**威海职业学院**

**校内采购文件**

**采购编号：**XJCG2024-00042

**采购项目：**食品安全与质量检测备赛实训设备

**采购方式：**市场询价

编制部门：威海职业学院采购中心

编制时间：2024年3月15日

第一部分 采购公告

**一、项目基本情况**

**1.项目编号：**XJCG2024-00042

**2.项目名称：**食品安全与质量检测备赛实训设备

**3.控制价：**3.62万元

**4.项目简介：**本次采购设备用于“食品安全与质量检测”技能大赛备赛及专业实训教学使用。因备赛训练需要，所需相关仪器设备需按清单报价表中列明的规格型号供货。

**二、响应文件提交方式及询价时间**

**1.提交方式：**响应文件以pdf格式网上提交至采购人电子邮箱：wzzbcg2022@163.com。

**2.响应文件提交开始时间：**2024年3月20日9:00。

**3.响应文件提交截止时间：**2024年3月20日9:30。

**三、采购结果获取**

2024年3月20日17时前，成交结果在威海职业学院官网上公示，公示网址：https://www.whvc.edu.cn/cgzx/。

**四、采购人联系方式**

**1.采购人：**威海职业学院

**2.联系人：**周老师 0631-5710559

**第二部分 供应商须知**

**一、供应商资质要求**

中国境内注册的独立法人单位。

**二、响应文件须包含以下资料**

1.营业执照

2.法人授权委托书或法定代表人证明（二选一）

3.清单报价表

 **以上所有资料均需提供原件的拍照件或扫描件，且清晰可辨，汇总为一个PDF格式文件。法定代表人或被授权人在评标期间须保持电话畅通，以便答疑等。**

**三、出现以下情况视为无效报价**

1.报价高于采购人的控制价；

2.报价表中有涂改、有错误的；

3.报价明细表中无法定代表人或被授权人签字、无单位公章的。

4.报价产品的规格型号不符的。

**四、确定成交供应商**

满足询价采购要求的，报价最优的为成交单位。

五、供货

1.供货商需要在要求的时间内送货到指定地点，并负责现场软硬件安装调试及培训服务;

2.供货商应确保投标产品是通过正规合法的渠道提供的原装原厂正品，提供原厂5年全保书。

3.设备型号确定后，供货商不得以市场无货为由更改配置品牌和型号。

4.自接到采购人供货通知起7日内将所有货物送至威海职业学院院内采购人指定地点。

**六、付款方式**

验收合格后，供应商提供正规税务发票（专票或普票均可），采购人一次性支付全额货款。

**威海职业学院**

**校内采购响应文件**

**采购编号：**XJCG2024-00042

**采购项目：**食品安全与质量检测备赛实训设备

**采购方式：**市场询价

供应商： （公章）

编制时间：2024年 月 日

**营业执照**

法人授权委托书

（法人代表参与项目的不用填写此授权书）

本授权书声明：注册于 省 市 的 (公司名称) 的 (法人代表姓名、职务)，代表本公司授权 (被授权人的姓名)为本公司的合法代理人，参加威海职业学院组织的本次食品安全与质量检测备赛实训设备的采购活动，以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

如果本公司在此次采购活动中成交，被授权人有权代表本公司签署合同。

本授权书于 年 月 日法定代表人签字或盖章并由被授权人签字、单位盖章生效，特此声明。

 被授权人无转委托权。

法定代表人签字或盖章：

被 授 权 人 签 字：

被 授 权 人 电话：

供 应 商 公 章 :

|  |
| --- |
| （此处需粘贴被授权人身份证复印件正反面） |

**法定代表人证明**

（非法人代表参与项目的不用填写此证明）

(法定代表人姓名）系注册于 省 市 的 (公司名称) 的法定代表人，有权代表我公司参加威海职业学院组织的本次食品安全与质量检测备赛设备项目的采购活动，并处理一切与之有关的事宜。

