

浙江工业大学采购合同（进口设备）



委托编号: ZJGDZC (W) -2021-GJ032

确认书号: [2021]52285

项目编号: ZJ-2142288

甲方(使用人): 浙江工业大学分析测试中心

乙方(中标人): 深圳市瑞沃德生命科技有限公司

丙方(采购人): 浙江工业大学

采购代理机构(鉴证方): 浙江国际招(投)标公司

甲、乙、丙三方根据浙江国际招(投)标公司关于浙江工业大学全自动五分类动物血细胞分析仪项目公开招标的结果,签署本合同。

一、货物内容

乙方保证本合同中所供应的国产商品是 2020 年 6 月 1 日以后生产的符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品;进口商品是获得国家商检局颁布安全许可证的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符,甲方有权拒收或退货,由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

1. 货物名称: 全自动五分类动物血细胞分析仪

2. 型号规格: Procyte Dx (产地: USA)

3. 技术参数: 详见招投标文件及附件清单

4. 数量(单位): 1 套

(注: 商品型号、数量、配置等要求等详见附件清单)

二、合同金额

本合同金额为人民币(大写) 叁拾玖万捌仟伍佰元(¥ 398500)

结算美元 USD: 60766.00

注:

1. 结算美元以开标日(开标日为周末的以开标前一周五)中国银行美元现钞卖出价 6.4479, 加外贸代理费率 0.11 进行计算。

2. 以上合同总价包括运抵各使用单位的运费及安装调试费等相关费用。

3. 合同履行过程中的汇率风险由乙方承担。

三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

乙方保证所交付的货物所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

乙方在收到甲方发出的签订合同要约后 7 天内向甲方提交合同金额 5% 的履约保证金(提交方式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式)，即人民币(大写) 壹万玖千玖佰贰拾伍 元(¥ 19925)，履约保证金在合同货物经甲方校级验收合格之日起十二个月后若无质量和服务问题，浙江工业大学财务部门无息退还。如乙方未按期缴纳履约保证金，甲方有权单方面解除本合同。

七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

八、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同签订并在办理出免税证明或提交税款担保后 60 天内
2. 交货方式：CIP 杭州，空运
3. 交货地点：浙江工业大学

九、进口代理商

本项目进口代理商由甲方指定为：赛尔网络有限公司。

十、货款支付

1. 付款方式：办理出免税证明后 10 天内由甲方发起支付，将相应款项支付给指定的进口代理公司，进口代理公司在收到货款后委托银行开出与合同等额的不可撤消信用证，合同金额的 90% 见单即付，仪器设备安装调试成功并经验收合格，乙方凭浙江工业大学大型精密仪器设备验收报告、履约保证金缴纳凭证、进口代理公司开具的发票，由甲方将剩余款项支付给指定的进口代理公司，进口代理公司对外支付 10% 的合同尾款。

2. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修更换。
3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后，24 小时到达甲方现场予以维修服务。
4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
5. 货物的质保期为壹年（项目经甲方校级验收合格后开始计算），因人为因素出现的

故障不在免费保修范围内。超过质保期的货物，终身维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内组织初验收。
2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。对技术复杂的货物，甲方有权邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；检测及验收费用全部由乙方负责。

十四、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内，或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之十的违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期十个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值百分之十的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、争议的解决

双方在执行合同中所发生的一切争议，通过协商解决。如协商不成，由杭州仲裁委员会按该会仲裁规则裁决。

十八、合同生效及其它

1. 合同经四方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，甲乙丙三方协商一致可以另行签订补充协议解决，或者遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
4. 本合同正本一式柒份，具有同等法律效力，甲乙丙三方各执两份，采购代理机构执一份。
5. 本合同附件及招标文件、投标文件、书面澄清（承诺）等系本合同的组成部分。

甲方（盖章）：浙江工业大学分析测试中心

使用人：

（签字）

地址：浙江工业大学莫干山校区

邮编：

电话：

传真：

开户银行：农业银行杭州朝晖支行

帐号：19015601040001412

签约地点：浙江工业大学朝晖校区

丙方（盖章）：浙江工业大学

法定代表人或受委托人：

（签字）

地址：浙江工业大学朝晖校区

乙方（盖章）：深圳市瑞沃德生命科技有限公司

法定代表人或受委托人：

（签字）

地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留新四路万科云城三期C区九栋A座1901房

邮编：518055

电话：0755-86111286, 16657119166

传真：

开户银行：招商银行深圳深圳湾支行

帐号：755907414210102

签订时间：2021年10月20日

鉴证方（盖章）：浙江国际招（投）标公司

法定代表人或受委托人：

（签字）

地址：杭州市西湖区文三路90号2号楼6楼

电话：0571-81061819

鉴证时间：2021年10月20日

附件清单

品名	型号	数量	子配置
全自动五分类动物血细胞分析仪	Procyte Dx	1 套	含：血球仪主机一台，扫码器一个，血管混匀仪一台、控制系统一套，随机耗材（试剂包、染液）1份
技术参数如下			
1. 血常规报告参数≥31个：WBC、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、PLT、NEUT（%，#）、LYMPH（%，#）、MONO（%，#）、EO（%，#）、BASO（%，#）、RDW-SD、RDW-CV、RBC-O、MPV、P-LCR、PLT-O、PDW、PCT、RETIC#、RETIC%、LFR、MFR、HFR；			
2. 检测原理：激光流式细胞技术、核酸荧光染色、层流电阻抗三种技术相结合，精准检测；			
3. 样本量：支持最少 30ul 全血（不稀释）；			
4. 所有物种提供网织红细胞计数，且不少于 6 个参数（RETIC、IRF、LFR、MFR、HFR、RETIC-He）；			
5. 反应速度：≤2 分钟/样本（CBC+DIFF+RETIC）；			
6. 具备以下动物分析模块：大鼠、小鼠、兔子、猴子、猫、狗、豚鼠、猪、牛、羊、雪貂、海豚、骆驼、美洲鸵等；提供不少于 17 个物种的正常参考值范围；			
7. 具备手动设门功能，建立新的参考值范围，以支持新的物种分析；			
8. 具备全血和体液两种样本选择模式，体液模式不少于 4 种（腹腔内液、关节滑液、腹水、胸水）；			
9. 血小板计数：提供电阻抗和光学荧光染色两种方法计数血小板；			
10. 血红蛋白测定：采用无氰化物的 SLS 法检测，无毒且环保；			
11. 数据管理及输出：原厂配套动物专用数据管理软件，图形化界面，操作方便，可用 EXCEL 批量导出数据和图形，亦可打印单个样本的 A4 报告单；			
12. 报告图形显示：红细胞和血小板提供直方图，白细胞分类和网织红细胞提供散点图；			
13. 异常标记：可对提示有核红细胞（nRBC）样本进行异常标记，方便操作者复检或人工血涂片计数；			
14. 数据存储：可存储不少于 3000 份数据；			
15. 零配件库存及供应：制造商国内设有仓库以保证配件及时供应；			
16. 质控与校准：可提供原厂配套质控品用于日常质控和校准；			
17. 质量证书：供应商需具有 ISO9001：2015 和 ISO14001：2015 认证证书；			
18. 认证性支持服务：供应商需承诺提供所投产品的 IQ、OQ、PQ 文件；			
19. 具有扫码器，可直接连接控制系统，扫码试剂，自动更换；			
20. 血管混匀仪可柔和混匀抗凝全血样品。			

