

## 投标报价明细表

单位：元

序号	名称	技术参数	单 位	数 量	全费用综合单价	合 价	投标 品种	型号 (如有)
1	冷库 地板 及顶 板	1. 库板采用双面咬焊镀锌彩钢板， 2. 双面彩钢板厚度均要≥0.425mm，保 鲜库库板厚度≥100mm，库板发泡芯度≥ 40kg/m³，防火等级为B1级 3. 投标报价含固定定位销、门锁及边、墙 壁与板同固定、板与板同收口、L型彩钢板 角封边，外包膜内度一道，弧形角铝封边， 不干胶密封，玻璃胶密封，胶手胶，耗材 等一切费用 4. 做冷，要求详见图纸	m²	1868.58	215	401744.7	耐寒 板	10cm, B1 级
2	冷库 地板 及顶 板	1. 库板采用双面咬焊镀锌彩钢板， 2. 双面彩钢板厚度均要≥0.425mm，保 鲜库库板厚度≥100mm，库板发泡芯度≥ 40kg/m³，防火等级为B1级 3. 投标报价含L型彩钢板角封边，外包膜 内度一道，弧形角铝封边，无裙吊筋12L 板吊装，吊筋与库板固定和加固使用，清 托、板与板同收口、密封胶、玻璃胶密封、 胶手胶，耗材等一切费用 4. 做冷，要求详见图纸	m²	1245	215	267675	耐寒 板	10cm, B1 级
3	冷库 专用 门	1. 配备玻璃钢整体玻璃保温手动平移门， 2. 配备专用冷库门锁防锈锁匙总匙，可 从冷库内部开启，防止发生操作人员被冻 在库内。	樘	4	13000	52000	耐寒	2000×2000 0~150℃



		3. 冷库门的尺寸 2000mm×2500mm×150mm。 4. 技标报价含导轨、吊件和滑轮、限位器、拉手、油轮、五金等					
4	地 板 XPS 挤 塑 板 聚 氨 酯 板	1. 0.1mm 厚度板或一层石棉上铺 250 2. 地板 XPS 挤塑板厚度 100mm (50mm 铝板 拼接二层) 3. 0.1mm 厚度板或二层石棉上铺 150 4. 聚氨酯板立模车间局部聚氨酯发泡板隔墙	m <sup>2</sup>	1237.6	140	171864	一哥 160mm
5	制 冷 系 统	名称:制冷机组 1. 型号:DDP 机组 2. 会设备基础制作、安装、减震垫及固定 支吊架、开孔、防火堵封等 3. 会热力膨胀阀、冷凝螺管、冷冻连接 管件、各类保温、制冷剂 R404/R22 (冷冻、 冷冻) 配套各类电控线、控制线、电气管 道、PVC 管槽、冲裁排水管(含加热丝) 等 会电气控制材料 4. 会设备调试、系统调试、电机检查接线 及设备吊装等 5. 其它技术参数详见图纸设计及招标文件 要求	台	8	31600	244800	带人 30P
6	制 冷 系 统	名称:高效冷风机 1. 规格:DD310, 2. 会设备基础制作、安装、减震垫及固定 支吊架、开孔、防火堵封, 3. 会配套电控线、控制线等配套供应材料, 4. 高冷风机配备电加热化霜功能, 需要与 压缩机连制冷系统工况, 冷风机必须冷量、 供冷消防联动等须有国家认可的监测机构	台	8	19000	152000	东工 2010 

		<p>出具的带 CNAS 认证的检测报告（投标时需提供所投产品检测报告复印件并加盖投标人公章，中标后三日内再提供原件备查）。</p> <p>5. 合电机检查接线及设备吊装等；</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. 配备变频电机、控制板等配套供应材料；</p> <p>3. 会根据基础制作、支脚、减震垫及固定支架脚、开孔、防火堵封等；</p> <p>4. 合电机检查接线及设备吊装等；</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	螺母风
8	冷冻冷媒监测系统	<p>无线温湿度采集模块</p> <p>1. 基于 2.4G 的 ZigBee 技术，温度传感器与数据传输密封一体，可部署在不同区域；</p> <p>2. 搭用高容量电池，无需外接电源供电，电池使用寿命达 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，且投标人须承诺中标后三个工作日内提供产品实物核查，如不能提供实物提供，采购人有权取消中标人资格并追究其法律责任，投标人所在投标文件中须承诺同意说明）；</p> <p>4. 温度测量范围满足：-35—75℃，温度测量精度：±0.5℃；</p>	套	4	26000	104000	格力 RCB-3000



