采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | 项目名称 | 连续超薄切片自动收集系统 | 最高限价（万元） | 40 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | |  | 细胞生物学、神经生物学、发育生物学等科研和生产领域，进行生物样品连续切片的收集及成像，从而实现生物样品三维重构。 | | | | *否* | *产品彩页* |
| 2 | 技术指标1 | | ▲ | 可以用于夹持各种材质如硅片，ITO等载片 | | | | *是* | *产品彩页* |
| 3 | 技术指标2 | | ★ | 收集切片的载片尺寸不低于25mm\*25mm | | | | *是* | *产品彩页* |
| 4 | 技术指标3 | |  | 适配各种品牌的各种型号超薄切片机 | | | | *是* | *产品彩页* |
| 5 | 技术指标4 | | ▲ | 在切片机上可实现一键快速安装和拆卸 | | | | *是* | *产品彩页* |
| 6 | 技术指标5 | | ▲ | 收到的连续切片导电性更好，无需进行导电处理，可直接上镜观察，并获得较好的图像质量 | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 7 | 技术指标6 | | ★ | 切片收集方式：直接硅片式收集 | | | | *是* | *产品彩页* |
| 8 | 技术指标7 | | ▲ | 适配冷场扫描电镜、热场扫描电镜以及钨灯丝扫描电镜，且兼容所有品牌电镜的各种样品仓 | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 9 | 技术指标8 | |  | 需求电镜样品台尺寸：≤25mm\*25mm | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 10 | 技术指标9 | | ▲ | 收集切片厚度：30 nm ~ 2000 nm | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 11 | 技术指标10 | | ▲ | 硅片尺寸可根据样品种类及钻石刀水槽大小进行调节尺寸 | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 12 | 技术指标11 | | ★ | 可夹持铜网，辅助捞样，进行透射电镜观察 | | | | *是* | *技术白皮书* |
| 15 | 配置要求1 | |  | *包含以下部件：*  *1. ASH2 主机，1台* | | | | *是* | *企业承诺* |
| 16 | 配置要求2 | |  | *2. 多种材质，规格基板，1套* | | | | *是* | *企业承诺* |
| 17 | 配置要求3 | |  | *3. 注水排水装置，1套* | | | | *是* | *企业承诺* |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | *合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 2 | 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65%。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | *验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%）* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 4 | 产品包装和运输要求 | | ★ | *按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 5 | 售后服务1  （质保） | | ★ | *保修年限不低于1年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。* | | | | *否* | *原厂授权（企业承诺）* |
| 6 | 售后服务2  （质保） | | ★ | *保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 7 | 售后服务3  （质保） | | ★ | *提供不少于5人次、1天的工程师维修培训。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | | ★ | *维修响应时间≤8小时，维修到达现场时间≤72小时。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | | ★ | *由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 10 | 知识产权 | | ★ | *报价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，报价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。* | | | | *否* | *专利证书* |
| 11 | 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，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。* | | | | *否* | *企业承诺* |
| 采购实施建议 | | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | □公开招标 □邀请招标 √竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | √综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥3项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥5项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：  1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺；  3.经济要求不接受企业负偏离； | | | | | | | | | |