

## 第四章 采购需求

### 一、采购标的

#### 1. 需求一览表

包号	名称	数量
01	转盘共聚焦升级套装	1

★1.1 如果投标人所投产品为进口产品，如果供应商所响应的产品为进口产品，须提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有销售/授权权限的代理商或经销商对产品的有效授权书（提供代理商或经销商对产品的有效授权书的，还须提供代理商或经销商取得产品制造厂家授予的销售/授权权限证明材料，以保证授权链条的完整性）。

### 二、技术要求

#### 1. 用途

包含完整的宽场(WF)和转盘共聚焦(CF)解决方案。可以集成到任何成像装置中，将其转化为一个直观和可靠的共聚焦系统。活细胞小室与显微镜搭配使用，用于活细胞成像时细胞的持续培养。

#### 2. 工作条件

2.1 电源要求：220V，稳定电压

2.2 环境温度：18-30℃

2.3 环境湿度：40%-60%

#### 3. 配置要求

3.1 高速转盘式激光共聚焦成像系统升级套装：

3.1.1 转盘扫描头 1套

3.1.2 4 波长荧光光源 1套

3.1.3 科研级成像相机 1套

3.1.4 电动显微镜载物台 1套

3.1.5 电脑工作站 1 套

3.2 活细胞小室:

3.2.1 活细胞小室主机 1 台

3.2.2 活细胞小室配件 1 套

#### 4. 技术要求

4.1 高速转盘式激光共聚焦成像系统升级套装:

★4.1.1 采用旋转扫描针孔盘，圆形针孔尺寸 $\geq 50\mu\text{m}$ ，转盘转速不低于 10000rpm。

●4.1.2 扫描成像视野 $\geq 22\text{mm}$ 。

▲4.1.3 具备多波长激发光源，不少于 4 个激发波长：385nm、475nm、550nm 和 635nm，单波长光功率不低于 500mW。

★4.1.4 激发光源支持手柄控制，USB 软件控制和 TTL 触发控制等，激发波长切换开关响应时间 100 $\mu\text{s}$ 。

●4.1.5 搭配科研级 CMOS 相机，量子效率不低于 95%，分辨率不低于 2048 x 2048，全画幅帧速不低于 95fps，主动制冷到 0 度。

▲4.1.6 配置硬件同步控制器，相机和激发光源支持精确同步控制，在非成像时间减少样品的光漂白。

●4.1.7 成像模式需要支持宽场、共聚焦和透射光成像。

4.2 活细胞培养小室

●4.2.1 触摸屏式活细胞培养控制器，设置培养条件。

★4.2.2 接外购的超纯 CO<sub>2</sub> 气体和环境空气，具备自动混气和自动流量控制功能。

●4.2.3 适用培养容器: 35mm 培养皿，多孔板 (6/12/24/48/96 孔板)，可以根据具体实验选择并能未来升级。

●4.2.4 温度设置范围：室温+3°C到 60°C。温度控制精度 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 。

★4.2.5 防震主动湿度模块，相对湿度 $> 80\%$ 。

●4.2.6 CO<sub>2</sub> 浓度可控范围: 0-20%，可以控制气体浓度和不同流速，气体浓度精度：1%。

▲4.2.7 触摸屏设置实验温度，并可实时监控培养温度，可以外接 USB 存储，记录实验温度数据。

●4.2.8 搭配物镜加热套。

## 5. 兼容性与后续成本

如涉及后续采购需考虑兼容性的，综合考虑全生命周期，是否有必要耗材或配件费用、使用期间能源费、废弃处置费等。

## 6. 执行的相关标准

符合国家及行业相关规定。

# 三、商务要求

## 1. 项目实施

### 1.1 交付的时间和地点

- (1) 交付时间：合同签订后 90 日内
- (2) 交货地点：清华大学用户指定地点

### 1.2 付款条件（进度和方式）

#### 国内合同：

- (1) 合同生效后，甲方在 10 个工作日内，向乙方支付合同价款的 30%，作为预付款；
- (2) 乙方按照合同约定交付全部合同货物，完成安装、调试并经甲方验收合格后，甲方在收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后 10 个工作日内，向乙方支付合同价款的 60 %（与第一笔付款之和为合同价款的 90%）。

- ① 乙方出具的交货清单原件一份；
- ② 甲方签署的收货清单复印件一份；
- ③ 货物验收记录复印件一份；
- ④ 制造商出具的出厂质量合格证原件一份；
- ⑤ **增值税专用发票原件一份（与第一笔付款之和为合同价款的 90%）。**

- (3) 在货物验收合格并稳定运行 3 个月后，在收到乙方**增值税专用发票**原件一份并经审核无误后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同价格的 10%。

如果乙方不履行合同约定的义务或其履行义务不符合合同的约定，甲方有权直接从应付乙方的任何一笔款项中扣减甲方应得之补偿。不足部分，甲方有权继续向乙方进行追偿。

- (4) 质量保证期自验收合格之日起计。

#### 进口（外贸）合同：

- (1) 付款 PAYMENT: 100%不可撤销即期信用证支付 100% Irrevocable L/C at sight.

