乌恰县人民医院	因质量问题出现的包退、包换、包修；质保 1 年	个	0.35	700	
2	50ml 离心管	50ml, 直径为 30mm, 高度为 115mm, 蓝色/白色旋盖, 底部为锥形或者可立, 无菌包装	1000				个	0.6	600	
3	1.5ml 离心管	1.5ml, 标准容量为 1.5 毫升, 材质: 通常采用聚丙烯 (PP) 材质, 这种材质具有良好的化学稳定性和耐热性, 适用于多种实验环境	1000				个	0.12	120	
4	无菌带滤芯盒装吸头 (1ml)	1ml, 每个包装包含 100 个吸头, 通常以 100 个/盒的形式提供, 并且有 5 盒/箱的包装。过滤功能: 吸头内置滤芯, 可以有效隔离病毒和防止吸液过程中造成污染, 适用于高精密生物、医药、化学等移液过程	50				个	53	2650	
5	无菌带滤芯盒装吸头 (0.2ml)	0.2ml, 每个包装包含 100 个吸头, 通常以 100 个/盒的形式提供, 并且有 5 盒/箱的包装。过滤功能: 吸头内置滤芯, 可以有效隔离病毒和防止吸液过程中造成污染, 适用于高精密生物、医药、化学等移液过程	50				个	44	2200	
6	细胞培养皿 (10cm)	10cm, 底面积: 10cm 培养皿的底面积为 78.5 平方厘米。 表面积: 10cm 培养皿的表面积大约是 78.5 平方厘米。 高度: 通常高度为 20mm。 生长面积: 10cm 培养皿的生长面积为 55 平方厘米	500				个	2.1	1050	
7	ISMART 移液枪 (200-1000ul)	1000ul, 1. 量程范围: 100-1000ul。 2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统, 避免误操作及手部疲劳。	2				把	2200	4400	

	<p>3. 颜色识别系统，更容易辨认型号，方便快速识别量程和适配吸头</p> <p>※4. 移液活塞运作滑顺平稳，左右手都能轻松使用，特殊 PTFE 密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。</p> <p>5. 5 位读数，4 位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。</p> <p>6. 采用张力弹簧技术，按压力轻，伸缩性弹性吸嘴设计，确保移液气密性和均一性。</p> <p>7. 可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。</p> <p>※8. 内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。</p> <p>※9. TRTG 数码轮微调装置，更加精确易读</p> <p>10. 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。</p> <p>※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。</p> <p>12. 卓越人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）。</p> <p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生；防止身体热传递到内部零件，影响液体的精度；增大摩擦力，避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准，附带质量认证和符合 ISO8655 的</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



		<p>检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸, 无需特殊工具下的用户自行校准, 简化操作, 大大提高了用户的使用效率。</p> <p>18. 精准度: 0.1-2.5 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1.2\%$, 不精确度$\leq 0.56\%$; 0.5-10 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1\%$, 不精确度$\leq 0.4\%$; 5-50 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.24\%$, 不精确度$\leq 0.12\%$; 10-100 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 100-1000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 2-20 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.9\%$, 不精确度$\leq 0.3\%$; 20-200 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$; 500-5000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.36\%$, 不精确度$\leq 0.16\%$; 1000-10000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$, 不精确度$\leq 0.15\%$;</p> <p>※19. 三年质保, 终身维修保养。</p>								
8	ISSMART 移液枪 (20-200u1)	<p>200u1, 1. 量程范围: 20-200u1。</p> <p>2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统, 避免误操作及手部疲劳。</p> <p>3. 颜色识别系统, 更容易辨认型号, 方便快速识别量程和适配吸头</p> <p>※4. 移液活塞运作滑顺平稳, 左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件, 特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。</p> <p>5. 5 位读数, 4 位大数字显示, 精确易读, 工作时, 移液数字清晰可见。</p> <p>6. 采用张力弹簧技术, 按压力轻, 伸缩性弹性吸嘴设计, 确保移液气密性和均一性。</p> <p>7. 可安装安全滤芯, 帮助避免交叉污染, 同时保护移液器, 延长移液器使用寿命、减少维护频率。</p>	2				把	2100	4200	



