#

# 更正公告（第二次）

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：N5100012022002792

原公告的采购项目名称：四川省人民医院全院医疗辅助耗材采购项目

首次公告日期：2022年10月31日

## 二、更正信息

更正事项：☑采购公告 ☑采购文件 □采购结果

**更正内容：**

1. 将招标文件“第2章 投标人须知”中“

|  |  |
| --- | --- |
| 最高限价 | 本项目最高限价为人民币2000万元。投标人在报价时应按结算率（0%-100%）进行报价，在实际结算时采购人将按中标人在投标时所报的结算率进行结算，即：结算价格=单价限价×投标时的结算率。（如：投标人在投标时的结算率为80%，单价限价为100元，则结算价格为：100元×80%＝80元。）投标人的投标报价率为负数、有超过百分之百、有多个投标结算率的，其投标文件按无效投标文件处理。**合同生效之日起一年或者合同结算金额达到2000万元，合同自动终止**。 |

”

**更正为：**

“

|  |  |
| --- | --- |
| 最高限价 | 本项目最高限价为人民币1600万元。投标人在报价时应按结算率（0%-100%）进行报价，在实际结算时采购人将按中标人在投标时所报的结算率进行结算，即：结算价格=单价限价×投标时的结算率。（如：投标人在投标时的结算率为80%，单价限价为100元，则结算价格为：100元×80%＝80元。）投标人的投标报价率为负数、有超过百分之百、有多个投标结算率的，其投标文件按无效投标文件处理。**合同生效之日起一年或者合同结算金额达到1600万元，合同自动终止**。 |

”

