

投标报价明细表

单位：元

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 金费用综合单价 | 合价 | 投标品牌 | 型号(如有) |
|----|-----|---|----------------|---------|---------|----------|------|--------------------|
| 1 | 冷库门 | 1. 门框采用双门双窗由镀锌彩钢板， 2. 双门彩钢板厚度均要求 $\geq 0.426\text{mm}$ ，板 纹厚度 $\geq 100\mu\text{m}$ ，门框发泡密度 \geq 40kg/m ³ ，防火等级为 B1 级 3. 投标报价含固定定位槽，门侧收边，墙 面与门固定，板与板间收口，L 型彩钢板 角封边，外包膜汽膜一层，弧形角铝封边， 不干胶密封，玻璃胶发泡，刷平漆，辅料 等一切费用 4. 备注：要求详见图纸 | m ² | 1868.58 | 215 | 401744.7 | 窗深 | 10cm, B1 级 |
| 2 | 冷库门 | 1. 门框采用双门双窗由镀锌彩钢板， 2. 双门彩钢板厚度均要求 $\geq 0.426\text{mm}$ ，板 纹厚度 $\geq 100\mu\text{m}$ ，门框发泡密度 \geq 40kg/m ³ ，防火等级为 B1 级 3. 投标报价含 L 型彩钢板角封边，外包膜 汽膜一层，弧形角铝封边，天棚吊钩 12、 扁吊钩，吊钩与门框固定和加固费用，冷 板，板与板间收口，密封胶，玻璃胶发泡， 刷平漆，辅料等一切费用 4. 备注：要求详见图纸 | m ² | 1245 | 215 | 267675 | 窗深 | 10cm, B1 级 |
| 3 | 冷库门 | 1. 配备玻璃胶密封发泡保温密封干磨门， 2. 配备专用冷库门密封胶发泡系统，可 从冷库内部开启，防止发生操作人员被夹 关在库内。 | 樘 | 4 | 13000 | 52000 | 窗深 | 1000*2500 0+150 |



| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------|--------|-------|--------|----|-------|
| | | <p>3. 冷库门框尺寸 2000mm+2500mm+150mm,</p> <p>4. 运输设备含导轨、吊件和滑轮、限位器、拉手、密封、五金等</p> | | | | | | |
| 4 | <p>地面 EPS 挤 塑板 厚度</p> | <p>1. 0.1m 厚挤塑板一层四周上翻 250</p> <p>2. 地面 EPS 挤塑板厚度 100mm (50mm 普通挤塑二倍)</p> <p>3. 0.1m 厚挤塑板二层四周上翻 150</p> <p>4. 四周和主机四周用聚氨酯发泡料填堵</p> | m ² | 1227.6 | 140 | 171864 | 一等 | 100mm |
| 5 | <p>制冷 系统</p> | <p>名称:制冷机组</p> <p>1. 型号:30P 机组</p> <p>2. 含设备基础制作、交箱、减压器及固定支吊架、开孔、防火堵料等</p> <p>3. 含热力膨胀阀、冷凝器接管、冷冻器接管件、各段保温、制冷剂 R404/R22 (冷冻、制冷) 配铜各段电磁阀、控制线、电气管、线、PVC 线槽、冷凝排水管(含加热器)等配齐保温材料</p> <p>4. 含设备调试、系统调试、单机检查调试及设备吊运等</p> <p>5. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件要求</p> | 台 | 8 | 28600 | 284800 | 雷人 | 30P |
| 6 | <p>制冷 系统</p> | <p>名称:高效冷风机</p> <p>1. 规格:DB310,</p> <p>2. 含设备基础制作、交箱、减压器及固定支吊架、开孔、防火堵料等,</p> <p>3. 含配管电磁阀、控制线等配齐保温材料,</p> <p>4. ▲冷风机配备电加热化霜功能, 需要与压缩机制冷管路匹配, 冷风机分供冷盘, 供冷管路分盘等须有厂家认可的检测合格</p> | 台 | 8 | 19000 | 152000 | | DB310 |



| | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|-------|--------|---------|----------|
| | | <p>在投标时提供 CHES 认证的检测报告（投标时提供检测报告检测报告复印件并在中标人处盖章，中标后三日方为检测报告生效）。</p> <p>5. 含电机检修系统及设备能效等，</p> <p>6. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件要求，</p> <p>其它技术参数详见图纸设计及招标文件要求。</p> | | | | | | |
| 7 | 制冷系统 | <p>名称:风幕机</p> <p>1. 规格:2米,</p> <p>2. 含控制电路系统,控制线等配套设施材料,</p> <p>3. 含设备基础制作,安装,油漆及固定支架等,开孔,防火堵漏等,</p> <p>4. 含电机检修系统及设备能效等,</p> <p>5. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件要求</p> | 台 | 4 | 5200 | 20800 | 设备 风 | 2m |
| 8 | 冷链监测系统 | <p>无线温度采集模块</p> <p>1. 基于 2.4G 的 RFID 技术,温度传感器与数据终端控制一体,可布设在不同区域,</p> <p>2. 采用超频组网技术,采用外频无线组网,无线使用寿命达 3 年以上时间,</p> <p>3. ▲设备表面无物理按键。(投标时提供产品图片证明,且投标人须在中标后三个工作日内提供产品实物证明,如不能提供实物证明,采购人有权取消中标人资格并追究法律责任,投标人须在投标文件中提供承诺函证明);</p> <p>4. 温度测量范围满足: -35—35℃,温度测量精度: ±0.5℃,</p> | 套 | 4 | 26000 | 104000 | 设备 | TCF-3000 |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>5. ▲变频温度控制头需由第三方权威检测机构测试报告，在检测时的环境温度在-40℃</p> <p>6. 且温度变化速率≥1℃/min,且持续时间大于等于15个小时以上。（投标时需提交检测报告复印件并加盖公章，中标后三日内需提交原件参鉴）。</p> <p>6. 可自动检测车体剩余油量，低于指定容量时设备自动发送报警提醒。</p> <p>7. 自动检测系统设备故障，并报警故障。</p> <p>8. 变频温度控制头产品可自行拆卸维护以便于回头检查年度校准。</p> <p>9. ▲产品的防护等级（防尘、防水）≥IP68，投标时需提交检测报告复印件并加盖公章，中标后三日内需提交原件参鉴）。</p> <p>10. ▲探测的温度控制头应具有高抗干扰性和冲击性能性能，投标时需提交检测报告认证证书复印件并加盖公章或检测报告检测报告复印件并加盖公章，中标后三日内需提交原件参鉴。</p> <p>冷藏监测主机模块</p> <p>1. 用于接收无线温度监测模块的数据数据，并能在无线温度监测模块上作数据展示平台，设备支持至少3家运营商数据同步。</p> <p>2. ▲必须采用4G无线通信模块，并提交设备制造商的证明材料，投标时需提交证明资料（品牌、型号、设备制造商其中之一即可）提交的证明材料复印件并加盖公章</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



招标人负责。

3. 冲量监测主机至少能够显示 60 个温度数据以上。

4. ▲主机具有 TFT 彩屏模块，当报警时，主机报警的文字可以通过彩屏显示，便于现场操作人员（需提供产品图片证明，且投标方可承诺中标后 3 日内提供产品实物演示功能，如不能提供实物演示，采购人有权取消中标人资格并追究违约责任，投标人需在投标文件中提供承诺函说明）。

5. ▲冲量监测主机具有抗跌落性，在 1 米及以上的高度跌落产品性能正常且能够稳定工作。（投标时需提交所提供产品的检测报告报告复印件并加盖公章，中标后 3 日内需提供原件备查）。

6. 自带数据存储功能（内存≥8000 条记录），在设备断电时，设备可自带存储接收的实时数据，并在网络恢复时自动上传存储的数据。

7. 具有高温自保护功能，额定≥800 度时，能够在高温情况下连续工作 24 小时以上。

8. 冲量监测主机支持无线声光报警系统，灯光报警，蜂鸣器报警。

9. 冲量监测主机具有压力报警异常报警，具有温度报警报警，设备故障报警，分辨率报警报警等。

10. 冲量监测主机具有数据网络设计，具有数据通信传输功能，可实现数据通信报警



| | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---|------|-------|----|----------|
| | | <p>及处理。</p> <p>11. ▲冷库内要具有水产品合格溯源冷链监管平台服务支持能力（投标时需按供货平台软件著作权属证书复印件并加盖公章，中标后三日内需按供货件各套）。</p> | | | | | | |
| 9 | 控制系统 | <p>名称:制冷电控箱</p> <p>1. 规格:自动启停,含箱体,漏电保护器,开关,断路器等等所有元器件,具体以设计施工图纸为准。</p> <p>2. 制冷电控箱具备逻辑制冷控制和实时预警等功能。</p> <p>3. ▲制冷电控箱的温度控制系统,冷链温度监测系统两者为同一品牌,两个系统软件同为品牌（投标时需按供货产品厂商温度控制系统和冷链温度监测系统的软件著作权属证书复印件并加盖公章,中标后三日内需按供货件各套）。</p> <p>4. ▲制冷电控箱具有10寸彩色液晶触摸屏显示,触摸屏安装在冷库方便操作的位置,与电控箱箱体分开,可实现制冷系统的开、停机,风机化霜,温度控制,报警,报警,显示,触控,投标时需按供货产品原厂（或其他官方产品事件等等）全套证明资料,中标后三日内需按供货件各套,不满足要求视为废标。</p> <p>5. ▲冷库制冷电控箱的物联网逻辑控制平台软件需具备国家版权局颁发的软件著作权证书。（投标时需按供货产品的软件</p> | 台 | 4 | 5850 | 23400 | 精创 | TCF-3000 |



| | | | | | | | |
|----|---------|---|---|----|-----|-----------|------------------------|
| | | <p>著作权证书复印件并加盖公章。中 标后三日內到场提供样品各样）。</p> <p>6. 制冷电控箱具备制冷、注液、缺相、系 统高低压差保护报警、空气开关、接触 器等电器元件，电源线回路标识齐全等。</p> <p>7. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件 要求。</p> | | | | | |
| 10 | 工厂 灯 | <p>1. 名称: 冷库专用灯具</p> <p>2. 规格: 低温冷库专用防灯</p> <p>3. 安装形式: 根据现场情况而定</p> <p>4. 含库内照明线、管道穿线、开孔、防火 封堵等</p> <p>5. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件 要求</p> | 套 | 72 | 105 | 7560 | 智能 2KLED-EI -624 |
| 合计 | | | | | | 1488843.7 | |

投标人(公章): 盐城华立制冷设备有限公司

法定代表人(签字): 华立

日期: 2026年1月24日