	<p>※8. 内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。</p> <p>※9. TRTG 数码轮微调装置，更加精确易读</p> <p>10. 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。</p> <p>※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。</p> <p>12. 卓越人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）。</p> <p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生；防止身体热传递到内部零件，影响液体的精度；增大摩擦力，避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准，附带质量认证和符合 ISO8655 的检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高了用户的使用效率。</p> <p>18. 精准度：0.1-2.5 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1.2\%$，不精确度$\leq 0.56\%$； 0.5-10 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 1\%$，不精确度$\leq 0.4\%$； 5-50 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.24\%$，不精确度$\leq 0.12\%$； 10-100 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 100-1000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 2-20 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.9\%$，不精确度$\leq 0.3\%$； 20-200 u1 最大量程的</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--



		<p>不准准确度$\leq\pm 0.8\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 500-5000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.36\%$，不精确度$\leq 0.16\%$； 1000-10000 u1 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$，不精确度$\leq 0.15\%$；</p> <p>※19. 三年质保，终身维修保养。</p>							
9	ISMART 移液枪 (2-20u1)	<p>20u1, 1. 量程范围: 2-20u1。</p> <p>2. Soft 独立轻触式吸头脱卸系统，避免误操作及手部疲劳。</p> <p>3. 颜色识别系统，更容易辨认型号，方便快速识别量程和适配吸头</p> <p>※4. 移液活塞运作滑顺平稳，左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。</p> <p>5. 5 位读数，4 位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。</p> <p>6. 采用张力弹簧技术，按压力轻，伸缩性弹性吸嘴设计，确保移液气密性和均一性。</p> <p>7. 可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。</p> <p>※8. 内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。</p> <p>※9. TRTG 数码轮微调装置，更加精确易读</p> <p>10. 采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。</p> <p>※11. 全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。</p> <p>12. 卓越人体工程学设计，显著减少手、手臂和肩膀用力，避免手部重复性劳损（RSI）。</p> <p>13. 小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。</p> <p>14. 带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更</p>	2			把	2100	4200	



		<p>改。</p> <p>※15. 移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层，在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生；防止身体热传递到内部零件，影响液体的精度；增大摩擦力，避免误操作意外损坏。</p> <p>※16. 符合 ISO17025 国际标准，附带质量认证和符合 ISO8655 的检验报告。</p> <p>※17. 无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高了用户的使用效率。</p> <p>18. 精度：0.1-2.5 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 1.2\%$，不精确度$\leq 0.56\%$； 0.5-10 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 1\%$，不精确度$\leq 0.4\%$； 5-50 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.24\%$，不精确度$\leq 0.12\%$； 10-100 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 100-1000 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 2-20 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.9\%$，不精确度$\leq 0.3\%$； 20-200 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.8\%$，不精确度$\leq 0.15\%$； 500-5000 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.36\%$，不精确度$\leq 0.16\%$； 1000-10000 ul 最大量程的不准确度$\leq\pm 0.6\%$，不精确度$\leq 0.15\%$；</p> <p>※19. 三年质保，终身维修保养。</p>								
10	RPMI 1640 培养基	<p>500ml，产品形态：液体，产品浓度：1\times，产品规格：125mL\times4，细菌检测：阴性，真菌检测：阴性，支原体检测：阴性，细胞生长实验：细胞生长良好，形态正常，内毒素含量 (EU/mL)：≤ 3，储存条件：2\sim8$^{\circ}$C，避光储存，运输条件：冰袋冷藏运输，有效期：3 个月，培养基成分：</p>	5				瓶	320	1600	



