

合同编号: (郑大询价采购-2020-44)

郑州大学政府采购货物合同 (10万元以上的模板)

甲方: 郑州大学

乙方: 广州市诚屹进出口有限公司

本合同于 2020 年 10 月 12 日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得(流式细胞仪、偏振片套装)货物和伴随服务实施公开招标情况下, 乙方参加了公开招标。通过公开招标, 甲方接受了乙方以总金额(人民币, 416800.00 元, 大写金额: 肆拾壹万陆仟捌佰元整) (以下简称“合同价”) 的投标。双方以上述事实为基础, 签订本合同。

一、供货范围及分项价格表 (详见附件 1、附件 2)

1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2, 此附件是合同中不可分割的部分。
2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等, 甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新设备 (包括零部件、附件、备品备件等), 设备的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标标书要求, 其产品为原厂生产, 且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

乙方应在本合同生效后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范; 并于 3 月 10 日前进驻安装现场; 所有设备运送到甲方指定地点后, 双方在 7 日内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由, 不得拒绝接收; 在安装调试过程中, 甲

方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供设备不符合合同约定，甲方有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

设备交付使用前发生的所有与设备相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；设备包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在设备交付使用前所发生的所有与设备相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务（详见附件 3）

1. 所有设备免费质保期为1年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。
2. 在质保期内，因产品质量造成的问题，供货方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。
3. 乙方须提供一年4次全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。
4. 乙方承诺在郑州设有售后服务站，凡设备出现故障，自接到甲方报修电话 0.5 小时内响应，4 小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。
5. 乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。
6. 其它：

五、技术服务

1. 乙方向甲方免费提供标准安装调试及5人次国内操作培训。
2. 乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。
3. 软件免费升级和使用。

六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

七、免税

1. 属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。
2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
3. 免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1. 乙方于2021年3月12日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。
2. 乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。
3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
5. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的的一切费用由乙方承担。

2. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》豫财购[2010] 24 号”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式

1. 本合同总价款（大写）为：肆拾壹万陆仟捌佰元整（小写：¥416800 元）。

2. 付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的 95% 即人民币叁拾玖万伍仟玖佰陆拾元整（小写：¥ 395960 元），质保期满后，甲方向乙方支付全部货款的 5% 即人民币贰万零捌佰肆拾元整（小写：¥ 20840 元）。

十一、履约担保

乙方向甲方以现金或转账的方式提供合同总额 5% 的履约保证金。履约担保金在签订合同前交学校财务处，货物验收合格，正式交付使用后予以退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合

同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标的总额日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设备，应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。
2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本合同共 14 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司执二份。
4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
5. 合同有效期：本合同双方签字盖章后生效，合同签署之日起至合同内容执行完毕为本合同有效期。

甲方：郑州大学

地址：郑州市高新区科学大道 100 号

签字代表（或委托代理人）：

电话：

合同签署日期：

乙方：广州市诚屹进出口有限公司

地址：广州高新技术产业开发区科研路

2 号自编 4 栋 306

签字代表：

电话：020-37266559

开户银行：中国银行广州科学城支行

账号：715966418937



附件 1:

供货范围及分项价格表

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1	流式细胞仪	BD Accuri C6 Plus	Becton, Dickinson and Company	新加坡	1	400000	400000	是否免税(是)
2	偏振片套装	索雷博	索雷博	德国、美国	1	16800	16800	是否免税(否)
合计: 小写: ￥ 416800 元 大写: 人民币 肆拾壹万陆仟捌佰元整								