1. 删除招标文件“第6章 技术、商务及其他要求”中以下货物：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **单位** | **技 术 要 求** | **限高价****（元）** |
| PE板材 | 张 | 1、材质：硬聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*3mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO矫形器。 | 1364 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：硬聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*4mm±2mm；用于制作小腿、及大腿部位专用矫形器，KAFO矫形器。 | 1721 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：硬聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*5mm±2mm；用于制作足部、大腿KAFO/脊柱侧弯矫形器。 | 2182 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：柔聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000±2mmmm\*2mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO矫形器。 | 1133 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：柔聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*3mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO矫形器。 | 1679 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：柔聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*4mm±2mm；用于制作小腿、及大腿部位专用矫形器，KAFO矫形器。 | 2238 |
| PE板材 | 张 | 1、材质：柔聚乙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*5mm±2mm；用于制作足部、大腿KAFO/脊柱侧弯矫形器。 | 2798 |
| PP板材 | 张 | 1、材质：聚丙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*3mm±2mm；用于制作足部、及小腿部位专用矫形器，FO/AFO矫形器。 | 1497 |
| PP板材 | 张 | 1、材质：聚丙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*4mm±2mm；用于制作小腿、及大腿部位专用矫形器，KAFO矫形器。 | 1945 |
| PP板材 | 张 | 1、材质：聚丙烯；2、尺寸：1000mm±2mm\*2000mm±2mm\*5mm±2mm；用于制作足部、大腿KAFO/脊柱侧弯矫形器。 | 2448 |
| 碳纤储能脚板 | 件 | 1.符合国家标准要求。2,结构高度：≤31.5mm3，材料：钛合金材质4.自重≤95g5.适用体重：最大100Kg6.表面进行拉丝处理，连接座可调节旋转角度，外表光洁，无麻点。7.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。 | 11546.00  |
| 阳四棱锥接受腔连接件 | 件 | 1.符合国家标准要求。2,结构高度：≤31.5mm3，材料：钛合金材质4.自重≤95g5.适用体重：最大100Kg6.表面进行拉丝处理，连接座可调节旋转角度，外表光洁，无麻点。7.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。 | 4352.00  |
| 铝合金一体化管-短 | 件 | 1.符合国家标准要求。2.材质：管为铝合金材料，表面氧化着色。管连接头为钛合金材料。3.自重≤200g（长度200mm）4.适用体重：最大100Kg5.铝合金管长度不低于200mm，管壁厚度不低于2.5mm，管外经30mm。管连接头为管内连接，两者连接不松动。6.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。 | 2878.00  |
| 锁紧管接头 | 件 | 1.铝合金材料精密加工而成；2.最大承重：100kg；3.内径:30mm； 4.重量:≤125克；5.外表光洁无麻点；6.每件独立包装。 | 2292.00  |
| 小腿外装饰海绵 | 件 | 1、材质：聚乙烯EVA材料； 2、成品海绵，黏性好；产品呈肤色；本品密度轻，耐水屈挠，抗拉强度高，寿命长。外形美观，穿用舒适，无毒无味，装配操作简单。长度和 | 551.00  |
| 万力飞毛腿 | 件 | 1、全长碳纤脚板，脚芯脚套分离设置。2、具有减震及动态储能功能3、脚掌中分设计，可提供万象功能4、结构高度： 最低68cm,最高170cm5、脚芯脚套可分离。6、适用活动级别 2-3 级；承重上限≤166kg7、尺码范围：22cm-30cm8、适用于低、中、高活动级别截者患者，根据患者体重级别进行对应配置，且根据活动级别适配要求九个等级 | 28943.00  |
| 气压几何锁膝关节 | 件 | 1.四种不同的连接方式2.适和大腿、膝离断、髋离断截肢者装配使用3.具有几何锁4.K2-K3 中高活动级别5.重量1025克6.整体高度215mm7.最大屈曲角度150度8.体重上限125公斤 | 26980.00  |
| 可旋转阴三爪连接盘 | 件 | 1.符合国家标准要求。2，结构高度：≤52mm3，材料：钛合金材质4.自重≤160g5.适用体重：最大100Kg6.表面进行研磨处理，外表光洁，无麻点。7.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。 | 3162.00  |
| 铝合金一体化管-长 | 件 | 1.符合国家标准要求。2.材质：管为铝合金材料，表面氧化着色。管连接头为铝合金材料。3.自重≤310g（长度400mm）4.适用体重：最大100Kg5.铝合金管长度不低于400mm，管壁厚度不低于2.5mm，管外经30mm。管连接头为管内连接，两者连接不松动。6.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞 | 3624.00  |
| 七轴几何锁液压膝关节 | 件 | 1.适用于大腿、膝离断、髋离断截肢2.体重上限：100公斤3.活动级别：中-高活动级别4.可以在各种步速下行走5.三段式控制液压缸6.可调节的弹性屈曲7.可调节几何锁灵敏度8.结构高度173mm±2mm9.重量695±2克10.最大屈曲160° | 66521.00  |
| 可旋转阴三爪连接盘 | 件 | 1.符合国家标准要求。2，结构高度：≤52mm3，材料：钛合金材质4.自重≤160g5.适用体重：最大100Kg6.表面进行研磨处理，外表光洁，无麻点。7.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞。 | 3162.00  |
| 铝合金一体化管-长 | 件 | 1.符合国家标准要求。2.材质：管为铝合金材料，表面氧化着色。管连接头为铝合金材料。3.自重≤310g（长度400mm）4.适用体重：最大100Kg5.铝合金管长度不低于400mm，管壁厚度不低于2.5mm，管外经30mm。管连接头为管内连接，两者连接不松动。6.零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞 | 3624.00  |
| 水垢去除剂 | 桶 | 1、去除自动清洗机内壁上的各种水垢、锈斑和生物膜2、SMDS标识成分安全，保护使用者安全3、稀释比例1:14、去除陈年水垢，预防硬水导致的矿物质沉积，保持高品质清洗机处于最佳各种条件5、适用范围：用于不锈钢设备和制品 | 883.90  |
| 环氧乙烷灭菌包内化学指示卡 | 盒 | 1.适用范围：用于环氧乙烷灭菌效果的化学监测。2.长条形结构内有化学指示染料，环氧乙烷浓度为600mg/L±30mg/L，温度54℃±1℃和相对湿度60%±10%，作用时间60分钟。3.长条型的灭菌指示，可以对更多的区域进行灭菌监测。 | 369.36  |
| 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡（爬行式） | 片 | 1.用于压力蒸汽灭菌锅包内灭菌质量的化学监测，可用于121℃或者132℃-134℃压力蒸汽灭菌锅。2.第五类化学指示卡，符合 ISO 11140-1标准要求。3.爬行式，防水设计。 | 1.35  |
| 极速生物综合挑战测试包 | 包 | 1.适用范围：用于132℃-135℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌过程验证。2.一次性测试包性能符合WS 的标准要求。3.生物监测阴性结果判读时间1小时。4.包内所含化学指示物为第五类综合指示物，防水设计，移动式判读设计。5.可匹配采购人现有的3M490生物阅读器使用。6.生物指示物配有挤碎器。7.配备中国第三方实验室实时老化监测报告，时间不小于21个月。8.菌片为嗜热脂肪杆菌芽孢，符合ISO 11138标准。9.安瓿瓶中内含芽孢生长所需充足的培养液和非荧光底物。10.具有芽孢载体设计。 | 183.60  |
| 蒸汽灭菌化学测试包 | 包 | 1. 适用范围：用于121℃下排气压力蒸汽灭菌或132℃预真空压力蒸汽灭菌器的负荷放行和灭菌质量批量监测。 2.模拟辅料PCD,挑战灭菌过程。 3.PCD装置,可以反映全锅/包内内含第五类化学指示剂(爬行卡),高度模拟生物指示剂性能。 4.比生物PCD更快速,可立即得到监测结果:判读简单,排除人为因素。 5.一次性使用,保证抗力稳定,确保每次监测均达到ST79规范要求。 | 43.74  |