(2) 信用证：买方须于交货日期前一个月按货物总值开立以卖方为受益人的不可撤销信用证，该信用证凭卖方按 70 % 发票金额向开证行开具的即期汇票及外贸合同第11款所规定的装运单据议付。剩余 30 % 发票金额凭买卖双方及最终用户（清华大学）签字盖章的最终验收报告议付。上述汇票及单据一经提示给开证行，开证行须以电汇或信汇方式付款。信用证有效期至装运后第 90 天止。开证行以外的全部银行费用由卖方承担。若本款中的信用证未能在约定时间内成功议付，外商可以根据信用证延迟议付的时间相应地推迟交货期。

### 1.3 履约

#### 1.3.1 履约保证金：无

#### 1.3.2 履约验收方案

- (1) 验收时间：到货安装调试后 4 周
- (2) 验收方式：采购人自行验收
- (3) 验收程序：按照采购人验收相关规定进行

验收内容及验收标准	序号	验收内容	验收标准
	1	外观检查。	整体布局、外形、外围管线等美观合理。
	2	技术资料验收。	查看技术资料是否齐全，内容是否符合相关标准。
	3	设备“三漏”（漏水、漏电、漏气）现象检查。	设备无漏水、漏电、漏气情况。
	4	设备模拟运行的稳定性。	设备运行无报警故障（运行时间或传片数量，合同签订时与招标方确认）。
	5	设备技术规格。	按照合同签订的技术协议进行符合性验收。
	6	验收报告。	设备各项技术指标满足技术协议后，双方签署最终验收报告。

## **2. 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

### **2.1 售后服务**

(1) 合同货物整体质量保证期为验收合格之日起 12 个月。如果对合同货物中关键部件的质量保证期有特殊要求的，双方可以在补充条款中约定。

(2) 供货方应为质量保证期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。供货方应在收到采购人通知后 24 小时内作出响应，如需供货方到合同货物现场，供货方应在收到采购人通知后 48 小时内到达，并在到达后 7 日内解决合同货物的故障（重大故障除外）。如果供货方未在上述时间内作出响应，则采购人有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同货物的故障，供货方应承担由此发生的全部费用。

(3) 供货方在质量保证期内应对设备进行定期巡检。

### **2.2 培训**

免费提供原厂技术人员对采购人的操作技术培训和相关资料。培训时间不少于 5 天。

## **3. 采购标的的其他技术、服务等要求**

### **3.1 兼容性与后续成本**

投标人承诺对产品提供终身售后服务，且在承诺质保期外维修提供优异、优惠服务。投标人提供设备保修清单和延保价格，条目包括但不限于项目编码、名称、型号、单项报价（为日后的延长保修提供参考依据，不计入投标总价）。

## **4. 针对本项目的服务方案、组织方案或承诺**

### **1) 项目实施方案**

供应商应根据本项目关于项目实施的要求，针对本项目实际情况结合过往经验分析并指出项目实施过程中关于进度控制，交货、付款、安装、调试、履约验收方案等内容，存在潜在的困难点、风险点，并能够给出妥善的实施方案。

### **2) 售后服务方案**

供应商应根据本项目关于售后服务的要求，制定合理完善的售后服务解决方案，按照国家有关要求及本项目实际情况，最大限度的保证本项目所购设备质保期内外均可以连续、稳定运行，针对本项目提供关于质保服务内容及承诺、故障投标时间等内容的售后服务方案。

### **3) 培训方案**

供应商应根据本项目关于培训方案的要求，制定科学、合理的培训组织方案，对采购人及相关下属单位系统使用人员进行及时有效的培训，确保其能正确使用相关系统及功能，应针对本项目提供关于培训内容、时间计划安排等的培训方案。

#### 4) 兼容性与后续成本

供应商应根据本项目关于项目兼容性与后续成本的要求，提供本项目涉及的全生命周期成本报价方案，如必要耗材或配件费用、兼容性成本、使用期间能源费、废弃处置费等。

#### 5) 项目团队方案

供应商应提供本项目涉及的项目团队成员配置清单，团队成员配置应满足项目团队要求。