单位: 元



附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	流式细胞仪	<p>工作条件</p> <p>相对湿度：20%~80%</p> <p>环境温度：15~30℃</p> <p>电 源：100~240VAC； 50/60Hz</p> <p>主要用途：用于免疫分型，细胞倍体，药物筛选，细胞周期，细胞凋亡等细胞分析参数</p> <p>双激光系统平台，激光器配置：第1激光：488nm 蓝色固态激光器； 第2激光：640nm 红色固态激光器； 完成4色荧光 6参数检测</p> <p>PMT 探测器：配备6个探测器，前向角探测器和侧向角探测器各一个，荧光探测器4个。荧光检测器可以做3个蓝色荧光 1个红色荧光 交叉环抱十字形光路，光路全反射</p> <p>液流系统：后置双蠕动泵驱动非加压液流系统，带液流控制固定光路，无需对PMT检测器的电压进行调整</p> <p>检测灵敏度：FITC<75 MESF, PE<50 MESF</p> <p>有细胞绝对计数功能且不需要使用绝对计数管带自动管路清洁功能，保持管路清洁，排除样本之间的干扰和污染补偿功能：在线补偿和脱机补偿</p> <p>后置双蠕动泵负压上样，上样管类型开放，可以用12*75mm, 5ml, 2ml, 1.5ml, 0.5ml, PCR管等6种以上实验室常见管型</p> <p>样本获取速度：≥10000 个细胞/秒，单管最大上样量：100 万个事件</p> <p>最小样本体积：50ul</p>	台	1

		标准流速变化：慢速(14ul/min)；中速(35ul/min)；快速(66ul/min) 动态范围：7个数量级 检测分辨率：CV<3% (CEN) 信号处理：24位A/D数字转换 样本流直径可调：5-40um 具备微球质控和CS&T双质控系统 可升级全自动上样系统，可处理96孔板和48孔板，兼容24管管架。无需孔间电压参数调整	
		数据处理系统及分析软件 工作站：内存16G，硬盘1T；win7操作系统，i7处理器，与设备相匹配，并可处理存储充足的数据；21.5英寸液晶显示器 软件：提供分析软件，可以完成细胞周期凋亡、倍性、增殖、分型等所有检测分析，软件开放，且所有软件可免费升级	
2	偏振片套装	基本配置： 主机 1台 分析软件 一套 电脑 一台 操作说明书 一套 连接线 一套 维护试剂套装 一套 其它 提供保证仪器正常使用和维护所需的管路一套，清洗液5L一桶 技术文件 详细的中英文仪器操作使用手册 提供仪器维护的有关资料 1. 消色差四分之一波片，型号：AQWP10M-580 产地：美国 数量：3个	套 1

		01 英寸, 已安装, SM1 融合外壳, 350 - 850 nm。 2. 线偏振片 1, 型号: LPVIS100-MP2 产地: 德国 数量: 1 个 Ø25.0 mm, SM1 融合外壳, 510 - 800 nm。 3. 线偏振片 2, 型号: LPVISA100-MP2 产地: 德国 数量: 1 个 Ø25.0 mm, SM1 融合外壳, 480 - 550 nm。 4. 线偏振片 3, 型号: LPUV100-MP2 产地: 德国 数量: 1 个 Ø25.0 mm, SM1 融合外壳, 365 - 395 nm。 5. 双旋转安装座 3 个, 型号: DLM1 产地: 美国 数量: 3 个 用于01 英寸光学元件, 带两个可互换的旋转安装环, 8-32 螺孔。
--	--	---

附件 3:

售后服务计划及保障措施

致：郑州大学

河南省伟信招标管理咨询有限公司

我单位就郑州大学化学学院、绿色催化研究中心流式细胞仪及偏振片套装设备采购项目售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所投产品质保期为合同生效后进口设备质保 1 年、国产设备质保 3 年。如厂家承诺的免费质保期限与我不同，以我公司承诺的为准，产生的费用由我公司承担。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 0.5 小时（填写具体数字，以下类同）内响应，4 小时内到达现场进行检修，一般问题时解决时间不超过 24 小时，重大问题解决时间不超过 48 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则提供与原问题机器同品牌规格型号的全新仪器备机服务，直到原设备修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原设备修复后的质保期限相应延长至新的质保期截止日，全新备机在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、维修单位名称：广州市诚屹进出口有限公司

