


余姚市卫健系统单一来源采购申请表

申请单位名称 (盖章)			申请日期	2026年4月27日
项目联系人	徐夏雨		联系电话	15906509963
采购项目名称	血型鉴定试剂	单一来源项目供 应商名称	杭州安凯医疗设 备有限公司	
供应商联系人	陈杭	手机号码	18857595918	
项目预算金额	16元/卡、23.8元/卡、 408元/条、14.8块	单位内询价金额	16元/卡、23.8 元/卡、265.2元/ 条、0元/块	
原配套项目简介	全自动血型分析仪，型号 microlab STARlet IVD, 生产厂家 Hamilton Bonaduz AZ, 该设备为21年购买。配套耗材为配合设备使用。			
申请理由及认证情况	<p>我院于2021年购买了一套全自动血型分析仪，根据检验科的工作需求，需采购配套的耗材。因设备为原厂封闭系统，其ABO、RHD血型鉴定检测卡、抗人球蛋白检测卡，STAR导电加样尖、深孔板等耗材为专机专用设定，与设备光学参数、检测程序、校准算法深度绑定，非原厂耗材无法匹配识别，容易导致加测误差，结果失控及设备故障，所以为满足医疗机构临床检验质量管理规范与室间质评要求，必须使用原厂配套耗材，杜绝交叉污染与系统兼容性风险，保障医疗安全。专家一致认为血型鉴定试剂符合单一来源采购的条件，故申请单一来源采购。</p>			
经办人签字	徐夏雨		2026年4月27日	
科室负责人签字	[Signature]		2026年5月11日	
单位分管领导意见	[Signature]		2026年7月14日	
单位负责人意见	[Signature]		2026年5月14日	

注：此表上交时必须附上认证相关资料和《余姚市卫健系统单一来源采购备案表》

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙陈磊
	职称: 高级工程师
	工作单位: 宁波大学附属第一医院
项目信息	项目名称: 血型鉴定试剂
	供应商名称: 杭州安凯医疗设备有限公司
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员认证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>项目所需货物配套应用于业主原有的全自动血型分析仪, 因该设备的试剂原厂封闭, 当前无可替代兼容品。为保证检验准确性, 满足室内质控要求, 必须采购原厂配套试剂。本项目采购符合单一来源采购条件, 要求采取单一来源采购。杭州安凯医疗设备有限公司为该试剂在宁波区域的唯一代理商, 推荐为本项目单一来源供应商。</p>
专业人员签字	<p>孙陈磊</p> <p>日期: 2022年4月29日</p>
专家信息	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李华良
	职称: 高级工程师
	工作单位: 宁波市中西医结合医院
项目信息	项目名称: 血型鉴定试剂
	供应商名称: 杭州华凯医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p><u>〈专业人员认证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯</u></p> <p><u>一供应商处采购的理由〉</u></p> <p>血型鉴定试剂(杭州卡)是医院检验仪器配套使用的专用耗材,该耗材与血型分析仪(主机)的材质对接,与主机联系密切相关,该分析仪厂家在耗材并不开放,根据《医疗器械监督管理条例》,为保证医疗器械使用的安全、有效,医疗机构应当选择经过注册登记的专用耗材是合理选择,而该耗材在本地区无其他供应商,故同意单一来源。</p>
专业人员签字	<p>李华良</p> <p>日期 2026 年 9 月 29 日</p>
专家信息	

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周忠基
	职称: 高工
	工作单位: 宁波市第六医院
项目信息	项目名称: 血型鉴定试剂
	供应商名称: 杭州良凯医学设备有限公司
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>本项目为 Hamilton Bonadur A2 型号的 全自动血型分析仪配套的 血型鉴定试剂 根据医疗器械使用管理办法, 需按注册 册证相关内容要求使用配套试剂, 该试剂 设备使用的安全可靠, 该试剂目前只有 他家生产, 经技术厂家授权公司提供 后, 杭州良凯医学设备有限公司为 Hamilton Bonadur A2 厂家授权提供者, 故建议 采用单一来源方式进行本次采购。</p>
专业人员签字	周忠基
	日期: 2024年4月9日
专家信息	

专家信息				
姓名	工作单位	职称	联系电话	本人签字
孙陈磊	宁波大学附属第一医院	高工	13008940855	孙陈磊
李峰良	宁波市中西医结合医院	高工	15779729422	李峰良
周忠志	宁波市第三医院	高工	18906627719	周忠志

项目联系人:

联系电话: