采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | | 2023-JQ06-H3093 | | 项目名称 | 单腔取卵针 | 最高限价（万元） | 0.009 | |
| 序号 | 一次性使用无菌取卵针 | | 参数  性质 | 一次性使用无菌取卵针 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 适用于临床上的辅助生殖技术，经超声导管用于取卵或者减胎 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具有医疗器械注册证 | | | 否 | 产品注册证 |
| 3 | 组成 | | ★ | 由针芯以及针鞘组成，为单直针，不含延长管 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 4 | 材质 | | ▲ | 针芯为不锈钢材质，头端带有超声波金属回音或环标记，针座为聚丙烯材质 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 5 | 灭菌方式 | | ▲ | γ射线灭菌、重金属检测无残留 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 6 | 外观 | | ▲ | 外表平直，清洁，光滑 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 7 | 连接强度 | | ▲ | 针座与针管的连接强度，可承受力≥20N | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 8 | 针管外观 | | ▲ | 壁厚均匀，针壁厚度≥0.3mm | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 9 | 密封性 | | ▲ | 当连接部位和导管管路的水压≥50Kpa时，30s内无泄露现象发生 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 10 | 耐腐蚀性 | | ▲ | 试验时，浸泡部位无腐蚀痕迹 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 11 | 酸碱度 | | ▲ | 针的检测液与同批对照液对照，PH值之差≤1 | | | 否 | 产品彩页、说明书、技术白皮书或注册证 |
| 12 | 热原试验 | | ▲ | 热源检测结果符合一次性无菌使用取卵针医疗器械产品技术要求（国标） | | | 否 | 第三方出具检测报告 |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后，按照甲方指定的时间和地点送货 | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 验收完成后，三到六个月付款 | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 售后服务 | | ★ | 按照与甲方的签订的质量保证协议提供相应售后服务。 | | | 否 | 企业承诺 |