

复旦大学液氮全自动生物样本存储设备采购项目更正内容

各潜在供应商：

复旦大学液氮全自动生物样本存储设备采购项目(项目编号:0811-DSITC243871/HW2024121801)，现就采购文件更正内容如下：

1、采购文件“第四章 采购需求”中技术要求更正如下

序号	原条款	更正后
	1. 智能气相液氮罐 I	
1	1.4. ★因安装场地限制,罐体外部直径 $\leq 1160\text{mm}$, 罐体直径 $\leq 460\text{mm}$, 罐体操作高度 $\leq 1100\text{mm}$ 。	1.4. ★本次采购智能气相液氮罐 I 须通过宽度为 1160mm 的通道, 供应商所供产品的罐体外部直径尺寸不得超出上述宽度(要求提供罐体外部直径尺寸的实物测量图片证明)。
2	1.21. ▲配备不小于 12 英寸的彩色触摸屏, 至少可实时显示罐体内最高温度、最低温度、液位高度、每天液氮消耗量信息。至少具有液位超限报警、开盖超时报警、充液超时报警、排气超时报警功能。可设定报警阈值; 超出阈值, 可发出声光报警; 屏幕首页要求高亮显示并推送报警信息。	1.21. ▲配备不小于 10 英寸的彩色触摸屏, 至少可实时显示罐体内最高温度、最低温度、液位高度、每天液氮消耗量信息。至少具有液位超限报警、开盖超时报警、充液超时报警、排气超时报警功能。可设定报警阈值; 超出阈值, 可发出声光报警; 屏幕首页要求高亮显示并推送报警信息。
3	1.24. 具有不依赖液氮注入的除雾功能。	1.24. 具有自动除雾功能。
	2. 智能气相液氮罐 II	
4	2.4. ★因安装场地限制, 罐体外部直径 $\leq 880\text{mm}$, 罐体直径 $\leq 330\text{mm}$, 罐体操作高度 $\leq 1100\text{mm}$ 。	2.4. ★本次采购智能气相液氮罐 II 须通过宽度为 1010mm 的通道, 供应商所供产品的罐体外部直径尺寸不得超出上述宽度(要求提供罐体外部直径尺寸的实物测量图片证明)。

5	2. 11. ▲配备不小于 12 英寸的彩色触摸屏，至少可实时显示罐体内最高温度、最低温度、液位高度、每天液氮消耗量信息。至少具有液位超限报警，开盖超时报警，充液超时报警，排气超时报警功能。可设定报警阈值；超出阈值、可发出声光报警；屏幕首页要求高亮显示并推送报警信息。	2. 11. ▲配备不小于 10 英寸的彩色触摸屏，至少可实时显示罐体内最高温度、最低温度、液位高度、每天液氮消耗量信息。至少具有液位超限报警，开盖超时报警，充液超时报警，排气超时报警功能。可设定报警阈值；超出阈值、可发出声光报警；屏幕首页要求高亮显示并推送报警信息。
6	2. 12. 具有不依赖液氮注入的除雾功能。	2. 12. 具有自动除雾功能。

2、采购文件“第四章 采购需求”中视频演示要求更正如下

序号	原条款	更正后
1	5、不依赖液氮注入的除雾功能视频。	5、自动除雾功能视频。

3、对响应截止时间和唱价时间进行更正

原响应截止时间和唱价时间：2025 年 1 月 8 日 09:30（北京时间）

现更正为：2025 年 1 月 10 日 09 点 30 分 00 秒（北京时间）

除以上调整外，其他内容不作变动，按原采购文件执行。



上海东松医疗科技股份有限公司

2025 年 1 月 7 日