|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JK15-W1041 |
| 货物名称 | 液氮罐 |
| 数量 | 3套 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 16.5万元 |
| **设备功能要求** |
| 用于冷冻精子、胚胎和细胞等生物材料。配套麦管提桶。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 液氮罐 | 3 |
| 2 | 液位报警器 | 3 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | ★液氮容量（L） |  ≥45升 |
| 2 | ★不锈钢长提桶数量 | ≥10只（适用于冻存麦管） |
| 3 | ＃液位报警器 | 与液氮罐同品牌，内置电池 |
| 4 | ★静态液氮日蒸发量(L/d) | ≤0.4L |
| 5 | 满重（kg） | ≤60 |
| 6 | 颈管直径（mm） | 110-140mm |
| 7 | ★提桶直径（mm） | ≦85mm |
| 8 | ＃设备标准 | 符合ISO13485及MED认证 |
| 9 | 0.5ml麦管容量（10根/条） | ≥3000根 |
| 10 | 1.2和2.0ml冻存管容量（5/条） | ≥1000条 |
| 11 | 锁盖 | 原厂锁盖 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。