

附件：

西南财经大学附属实验小学食堂用品采购方案

一、采购方案整体描述

1、本方案所需食堂用品有以下几个部分：大锅灶、消毒柜、餐具、切菜机等。2、本方案旨在进一步完善学校食堂用品。

二、要求

1、送货、安装调试要求：

成交供应商接到采购人进场施工通知之日 20 日内，应按采购人要求完成本项目的供货，安装、调试，经采购人验收合格后交付使用。食堂用品安装的安全问题由成交供应商负责。

2、设备类需提供设备合格证明，杂件类需提供检测报告。

三、售后服务要求：

1、设备质保期内供应商提供 24 小时热线服务和现场支持服务，设备出现故障后能 1 小时内做出响应，2 小时内上门维修或更换，24 小时内提供解决方案。

3、比选金额：

不超过 128000 元

三、技术、服务要求

序号	货物名称	品牌	技术指标要求及规格型号	数量	单位	单价（元）	小计
1	多功能切菜机	冀工	1、可快速徒手拆卸输送带，易清理维护。触屏调整输送部位切割尺寸简洁高效。 2、采用新款双层切丝刀设计、耐用性提升约 3 倍。 3、两侧切刀处及输送防护门设有连锁安全开关，开门自动停机。 4、主要电器品牌：法国施耐德 台湾士林 台湾明纬 中国一佳 6、输送部位主要轴承选用陶瓷轴承，防水、不生锈、理论 4-6 年免维护。 7、叶菜主轴采用静音 TR 轴承。 8、输送带选用耐水解抗菌级 TPU 材质，耐发霉，防滑效果好，通过国际 SGS 抗菌及食品级认证。1▲提供符合 SB/T238-2008《切菜机技	1	台		

			<p>术条件》、SB/T227-2017、GB4706.38-2008的检测报告</p> <p>2▲产品符合 GB 4806.9-2023《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》（食品接触产品安全认证证书）</p> <p>3▲产品符合 GB 4806.1-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》（食品接触产品安全认证证书）</p> <p>4▲产品符合 GB 4806.7-2023《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》（食品接触产品安全认证证书）</p> <p>叶菜切制规格：1-50mm（可调）</p> <p>球根切可选规格（原机每个品种仅带一种规格）：</p> <p>切丁：8、10、15、20、26mm。（标配 15mm）</p> <p>切丝：2、3、4、5、6、9mm（标配 3mm）</p> <p>切片：2、3、4、5mm（标配 3mm）</p> <p>可切丁、切片、切丝、切断特别适合食堂，中央厨房等环境使用。</p> <p>产量：500-1800kg/h</p> <p>机器尺寸：1420*700*1350mm</p> <p>功率：2.4kw 重量：205kg</p>				
2	单头大锅灶	宇丰	<p>1. 产品尺寸：≥1300*1300*800+400mm</p> <p>2. 面板采用≥1.0mm 厚 201 不锈钢板制作；侧板、围板均采≥1.0mm 厚 201 不锈钢板制作，炉面板整体拉伸成型。</p> <p>3. 主骨架采用 40mm*40mm*4mm 角钢, 承重立柱采用≥DG50 钢管外套≥51 不锈钢管制成, 配置全钢重力可调子弹脚。</p> <p>4. 炉衬板、托炉面板采用特厚 A3 δ 黑铁板, 广式高身炉头, 火力强劲。</p> <p>5. 鼓风机采用异步中压低噪音 220V/≤180W 纯铜线电机。</p> <p>6. 带熄火保护、电子打火功能。</p>	2	台		
3	高温消毒柜	沃凯玛	<p>1. 电压:220V, 功率: 4400W</p> <p>2. 消毒方式: 高温热风 120°</p> <p>3. 采用优质不锈钢发泡制作, 升温快, 消毒效果好,</p> <p>4. 一体折边把手, 美观大方, 打扫卫生不留死角,</p> <p>5. 配 8 个深篮筐, 储存容量大, 收纳方便, 标准餐盘可放 308 个</p> <p>6. 采用传统机械旋钮控制, 定时定温, 操作简</p>	3	台		

			单，经久耐用。 7. 配重力可调节脚，承重力强，  1320*620*1950				
4	大锅铲		特殊钢砂光，木柄加长	4	套		
5	菜架子		1200*800*300（实厚 1.0）	2	个		
6	不锈钢水瓢		加 50cm 木柄，直径 23CM	8	套		
7	大漏勺		30 竹柄密漏	10	个		
8	大汤桶		60CM	1	个		
9	生铁大锅		100CM 铁锅	4	个		
10	生铁大锅		94CM 铁锅	6	个		
11	新款 EPP 保温箱		<p>产品参数：外径 640*510*385mm 内径 540*425*310mm</p> <p>容积：72L</p> <p>说明：</p> <p>1、保温箱 72L，可与不同规格的餐盒配套使用，可配套 PP 餐盒、不锈钢餐盒使用。新款外翻一体成型手抠位，结实耐用。盖子加厚到 45mm，加强筋设计，结实耐用。</p> <p>2、适合中央厨房、团膳配送、学生餐配送、冷链运输等。</p> <p>3、食品级 EPP 材质，保温性能良好，环保便携轻量化，便于搬运，广泛应用于餐饮业、学校、企事业单位配餐。底部和盖子专业叠放设计，同款可叠放。</p> <p>4、EPP，发泡性聚丙烯，一种性能卓越的高结晶型聚合物/气体复合材料，以其独特而</p>	22	套		

