附件：更正内容

询价文件相关内容更正如下：

便携热室技术参数：

1.升级改造后的内部长宽高7360\*6160\*2880 mm，外部长宽高8000\*6800\*3200 mm，尺寸容许缩减的误差15 mm；

4.每个热室的门数量4个，窗户数量≥4个，侧门尺寸1500\*1950 mm，正门尺寸1500\*1950 mm，侧门内部窗户尺寸800\*610 mm，侧面窗户尺寸1200\*610 mm尺寸容许的误差在±5 mm以内；

温湿度自动联控装置技术参数：

1.为新升级改造后的便携热室和原有2个热室，共配备2套温湿度联控装置，包括温湿度监控装置和温湿度自动联动控制装置；

4.触摸屏对温湿度等参数进行显示和设置，触摸屏下发指令到可编程控制器，实现温度和湿度联动调控；

5.可编程控制器通过控制不锈钢加热管的数量实现温度的调节，通过MODBUS RTU-485和/或其他通信方式与除湿机通信，用以实现湿度的调节；

删除：

8.温度波动度在±2℃以内；

9.湿度控制精度不超出±10%RH；

12.CO2控制范围1500±500 PPM。