**启东市农业废弃物处理中心冷库设备采购与安装项目**

**市场询价公告**

启东市动物疫病预防疾控中心根据启东市政府采购管理的有关规定，就启东市农业废弃物处理中心冷库设备采购与安装项目进行市场询价调研。

1. **采购内容及要求：**

**（一）采购内容：**启东市农业废弃物处理中心冷库设备采购与安装，详见《市场询价表》。

**（二）质量要求：**产品必须是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件)，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

**（三）供货与安装周期：**合同签订之日起45日历天内完成交货、安装、调试。

**（四）质保期：**项目要求整体质保2年（自项目验收合格之日起开始计算），本项目所有货物必须提供2年上门服务及全免费质保等售后服务（如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期，则按原厂承诺的执行）。

**二、约定事项：**

1、报价费用说明：报价包括为本项目服务期内所包含的一切费用，包括但不限于全部货物及辅材的提供、产品制造、质保期内易损件、备品备件、材料、辅材、培训及产品运输、装卸、搬运、保管、检验检测、包装、运输保险费、优化设计、安装、调试、运行、保修期内维保服务、配合费、利润、税金、验收费、售后服务、旧设备拆除（如有）、垃圾清运、咨询费、检验检测以及材料价格涨跌和国家政策性调整等风险，及服务使用中产生的各类费用，全部产品通过验收并交付使用及保修等一切费用。

2、报价单位须提供合法有效的营业执照复印件。

3、报价单位需提供营业执照、市场询价表等相关材料于2025年08月04日17:30前，送或寄（以邮戳为准）启东市江海中路579号（建都大厦）2号楼三楼，或盖单位公章后原件扫描发至872292813@qq.com，联系人：俞女士，联系电话：0513-83721688。

4、拟定支付方式及期限：设备全部到场、完成安装、调试，经验收合格并试运行一个月后付至合同价的50%，验收合格满一年后再付合同价的40%；余款在验收合格满两年后付清。（备注：对满足合同支付条件的，需方应当自收到发票后30日内支付资金）

5、其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价、如发现虚假报价的，计入黑名单；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接受质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市动物疫病预防疾控中心