	<p>5. ▲无线温湿度探头而且有第三方检测报告。检测报告的温度环境 -5~40°C, 且温度变化速率≤1°C/min, 且持续时间大于等于 15 个小时以上。（投标时需提供所检产品检测报告复印件并加盖投标人公章，中标后三日内需提供原件备查）；</p> <p>6. 可自动检测电池剩余电量，低于指定容量后设备自动发送电量告警短信；</p> <p>7. 自动检测氢气管故障，并报告故障；</p> <p>8. 无线测温探针用户可自行拆卸维护以便于探头精度年度校准；</p> <p>9. ▲产品的防护等级（粉尘、防水）≥IP65，检测时需提供所检产品检测报告复印件并加盖投标人公章，中标后三日内需提供原件备查）；</p> <p>10. ▲所供的温湿度探头必须具有高低温存储和冲击试验性能，投标时需提供所检产品认证证书复印件并加盖投标人公章或所检产品检测报告复印件并加盖投标人公章，中标后三日内需提供原件备查）。</p> <p><b>冷链监测主机模块</b></p> <p>1. 用于接收无线温湿度探针模块的数据，并通过内置的无线通讯模块上传数据至云平台，设备支持至少 3 家运营商物联网卡；</p> <p>2. ▲必须采用 4G 的无线通讯模块，并提供运营商级别的证明材料，投标时需提供运营商（电信、移动、联通等三家其中之一即可）手机的证明材料复印件并加盖投</p>			
--	--	--	--	--



投标人公章。

3. 冷链监测主机至少能够显示 40 个温度数据以上。
4. ▲主机且有 TFT 触摸模块，当超温时，主机异常的字体可以通过红色字体显示，便于检测现场操作人员（需提供产品图片证明，且招标方需承诺中标后三日内提供产品实物样机功能，如不能做法做假提供，采购人有权取消中标的资格并追究其法律责任。投标人需在投标文件中提供承诺函说明）。
5. ▲冷链监测主机且有抗跌落性，在 1 米及以上的高度跌落产品性能正常且能够继续工作。（投标时需提供样性产品的检测报告报告复印件并加盖投标人公章，中标后三日内提供原件备查）。
6. 带带数据存储功能（内存≥80000 条记录数），在调用部署机时，设备可自行存储接收的数据，并在网络恢复时自动上传存储的数据。
7. 具有高容量后备电池，容量≥5000 毫安，能够在断电情况下检测工作 24 小时以上。
8. 冷链监测主机支持本地声光报警系统，灯光警示，蜂鸣器报警。
9. 冷链监测主机且有车内设备异常报警，且有温度异常报警，设备故障报警，冷冻等过热报警等。
10. 冷链监测主机且有物联网模块，且有故障远程诊断功能，可实现故障远程报警。



	<p>及处理。</p> <p>11. ▲冷冻面层三有农产品仓储保鲜冷链监管平台服务支持能力（投标时需提供该平台软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章，中标后三日内需提供原件各一套），</p>						
9	<p>名称：制冷电控箱</p> <p>1. 规格：自动启停，含箱体，浪涌保护器，开关，断路器等所有元器件，具体以设计施工图样为准；</p> <p>2. 制冷电控箱具备远程制冷控制和实时预警功能；</p> <p>3. ▲制冷电控箱的温度控制系统，冷库温度监测系统为同一品牌，两个系统软硬件为一体。（投标时需提供所投产品厂家温度控制系统和冷库温度监测系统的软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章，中标后三日内需提供原件各一套），</p> <p>4. ▲制冷电控箱具有 10 寸触屏液晶触摸屏显示，触摸屏安装在冷库方便操作的位置，与单控箱独立分开，可实现制冷系统的启、停机，风机化霜，温度控制，报警，报警，显示，操控；投标时需提供相关产品彩页（或其官方网站产品宣传册等）参数证明资料，中标方三日内需提供实物演示，不满足要求视为虚假应标；</p> <p>5. ▲冷库制冷电控箱的物联网远程控制平台软件而且各国家版权局颁发的软件著作权证书。（投标时需提供所投产品的软件</p>	台	4	5850	23400	精创	JCF-3000



		<p>著作权证书复印件并加盖投标人公章。中 标后三日内而提供原件备查）；</p> <p>6、制冷电控箱具备过热、过载、缺相、系 统高低压多种保护装置，空气开关、接触 器等电器元件，电线等应选用知名品牌。</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：恒温冷库三防灯</p> <p>3、安装形式：根据现场情况而定</p> <p>4、仓库内照喷头、管道等及，开孔，防火 堵板等</p> <p>5、其它技术参数详见图纸设计及招标文件 要求</p>	高	70	105	7560	ZKLED-EI -624
合计						1488843.7	

投标人(公章)：盐城立庄制冷设备有限公司

法定代表人或授权委托人(签字或盖章)：

日期：2024年1月24日

华吴印立