|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | | 序号 | 名称 | 参考规格 | 单位 | 单价限价  （元） | 预估  数量 | 备注 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 矮壁培养皿 | 59mmx9mm | 个 | 2.8 | 5500 |  | | 2 | 培养皿 | 55mmx5mm | 个 | 2.37 | 47000 |  | | 3 | 四孔板 | 四孔板 | 块 | 13 | 11000 |  | | 4 | 离心管 | 15ml | 支 | 1.43 | 52000 |  | | 5 | 取精杯 | 120ml | 个 | 3.8 | 13000 |  | | 6 | 培养皿 | 35mmx10mm | 个 | 1.8 | 50000 |  | | 7 | 培养皿 | 100mmx20mm | 个 | 2.62 | 18800 |  | | 8 | 试管 | 5ml | 支 | 0.9 | 25500 |  | | 9 | 移液管 | 2ml | 支 | 1.48 | 10000 |  | | 10 | 移液管 | 10ml | 支 | 2.05 | 13600 |  | | 11 | 巴氏德吸管 | 5.9英寸 | 支 | 2.4 | 100000 | 核心  产品 | | 12 | 巴氏德吸管 | 9英寸 | 支 | 2.4 | 34000 |  | | 13 | 试管 | 14ml | 支 | 1.07 | 74000 |  |   采购需求 |
| 2 |  | 1.矮壁培养皿  1.1.规格：59mmx9mm±5mm，圆形。  1.2.由操作皿和皿盖两部分组成；  ▲1.3.细胞鼠胚试验囊胚形成率≥80%。  1.4.原材料为聚苯乙烯及其他专用材料，产品经辐射灭菌且无菌保证水平（SAL）≤10-6。  1.5.产品经检验无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。  1.6.用于单精子卵胞浆内注射。  1.7.皿底平整度高，便于镜下ICSI和活检操作。  1.8.皿盖/皿体使用取放方便，无卡紧现象，易于分离。  1.9.包装要求：每包5-10个。  1.10.适用范围：用于制备、储存、操作或转移用于体外受精或其他辅助生殖程序的人配子或胚胎。 |
| 3 |  | 2.培养皿  2.1.规格：55mmx5mm±5mm，圆形。  2.2.用于体外环境下操作、储存或辅助孵化人类生殖细胞以及胚胎。  2.3.产品经辐射灭菌且无菌保证水平（SAL）≤10-6。  2.4.产品经辐照灭菌，无环氧乙烷残留；无菌、无热源、内毒素含量≤ 0.5 EU/件。  ▲2.5.经检验产品无细胞毒性，无遗传毒性，细菌内毒素≤0.5 EU/套，鼠胚试验的囊胚形成率≥80%。  2.6.易撕口包装设计。  2.7.皿盖/皿体使用取放方便，无卡紧现象，易于分离。  2.8.适用范围：用于制备、储存、操作或转移用于体外受精或其他辅助生殖程序的人配子或胚胎。 |
| 4 |  | 3.四孔板  3.1.规格：四个圆柱孔，长方形。  3.2.由操作盖和底板两部分组成。有四个圆柱孔，四孔皿中间有存液凹槽，凹槽的四周边缘为弧形圆角设计。  ▲3.3.材质安全无胚胎毒性，独立无菌包装。细胞鼠胚试验囊胚形成率≥80%。  3.4.四个圆柱孔底部有聚焦环，四孔边缘有数字标记。  3.5.适用范围：用于制备、储存、操作或转移用于体外受精或其他辅助生殖程序的人配子或胚胎。 |
| 5 |  | 4.离心管  4.1.规格：15ml，带底座。  4.2.由管帽和管体两部分组成，锥形底加厚设计，螺纹设计。  4.3.原材料为聚苯乙烯及其他专用材料，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  4.4.无致热源，细菌内毒素≤20EU/件。  4.5.无DNase、RNase、蛋白酶以及致热源，耐受温度-80℃—120℃，离心率≥18000R不漏液。  ▲4.6.细胞鼠胚试验囊胚形成率≥80%。 |
| 6 |  | 5.取精杯  5.1.规格：120mL。  5.2.由杯体和杯盖组成，杯体材质为医用聚丙烯，杯盖材质为医用聚乙烯，单个独立无菌包装。  5.3.用于采集成年男性精液，采集的精液可用于常规精液分析及人工授精。  5.4.原材料符合典（USP）Class聚苯乙烯及其他专用材料，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  5.5.无致热源，细菌内毒素≤20EU/件。提供证明材料。 |
