# 更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：11000024210200080275-XM001

原公告的采购项目名称：安贞医院开办费第二批一般设备设施采购项目

首次公告日期：　2024年4月8日

## 二、更正信息

更正事项：□采购公告√采购文件 □采购结果

更正内容：

1、经采购人确认，本项目第13包-冷藏库招标文件“第五章 采购需求三、 技术要求（五）货物技术规格具体要求13-1 冷藏库一中

三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分以及原有库体拆除（若有）等内容，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷部分的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、冷库尺寸：≥10×4.3×2.5m，内容积≥92m³，库内高度≥2.3m；

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、冷库板：

3.1、双面彩钢高压发泡聚氨酯夹芯板，偏心挂钩组合，冷库库板厚度≥100mm。

3.2、彩钢板厚度：≥0.5mm（含涂层），颜色为白灰色。

3.3、聚氨酯芯材密度：40±2kg/m³。

3.4、粘结强度≥0.1MPa，抗压强度：≥160kPa。

3.5、传热系数≤0.024W/m·K，防火等级B2及以上。

3.6、库板具有第三方完整的检测报告。

4、冷库门：

4.1、1扇手拉单开半埋式保温门，冷库门尺寸≥700×1800×100mm。

4.2、门面板：双面彩钢材质；门板：聚氨酯一次整体高压发泡成型。

▲4.3、具备冷库门锁，门内配置防锁死安全打开逃生装置；

4.4、库门安装有防霜加热装置。

4.5、配置PVC门帘。

5、地面：地面铺冷库板，冷库六个面均采用库板搭建；

6、库体辅件：

6.1、冷库板与冷库板接缝处采用耐低温中性硅酮密封胶涂抹，颜色为瓷白色。

6.2、电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”

**更正为**

“三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷部分的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、容积：内容积≥92m³

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、库体辅件：电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”。

2、经采购人确认，本项目第13包-冷藏库招标文件“第五章 采购需求三、 技术要求（五）货物技术规格具体要求13-2 冷藏库二中

三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分以及原有库体拆除（若有）等内容，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷工程的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、冷库尺寸：≥6×3.65×2.6m，内容积≥47m³，库内高度≥2.4m；

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、冷库板：

3.1、双面彩钢高压发泡聚氨酯夹芯板，偏心挂钩组合，冷库库板厚度≥100mm。

3.2、彩钢板厚度：≥0.5mm（含涂层），颜色为白灰色。

3.3、聚氨酯芯材密度：40±2kg/m³。

3.4、粘结强度≥0.1MPa，抗压强度：≥160kPa。

3.5、传热系数≤0.024W/m·K，防火等级B2及以上。

3.6、库板具有第三方完整的检测报告。

4、冷库门：

4.1、1扇手拉单开半埋式保温门，冷库门尺寸≥700×1800×100mm。

4.2、门面板：双面彩钢材质；门板：聚氨酯一次整体高压发泡成型。

▲4.3、具备冷库门锁，门内配置防锁死安全打开逃生装置；

4.4、库门安装有防霜加热装置。

4.5、配置PVC门帘。

5、地面：地面铺冷库板，冷库六个面均采用库板搭建；

6、库体辅件：

6.1、冷库板与冷库板接缝处采用耐低温中性硅酮密封胶涂抹，颜色为瓷白色。

6.2、电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”

**更正为**

“三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷部分的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、容积：内容积≥47m³

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、库体辅件：电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”

3、经采购人确认，本项目第13包-冷藏库招标文件“第五章 采购需求三、 技术要求（五）货物技术规格具体要求13-3 冷藏库三中

三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分以及原有库体拆除（若有）等内容，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷工程的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、冷库尺寸：≥12.55×7.4×2.4m，内容积≥195m³，库内高度≥2.2m；

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、冷库板：

3.1、双面彩钢高压发泡聚氨酯夹芯板，偏心挂钩组合，冷库库板厚度≥100mm。

3.2、彩钢板厚度：≥0.5mm（含涂层），颜色为白灰色。

3.3、聚氨酯芯材密度：40±2kg/m³。

3.4、粘结强度≥0.1MPa，抗压强度：≥160kPa。

3.5、传热系数≤0.024W/m·K，防火等级B2及以上。

3.6、库板具有第三方完整的检测报告。

4、冷库门：

4.1、1扇手拉单开半埋式保温门，冷库门尺寸≥700×1800×100mm。

4.2、门面板：双面彩钢材质；门板：聚氨酯一次整体高压发泡成型。

▲4.3、具备冷库门锁，门内配置防锁死安全打开逃生装置；

4.4、库门安装有防霜加热装置。

4.5、配置PVC门帘。

5、地面：地面铺冷库板，冷库六个面均采用库板搭建；

6、库体辅件：

6.1、冷库板与冷库板接缝处采用耐低温中性硅酮密封胶涂抹，颜色为瓷白色。

6.2、电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”

**更正为**

“三、总体要求

1、现场条件：根据客户需求配置设计选型相关方案，不含土建结构、配电主电源部分，提出具体安装需求，现场其他方配合安装；

2、工作内容包括：制冷部分的深化设计、深化出图，制冷机组、冷风机的采购、制作及安装。

3、冷库的设计、建设必须符合《冷库设计规范》等规范要求，设计方案需要经过用户的认可，符合日常工作流程。

四、技术参数

1、容积：内容积≥195m³

2、温度设置范围： 2-8℃；

3、库体辅件：电线管、制冷管道等穿库体处采用聚氨酯填缝剂密封。”

4、经采购人确认，本项目第13包-冷藏库招标文件“第四章 评标程序、评标方法和评标标准二、评标标准2.2技术部分 技术指标全部满足招标文件的要求得36分；根据技术指标的重要性，有一项标注“▲”号指标不满足招标文件扣1分；一项普通指标不满足招标文件扣0.16分。”

**更正为**

“技术指标全部满足招标文件的要求得36分；根据技术指标的重要性，有一项标注“▲”号指标不满足招标文件扣1分；一项普通指标不满足招标文件扣0.23分。”

5、经采购人确认，本项目第13包-冷藏库获取招标文件截止时间由“2024年4月15日”更正为“ 2024年4月19日”；

6、招标文件其他内容不变。

更正日期：2024年4月12日

## 三、其他补充事宜

无