售后服务地点：广州高新技术产业开发区科研路 2 号自编 4 栋 306

联系人：李明 联系电话：020-37266559

从事 售后技术支持 方面技术服务 6 年以上，职称：技术工程师

河南售后服务中心地址：郑州市金水区花园路 27 号科技信息大厦

联系人：孟亚姣 联系电话：18611995889

4、我公司技术人员对所售仪器定期巡访，免费进行系统的维护、保养及升级服

务，使仪器使用率达到最大化，每年内不少于 4 次上门保养服务（包括寒暑假）。

5、安装及培训：

5.1 我公司提供的安装配送方案为：免费送货至采购人指定地点，派技术人员现场安装调试；

5.2 我公司将组织由仪器设备厂家认证的工程师 2 人，负责对所售仪器的安装、调试；为减少用户的操作错误概率，为用户培训至少 5 人的熟练工作人员，所有费用均包含在本次投标总报价中。

5.3 人员培训计划应包括：a. 内容；b. 资料；c. 地点；时间；e. 对象；f. 人数；g. 授课人；h. 费用；

我公司将根据设备到货的实际情况及用户的工作情况灵活机动的安排培训计划，内容包括：

- 1) 场地准备，开箱验收并安装调试，达到使用状态等。
- 2) 设备介绍，功能使用及设备的使用，方法的建立等。
- 3) 手把手教会使用人员上机操作。
- 4) 在能熟练操作的基础上，开展实验或检测工作等。
- 5) 厂商工程师将根据实际情况进一步沟通应用问题。
- 6) 设备的日常保养及常见故障的排除，安全使用。
- 7) 所有费用均包含在本次投标总报价中

6、项目所提供的其它免费物品或服务 1) 质保期内对所投产品免费进行维护，如果系统故障，我方会调查故障原因并修复直至满足最终验收指标和性能要求；
2) 为用户提供电话咨询和终生免费软件升级服务，及时提供仪器最新技术资料

与技术支持，定期巡防，免费进行系统的维护、保养及升级服务，使仪器使用率
达到最大化，为仪器保养提供咨询服务；

- 3) 质保期内，为采购人免费提供设备正常运行所需的备品备件及专用工具；
- 4) 在质保期内，因产品质量造成的问题，我公司免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件是其原设备厂家生产的或经其认可的。若产品存在质量问题，采购方有权要求我公司进行换货；

7、技术人员情况： 现有中级以上技术人员 8 人；

8、我单位保证本次所投设备均是全新合格设备。

9、质保期过后的售后服务计划及收费明细： 自接到用户报修时起 0.5 小时内响应，6 小时内到达用户现场并解决问题，如需更换零部件，以最优惠的价格收取人工费和材料费，其他费用均不再收取；

10、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

11、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

名称：广州市诚屹进出口有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：

日期： 2020 年 10 月 12 日

附件 4:

郑州大学仪器设备初步验收单

No.

年 月 日

使用单位		使用人		合同编号		
供货商				合同总金额		
设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表）						
序号	品名	技术参数 (规格型号)	生产厂家 (产地)	数量	单位	金额
实物 验收 情况	外观质量（有无残损，程度如何）。					
	清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。					
	仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。					
技术 验收 情况	依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。					
	<input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论					
验收小组 成员签字		供货商 授权代表签字				

附件 5:

中标通知书

郑州大学化学学院、绿色催化研究中心流式细胞仪及偏振片套装设备采购项目
中 标 通 知 书

采购编号: 郑大询价采购-2020-44

致: 广州市诚屹进出口有限公司

恭喜贵方参加我单位承办的郑州大学化学学院、绿色催化研究中心流式细胞仪及偏振片套装设备采购项目, 经小组评审, 被确定为中标人,
中标金额: 大写: 肆拾壹万陆仟捌佰元整; 小写: 416800.00 元;

现将有关事宜通知如下:

一、请接到通知后, 于 30 日内持本中标通知书与招标方郑州大学详谈合同事项。联系人: 徐老师 联系电话: 0371-67780029

二、签订合同时请携带:

- 1、中标通知书
- 2、单位公章或合同专用章
- 3、单位的开户银行、账号及开户名称

郑州大学

