

三、投标报价表

项目名称：淄博市中心血站 2026 年度采血耗材采购项目

包：包 4

序号	产品名称	品牌型号	生产厂家	技术规格及配置要求	数量	报价（元）		交货时间	备注
						单价	小计		
1	四代 艾滋 病试 剂-复 检	科华 96 人 份/盒	上海科华 生物工程 股份有限 公司、原产 地：上海	酶联免疫法 (详见如 下)	905 盒	228.00 元/盒	20634 0.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间以采购人通知为准。	人类免疫缺陷病毒抗原抗体诊断试剂盒
2	四代 丙肝 试剂- 初检	科华 96 人 份/盒	上海科华 生物工程 股份有限 公司、原产 地：上海	酶联免疫法 (详见如 下)	905 盒	410.00 元/盒	37105 0.00	分批供货，接到采购人的供货要求后 10 个工作日内能够送货上门并经验收合格，具体时间以采购人通知为准。	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒
投标报价 合计		大写： <u>人民币伍拾柒万柒仟叁佰玖拾元</u> 小写： <u>¥577390 元</u>							

注：本表可依样扩展使用。供应商根据采购设备具体内容进行填报单价、合计、品牌型号、生产厂家、原产地等具体内容。

投标报价明细表各项目内容不允许缺项、漏项、自行增项。

所有设备均应填写报价，如免费应注明“免费”，如包含在其它项的报价中应注明“报价中已含”。
如为“节能、环保产品”须注明。

投标人名称(公章)：上海科华生物工程股份有限公司

法定代表人（非法人组织的负责人）或其授权代表(签章)：_____

日期：2026 年 06 月 04 日

所投标产品技术规格及配置要求

生产厂家	产品名称	型号	详细配置	主要技术指标	性能说明	备注
上海科华生物工程股份有限公司	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	96 人份/盒	微孔反应板（96 孔）、生物素试剂*1 瓶、酶结合物*1 瓶、阳性对照*1 瓶、阴性对照*1 瓶、洗涤液*1 瓶、显色剂 A*1 瓶、显色剂 B*1 瓶、终止液*1 瓶、自封袋、封片纸、说明书*1 份	双抗原夹心酶联免疫法(EIA)的实验原理,反应时间不少于 120 分钟;中国药品生物制品检定所生检处批批检合格;加样量不少于 50ul;试剂包被核心区、NS3 区、NS4 区的特异性抗原片段;批内差(CV) ≤15%;试剂盒的反应板每板 96 人份,规格 8*12,每 8 孔一排,每孔可以单独掰开使用;酶标板的规格标准,适合在全自动酶免系统(FAME)、酶标仪、洗板机上使用。	按照中国药品生物制品检定所检定要求,阴性、阳性参考品、最低检出限、精密性结果符合标准;提供批批检定合格报告。	货物的有效期:不少于一年或不低于产品有效期 85%

产品名称	品牌产地	规格、型号	详细配置	技术参数	性能说明	备注
人类免疫缺陷病毒抗原抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）	科华、上海	96 人份/盒	微孔反应板（96孔）、酶结合物*1瓶、阳性对照*1瓶、阴性对照*1瓶、洗涤液*1瓶、显色剂A*1瓶、显色剂B*1瓶、终止液*1瓶、封片纸、说明书	酶联免疫（EIA）的实验原理，双抗原夹心法，双抗体夹心，借助生物素-亲和素级联放大原理；HIV 抗体检测试剂第四代试剂，定性检测人血清或血浆中的人类免疫缺陷病毒抗体的 HIV-1 型和(或) HIV-2 型抗体和 P24 抗原。中国药品生物制品检定所参考品检测，敏感性：100%；特异性：99 % 以上。批内差（CV）<10%，试剂盒的反应板每板 96 人份，规格 8*12，每 8 孔一排，每孔可以单独掰开使用；酶标板的规格标准，适合在全自动酶免系统（FAME）、酶标仪、洗板机上使用。用国家参考品检定时符合国家标准，精密度 CV 不高于 15%；	试剂中国药品生物鉴定所抽检合格报批量合格。提供最新的批签发报告。按照中国药品生物制品检定所检定要求，阴性、阳性参考品、最低检出限、精密性结果符合标准；连续两年参加国家卫健委临床检验中心室间质评。	货物的有效期：不少于一年或不低于产品有效期 85%