|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购计划 编号 | |  | | | 项目名称 | 耗材(培养皿培养瓶、手套、离心管、枪头、冻存管) | 最高限价（万元） | 45 | |
| 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 | | ★ | *适用于细胞培养、科研实验等要求* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 2 | 资质 | | ★ | *可销售化工类产品* | | | | *否* | *营业执照* |
| 3 | 8.0μm细胞培养板 | | ★ | *用于细胞培养，采用聚碳酸酯（PC）材质，可穿透性细胞培养小室，适用于贴壁细胞和不贴壁的细胞。24膜嵌套直径6.5mm，孔径8.0μm，整体半透明化，数量：300块* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 4 | 5.0μm细胞培养板 | | ★ | *用于细胞培养，采用聚碳酸酯（PC）材质，可穿透性细胞培养小室，适用于贴壁细胞和不贴壁的细胞。24膜嵌套直径6.5mm，孔径5.0μm，整体半透明化，数量：300块* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 5 | 3D细胞培养装置 | | ★ | *用于培养3D细胞，通过微流控技术模拟体内细胞生长环境的体外细胞培养装置，通过多通道设计和凝胶培养基，可模拟人体器官的微环境，数量：30套* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 6 | 培养板 | | ★ | *用于细胞培养，由光学透明的原生聚苯乙烯制成，表面经过辐照消毒、无热原处理，可达到最佳的细胞粘附性能。*  *培养板规格：*  *6孔：50个/箱*  *12孔：50个/箱*  *24孔：100个/箱*  *96孔：100个/箱*  *数量：每种规格各15箱* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 7 | 丁腈手套 | | ★ | *无粉，规格：S/M/L号；每箱20盒；每盒100只，数量：每种规格各10箱* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 8 | 离心管 | | ★ | *无菌包装，无DNA酶、RNA酶和热原，*  *规格：*  *15ml锥形离心管：25个/包，20包/箱*  *50ml锥形离心管：25个/包，20包/箱*  *数量：每种规格20箱* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 9 | 培养皿 | | ★ | *适用于贴壁细胞的培养，灭菌，无热原，经过处理，可达到最佳的细胞粘附性能。*  *规格：100x20mm，20个/包,25包/箱*  *数量：10箱* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 10 | 冻存管 | | ★ | *用于储存样本，表面经过灭菌，无DNA/RNA酶、无热源；聚丙烯材质，可以经受-196℃超低温长时间储存。*  *规格：1.5ml圆底自立式外旋密盖*  *数量：10箱，每箱5000支* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 11 | 枪头 | | ★ | *聚丙烯材质，灭菌，无DNA酶RNA酶，无热源，适配各种移液器。*  *规格：*  *10ul：96支/盒；10盒/组，5组/箱，*  *200ul：1000支/包，10包/箱*  *1000ul：1000支/包，10包/箱*  *数量：每种规格各10箱* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | *合同签订之日起12个月内交付，每月以甲方实际订购需求为准，交付地点北京海淀。* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | *签订合同付（预付）0%，物资分批到货，到货验收后付100%。* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 3 | 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* | *提供企业承诺函* |
| 5 | 售后服务1 | | ★ | *提供使用说明及操作培训* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 6 | 售后服务2 | | ★ | *经过质量检测，符合出厂要求，产品有效期大于12个月* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 7 | 售后服务3 | | ★ | *具备1-2名及以上具有专业技术知识的售后服务人员，现场协助完成课题实验（时间不少于60个工作日）* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |
| 8 | 售后服务4 | | ★ | *服务响应时间≤2小时，服务到达现场时间≤4小时。* | | | | *否* | *提供企业承诺函* |