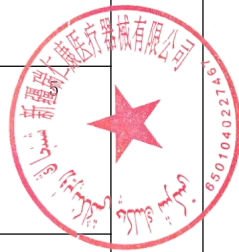
		RPMI-1640(PM150110) +10% FBS(164210-50) +1% P/S(PB180120) +1% GlutaMax(PB180419)						
11	胰蛋白酶, 含 EDTA	500ml, 含 0.25% 胰酶和 0.02% EDTA。直接用于培养细胞的消化, 或者一些组织的消化, 通常室温下 1min 左右就可以消化下大多数贴壁细胞	1			瓶	520	520
12	碱性磷酸酶染色试剂盒	50 次, R1: 4×70ml R2: 4×14ml	2			盒	520	1040
13	TRAP 染色试剂盒	50T, 包含 100 mL×2 的骨组织番红固绿染液, 20 mL×6 的 Goldner 三色法染色液	2			盒	980	1960
14	间充质干细胞成骨诱导分化试剂盒	50ml, DMEM 低糖基础培养基、特级胎牛血清、成骨诱导添加物、茜素红染色液、0.1%明胶溶液	2			瓶	1100	2200
15	干细胞培养血清替代物	540ml, 含有细胞生长因子、粘附因子、结合蛋白、维生素、微量矿物元素、激素等, 其生物活性是胎牛血清的 5 倍, 一般使用浓度为 0.5%-4%, 而 FBS 的使用浓度为 2.5%-20%。	5			瓶	1100	5500
16	成骨细胞矿化结节染色试剂盒(茜素红 S 法)	50 次, 试剂名称 2×50ml 保存条件 试剂(A): Ob 固定液 50ml 室温 试剂(B): 茜素红 S 染色液 50ml 室温, 避光	3			盒	180	540
17	Myco-Zero™支原体去除试剂	100 次/套, 可快速、高效的清除细胞培养过程中出现的支原体, 根除效率近 100%	1			套	1600	1600
18	NUP54 Polyclonal antibody	50u1/支, 适用于免疫组化、免疫印迹、免疫荧光、流式细胞术和 ELISA 等	1			支	1200	1200
19	利普 2000 转染试剂	1.5mL/支, 一种多用途转染试剂, 可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			支	1300	2600
20	利普 3000 转染试剂	1.5mL/支, 一种多用途转染试剂, 可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			支	2200	4400
21	DNA 转染试剂	10mL/套, 一种多用途转染试剂, 可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	2			套	720	1440
22	转染试剂	1.5mL/支, 一种多用途转染试剂,	2			支	720	1440



		可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染						
23	高糖 DMEM 培养基	10 瓶, 含有 3.0 g/L D-葡萄糖、L-谷氨酰胺、细菌蛋白胨	5			瓶	350	1750
24	50ml 离心管 (8000g)	25*20/箱, 直径为 30mm, 高度为 115mm, 蓝色/白色旋盖, 底部为锥形或者可立, 无菌包装	2			箱	350	700
25	200 μl 盒装滤芯长吸头	96*50/箱, 89mm, 200ul 加长滤芯吸头	1			箱	1000	1000
26	0.2ml pcr 单管 平盖	500*20/盒, PCR 单管的容量通常有 0.2ml 规格	2			盒	920	1840
27	0.2ml pcr8 联排管 平盖	125*10/盒, 通常有 0.2ml 规格	2			盒	3400	6800
28	100mm 细胞培养皿	10*30/箱, 底面积: 10cm 培养皿的底面积为 78.5 平方厘米。 表面积: 10cm 培养皿的表面积大约是 78.5 平方厘米。 高度: 通常高度为 20mm。 生长面积: 10cm 培养皿的生长面积为 55 平方厘米	1			箱	520	520
29	QPCR 96 孔板膜	100*1/盒, 部分 96 孔板具有 0.2ml 的容量, 适用于需要更大样本量的实验	2			盒	940	1880
30	150mm 细胞培养皿	100 个/箱, 尺寸: 150mm*25mm, 实际培养尺寸: 139×21mm	2			箱	700	1400
31	胎牛血清 (标准级)	500ml/瓶, 包装规格: 胎牛血清通常以 500 毫升的瓶装形式提供 12. 内毒素水平: 内毒素浓度通常 ≤5 EU/mL 23. 血红蛋白浓度: 血红蛋白浓度通常 ≤30 mg/dL, 有时可能 ≤25 mg/dL 23. 储存条件: 胎牛血清应储存在 ≤-10° C 的条件下, 运输时也需要冰冻	2			瓶	1300	2600
32	胎牛血清, 需加干冰运输	500ml/瓶, 胎牛血清应储存在 ≤-10° C 的条件下, 运输时也需要冰冻	3			瓶	5500	16500
33	二代 M-MLV 逆转录单酶	10000U/管, 二代 M-MLV 逆转录单酶的包装 10000U/袋。保存条件: 该酶应保存在 -20° C 的条件下, 以确保其活性	3			管	340	1020
34	BCA 蛋白定量试剂盒	2500 次/盒, 2×1mL (5mg/mL, -20°C 保存)	3			盒	740	2220
35	一步法彩色 PAGE 凝胶快速制备试剂盒	100T/盒, 不含 SDS, 灌制的凝胶即可用于变性 PAGE 凝胶电泳也	2			盒	250	500



	12% 可配 100 块 1.0 mm 胶	可用于非变性 PAGE 凝胶电泳						
36	预染蛋白标记 (10-180kda)	10*250 μl/袋, 预染蛋白标记的 分子量范围为 10-180kDa, 包含 10 种高度纯化的预染重组蛋白 质, 具体分子量包括 10kDa、 17kDa、25kDa、33kDa、43kDa、 55kDa、70kDa、95kDa、130kDa 和 180kDa	3			袋	1200	3600
37	卓越型 ECL 发光液	5* (50ml+50ml) /盒, 5ml+5ml	2			盒	4400	8800
38	直标兔单抗	100 μl/支, WB, IP, IF, IHC, ICC, FC, ELISA, ChIP	2			支	450	900
39	MOPS 速溶颗粒	50 pouches/盒, 适用中等到大 分子量蛋白电泳, 主要成分是 Tris、MOPS、EDTA 和 SDS, pH7.7 ±0.2(25℃)	3			盒	900	2700
40	总 RNA 提取试剂盒	200mL/盒, 用于石蜡包埋组织 (FFPE) 样本总 RNA 的提取、富 集、纯化等步骤, 处理后的产物 用于临床体外检测使用				盒	700	3500
41	RNA 快速提取试剂 盒(快速无毒)	100T/盒, 仅供科研实验	3			盒	700	2100
42	一管式反转录试剂 盒(50℃, 含基因 组 DNA 去除酶及 buffer) All-in-One First-Strand Synthesis MasterMix (with dsDNase) 20 ul 体 系	50T/盒, 仅供科研实验	2			盒	450	900
43	鼠尾基因鉴定试剂 盒	200T/盒, 仅供科研实验	2			盒	450	900
44	Tris-base	500g/瓶, 仅供科研实验	7			瓶	100	700
45	甘氨酸	1kg/瓶, 仅供科研实验	9			瓶	100	900
46	一抗稀释液	500ml/瓶, 仅供科研实验	3			瓶	210	630
47	细胞冻存液	100ml/瓶, 仅供科研实验	7			瓶	150	1050
48	PBS	500ml/瓶, 仅供科研实验	30			瓶	50	1500
49	蔗糖	500g/瓶, 仅供科研实验	2			瓶	25	50
50	甲醇	4L HPLC/瓶, 仅供科研实验	10			瓶	220	2200
51	乙腈	4L HPLC/瓶, 仅供科研实验	10			瓶	500	5000
52	二氯甲烷	500ml/瓶, 仅供科研实验	30			瓶	24	720
53	无水乙醇	500ml/瓶, 仅供科研实验	50			瓶	15	750