| 7 |  | 6.培养皿  6.1.规格：35mmx10mm±2mm 易握型细胞培养皿。  6.2.IVF专用。  6.3.原材料为透明级聚苯乙烯，在显微镜下观察细胞无光学扭曲变形。  6.4.无菌保证水平（SAL）≤10-6。产品经检验无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 8 |  | 7.培养皿  7.1.100mmx20mm±2mm 细胞培养皿，圆形。  7.2.由操作皿和皿盖两部分组成;用于IVF捡卵，设计鹰嘴结构。  7.3.原材料为聚苯乙烯，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  7.4.产品经检验无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 9 |  | 8.试管  8.1. 5 mL，圆底管。  8.2.独立包装，配有双位置 (透气和全封闭) 按扣盖。  8.3.不含RNase/DNase。无精子及细胞毒性，  8.4.原材料为测试聚苯乙烯及其他专用材料，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  8.5.无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 10 |  | 9.移液管  9.1. 2 mL血清移液管。  9.2.一体注塑成型，独立纸塑无菌包装，有独立货号批号标识。  9.3.适合组织培养或者可在无菌环境中进行分装或吸取/分配的所有无毒溶液。  9.4.原材料为聚苯乙烯，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  9.5.无DNase、RNase、蛋白酶以及无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 11 |  | 10.移液管  10.1. 10 mL血清移液管。  10.2.一体注塑成型，独立纸塑无菌包装，有独立货号批号标识。  10.3.适合组织培养或者可在无菌环境中进行分装或吸取/分配的所有无毒溶液。  10.4.原材料为聚苯乙烯，无菌保证水平（SAL）≤10-6。  10.5.无DNase、RNase、蛋白酶以及无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 12 |  | 11.巴氏德吸管**【核心产品】**  11.1.由玻璃吸管和过滤塞组成。  11.2.材质为医用级硅硼酸盐玻璃。  11.3.规格：15cm±0.5cm。  11.4.包装：无菌，一次性使用。  11.5.无菌保证水平（SAL）≤10-6。产品经检验无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 13 |  | 12.巴氏德吸管  12.1.由玻璃吸管和过滤塞组成。  12.2.材质为医用级硅硼酸盐玻璃。  12.3.规格：23cm±0.5cm。  12.4.包装：无菌，一次性使用。  12.5.无菌保证水平（SAL）≤10-6。产品经检验无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。 |
| 14 |  | 13.试管  13.1.规格：14mL。圆底管。  ▲13.2.细胞鼠胚试验囊胚形成率≥80%。  13.3.单个无菌包装，配有双位置 (透气和全封闭) 按扣盖。  13.4.原材料为试聚苯乙烯及其他专用材料，无菌保证水平（SAL）≤10-6。 13.5.无致热源，细菌内毒素不超过20EU/件。  13.6.不含RNase/DNase。 |
| 15 |  | 四、售后服务要求：  1.耗材进院后的有效期不小于产品有效期的1/2 ，近效期产品无条件更换。  2.提供配套培训服务，费用包含在本项目预算中。  3.技术支持响应时间≤ 2小时， 24 小时到位。 |
| 16 |  | 五.包装及其他要求  1.符合出厂规范、包装完整无破损、满足长途运输要求。  2．防雨、防潮、灭菌方式、有效期、各种符号、标识清楚。  3.必须为原装、全新产品，渠道合法。 |
| 17 |  | 六、供货及验收要求  1.供货期：按采购人需求配送，接通知后 5 个工作日内完成供货。  2.供货地点：采购人指定地点。  3.  运输：按照产品的运输要求执行。  4.验收标准及费用：（1）符合采购人与成交供应商签订的经济合同（2）符合国家有关技术规范和标准。所有运输、验收的手续及费用由供应商自行办理和承担，采购人提供相关辅助。 |