| 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡（爬行式） | 片 | 1. 使用范围:用于压力蒸汽灭菌锅包内灭菌质量好坏的化学监测;可用于121℃和132℃的压力燕汽灭菌循环。（121℃用时21.6分钟；128℃用时3.9分钟；135℃用时1.5分钟） | 1.85  |
| 环氧乙烷灭菌指示胶带 | 卷 | 1、经过EO浓度600ml/L.温度50-55度。 | 187.50  |
| 一次性包装材料专用灭菌指示胶带（压力蒸汽） | 卷 | 1. 使用范围: 3MTM1355 -次性包装材料专用灭菌指示胶带(压力蒸汽)，用于压力蒸汽灭菌的包外化学监测，显示包裹是否经过灭菌过程。可用于1219C, 132\*C的压力蒸汽灭菌过程指示。 | 63.00  |
| 蒸汽灭菌指示胶带 | 卷 | 1.适用范围：用于下排气式和预真空式（包括脉动）压力蒸汽灭菌的包外化学监测；本胶带可使用于棉织物、无纺布、纸等多种包装材料。直接粘贴于包外，可直接观察变色情况，判断物品包是否通过灭菌处理。2.采用压敏性粘合剂。3.无铅和非有机溶剂配方。4.背衬为皱纹纸，具有较好的伸缩性能和强的拉伸强度。 | 61.60  |
| 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 盒 | 1. 适用范围：用于132℃-134℃预真空式压力蒸汽灭菌时，作为灭菌效果的化学监测。2.可监测多个灭菌循环和多个灭菌关键参数。3.长条设计，20cm变色区域。 | 218.70  |
| 测试包 | 包 | 1.适用范围：用于检测预真空压力蒸汽灭菌器空气排出效果。2.严格符合最新《消毒技术规范》对于BD测试的各项要求。3.一次性产品设计，免清洗。4.无铅配方，安全，环保。5.内含预警纸，预警式BD测试包在出现失败结果前提供有效警示。6.BD试纸图案按照人眼生理设计，提高人工阅读精确度。 | 68.00  |
| 器械托盘 | 个 | 1. 聚丙烯材质。2. 材质无毒且对健康无危害。3. 耐受温度4-135℃。4. 确保所有霉菌介质穿透，适用于所有灭菌方式。5. 产品可承受1.25米冲击测试。6. 耐腐蚀。7.尺寸：300\*250\*52mm。 | 416.00  |
| 器械托盘 | 个 | 1.聚丙烯材质。2.材质无毒且对健康无危害。3.耐受温度4-135℃。4.确保所有霉菌介质穿透，适用于所有灭菌方式。5.产品可承受至少1.25米冲击测试。6.耐腐蚀。 7.尺寸：480\*255\*50mm。  | 995.00  |
| PCD批量测试指示卡 | 片 | 1、满足ISO 11140-1对第五类化学指示物的要求，能完整监测压力蒸汽灭菌过程中的三个关键要素：温度、时间、水。2、满足ISO 11140-1中暴露于干热条件下，指示物不应达到终点的要求。3、聚合方式合成，表面覆膜，稳定安全。4、监测结果变色后稳定性强，可永久保存，满足追溯要求。5、指示物为背胶设计，撕开背胶即可直接粘贴存档。6、监测异常时，可对照厂家资料快速根据变色情况诊断失败原因，快速排查和检修。7、每锅次使用1片指示物，提升和保障灭菌监测有效性、准确性。8、 灭菌后可立刻读取结果，作为发放依据，保障临床科室使用。9、适用范围：高温灭菌批次放行监测。 | 58.32  |
| 戊二醛内镜消毒液 | 桶 | 1、主要有效成分及含量：戊二醛，24±1.0％（w/w）2、性状：液体、无味，pH 值（20℃）3.75±0.253、可杀灭细菌芽孢等微生物4、适用于索洛普牌 2 型全自动软式内镜清洗消毒机的浓缩消毒剂，用于对软式内镜的高水平消毒。5、保质期 1 年，开启后保质期为≥45 天6、规格：5L/桶 | 1495.00  |
| 含酶内镜清洗液 | 桶 | 1、主要有效成分：酶清洗剂2、制剂用途：清洗医疗设备，手术器械和内镜。4、物理化学特性：密度: 1.037 ± 0.05 kg/m320°C时的pH : 7.5 ± 0.5水溶性 [%重量]: 完全可溶20℃时物理状态: 液体5、有效期1年或开盖后至少2个月6、规格：2L/桶 | 850.00  |
| 包药纸 | 卷 | 1、耗材成分：玉米淀粉、木浆、聚乙烯 2、耗材作用：药品包装。3、适用于汤山片剂摆药机。 | 683.00  |
| 医用润滑剂 | 桶 | 1、产品物性：水溶性矿物油；2、产品用途：用于手术器械，机器上油和手工上油两用。 3、穿透性：为保证灭菌效果，厂商提供蒸汽、环氧乙烷可穿透的报告。 4、抑菌作用：厂商提供报告。 5、适用于STERIS史帝瑞单腔清洗消毒机，用于达芬奇手术机器人专用手术器械的清洗、消毒、润滑。 6、材质兼容性：需与手术器械的材质相兼容，提供相关报告。7、生物降解：对环境和人员无害，提供相关报告。8、认证：具有ISO认证 ；9、5加仑/桶 | 3816.72  |
| 喷雾型器械润滑剂 | 瓶 | 1、适用于各类手术器械关机、牙科手机轴承、各类推车脚轮的手工润滑。 2、食品药品级润滑成分，水溶性配方，安全无毒害。3、高效润滑，可针对器械关节上油，在器械表面形成保护膜，无斑点残留。4、配备喷嘴式加注管，可对器械关节进行精准手工润滑。5、包装规格：400ml/瓶。6、透明无色，不含水，在包装区使用，不会引起器械生锈，推进剂为丙烷丁烷，不会造成润滑油的二次污染。 | 422.00  |
| 刀片 | 盒 | 1、石蜡切片刀片（窄），用于石蜡切片机2、尺寸：80 mm x 8 mm x 0.25 mm3、50片/盒，材质：高级不锈钢 | 930.00  |
| 刀片 | 盒 | 1、一次性病理刀片2、规格：0.254 mm\*8 mm\*80mm3、50片/盒，材质：高级不锈钢 | 810.00  |
| 造口粉 | 瓶 | 1、包装：50g /瓶2、材质：梧桐胶及柑橘果胶类粉膏状保护剂 | 144.50  |
| 防漏膏 | 支 | 1、包装：100g /支2、材质：梧桐胶及柑橘果胶类粉膏状保护剂 | 187.00  |
| 黄色TPE盖 | 箱 | 1、产品材质：管盖材料为热塑性材质，在-80°C到+100°C环境下能保持其性能稳定。2、兼容性：可兼容96 孔规格的0.50毫升到2.00毫升内旋冻存管。3、洁净要求：在10万级洁净车间生产，确保不含DNase / RNase污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。4、便捷性：可96只一次封盖，每只盖塞也可单独使用。5、密封性：瓶盖可以被吸头反复穿孔而不会失去密封完整性，提供相关佐证材料，并加盖公章。6、规格：标准SBS尺寸，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。7、960管/包,4包/箱 | 587.60  |
| 绿色TPE盖 | 箱 | 1、产品材质：管盖材料为热塑性材质，在-80°C到+100°C环境下能保持其性能稳定。2、兼容性：可兼容96 孔规格的0.50毫升到2.00毫升内旋冻存管。3、洁净要求：在10万级洁净车间生产，确保不含DNase / RNase污染物、无热源，提供相关佐证材料，并加盖公章。4、便捷性：可96只一次封盖，每只盖塞也可单独使用。5、密封性：瓶盖可以被吸头反复穿孔而不会失去密封完整性，提供相关佐证材料，并加盖公章。6、规格：标准 SBS 尺寸，能够匹配自动化设备实现自动开关盖。7、960管/包,4包/箱 | 587.60  |
| 针式过滤器 | 个 | 1、规格：33mm，孔径0.22um过滤体积：200ml2、材质：亲水聚醚砜(PES)3、无菌4、独立包装，亲水性 | 10.80  |
| 针式过滤器 | 个 | 1、规格：33mm,孔径0.45um，过滤体积：100ML2、材质：亲水聚偏氟乙烯(PVDF)3、无菌4、独立包装，亲水性 | 10.80  |
| PVDF膜转印膜 | 卷 | 1、材质：PVDF2、尺寸：26.5cm\*3.75m3、孔径：0.45µm | 2494.80  |
| PVDF膜转印膜 | 卷 | 1、材质：PVDF2、尺寸：26.5cm\*3.75m3、孔径：0.2µm | 2655.50  |
| 硝酸纤维素膜 | 卷 | 1、材质：硝酸纤维素；2、规格：33cm\*3m\*0.45µm | 2278.80  |
| 一次性刀片 | 盒 | 1、规格：0.25mm\*8mm\*80mm冰冻切片专用2、20片/盒，材质：碳钢 | 820.80  |
| 封口膜 | 盒 | 1、具有密封性，透气不透水，无气味、无颜色，半透明材质可拉伸超过原长度的200%。可以耐受无机盐、酸、碱等多种极性物质的溶液，最长可达48小时2、规格要求（长宽）：0.1mx38m | 313.20  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：0.5-10ul | 2376.00  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：20-200ul | 2376.00  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：100-1000ul | 2376.00  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：2-20ul | 2376.00  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：10-100ul | 2376.00  |
| 手动十二道整支消毒移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：30-300ul,10-100ul，0.5-100ul可供选择 | 7776.00  |
