

# 临沂大学科研采购项目网上竞价合同

合同编号： 2024KY0008

甲方(采购单位)：临沂大学 采购人：陈之群 212/生命科学学院 \*\*\*模板展示内容\*\*\*

乙方(供货单位)： \*\*\*模板展示内容\*\*\*

甲乙双方根据科研项目网上采购事项，经协商一致，订立本合同，供双方共同遵守：

第一条 甲方采购的内容及具体需求：

序号	名称	具体参数	单位	数量
1	超低温冰箱	<p><b>描述信息:</b>该设备用于生物材料、核酸、微生物保藏等需要超低温保存的重要科研材料。1、箱内温度：-40℃ ~ -86℃可调 2、微电脑控制，≥10寸高性能LCD电容屏，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压和温度曲线等数据，显示精度0.1℃，可连接wifi实现网络功能； 3、冰箱内有效容积≥416L，整机装箱量（2ml冻存管容量）≥30000份样本； 4、具有运行指示灯，正常运行显示绿色，出现报警或故障显示红色或黄色； 5、具有多种故障报警，高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温超标报警、断电报警、开门报警、电池未连接报警； 报警方式，声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警；多重保护功能，开机延时保护、过电流保护、过压保护、显示屏密码保护、断电记忆数据保护；</p> <p><b>参考型号:</b>DW-86L416G</p> <p><b>参考厂家:</b>海尔</p> <p><b>质保期限:</b>三年</p> <p><b>具体参数:</b></p> <p>箱内温度：-40℃ ~ -86℃可调</p> <p>控制系统：微电脑控制，≥10寸高性能LCD电容屏，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压和温度曲线等数据，显示精度0.1℃，可连接wifi实现网络功能；</p> <p>容积：冰箱内有效容积≥416L，整机装箱量（2ml冻存管容量）≥30000份样本；</p> <p>保护功能：具有运行指示灯，正常运行显示绿色，出现报警或故障显示红色或黄色；具有多种故障报警，高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温超标报警、断电报警、开门报警、电池未连接报警； 报警方式，声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警；多重保护功能，开机延时保护、过电流保护、过压保护、显示屏密码保护、断电记忆数据保护；</p> <p>制冷系统：采用HC环保制冷剂，制冷效率高，节能环保；采用双级复叠制冷系统，高温级压缩机和低温级压缩机配合制冷，制冷效率高；根据低温保存箱国家标准GB/T 20154要求，低温保存箱铭牌或标签上要标注制冷剂的详细名称及装入量；符合《低温保存箱节能环保认证技术规范》要求，并获取节能、环保报告及证书； 提供中国质量中心节能证书和环保证书（原件备查，并提供CQC网站截图及网址备查）；不少于2个进口品牌压缩机，整机稳定运行功率≤900W;25℃环温时，耗电量应≤8.5Kw.h/24h； 提供实验室符合CNAS、ILAC资格的第三方机构报告；</p> <p>物联功能：电脑版配置大容量存储空间，实时保存箱内设定温度、实际温度、高、低温报警温度、输入电压、环温等数据，且可通过USB数据接口端口导出全部数据，格式excel和PDF可选，实现数据的可追溯性；RS485数据接口，可同计算机网线连接，实现数据通讯；选配物联模块，能够在手机app上实时的查看箱内温度、设定温度、高低温报警温度、各种报警记录、以及开关门等事件记录。具有留言/记事本功能，方便多用户共用一台冰箱时，相互之间留言，以及自己创建记事本，备注，可实现无纸办公；具有数据上传/下载功能，可以通过USB接口上传和下载箱内温度数据、报警记录以及事件记录等；具有参数自动配置功能，可通过USB接口上传和下载配置文件，将一台冰箱的设置参数和数据等信息复制到其它冰箱；具有事件记录功能，产品能够记录开门事件、密码修改、设置修改、账户登录等信息，且所有记录信息能够下载到电脑上，实现数据分析存档；单机版样本管理功能，可对大类样本存放位置和数量进行统计、管理；选配可升降托盘，在冰箱存放样本时可进行临时存放；</p> <p><b>要求国产:</b>国产</p>	台	1

第二条 乙方供应设备情况如下：

序号	设备名称	品牌及型号	响应程度	单位	数量	价格
1	超低温冰箱		完全响应/正偏离	台	1	

**乙方郑重承诺：**所投产品技术参数符合甲方采购需求，完全响应采购标的。若虚假响应采购需求，甲方不予支付任何资金，所有损失由乙方承担。

第三条 经网上竞价，最终成交价格： \*\*\*模板展示内容\*\*\* 元（人民币）；

(大写： \*\*\*模板展示内容\*\*\* 整) 除成交金额，甲方不再另付任何费用。

第四条 免费配送物品或其他服务承诺：

序号	内容
1	免费配送。
2	免费安装。
3	保证原装正品。
4	收到货物试运行7天以上，验收合格后再付款。
5	发票要求：增值税专用发票。

第五条 物品的质量技术标准、乙方售后服务及损害赔偿

1、物品的质量技术标准按国家法律法规规定的标准、采购技术参数需求文件和乙方投标文件所要求的技术标准执行。

2、乙方应按生产厂家的保修规定和投标文件说明的服务承诺做好保修等免费服务。但属于正常合理的损耗应由甲方承担。

3、乙方售后服务时间（质保期）：三年（从交付时间算起）。否则，甲方可自行组织维修，费用由乙方承担，甲方可在货款和其他应付乙方的款项中扣除。

4、如因乙方物品质量原因，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。

## 第六条 交付和验收

- 交付时间：2024年03月11日；
- 交付地点：采购人指定地点；

3、乙方负责物品的运送、安装、调试，负责基本操作培训等工作，直至该物品可以正常使用为止；负责提供物品的使用说明等相关资料；并承担由此产生的全部费用。

4、验收时间：甲方必须于乙方提出验收申请后十个工作日内组织验收。甲方验收合格后应当出具验收报告。

5、验收标准：

- 1) 单证齐全：应有产品合格证(或质量证明)、使用说明、保修证明、发票和其它应具有的单证；
- 2) 质量符合国家法律法规规定的标准、采购需求文件和投标文件的要求。

## 第七条 货款的结算

1、结算依据：采购立项材料、采购合同、销售发票、验收报告；

2、结算方式：验收合格后，由学校财务统一支付

## 第八条 乙方的违约责任：

1、乙方不能按时交货的，甲方不向乙方付款。乙方应向甲方偿付相当于不能交货部分货款的10%的违约金；

2、乙方所交物品品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包修、包换或退货，并承担由此而支付的实际费用；

3、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

## 第九条 甲方的违约责任：

1、甲方逾期付款的，应按照每日千分之五的比例向乙方偿付逾期付款的违约金；

2、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

## 第十条 不可抗力因素

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

## 第十二条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论；

2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向临沂市仲裁机构提起仲裁。

## 第十三条 监督和管理

1、合同订立后，双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应先征得政府采购监督管理部门同意，并送其备案。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

## 第十四条 合同其他补充

1、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

2、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3、\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

.....

## 第十五条 合同其他补充

本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

乙方必须在十个工作日内与甲方签订合同，否则视为放弃本项目。加盖骑缝章，落款必须签字。

甲方：（公章）临沂大学

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：

地址： 山东省临沂市双岭路中段

电 话： 0539-7258756

开户银行：中国银行临沂兰山支行

账号： 218243959980

乙方：（公章） \*\*\*模板展示内容\*\*\*

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：

地址： \*\*\*模板展示内容\*\*\*

电 话： \*\*\*模板展示内容\*\*\*

开户银行： \*\*\*模板展示内容\*\*\*

账号： \*\*\*模板展示内容\*\*\*

签订时间： 2024年03月08日