特此证明。

法定代表人签字：

法定代表人 电话：

供应商公章 :

|  |
| --- |
| （此处需粘贴法定代表人身份证复印件（正反面） |

**清单报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 技术参数要求 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 离心机 | 湘仪 | H1850 | 1 | 1 工作条件1.1 电源：AC220V±22V，50Hz；1.2 工作环境相对湿度≤85%；1.3 工作环境温度：5-35℃；2.最高转速≥18500r/min，转速精度≤±10r/min；最大相对离心力≥23797xg，可以直接设置离心力或转速，能以1或10或100三种步进任意选取一种递增；3.最大容量：≥4×100ml； 不少于15款转子可选择。4.定时范围：1s～99min59s、1min～99h59min； 5.具有启动计时、到转速计时、瞬时计时三种计时模式；6.加/减速曲线：11档加速曲线、12档减速曲线，可根据实验需求，自定义升速、降速时间曲线，使分离效果达到最佳状态；7. 驱动系统：大力矩交流变频电机驱动，具有升降速快，转速稳定的特点；8.安全性能：8.1具有转子识别、不平衡保护、门锁保护、电机过热保护、超速保护等保护功能。\*8.2可配备通过第三方认证的气密性角转子，有效防止气溶胶及液体外泄。9.控制系统9.1 显示屏7寸高灵敏度（可戴手套直接操作）、高清（800\*480）触摸屏控制，操作简便，显示直观，设置参数与运行参数同屏显示，直观、易懂。9.2可以设置不少于100组程序，并可对每组程序进行简易命名，更方便使用时调取与区分不同的实验，方便实现实验的可重复性。可选中五组程序，实现阶梯离心，使实验可以多元化、多步骤一次执行。9.3自动保存运行记录、故障记录，可以有效的查看仪器的运行情况与每批样品的分离情况。10.外形尺寸不超过380\*505\*360mm，净重约36kg；11.配置要求：6×50ml尖底角转子（最高转速≥12000r/min，最大相对离心力≥15292xg）； |  |  |
| 2 | 固相萃取仪 | 奥特赛恩斯 | 12孔 | 1 | 1.耐压能力：优于80kpa2.可同时处理样品数：12个3.配套试管架尺寸： Φ11，Φ13, Φ15 4.长度105mm及以下 5.整 机 尺 寸(mm)：280Wx122Lx186H 6.玻璃真空缸尺寸(mm)： 240Wx82Lx140H7.真空压力（Kpa）：0-85 8.最大压力（Kpa）：＞400 9.流量（L/min）：25 10.功率（W）：45 提供配备附件：真空泵AP-02B、缓冲瓶 |  |  |
| 3 | 氮吹仪 | 奥盛 | MD200-1 | 1 | 1 温度控制范围：室温+5℃~150℃2 控温精度@40-100℃：±0.5℃2 控温精度@100-150℃：±1℃3 同模块最大温差@40℃：±0.3℃4 显示精度：0.1℃5 升温时间（从40-150℃）：≤30min 6 标配模块数：17 气针长度：150mm 8 氮气流量：0-15L/min 9 尺寸：280×240×500mm10 气针在气腔的位置可被改变,使之适用不同的试管.标准气针长度为150mm11 在浓缩有毒溶剂时,整个系统可置于通风柜中12 自动故障检测及报警功能13 内置超温保护装置配置清单：氮吹仪，氮气流量阀，双瓶气瓶柜，氮气钢瓶2个。 |  |  |
| 4 | 超声波清洗机 | 昆山舒美 | KQ-250DE | 1 | 1.容量：10L 2.超声频率：40KHz 3.超声功率：250W 4.超声功率可调范围：40-100% 5.水位显示：有 6.加热功率：400W 7.温度设定范围：室温-80℃ 8.工作时间可调：1-480min  |  |  |
| 5 | 超净工作台 | 博迅 | SW-CJ-2FD | 1 | 1.显示方式：LCD 2.空气流向：垂直流 3.工作面：一个 4.洁净等极：100级（≥0.5μm过滤效率达到99.99％） 5.工作区风速范围：0.3-0.6m/s（可调） 6.噪音：≤67dB 7.振动半峰值：≤5μm（X、Y、Z方向） 8.照度：≥300LX 9.工作区尺寸(mm)：1300×650×52010.右侧需要有一个五孔插口，有开关控制。 |  |  |
| 合计 |  |

|  |
| --- |
|  |

报价合计大写：

**注：以上报价包含送货费、安装调试、培训、税金、利润等所有费用。**

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表联系电话：

 年 月 日

**各仪器设备的产品性能佐证资料**

**（如：技术说明手册或产品宣传页）**