| 手动八道整支消毒移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：30-300ul,10-100ul，0.5-100ul可供选择 | 7776.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、通用吸头2、无需拆卸任何部件，整支可121℃高压灭菌3、无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调4、量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识5、可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手6、全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差7、量程：5-50ul | 1710.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、通用吸头2、无需拆卸任何部件，整支可121℃高压灭菌3、无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调4、量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识5、可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手6、全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差7、量程：20-200ul | 1710.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、通用吸头2、无需拆卸任何部件，整支可121℃高压灭菌3、无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调4、量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识5、可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手6、全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差7、量程：100-1000ul | 1710.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、通用吸头2、无需拆卸任何部件，整支可121℃高压灭菌3、无需使用任何工具即可自行进行校准，且校准过程可通过数字显示进行调整，无需盲调4、量程调节拨轮，机身与量程锁具有颜色标识5、可设定量程，移液与褪除吸头，所有操作都无需换手6、全量程段数字显示，便于清晰的设定和读取移液体积，避免了读刻度时可能的人为误差7、量程：10-100ul | 1710.00  |
| 刀片 | 盒 | 1、石蜡切片刀片（窄）2、尺寸：80mmx8mmx0.25mm3、50片/盒，材质：高级不锈钢 | 930.00  |
| 刀片 | 盒 | 1、一次性病理刀片2、规格：0.25mm\*8mm\*80mm3、50片/盒，材质：高级不锈钢 | 810.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、规格：100-1000ul , 末端可以灭菌2、带有量程锁，可防止出现量程的偏移 | 3150.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、格：20-200ul , 末端可以灭菌2、带有量程锁，可防止出现量程的偏移 | 3150.00  |
| 单道移液器 | 支 | 1、规格：10-100ul , 末端可以灭菌2、带有量程锁，可防止出现量程的偏移 | 3150.00  |
| 手动连续分液器 | 支 | 1、可调重复移液器2、量程：2ul-5ml | 7081.50  |
| 手动8道移液器 | 支 | 1、量程：20ul-200ul2、步进量（手动）: 0.2 µL33准确性±:20 µL:2.5%/0.5µL ;100 µL:0.8%/0.8µL;200µL:0.8%/1.6µL4、精度±:20µL:1.2%/0.24µL ;100µL: 0.25%/0.25µL;5、具有轻触式去吸头系统 | 9720.00  |
| 加样吸头 | 盒 | 1、材质：PP2、规格：5000支/盒 | 6609.00  |
| 接种涂布器 | 筒 | 1、材质：金属2、规格：1000支/筒 | 4005.80  |
| 一次性切片刀片 | 盒 | 1、尺寸：80 mm x 8 mm x 0.25 mm2、用于石蜡切片3、材质：304不锈钢4、50片/盒 | 678.00  |
| 反应杯 | 箱 | 独立非连体反应杯，材料为聚丙烯树脂。杯高40mm.杯口14mm\*65mm，体积为1200微升。储存温度为2～40 ℃。可适配于雅培alinity化学发光分析仪。包装规格：4000只/箱。 | 3240.00  |
| 反应杯 | 盒 | 1、适用索灵LIAISON XL化学发光分析仪一次性使用2、4盒/箱，9\*200个/盒 | 835.00  |
| 一次性吸头 | 盒 | 1、适用索灵LIAISON XL化学发光分析仪一次性使用；2、12盒/箱，6\*96个/盒； | 350.00  |
| 反应杯 | 盒 | 1、可配套SYSMEX CS系列全自动凝血分析仪使用；2、2、反应杯尺寸为全长29.8±0.1mm；样本管与对照管在405nm的透过光的水平（OD值）在±200以内；3、常温下运输和保存。4、3000支/盒 | 2150.00  |
| S-Y细胞计数板 | 盒 | 1、尺寸：7.5cm\*4.0cm2、规格：10计数区/片，计数区尺寸：9mm\*9mm\*0.1mm3、容积：8.1微升4、100片/盒 | 1657.50  |
| 稀释杯 | 盒 | 材质：塑料，适用西门子BNⅡ特定蛋白分析仪稀释样本规格型号为：6\*1100个/盒 | 956.00  |
| 反应杯 | 盒 | 材质：塑料，适用西门子BNⅡ特定蛋白分析仪反应比色规格型号为：60\*5个/盒 | 1296.00  |
| 反应试管 | 盒 | 1、适用于西门子Immulite2000化学发光分析仪。2、反应杯可不停机随时添加，常温存储。3、1000支/盒 | 1038.00  |
| 全自动微生物质谱检测系统-VITEK MS-DS靶板 | 盒 | 1、能够适用于梅里埃的全自动快速微生物质谱检测系统VIKET MS; 2、规格：8\*4靶板/盒 | 41000 |
| 标签打印纸 | 卷 | 1、适用于梅里埃WASPlab自动接种仪；2、规格：10\*40mm，大约6000张 | 1000 |
| 打印机墨带 | 卷 | 1、适用于梅里埃WASPlab自动接种仪；2、规格：大约可打12000个标签/卷 | 440 |
| 一次性悬浮液管 | 箱 | 1、聚苯乙烯材质，尺寸12\*75mm，适用于梅里埃VITEK2细菌鉴定仪2、2000支/箱 | 970.00  |
| 分析吸头 | 箱 | 1、材质：塑料。适用于罗氏e601仪器。 | 3294.50  |
| 亲水性正电荷防脱载玻片 | 盒 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA2、100片/盒 | 178.50  |
| 氙气灯 | 个 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA | 16703.50  |
| 储存卡 | 张 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA | 119.50  |
| 一抗用空试剂瓶注册卡 | 张 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA | 119.50  |
| 试剂填充瓶 | 个 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA | 391.90  |
| 切片标签 | 盒 | 1、适用于罗氏免疫组化染色仪Benchmark XT/ULTRA2、500个x5卷/盒 | 6362.50  |
| 整支消毒单道移液器 | 支 | 1、 带弹性吸嘴2、可根据实际情况对整支移液器或仅对移液器下半部分进行高温高压灭菌，确保消除污染。3、量程：1-10ul | 2376.00  |
| 过氧化氢低温等离子灭菌快速生物监测指示剂 | 支 | 生物指示剂培养基中的非荧光物质与嗜热脂肪杆菌芽孢生长分泌物发生化学反应后，产生荧光物质。通过快速生物阅读器的荧光检测技术，确定生物监测的阳性与阴性结果。检测时间≤30分钟，能够满足于我院目前在院使用的过氧化氢低温等离子体灭菌器使用。 | 118.80  |
| 墨盒 | 个 | 墨盒，12个/件，适配于3M封口机，规格80\*300 | 381.24  |
| 环氧乙烷快速生物测试包 | 包 | 1.指示剂含枯草芽孢杆菌。 2.自含式设计，操作简便，不易污染，只需要设置阳性对照。 3.4小时内读出最终结果，快速准确。 4.为一次性生物测试包，性能稳定，监测可靠准确。 5.适配于我院在用的环氧乙烷灭菌器，可监测环氧乙烷（包括100%环氧乙烷气体和环氧乙烷混合气体）灭菌效果。 生物指示物（1298） | 147.96  |
| 表面采样棒 | 支 | 1.表面涂抹采样 ；2.达到10-15mol灵敏度 ；3.10秒出结果；4、适配于荧光检测仪；10支/袋； | 36.70  |
| 压力蒸汽灭菌标准生物测试包 | 包 | 1.快速生物测试包是用于高温压力蒸汽灭菌生物监测,测试包内含生物指示物 2. 能够迅速可靠地检测压力蒸汽灭菌过程的生物监测结果。生物指示物（1296） | 102.60  |
| 显微镜镜油 | 瓶 | 用于全自动染色体扫描仪油镜使用，规格：480 ml 16 fl.oz.粘度：300 cSt ± 10% @23oC （Medium）折射率：F Line (486.1 nm) – 1.5238e Line (546.1 nm) – 1.5180D Line (589.3 nm) – 1.5150C Line (656.3 nm) – 1.5116 | 1728.00  |
| 冷冻标签 | 盒 | 乙烯基材质，≦25.4\*25.4mm，\*防水，表面可打印，能在零下196摄氏度下使用，粘性良好不脱落，不开胶,材质通过ROHS认证。 | 1323.00  |
| 色带 | 个  | 希森美康SP系列推染片机专用色带 | 1512.00  |
| 浸油 | 袋 | 1、 DI-60阅片机专用浸油，无需清洗显微镜头； 2、折射率1.5150，粘度300cSt，不含多氯联苯；一袋浸油可用于约3000张玻片 | 5508.00  |