			<p>优越的性能成为目前增长最快的环保新型抗压缓冲隔热材料。</p> <p>EPP 制品具有十分优异的抗震吸能性能、形变后回复率高、很好的耐热性、耐化学品、耐油性和隔热性，另外，其质量轻，可大幅度减轻物品重量。EPP 还是一种环保材料，不仅可回收再利用，不会造成白色污染，而且可以自然降解，并抗燃。</p>				
12	份数盆带盖		份数盆 1/3; 32.5*17.5*20CM	51	套		
13	份数盆带盖		份数盆 1/1; 53*32.5*10CM	17	套		
14	塑料周转箱		<p>1: 产品规格: 750*530*440mm±10mm</p> <p>2: 产品重量: 4KG±50g</p> <p>3: 产品材质: 全新高密度聚乙烯</p> <p>4: 产品特性一次注模成型, 采用 100%高密度聚乙烯 (HDPE) 原生料 (全新料)。具有耐酸、耐腐蚀、抗冲击韧性等特性。</p> <p>5: 产品结构:</p> <p>箱体: 沿口设计 8 条纵向支撑筋条, 最大限度提升堆垛重叠支撑能力, 确保产品装载能力及堆垛重叠能力。</p> <p>箱底: 底部耐磨筋条设计方格筋条、两端设计重叠定位槽, 最大化增强了底部耐磨系数。</p> <p>6: 产品性能介绍:</p> <p>产品跌落试验结果: 跌落高度 3 米不破裂、整体无破损情况, 产品使用功能正常。</p> <p>产品冲击力测试: 重锤质量 3KG, 自由下跌冲击高度 0.8M, 筐体无破损、使用功能正常。</p>	17	套		
15	塑料周转筐		<p>1: 产品规格: 605*425*300mm±10mm</p> <p>2: 产品重量: 1.65KG±50g</p> <p>3: 产品材质: 全新高密度聚乙烯</p> <p>4: 产品特性一次注模成型, 采用 100%高密度聚乙烯 (HDPE) 原生料 (全新料)。具有耐酸、耐腐蚀、抗冲击韧性等特性。</p> <p>5: 产品结构:</p> <p>筐身主体: 沿口设计 8 条纵向支撑筋条, 最大限度提升堆垛重叠支撑能力, 两端把手位置设计 10 条纵向支撑条, 增强产品载荷后提拉能力及握感度, 整个筐体纵向支撑筋条 40 条, 确保产品装载能力及堆垛重叠能力。把手下方</p>	20	个		

			<p>设计 50*80mm 内容定制处，可根据需求进行 LOGO 定制</p> <p>筐底主体：底部耐磨筋条设计方格筋条、两端设计重叠定位槽，最大化增强了周转筐底部耐磨系数及高位重叠安全系数。</p> <p>筐角设计：四角设计纵向实心支撑柱，转角采用圆弧设计，减少盛装产品挤压损坏几率。</p> <p>6：产品性能介绍：</p> <p>产品跌落试验结果：跌落高度 3 米不破裂、整体无破损情况，产品使用功能正常。</p> <p>产品冲击力测试：重锤质量 2KG，自由下跌冲击高度 0.8M，筐体无破损、使用功能正常。</p>				
16	加厚 不锈钢盆		直径 60CM	10	个		
17	大漏 盆		直径 75CM	5	个		
18	小汤 桶		直径 30CM	17	个		
19	汤勺		10CM	17	个		
20	小汤 碗		304 双层碗 12CM	2200	个		
21	不锈 钢打 饭勺		中号特厚，长 31cm, 宽 13CM	50	个		
22	冲 孔 筷篮		长 31CM，宽 13CM	20	个		
23	不锈 钢消 毒框		40*30*7cm	5	个		
24	切刀			6	把		
25	菜墩		45*8CM 菜板	5	个		
26	姜蒜 机		大（15L）	1	台		
27	刷把		加长	10	把		
28	蓝色 菜筐		<p>规格：605*425*300mm±10mm</p> <p>重量：1.65KG±50g</p>	5	个		
29	304 新 型大 圆大 五格		304 材质，35.55*26.5*2.4	2200	个		

	餐盘						
30	不锈钢小勺子		304 材质，16.5CM，精抛收边工艺 18-29 克	1450	个		
31	加厚不锈钢盆		直径 80CM	5	个		
32	棕刷		加长款，长 220CM	6	把		
			合计				128000