

威海二中食堂设备报价邀请函

威海市第二中学设有三个食堂：一餐厅、二餐厅和北区餐厅，计划采购一批食堂设备。要求如下（具体以现场测量为准）：

品名	规格型号	数量	参数
三层电热烤箱	1240×840×15 30mm	1	<p>北区餐厅：电压：380v，功率 19.5kw，全不锈钢材质，带可视窗，采用远红外电热管加热，微电脑控制面板，精密度高，面火、底火单独控制，自动恒温，带定时定温，配六个 4 斤烤盘。</p>
不锈钢盖饭盘	底部直径 20	200	<p>北区餐厅： sus304 材质，单个重量 220 克以上，带 304 钢印</p>
不锈钢双层面条碗	外直径 20 高 7.5	150	<p>北区餐厅： sus304 材质，单个重量 285 克以上，带 304 钢印</p>
一炒一温一大锅灶	2000*1200*800	1	<p>北区餐厅： 1、材质：优质 304 不锈钢，台面厚度为 1.2mm，侧板厚度为 1.0mm； 2、炉体骨架采用 40*40*4mm 国标角铁，焊接牢固，并采用防锈、喷漆处理； 3、炉膛采用 A3，3mm 热轧铁板，炉膛内采用整体耐火棉隔热及耐火砖砌结火位； 4、采用新型铸铁节能炉头； 5、厨用中压风机，用电 280W/220V； 6、气管道采用无缝管焊接成型，水管采用镀锌铁管，风管采用 Φ60 镀锌风管； 8、灶眼上方配水龙头，配铁锅； 9、带电子打火和熄火保护装置。 10、炉通脚 Φ50mm 无缝不锈钢管，配可调炉身高度的不锈钢子弹脚。</p> <p>▲所投大锅灶依据 GB 30531-2014《商用燃气燃烧器具能效限定值及能效等级》判定能效等级为 1 级，提供 1 级能效标识及能源效率检测报告；</p> <p>▲所投大锅灶符合 GB 35848-2018 标准和 GB 30531-2014 标准，运行噪音<70db (A)，提供国家燃气器具质量监督检验中心出具的符合上述标准的检测报告。</p> <p>▲大锅灶风机电动机绝缘电阻，在常态下</p>

			<p>不低于 50MΩ，在热态下不低于 5MΩ，检验依据 GB/T 12350-2022《小功率电动机的安全要求》，提供符合要求的检验报告；</p> <p>▲对大锅灶用控制器进行电快速瞬变脉冲群抗扰度试验（检验依据：GB/T 17626.4-2018），按严酷等级 3 和 4 试验时，控制器符合判定准则 II 要求，提供符合要求的检验报告。</p>
三层电热烤箱	1240×840×15 30	1	<p>一餐厅：电压：380v，功率 19.5kw，全不锈钢材质，带可视窗，采用远红外电热管加热，微电脑控制面板，精密度高，面火、底火单独控制，自动恒温，带定时定温，配六个 4 斤烤盘。</p>
风冷四门冰箱	1200*750*2000	1	<p>一餐厅：电压：220v，功率：650w，容积：875 升，制冷方式：风冷无霜，温度范围：冷藏+4 到-5 摄氏度，冷冻-3 到-20 摄氏度。门体采用自动回归铰链，开门一定角度可自由停顿、关门回归助力；不锈钢门底板和衬板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，无死角易清洁；制冷剂冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；微电脑控制、多按键设计；环戊烷聚氨酯整体模具发泡，整机重量 118KG。</p>
双眼大锅灶	2100*1200*800	1	<p>一餐厅：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材质：优质 304 不锈钢，台面厚度为 1.2mm，侧板厚度为 1.0mm； 2、炉体骨架采用 40*40*4mm 国标角铁，焊接牢固，并采用防锈、喷漆处理； 3、炉膛采用 A3，3mm 热轧铁板，炉膛内采用整体耐火棉隔热及耐火砖砌结火位； 4、采用新型铸铁节能炉头； 5、厨用中压风机，用电 280W/220V； 6、气管道采用无缝管焊接成型，水管采用镀锌铁管，风管采用 Φ60 镀锌风管； 8、灶眼上方配水龙头，配铁锅； 9、带电子打火和熄火保护装置。 10、炉通脚 Φ50mm 无缝不锈钢管，配可调炉身高度的不锈钢子弹脚。
三层电热烤箱	1240×840×15 30	1	<p>二餐厅：电压：380v，功率 19.5kw，全不锈钢材质，带可视窗，采用远红外电热管加热，微电脑控制面板，精密度高，面火、底火单独控制，自动恒温，带定时定温，配六个 4 斤烤盘</p>

立式电炸锅	800*600*800	2	二餐厅: 用料: 304 不锈钢板, 面板采用一次拉伸成型, 厚度为 1.0mm 厚; 槽体采用 1.0mm 厚不锈钢板, 整板焊接成型, R10 半圆角, 带有排油阀; 柜体采用 304 不锈钢板 1.0mm 厚, 双层门板; 槽内带有隔物网, 配有上盖, 掀开时可做控油架, 配不锈钢管; 温控带有设定温度和实时温度显示, 温度范围: 50℃至 260℃, 设有超温保护, 符合国家标准, 电压: 380v, 功率 9kw。
柜式电饼铛	820*700*960	4	二餐厅: 额定电压 380V/220V, 额定功率 50hz, 温度范围 0℃至 250℃, 输入功率 5kw, 锅沿高度 3cm, 材质铝锅, 整机采用全不锈钢材质带门, 坚固耐牢。
风冷四门冰箱	1200*750*2000	2	二餐厅: 电压: 220v, 功率: 650w, 容积: 875 升, 制冷方式: 风冷无霜, 温度范围: 冷藏+4 到-5 摄氏度, 冷冻-3 到-20 摄氏度。门体采用自动回归铰链, 开门一定角度可自由停顿、关门回归助力; 不锈钢门底板和衬板均采用模具整体拉伸成型, 内底板为圆弧拐角, 无死角易清洁; 制冷剂冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定, 降低震动产生的噪音; 微电脑控制、多按键设计; 环戊烷聚氨酯整体模具发泡, 整机重量 118KG。
四层不锈钢货架	1700*450*1550	1	二餐厅: 用料: SUS304 不锈钢板 1.0mm 厚, 立柱采用 SUS304 直径 38*1.0mm 厚不锈钢管, 配全钢调节脚, 所有焊缝须满焊抛光, 打磨处理。

现邀请有意愿为我校提供以上食堂设备的企业进行报价。

参与报价企业要求:

1. 具备从事相关行业的资质。
2. 需提供相关设备的合格证书。
3. 提供规范的报价。

请有意向的企业在 2026 年 4 月 23 日 17 点前, 将详细

