## 采购项目商务和技术要求

### 一、商务要求(均为实质性响应条款，不接受负偏离）

（一）交货时间、地点和方式

1.交货时间：签订合同后90日。

2.交货地点： 招标人指定地点 。

3.交货方式： / 。

（二）售后服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术和性能参数名称 | 招标参数和性能要求 | 备注 |
| 售后服务 | ≥2年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日)，未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。 |  |

（三）知识产权和保密要求

投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。

基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。

（四）物资编目编码、打码贴签要求

本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，投标供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。

（五）付款及结算方式

签订合同付（预付）30%，物资到货（服务完成）验收后付70%，质量保证金/% 。

### 二、技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 全能型成像系统 | | 单价 （万元） | 66 | 数量（项） | 1 | 预算总金额 （万元） | 66 |
| 需求类别 | 序号 | 需求名称 | 技术参数和需求内容 | | | | | 备注 |
| 符合性要求（\*号指标或其他必须响应条款） | **\*1** | **基本要求** | 采集多色荧光、红外、化学发光、比色、及免染成像等，并可对核酸凝胶、蛋白凝胶、印迹膜等的数字图像，并对获得的图像进行数据分析。 | | | | |  |
| **\*2** | **配置要求** | 主机\*1，电脑\*1，软件\*1 | | | | |  |
| **\*3** | **配套耗材（试剂）要求** | □ √无配套一次性耗材（试剂）  □ 有配套一次性耗材（试剂）（□开放 □封闭） | | | | |  |
| **4** | **其他符合性条款** | 无 | | | | |  |
| 资格性要求（指对产品或企业投标资格的要求） | **1** | **产品资格** | 无 | | | | |  |
| **2** | **企业资格** | 无 | | | | |  |
| **3** | **其他资格性条款** | 无 | | | | |  |
| 技术性要求 | **•1** | **技术力量** | 无特殊要求 | | | | |  |
| **2** | **性能指标** | **\*1、检测器**：CCD检测器，具备Z轴自动调节功能，可自动调节镜头样本间距，无需手动调整样本的位置 **2、触摸屏**：支持多点触控功能，尺寸≥10英寸 **•3、智能样品托盘技术**：自动识别插入的样品盘类型，并选择成像功能 **•4、样品托盘设计**：紫外样品盘，白光样品盘，蓝光样品盘 **\*5、光源**：具备反射白光、透射紫外（302nm）、透射白光及不少于五个独立单色LED独立光源：侧蓝光灯、侧绿光灯、侧红光灯、侧远红光灯、侧近红外灯 **\*6、成像面积**：≥16.8×21cm **7、切胶功能**：配有紫外防护板，方便直接用紫外平台进行样品肉眼观察或切胶 **•8、多色荧光功能**：RGB+2IR，5个荧光通道，并支持5色荧光成像解决方案 **9、小动物成像功能**：可实现简单的小动物活体成像功能  **\*10、成像功能**：无需固定、染色和脱色即可实现蛋白条带电泳结束之后直接成像 **11、触屏软件控制系统**：支持多用户操作，各用户可分别设置用户名及密码，以保护数据安全 **12、电脑分析软件功能**：对数据进行优化、定量，具备灰度值分析以及迁移率计算功能 **13、软件易用性**：可自由安装于多台电脑，同时分析；软件免费升级；中文版、英文版软件自由切换 | | | | |  |
| 说明：1.加注“\*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理  2.加注“·”号的技术指标为重要指标  3.加注“\*”、“·”号的技术指标均需投标企业提供证明材料 | | | | | | | | |
|