54	5ml 离心管	5ml/包, 高度约 30mm, 适用于微量和小型样本的分离	50				包	25	1250	
55	10ml 巴氏滴管	10ml/包, 巴氏滴管通常用于实验室中, 用于精确移液和测量	50				包	34	1700	
56	5ml 巴氏滴管	5ml/包, 巴氏滴管通常用于实验室中, 用于精确移液和测量	50				包	22	1100	
57	5ml 枪头	5ml/包, 尺寸: 口部内径 13mm, 外径 15mm 长度: 146mm 规格: 5ml 长大口, 配移液器	50				包	33	1650	
58	1ml 加长枪头	1ml/盒, 毫升蓝枪头的长度为 7.8 厘米	20				盒	5.4	108	
59	5ml 枪头	5ml/盒, 口部内径 13mm, 外径 15mm 长度: 146mm 规格: 5ml 长大口, 配移液器	20				盒	12	240	
60	96 孔 (黑板)	96 孔/个, 尺寸: 127.4×85.1×16.1 mm	60				个	16	960	
61	纸质冻存盒	100 格/个 IRBOX-2100	500				个	10	5000	
62	液氮冻存盒	100 格/个 PCBOX-2100H	20				个	24	480	
63	外旋冻存管	0.5ml/个 IRBOX-2100	8000				个	0.6	4800	
64	内旋冻存管	2.0ml/个 ECT-050	3000				个	0.6	1800	
65	PCR MIX	5ml/管, 仅供科研实验	1				管	600	600	
66	总 RNA 提取试剂盒	50T/盒, 仅供科研实验	1				盒	420	420	
67	SYBR Green	200T/盒, 仅供科研实验	1				盒	1200	1200	
68	Real-Time PCR 检测试剂盒	200T/盒, 根据用量取 PCR 反应体系 1/2 体积的预混液, 加入相同体积含引物和模板的水溶液混匀即可	1				盒	1200	1200	
69	全蛋白提取试剂盒 (强)	100T/盒, 包括裂解液、磷酸酶抑制剂(100×)、蛋白酶抑制剂(100×)和 PMSF (100×)	1				盒	600	600	
70	Western 及 IP 细胞裂解液	100ml/瓶, 一种在非变性条件下裂解细胞的裂解液	1				瓶	120	120	
71	TUNEL 细胞凋亡试剂盒 (红色荧光)	50T/盒, 适用于经过固定和洗涤的细胞或组织, 通过一步染色反应后, 通过荧光显微镜或流式细胞仪检测到呈现红色荧光的凋亡细胞	1				盒	2400	2400	
72	转染试剂	1.5ml/管, 一种多用途转染试剂, 可在各种贴壁和悬浮细胞系中提供高效转染	1				管	1700	1700	
73	ANNEXIN V-FITC/PI 凋亡检测试剂盒	100T/盒, 一种在非变性条件下裂解细胞的裂解液	1				盒	1600	1600	
74	CCK-8 试剂盒 (细胞)	500T/盒, 可用于细胞增殖测定,	1				盒	500	500	

	增值及毒性检测试剂盒)	细胞毒性的检测, 药物筛选, 以及细胞生长抑制检测等							
75	MMP9 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 检测范围为 3.12-200ng/mL, 灵敏度为 1.62ng/mL, 实验类型为双抗体夹心法	1			盒	1800	1800	
76	IL6 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 通常在 15.625 pg/mL 到 1000 pg/mL 之间, 灵敏度: 一般为 6.2 pg/mL	1			盒	2000	2000	
77	MMP2 ELISA 检测试剂盒	96T/盒, 试剂盒的检测范围为 3.13-200pg/mL	1			盒	2750	2750	
78	A-SMA antibody	100 μg/支, 仅供科研实验	1			支	2750	2750	
79	苏木素伊红 (HE) 染色试剂盒	3*100ml/盒, 适用于病理组织标本、粘液和细胞核多的痰涂片	1			盒	360	360	
80	ELC 发光液	500ml/盒, 仅供科研实验	2			盒	1200	2400	
81	Collagen I antibody	100 μl/支, 仅供科研实验	2			支	2800	5600	
82	通用 SP 检测试剂盒	6ml/盒, 适用于一抗为小鼠/兔 IgG 的免疫组化实验, 适合用于显示组织和细胞中抗原分布	2			盒	440	880	
报价合计金额 (小写):					169758.00				
报价合计金额 (大写):					壹拾陆万玖仟柒佰伍拾捌元整				

说明: 所有价格均用人民币表示, 单位为元。

投标人: 新疆瑞仁康医疗器械有限公司 (盖章)
 法定代表人或被授权人: 李亚楠 (签字及盖章)
 日期: 2024 年 12 月 12 日

