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 |  |