采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2024-JQ06-W3257 | | | 项目名称 | 电转仪 | 最高限价（万元） | 36 | |
| 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 | | ★ | 用于干细胞、原代细胞及细胞系等细胞的转染 | | | | *否* | *注册证或白皮书或企业承诺* |
| 2 | 资质证明 | | ▲ | CE认证或ISO认证 | | | | *否* | *相关认证证书* |
| 3 | 适用细胞 | |  | 至少包括贴壁细胞和悬浮细胞、难转染的血液系统细胞和干细胞 | | | | *否* |  |
| 4 | 转染物 | |  | 质粒、 RNA、蛋白及小分子化合物 | | | | *否* |  |
| 5 | 全球共享的细胞转染数据库 | | ★ | 具备 | | | | *否* | *彩页或白皮书* |
| 6 | 电极材料 | | ▲ | 使用高分子聚合物电极材料，非金属电极 | | | | *否* | *彩页或白皮书* |
| 7 | 转染体系 | | ▲ | 可至少进行2种规格转染 | | | | *否* | *彩页或白皮书* |
| 8 | 操作界面 | |  | 触摸屏操作 | | | | *否* |  |
| 9 | 仪器升级 | |  | 可通过USB接口与电脑连接进行软件的升级和数据的传送，软件可免费从网站下载更新 | | | | *否* |  |
| 10 | 有实验数据支持 | | ★ | 目标转染物可直接入核，GFP荧光蛋白转染后，最快≤3小时即可观察到蛋白表达情况 | | | | *否* | *彩页或白皮书* |
| 11 | 能提供转染的全套解决方案 | |  | 包括电极杯、电极液和阳性对照质粒 | | | | *否* |  |
| 12 | 仪器模块化升级 | | ★ | 仪器可模块化升级：后期可增加96孔模块和384孔转染模块 | | | | *否* | *彩页或白皮书* |
| 13 | 配置要求 | | ★ | 核转仪主机1台、电极杯支架1个、核转仪操作手册1套、U盘1个、≥16孔通量转染模块1个、核转仪板条支架1个 | | | | *否* | *企业承诺* |
| 14 | 配套耗材 | |  | 开放耗材（试剂） | | | | *否* | *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。 | | | | *是* | *企业承诺* |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付100%。 | | | | *否* | *企业承诺* |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | 无 | | | | *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3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | | *否* | *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2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≤6小时，维修到达现场时间≤48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 | 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≥8项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |