

附件2:

拟购置食堂设备清单

序号	名称	规格 (mm)	品牌型号	技术参数	单位	数量	限价 (元)	样式参考图
1	多功能切菜机	1350*600*1400 (±30mm)	哲克 ZAQC-608L	<p>1、电压功率: 220v/1.8KW; 生产能力: 500-1200KG/H(叶菜)/300-1000KG/H(根茎); 叶菜切段规格: 1-60mm(可调); 球茎切菜规格: 标配3mm厚切片刀盘 (可订做切片2-8mm厚切片刀盘)、标配3mm粗斜切丝刀盘 (可订做切片2-10mm斜切丝刀盘)、标配12mm立方切丁刀盘组合 (可订做切丁规格6/8/10/12/15/20/25立方毫米)</p> <p>2、产品特点: 机器材质: 整体SUS304不锈钢, 传送带宽≥140MM, 输送带可快拆清洗, 机身可水洗。机器可加大料斗, 便于入料, 设有紧急安全开关。底部设有方向轮方便移动, 刀组刀片采用德国进口SUS420不锈钢刀片。配置安装保护装置, 开门即停; 初切速度快, 加工食材温升小</p> <p>3、产品功能: 传送带一侧: 通过调节传送带步进速度和圆刀转速, 可加工包菜丝, 洋葱丝, 黄瓜莴笋圆片, 蒜苗, 豇豆角丁, 芹菜, 白菜, 大葱圈, 小葱花, 韭菜花, 菠菜段等绝大多数叶类菜和长条形菜; 球根茎一侧: 通过更换不同功能刀盘可将土豆, 红薯, 萝卜, 胡萝卜, 黄瓜, 莴笋等球根茎食材加工成丝(条)片, 丁(块)</p> <p>★4、产品依据GB4706.1-2005和GB 4706.38-2008标准进行检测, 所检项目符合检测依据要求。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA,CNAS”标识的检测报告复印件加盖公章, 检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图)。</p> <p>★5、产品依据GB4806.1-2016, GB4806.7-2023, GB4806.9-2023食品接触安全检测, 符合标准要求, 检验合格。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA,CNAS”标识的检测报告复印件加盖公章, 检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图)。</p> <p>★6、产品依据标准GB/T10125-2021的中性盐雾试验的要求对样品进行试验, 试验后依据GB/T 6461-2002进行保护评级, 达到10级。(需提供经国家认可的检测机构出具的在其“认可的检测能力范围”内带“CMA,CNAS”标识的240小时检测报告复印件加盖公章, 检测报告编号在全国认证认可官方平台 (http://cx.cnca.cn) 查询结果截图)。</p> <p>说明: 标注“★”项目在报价时需提供相应证明材料扫描件, 否则报价无效。</p>	台	1	40500	
2	包子机	1900*700*1440 (±30mm)	鑫牛牛 CDNN-25D	<p>1、外壳及接触食品部分均由304不锈钢制造, 采用变频变速调控, 面馅调节自如, 产品一次成型, 大小统一, 表面光滑。</p> <p>2、成型系统: 采用进口高分子材质成型盘不易磨损, 不粘面, 配合刀块张合彻底防止包子成型堵面现象。使产品花纹整齐, 外型美观。</p> <p>3、出面系统: 本机采用双绞龙卧式平推出面方式, 降低绞龙速度, 可达到揉面的效果不伤面筋。</p> <p>4、出馅系统: 立式绞龙结合偏心馅泵同步拨挤馅料方式。使注馅均匀流畅, 适用于绝大多数菜包、肉包、灌汤包、豆沙包等馅料。并且馅管采用透明可视设计, 可以直观的掌握馅料的流速随时调节馅料旋钮, 包芯均匀、包子大小统一。</p> <p>5、可生产不同馅料的包子, 圆馒头, 制品大小可调。</p> <p>6、电源: 2.2kw/220v, 产量: 0-3000个/h, 规格: 20-150g/个</p>	台	1	28000	
3	食品安全多功能检测仪	385*296*166	路博环保 LB-QX300ZF	<p>1、检测通道: 6通道, 支持6个样品同时检测; 适用项目: 200+项, 涵盖农残、兽残、添加剂、重金属等; 光源: 高精度进口四波波长光源 (410、520、590、630nm); 光路设计: 精密旋转比色池, 通道间误差≤0.1%</p> <p>2、胶体金模块检测方式: 轨道式自动传输扫描, 检测完成后自动退出试纸。C7线自动识别, 无需手动调整。扫描式高精度光学传感器。内置数据库, 可在仪器上直接选择样品名称、检测指标、送检单位等信息, 也可在仪器上直接编辑录入样品名称、检测指标、送检单位等信息并保存进样品数据库。兼容市场上所有的胶体金卡, 使用耗材不受限制。</p> <p>3、食品安全检测模块: 光源采用进口超亮发光二极管, 高精度、稳定性强、光源可控、可以关掉不使用的光源, 节约功耗。采用USB2.0接口设计。可实现数据查询、浏览、分析、统计、打印等。仪器具有自检功能: 具有开机自检和调零功能, 具有自动检测重复性功能。自动判断样品是否合格。仪器具有100种以上样品名称数据库, 直接点击可使用。并且可以编辑样品名称, 可直接打印出样品名称、样品名称可自由删除或添加。并且每个通道可自由选择。每个样品由程序控制分别独立工作, 不会互相干扰。可自由关闭未使用通道。</p> <p>4、主控芯片采用32位处理器。显示方式: 7英寸液晶触摸屏显示, 中文操作界面。直流12V供电, 可连接车载电源。脉冲式恒流驱动, 避免连续发光引起光衰和温漂。内置最新国家限量标准, 可继续更新。可设置密码登录, 不间断进样, 连续检测。样本编号自动累加。检测项目可扩充。检测结果可批量打印, 批量上传。检测结果为Excel表格, 连接电脑即可拷贝。检测结果存储容量20万条。支持Wifi网络, 数据可局域网和互联网数据上传, 检测结果直接传至食品安全监管平台。进行区域食品安全监管及大数据分析处理, 检测区域食品安全长期动态, 达到食品安全问题溯源、预警、高速热敏打印机, 检测完成可自动打印检测报告。</p>	台	1	6000	
4	留样柜	515*580*1510	海尔 SC-239J	<p>钢化中空玻璃门+LOW-E热反射膜玻璃, 内含惰性气体, 隔热保温; 有效容积: 215L, 搁架数量: 3个, 耗电量: 1.30kW.h/24h, 箱内温度: 0-10℃。制冷方式: 风冷, 机械温控, 一级能效。</p>	台	1	1500	
5	不锈钢平板车	900*600*850 (±30mm)	定制	<p>1、材质采用304不锈钢磨砂板制作, 面板用料厚度1.0mm;</p> <p>2、面板下衬13mm厚优质木板(减震、消音), 木板下方采用40*40*厚度3.0mm碳钢管制作底架承托加固;</p> <p>3、立柱及横管采用38*25*厚度1.2mm不锈钢方管, 拉手采用φ32*厚度1.2mm不锈钢圆管制作;</p> <p>4、安装4寸重型脚轮, 两定向, 两万向。</p>	台	4	4800	
6	不锈钢双通工作柜	1800*800*800 (±30mm)	定制	<p>1、材质采用304不锈钢磨砂板制作, 台面厚度1.2mm, 侧板及内层板厚度1.0mm、趟门面板厚度1.0mm;</p> <p>2、台面内衬厚度15mm木工板(减震、消音)并以厚度1.0mm加强筋承托加固;</p> <p>3、柜内中置一活动层板, 厚度1.0mm, 不锈钢板, 可拆卸式;</p> <p>4、双面活动式趟门结构;</p> <p>5、柜脚采用直径φ51*厚度1.2mm不锈钢圆管配可调节高度子弹脚。</p>	台	1	3400	

附件2

序号	名称	规格 (mm)	品牌型号	技术参数	单位	数量	限价 (元)	样式参考图
7	打蒜/姜机 (切碎机)	520*430*525 (±30mm)	恒联 TQ-5	电压功率: 220V/0.37KW, 生产能力: 80kg/h, 料桶容积: 5L	台	1	4500	
8	饮料机	380*860*610 (±30mm)	速品 40S (2+2)	电源: 220V/50Hz (110V/60Hz), 加热功率: 1650W / 制冷功率: 300W; 设置方式: 数码设置调节/支持蓝牙 面板展示: 高端 LED 灯箱 (菜单便捷更换) 按键方式: 4+2 个物理按键 菜单选择: 二种热饮+二种冰饮+冷/热水 速溶原料: 粉盒 1500 克*2 只(可增可减), 浓浆原料: 浆袋 5000 克*2 只(可增可减) 制冷方式: 高效压缩机制冷, 进水方式: 4 分外接水、下抽水泵	台	2	9000	
9	工作柜	1500*800*750 (±30mm)	定制, 饮料机配套	1、材质采用201不锈钢磨砂板制作, 台面厚度1.2mm, 侧板及下层板厚度1.0mm、趟门面板厚度1.0mm; 2、台面内衬厚度15mm木工板(减震、消音)并以厚度1.0mm加强筋承托加固; 3、双面活动式趟门结构; 4、柜脚采用直径φ38*厚度1.2mm不锈钢圆管配可调节高度子弹脚。 5、主要放饮料机的桶装水。	台	1	1800	定制

注: 设备价格已包含物流运输、搬运、安装、调试及税费。设备自验收合格之日起提供2年质保服务, 提供7*24小时技术支持。合同签订后20个工作日内交付。