医疗设备采购需求确认表

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 液氮罐1批 |
| 科室 | 生物样本库、国家中心、血液肿瘤等科室 |
| 1. 主要功能：用于生物样本的超低温保存。
2. 主要技术参数

需求1：气相液氮罐1. 罐内温度：≤-185℃；
2. 最大容量：≥40000个1.2/2.0mL冻存管；
3. 微电脑控制系统，可记录温度、液位高度等运行数据；
4. 罐体坚固耐用，气密性优；
5. 液氮补给罐容量≥230L，冻存盒采用塑料材质；
6. 配置（共6套）：罐体6个，液氮补给罐6个，冻存盒悬吊系统6副，冻存盒7套，冻存管12套，冻存架7套，保护手套1副。

需求2：液氮储存罐 1. 罐内温度：≤-180℃；
2. 容量：≥4000个2mL冻存管；
3. 具有液位监测功能；
4. 罐口直径≥21cm；
5. 罐体坚固耐用，气密性优；
6. 每套配置（共19个）：罐体19个，抓取臂19个，保护手套19副，冻存架21套，冻存盒22套，冻存管34套；

需求3：液氮储存罐1、罐内温度：≤-180℃；2、容量：≥2800个0.5mL麦管；3、具有液位监测功能；4、罐口直径≥8.8cm；5、罐体坚固耐用，气密性优；6、每套配置（共1个）：罐体1个，抓取臂1个，保护手套1副，麦管、冻存盒、冻存架各1套；三、售后服务（包括保修价格、质保期等）：原厂质保期不少于5年 |
| 使用科室签字 | 国家中心血液肿瘤实验室皮肤科 | 医疗设备科签字 |  |