2025年07月30日

附件：

**启东市农业废弃物处理中心冷库设备采购与安装项目**

**市场询价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.冷冻库-18 ~ -25℃ 14\*11\*4.5米 共3套** | | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **数量** | | **单位** | **单价** | **合计** | **品牌** | **备注** |
| 1.0 保温围护结构 | | | | | |  |  |  |  |
| 1.1 | 冷库墙板及顶板 | ≥150mm聚氨酯双面SU304不锈钢，不锈钢钢板 ≥0.7mm（不锈钢实际厚度） B1级阻燃，聚氨酯高发泡密度≥40~42kg/m3，2米以下墙板（包含库内立柱)增加≥200mm的SU304不锈钢护墙板。 | 1137 | | 平方 |  |  |  |  |
| 1.2 | 库门 | 冷库门为电动移门  门洞尺寸宽 3000×高 3000mm  聚氨酯双面SU304不锈钢≥0.7mm（不锈钢实际厚度）B1级 阻燃，≥150mm厚门板、铝合金上轨道、铝塑净樘、铝合金门框、铝合金侧滑轨道、不锈钢侧滑轮、内开门器及不锈钢外开门器、耐磨尼龙上导轮、门框防冻加热丝等整套门配件，2米以下库门增加≥200mm的SU304不锈钢护墙板。 | 3 | | 套 |  |  |  |  |
| 1.3 | 地面处理 | 1、0.1mm厚塑料膜一层四周上翻250 2、地面XPS挤塑板厚度100mm（50mm错缝拼接二层） 3、0.1mm厚塑料膜二层四周上翻150 4、四周和立板之间用聚氨酯发泡料灌泡环氧树脂自流平地面  6、面层厚度、混凝土强度级:10cmC30的商混  7、钢筋网片φ10mm的铺一层 | 462 | | 平方 |  |  |  |  |
| 2.0制冷电气系统 | | | | | | | | | |
| 2.1 | 冷凝机 | 名义工况：-7℃/32℃  制冷量：≥26.5kw  输入功率：≤12kw  性能系数：＞2.2（不含）  噪音：≤69db  安全保护装置：系统高低压保护、排气高温保护  压缩机：全封闭涡旋式压缩机  化霜方式：智能热氟融霜  冷凝风机：无刷直流电机  冷却方式：风冷  换热器：翅片管式换热器（铜管铝翅片）  外形尺寸：1098\*427\*1584  净重：≤207kg | 12 | | 套 |  |  |  | 三用一备 |
| 2.2 | 冷风机 | 冷风机需与冷凝机为同一品牌并整装出厂  风量：6500\*3m³/h  风机功率：430\*3w  外形尺寸：2759\*587\*741  净重：149kg | 12 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.3 | 膨胀阀 | 采用电子膨胀阀节流 | 12 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.4 | 控制系统 | 1、机组需具备智能集中控制，多机协同的功能。配置集中控制器，可实现2~50台机组智能化组网控制，满足一库多机、多库多机以及库温精度要求高的应用场景。  2、机组应具备多备多用功能，可根据使用情况设置不同备用方案。  3、机组应具备时间轮换功能，智能调度运行时间短的机组制冷，依次循环，以均衡机组压缩机运行时间，能有效地提升机组的利用效率，提高机组寿命。  4、机组应具备化霜轮换功能，为防止化霜余热吹出，化霜后的机组暂不启动，备用机继续制冷。 | 3 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.5 | 制冷剂 | 环保冷媒R410A | 12 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.6 | 杀菌灯 | 紫外线杀菌灯≥每库4盏独立开关 | 12 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.7 | 库房照明 | 每库LED50瓦灯≥8盏2组独立开关 | 24 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.8 | 离心风幕机 | SU304不锈钢尺寸≥3000mm | 3 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.9 | 辅材及安装 | 包含所有主电缆电线电缆及其它辅材和安装 | 1 | | 项 |  |  |  |  |
| **小计** | | | | | |  |  |  |  |
| **2.冷冻库-18 ~ -25℃ 4.7\*17\*3.5米 共1套** | | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** | | **单价** | **合计** | **品牌** | **备注** |
| 1.0 保温围护结构 | | | | | |  |  |  |  |
| 1.1 | 冷库墙板及顶板 | ≥150mm聚氨酯双面SU304不锈钢不锈钢钢板 ≥0.7mm（不锈钢实际厚度） B1级阻燃，聚氨酯高发泡密度≥40~42kg/m3。2米以下墙板（包含库内立柱)增加≥200mm的SU304不锈钢护墙板。 | 262 | | 平方 |  |  |  |  |
| 1.2 | 库门 | 冷库门为电动移门  门洞尺寸宽 1800×高 2200mm  聚氨酯双面SU304不锈钢不锈钢钢≥0.7mm（不锈钢实际厚度）B1级 阻燃，≥150mm厚门板、铝合金上轨道、铝塑净樘、铝合金门框、铝合金侧滑轨道、不锈钢侧滑轮、内开门器及不锈钢外开门器、耐磨尼龙上导轮、门框防冻加热丝等整套门配件，2米以下库门增加≥200mm的SU304不锈钢护墙板。 | 1 | | 套 |  |  |  |  |
| 1.3 | 地面处理 | 1、0.1mm厚塑料膜一层四周上翻250 2、地面XPS挤塑板厚度100mm（50mm错缝拼接二层） 3、0.1mm厚塑料膜二层四周上翻150 4、四周和立板之间用聚氨酯发泡料灌泡环氧树脂自流平地面  6、面层厚度、混凝土强度级:10cmC30的商混  7、钢筋网片φ10mm的铺一层 | 80 | | 平方 |  |  |  |  |
| 2.0制冷电气系统 | | | | | | | | | |
| 2.1 | 冷凝机 | 名义工况：-7℃/32℃  制冷量：≥11.5kw  输入功率：≤5kw  性能系数：≥2.3  噪音：≤60db  安全保护装置：系统高低压保护、排气高温保护  压缩机：全封闭涡旋式压缩机  化霜方式：智能热氟融霜  冷凝风机：无刷直流电机  冷却方式：风冷  换热器：翅片管式换热器（铜管铝翅片）  外形尺寸：995\*412\*1350  净重：≤129kg | 3 | | 套 |  |  |  | 两用一备 |
| 2.2 | 冷风机 | 冷风机需与冷凝机为同一品牌并整装出厂  风量：3000\*2m³/h  风机功率：170\*2w  外形尺寸：1505\*516\*616  净重：67kg | 3 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.3 | 膨胀阀 | 采用电子膨胀阀节流 | 3 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.4 | 控制系统 | 1、机组需具备智能集中控制，多机协同的功能。配置集中控制器，可实现2~50台机组智能化组网控制，满足一库多机、多库多机以及库温精度要求高的应用场景。  2、机组应具备多备多用功能，可根据使用情况设置不同备用方案。  3、机组应具备时间轮换功能，智能调度运行时间短的机组制冷，依次循环，以均衡机组压缩机运行时间，能有效地提升机组的利用效率，提高机组寿命。  4、机组应具备化霜轮换功能，为防止化霜余热吹出，化霜后的机组暂不启动，备用机继续制冷。 | 1 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.5 | 制冷剂 | 环保冷媒R410A | 2 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.6 | 杀菌灯 | 紫外线杀菌灯≥每库4盏独立开关 | 4 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.7 | 库房照明 | 每库LED50瓦灯≥8盏2组独立开关 | 8 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.8 | 离心风幕机 | SU304不锈钢尺寸≥3000mm | 1 | | 套 |  |  |  |  |
| 2.9 | 辅材及安装 | 包含所有主电缆电线电缆及其它辅材和安装 | 1 | | 项 |  |  |  |  |
| **小计** | | | | | |  |  |  |  |
| **合计：大写人民币 （小写： ）** | | | | | | | | | |

**报价单位（盖章）：**

**联系人：**

**联系电话：**

**时间：**