

★二、分项报价明细表

分项报价明细表

项目编号： B8S[2026]608 号

项目名称： 第八师石河子市人民医院检验中心电化学发光配套试剂采购项目 价格单位： 元

序号	货物名称	制造商	产地/国别	品牌	注册证号	规格、型号	价格		
							数量	单位	单价
1	三丙胺缓冲液	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏苏械备20221101	2×2L	550	箱	960
2	清洗液	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏苏械备20221039	2×2L	550	箱	840
3	e801分析吸头/分析杯	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	不作为医疗器械管理	36x105个/盒	250	箱	2646
4	样本稀释液 Diluent Universal	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械备20160589	1*36ml	50	盒	406.44
5	叶酸检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进20152402647	300测试/盒	50	盒	6065.69
6	甲状旁腺素检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进20182402096	300测试/盒	50	盒	6685.59
7	清洗液 ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械备20151638	5*100ml	3	盒	1528.5
8	β-胶原特殊序列检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准20242401058	100测试/盒	30	盒	2425.50
9	骨钙素检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进20182402098	100测试/盒	30	盒	2098
10	总I型胶原氨基端延长肽检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进20162404035	100T/盒	30	盒	5435
11	维生素B12检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准20232400364	300测试/盒	50	盒	6071.50
12	抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进20162404037	100测试/盒	20	盒	5549.5
13	脑利钠肽前体	罗氏诊断	苏州	罗氏	苏械注准20222401607	300测试/盒	120	盒	21667.8

	检测试剂盒	(苏州)有限公司							
14	降钙素原检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进 20152401562	300测试/盒	120	盒	17322
15	缓冲液	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏苏械备 20221002	2×2L	550	箱	1160
16	铁蛋白检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准 20212401756	300测试/盒	50	盒	3405.4
17	降钙素检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准 20242401968	100测试/盒	50	盒	1948
18	白介素6检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进 20162404369	100测试/盒	100	盒	2997
19	异常凝血酶原测定试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进 20233400142	300测试/盒	25	盒	14685
20	胰岛素样生长因子-1检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进 20212400061	100测试/盒	5	盒	3427
21	胰岛素样生长因子结合蛋白-3检测试剂盒	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械注进 20202400353	100测试/盒	5	盒	3427
22	胃蛋白酶原I型检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准 20252400767	100测试/盒	5	盒	3996
23	胃蛋白酶原II检测试剂盒	罗氏诊断(苏州)有限公司	苏州	罗氏	苏械注准 20252400756	100测试/盒	5	盒	3996
24	样本稀释液 Diluent MultiAssay	罗氏诊断公司	德国	罗氏	国械备 20171113	1*36ml	5	盒	1496.16
合计：9360273.3元（大写：玖佰叁拾陆万零贰佰柒拾叁元叁角）									

说明：

1. 投标人投标报价超过预算金额/最高限制总价或最高限制单价的按无效投标处理
2. 投标人必须按要求填写报价明细表，否则将导致投标被拒绝。
3. 报价费用包括但不限于产品的制造、包装、运输、装卸、供货、验收、售后服务等相关所有费用。投标人应充分考虑本项目实施期间所发生的一切费用，并承担由此带来的风险，凡投标人在报价中未列明的费用，造成的损失有投标人自行承担。

投标供应商名称（电子签章）：新疆元和丰医疗器械有限公司

法定代表人或其授权代表（签名或电子签章）：黄涛

日期：2026年05月26日