| 全自动血液凝固装置清洗液 | 盒 | 1、适用于全自动凝血分析仪CS-5100，主要是用于吸液针的清洗;2、主要成分为次氯酸钠钠（氯浓度1%）及其它添加剂；3、储存条件及有效期：2〜8℃保存，有效期12个月；开盖后在1个月内性质稳定。 | 370.00  |
| CS系列反应杯 | 盒 | 1、适用于全自动凝血分析仪CS-5100；由特殊材质组成，与CS系列仪器配套使用，作为凝血实验反应过程的容器及光学检测容器。 | 2235.60  |
| 碱性清洗剂  | 桶 | 1.超浓缩配方，稀释比例可达1：5000（5L水使用1ml原液）。使用性价比高；价格比较与单位使用成本计算（如每升水加清洗液的价格是多少），单次清洗成本低。 2.适用于清洗手术器械及其他医疗用品，适合手工清洗、超声清洗及自动清洗消毒机，参照产品说明书;3.能够兼容常见金属、非金属类材质，需提供检测报告;4.适应不同水质，有效预防水垢和金属沉积，需提供检测报告;5.使用安全，无毒性，需提供检测报告 5.有效去除阮毒体，防止阮毒体感染，需提供检测报告; 6.提供CE证书 | 3261.60  |
| 清洗液 | 盒 | 50ml/盒，适用于希森美康XN-550仪器 | 778.00  |
| 样本稀释液 | 盒 | 2x36ml/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 952.60  |
| 清洗液 | 盒 | 5x600mL/盒，磷酸缓冲液10mmol/L;氯化钠20mmol/L;适用于罗氏cobas 6000仪器 | 888.00  |
| 清洗液 | 盒 | 12x70mL/盒，KOH176mmol/L;适用于罗氏cobas 6000仪器 | 1183.00  |
| 分析吸头/分析杯 | 盒 | 8x6x84个/盒，用于试剂和样本反应用。适用于罗氏cobas 6000仪器 | 3618.00  |
| 样本稀释液 | 盒 | 2\*22ml/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 1154.80  |
| 样本稀释液 | 盒 | 2x15mL/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 1341.50  |
| 神经元特异性烯醇化酶稀释液 | 盒 | 4x3.0mL/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 1306.50  |
| 清洗液 | 盒 | 1×500 ml/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 924.00  |
| 样本释放剂 | 盒 | 4x200mL/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 3343.80  |
| 清洗液 | 盒 | 5x100mL/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 2090.00  |
| 钾电极 | 盒 | 对于血清、血浆或尿液中的钾进行定量检测，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 3479.80  |
| 钠电极 | 盒 | 对于血清、血浆或尿液中的钠进行定量检测，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 3839.40  |
| 氯电极 | 盒 | 用于定量检测血清、血浆或尿液中氯含量，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 4412.90  |
| 零点校准标签 | 盒 | 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 184.80  |
| 清洗液 | 盒 | 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 2148.00  |
| 参比电极 | 盒 | 用于辅助进行钾、钠、氯离子的定量检测，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 5832.00  |
| 氢氧化钠 | 盒 | 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 141.50  |
| 氢氧化钠基础洗液 | 盒 | 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 384.90  |
| 酸性洗液 | 盒 |  50ml/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器  | 145.00  |
| 酸性洗液 | 盒 | 2x1.8L，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 2010.00  |
| c501/c502比色杯 | 盒 | 24个/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 10549.50  |
| 多用洗液 | 盒 | 12x59ml/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 757.00  |
| 501/502 清洗液 | 盒 | 12×59 mL/盒，适用于罗氏cobas 6000仪器 | 3364.50  |
| pack 试剂空盒 | 个 |  适用于罗氏cobas c 501全自动生化分析仪器  规格：60mm\*35mm\*60mm 材质：塑料; 单个装  | 70.20  |
| pack试剂空盒工具 | 袋 | 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 1137.50  |
| 样本杯 | 箱 | 适用于罗氏cobas 6000仪器，5000个/箱 | 1382.40  |
| 比色杯清洗液 | 盒 | 适用于罗氏cobas 6000仪器，50ml/盒 | 136.20  |
| 卤钨灯 | 盒 | 12V 50W. 单个装 . 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 4919.40  |
| 一次性使用塑料样品杯 | 袋 | 材质：聚苯乙烯 无色透明 适用于罗氏cobas 6000仪器 | 129.60  |
| 深度清洗液 | 盒 | 24x15mL/盒，适用于思塔高STA Compact Max | 1187.80  |
| 清洗液 | 盒 | 6x2500mL/盒，适用于思塔高STA Compact Max | 1335.00  |
| mini 减蒸器 | 盒 | 100只/盒，适用于思塔高试剂盒 | 1170.00  |
| STA-I型一次性塑料反应杯(全自动测量杯含钢珠) | 盒 | 反应杯由杯体(聚苯乙烯塑料)、不锈钢珠、固定带、固定盘、卷轴组成。盘式设计，每盘1000个反应杯。规格：6盘\*1000个/盒，适用于思塔高STA Compact Max仪器 | 8640.00  |
| 磁力搅拌棒（红色) | 盒 | 搅拌棒带有磁性，适用于思塔高仪器试剂混匀。颜色：红色 材质：聚四氟乙烯 .单根独立包装 | 265.5 |
| 磁力搅拌棒（白色) | 盒 | 搅拌棒带有磁性，适用于思塔高仪器试剂混匀。颜色：白色 ； 材质：聚四氟乙烯 . 单根独立包装 | 265.5 |
| 清洗液II | 盒 | 1、适用于全自动凝血分析仪CS-5100，用于吸液装置和管路的清洗；2、主要成分为次氯酸钠钠，氯浓度0.16%以及非离子表面活性剂0.5%等其它添加剂；3、储存条件及有效期：5~35℃保存勿冷冻，有效期12个月，开启后在2月内使用完 | 3619.80  |
|  ATP 水质采样棒 | 支 | 1.表面涂抹采样；2.达到10-15mol灵敏度；3.10秒出结果 | 34.40  |
| 藻酸盐印模材料托盘清洗剂 | 袋 | 1、粉水溶解比例：1:202、水溶性呈中性，无腐蚀性3、适用范围：清除粘附在托盘上难以剥出的藻酸 盐印模材料4、规格：100g/袋 | 35.00  |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。8. 灭菌过程指示标识不含重金属。9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。13.规格：5cm/200m。 | 249 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。
2. 2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。
3. 3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。
4. 4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。
5. 5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。
6. 6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。
7. 7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。
8. 8. 灭菌过程指示标识不含重金属。
9. 9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。
10. 10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。
11. 11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。
12. 12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。

13.规格：7.5cm/200m。 | 337.5 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。8. 灭菌过程指示标识不含重金属。9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。13.规格：10cm/200m。 | 383.4 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。
2. 2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。
3. 3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。
4. 4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。
5. 5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。
6. 6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。
7. 7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。
8. 8. 灭菌过程指示标识不含重金属。
9. 9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。
10. 10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。
11. 11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。
12. 12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。

13.规格：15cm/200m。 | 560 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。8. 灭菌过程指示标识不含重金属。9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。13.规格：20cm/200m。 | 710 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。
2. 2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。
3. 3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。
4. 4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。
5. 5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。
6. 6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。
7. 7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。
8. 8. 灭菌过程指示标识不含重金属。
9. 9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。
10. 10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。
11. 11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。
12. 12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。

13.规格：25cm/200m。 | 979 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。8. 灭菌过程指示标识不含重金属。9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。13.规格：30cm/200m。 | 1170 |
| 纸塑型平卷料 | 卷 | 1. 符合ISO11607，GB19633纸塑包装袋的标准要求产品。2. 符合更严格的德国DIN EN868-5标准要求。3. 具有国内第三方权威检测机构的卫生安全评价报告。4. 适合高温高压蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌和低温甲醛蒸汽灭菌。5. 医用透析纸 70g/m²，细菌阻隔性更好，强度更高，不容易撕裂。6. 复合薄膜PET/PP 膜（聚酯／聚丙烯），强度大，韧性好，耐温性稳定。7. 参照YY/T 0698-5\4.4和GB18282.1，指示区分灭菌和未灭菌包装材料。8. 灭菌过程指示标识不含重金属。9. 侧面有禁止二次使用和包装袋破损禁止使用标识。10. 侧面标识了纸塑包装袋规格尺寸。11. 封口强度稳定，防止灭菌过程中发生爆裂。12. 优秀的无撕屑开启，撕口均匀完整，无纸屑残留 。13.规格：38cm/200m。 | 1610 |
| 喷雾型器械润滑剂 | 瓶 | 1、适用于各类手术器械关机、牙科手机轴承、各类推车脚轮的手工润滑。2、食品药品级润滑成分，水溶性配方，安全无毒害。 3、高效润滑，可针对器械关节上油，在器械表面形成保护膜，无斑点残留。 4、配备喷嘴式加注管，可对器械关节进行精准手工润滑。 5、包装规格：400ml/瓶。 6、透明无色，不含水，在包装区使用，不会引起器械生锈，推进剂为丙烷丁烷，不会造成润滑油的二次污染。  | 594.00  |
| 封口性能测试条（高温） | 盒 | 1.根据WS 310.2-2016标准要求，适用于每日检测封口机的闭合完整性，以及封口机安装检测，封口性能抽测、封口机大修后的测试等。2.可检测封口机对适用于压力蒸汽、环氧乙烷灭菌包装材料的闭合性能，以及检测与包装材料封口温度、封口压力或封口速度参数的匹配性。3.测试条为医用级透析纸材料，闭合完整性检测要求参照GB 19633、ISO 11607标准以及德国DGSV、RKI验证指引。4.可检测封纹的宽度是否连续、封纹是否有漏孔、材料是否有分离、是否有狭缝或者开口等情况。5.可检测出封口温度或封口压力的偏离。6.测试条自带数字生产批号和条形码，便于进行消毒供应中心进行质量追溯记录和管理。7.可确保封口机在日常运行时维持良好工作状态，帮助检测密封性能不合格的不良情况，从而减少医院感染的发生。 | 1,512.00  |
| 封口性能测试条（低温） | 盒 | 1.根据WS 310.2-2016标准要求，适用于每日检测封口机的闭合完整性，以及封口机安装检测，封口性能抽测、更换零配件后的测试等。2.可检测封口机对适用于过氧化氢低温等离子体灭菌包装材料的闭合性能，以及检测与包装材料封口温度、封口压力或封口速度参数的匹配性。3.测试条为医用级Tyvek材料，闭合完整性检测要求参照GB 19633、ISO 11607标准以及德国DGSV、RKI验证指引。4.可检测封纹的宽度是否连续、封纹是否有漏孔、材料是否有分离、是否有狭缝或者开口等情况。5.能够检测出封口温度或封口压力的偏离。6.测试条自带数字生产批号和条形码，便于进行消毒供应中心进行质量追溯记录和管理。7.可确保封口机在日常运行时维持良好工作状态，帮助检测密封性能不合格的不良情况，从而减少医院感染的发生。 | 8,640.00  |
| 吸头 | 盒 | 盒装滤芯吸头，200µL，10盒/箱，96支/盒。(1) 采用LTS轻触式去吸头技术：圆柱形吸头套柄，完美线状密封，准确性好；前挡点设计，保证密封一致性，防止装吸头过度用力。(2) BioClean Ultra吸头：RNase≤10-9 Kunitz units/µL, DNase≤10-7 Kunitz units/µL, Human DNA<0.32pg,Bacterial DNA<1pg, Endotoxin≤0.001EU/mL，ATP<2×10-12mg/µL, Protein<2ng/sample (no visible band), Protease≤500ng/mL, PCR Inhibitors: none detected.(3) 纯聚丙烯原材料：采用100%纯聚丙烯原材料，并获得CFR21认证，其中不含任何添加剂或染料。(4) 纯聚乙烯滤芯纯聚乙烯烧结滤芯，不含添加剂，滤芯坚固不会剥落或脱落颗粒物；滤芯平均孔径40μm，可防止气溶胶通过，但不限制气流。(5) 洁净生产工艺：吸头在100,000级洁净室内生产，全自动吸头生产分装系统，消除外部污染源，符合ISO9001生产流程。(6) 盒装吸头：吸头整体包装经过γ射线辐照，无微生物污染。不仅对吸头进行生物污染物检测，也会检测吸头盒和包装。(7) 可移动盖的吸头盒：吸头盒盖可移动，两种封盖方式，可进行高压灭菌。 | 200 |
| 吸头 | 盒 | 盒装滤芯吸头, 1000µL，8盒/箱，96支/盒。(1) 采用LTS轻触式去吸头技术：圆柱形吸头套柄，完美线状密封，准确性好；前挡点设计，保证密封一致性，防止装吸头过度用力。(2) BioClean Ultra吸头：RNase≤10-9 Kunitz units/µL, DNase≤10-7 Kunitz units/µL, Human DNA<0.32pg,Bacterial DNA<1pg, Endotoxin≤0.001EU/mL，ATP<2×10-12mg/µL, Protein<2ng/sample (no visible band), Protease≤500ng/mL, PCR Inhibitors: none detected.(3) 纯聚丙烯原材料：采用100%纯聚丙烯原材料，并获得CFR21认证，其中不含任何添加剂或染料。(4) 纯聚乙烯滤芯纯聚乙烯烧结滤芯，不含添加剂，滤芯坚固不会剥落或脱落颗粒物；滤芯平均孔径40μm，可防止气溶胶通过，但不限制气流。(5) 洁净生产工艺：吸头在100,000级洁净室内生产，全自动吸头生产分装系统，消除外部污染源，符合ISO9001生产流程。(6) 盒装吸头：吸头整体包装经过γ射线辐照，无微生物污染。不仅对吸头进行生物污染物检测，也会检测吸头盒和包装。(7) 可移动盖的吸头盒：吸头盒盖可移动，两种封盖方式，可进行高压灭菌。 | 220 |
| 浓缩碱性清洁剂 | 桶 | 1. 产品特点：稀释比例可达1：5000，减少运输风险，降低使用成本。
2. 产品用途：用于去除手术器械与医疗用品上的血渍与脂类等污渍。
3. 可去除血渍, 脂肪, 粘液以及其他污渍。
4. 产品认证：拥有达芬奇机器人的器械清洗能力认证，提供证书报告。
5. 使用范围:机洗、手洗均可使用，手工清洗和机器清洗使用比例不同。
6. 器械保护：不会对手术器械造成腐蚀，提供相关报告说明。
7. 原产地:原装进口 ，提供进口报关单。 7、材质兼容性：需与各种手术器械的材质，如金属类、软金属及塑料类材料的兼容性等，需提供报告说明。
8. 朊病毒灭活：可有效杀灭朊病毒，厂商提供报告。
9. 生物降解：对环境和人员无害，厂商提供报告。
10. 标准认证： 具有CE认证。

11、售后服务承诺：维修服务是设备的性能和运做质量保证的非常重要的途径。厂商提供有效服务计划。 | 6400 |
| 浓缩酶清洁剂 | 桶 | 1. 产品特点：稀释比例高达1：5000，减少运输风险，降低使用成本。
2. 产品用途： 用于去除手术器械与医疗用品上的蛋白质与脂类等污渍。
3. 可以去除血、蛋白质、粘液和脂类等顽渍，可用于手术器械、软式内镜、硬式内镜、呼吸管道及其它医疗用品。
4. 产品认证: 拥有达芬奇机器人的器械清洗能力认证，提供证书报告。
5. 使用范围：机洗、手洗两用，手工清洗和机器清洗使用比例不同。
6. PH值:PH值为中性，与多种材质兼容，如铝、阳极氧化铝及塑料，提供相关数据说明。 6、产品特性：低湿或无泡。
7. 材质兼容性：需与各种手术器械的材质，如金属类、软金属、内镜材质及塑料类材料的兼容性等，需提供报告说明。
8. 抑菌作用：厂商提供相关报告。 9、原产地：原装进口 ，提供进口报关单。 10、清洗效果对比：厂商提供报告。
9. 生物降解：对环境和人员无害，厂商提供相关报告。
10. 标准认证：具有CE认证。

13、 售后服务承：维修服务是设备的性能和运做质量保证的非常重要的途径。厂商提供有效服务计划。 | 9072 |
| 保护柱柱芯 | 个 | 与Phenomenex的C18柱、Dikma的C18柱相匹配的保护柱柱芯 | 4000 |
| 保护柱柱套 | 个 | 与Phenomenex的C18柱、Dikma的C18柱相匹配的保护柱柱套 | 2000 |
| 胶带 | 卷 | 一、主要功能或目标1.固定、捆扎、密封通用胶带2.涂料遮蔽3.压敏胶带4.胶带厚度大于0.14mm，55m长；耐高温250℃(60分钟)。二、质量：1.强力粘和、耐高温高绝缘、易撕高温高压后不留残胶、易操作、耐油漆、耐透性，粘合度高，柔韧性佳，无溶剂制造；2.不卷边断裂伸长率9%，拉伸强度350牛/100mm。 | 28 |
| 黑色色带 | 个 | 黑色色带，适配于进口封口机 | 381.24  |

”

三、将本项目投标截止时间和开标时间更正为：2022年12月13日10:00（北京时间）。

四、将本项目招标文件获取时间更正为：自2022年11月1日至2022年12月2日23:59。

更正日期：2022年11月25日

## 三、其他补充事宜

无。

## 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

名 称：四川省人民医院

地 址：成都市青羊区一环路西2段32号

联系方式：028-87393463

## 2.采购代理机构信息

名 称：四川中志招标代理有限公司

地 址：成都市高新区吉泰五路88号3栋7层1号（花样年·香年广场）

联系方式：028-87333799

## 3.项目联系方式

项目联系人：李先生

电　　 话：028-87333799-603