

## 二、报价明细清单表

单位：元

编号	名称	规格尺寸 (mm)	技术参数	数量	单位	综合单价 (元)	小计
一：烹饪区							
A01	粘捕式灭蚊蝇灯	390×200×165	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 型号：XL-618；</li> <li>— 飞利浦双管，粘捕式，配粘蝇纸 10 张；</li> <li>— 有效灭蝇范围：25-50 平方米；</li> <li>— 配用电源功率：220v，16w，</li> </ul>	2	盏	264	528
A02	调料台	500×1100×800+450*100	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304，板材厚度 1.2mm；</li> <li>— 面板下加长筋一条，面板上部有后挡板；</li> <li>— 立柱Ø38mm 不锈钢圆管，拉档Ø25mm 不锈钢圆管；</li> <li>— 立柱配可调节脚。</li> </ul>	2	台	1320	2640
A03	中餐燃气炒菜灶	2200×1100×800+450*100	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 型号：SZCT40/80-A2</li> <li>— 不锈钢材质 304，材料厚度：灶面板、灶沿厚度 1.2mm，前板、后挡板、灶前板、灶旁板为 1.0mm；</li> <li>— 灶体骨架采用厚度 2.0mm 镀锌方管焊接面成，结实耐用；</li> <li>— 炉头采用高功率节能 R5 炉头，风气联动装置，调节火力方便，炉头火力强劲；</li> <li>— 整体耐火砖炉膛，耐用及隔热性能好；</li> <li>— 配置长明火，电子点火系统，熄火保护装置，安全可</li> </ul>	1	台	12000	12000

			<p>靠；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 配不锈钢水龙头、不锈钢汤锅、搁锅架各两个；</li> <li>— 助燃风机功率：220v、250W/2 组；</li> <li>— 燃料：天然气（液化气）</li> </ul> <p>★灶具符合 GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求，所投设备额定热负荷为 40KW、一氧化碳排放低于 0.015%、热效率高于 51%以上符合一级能效，且通过 3C 认证（提供 3C 证书及检测报告）。</p>				
A04	燃气矮汤炉	600×700×500+510	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 型号：SPTT16-A</li> <li>— 不锈钢板材 304，面板厚度 1.2mm 厚；</li> <li>— 采用整体铸铁炉盘，11 寸自吸风高效炉头；</li> <li>— 电子点火装置，配有长明火；</li> <li>— 带熄火保护装置，安全可靠；</li> <li>— 后背配不锈钢摇摆水龙头一个。</li> <li>— 燃料：天然气（液化气）。</li> </ul> <p>★灶具符合 GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求，所投设备额定热负荷为 16KW，通过 3C 认证（提供 3C 证书及检测报告）。</p>	2	台	4068	8136
A05	燃气蒸炉	790×800×700	<p>型号：KJD-82A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 201，材料厚度：内胆 0.8mm；</li> <li>— 采用火排式加热方式，方型盘管，上汽快且足；</li> <li>— 脉冲电子点火，熄火保护装置；</li> <li>— 机械浮球式自动进水装置，耐用性好；</li> </ul>	2	台	2820	5640

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 配用电动机功率:220v120w;</li> <li>— 燃料:天然气(液化气)。</li> </ul>				
A06	电加热双门蒸饭箱	1270×785×1456	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304, 内胆厚度 1.0mm, 外围及门厚度为 0.8mm, 隔档厚度为 1.2mm, 蒸饭盘厚度为 0.8mm;</li> <li>— 产品为内外两层, 内部框架采用国标 40×40 角钢焊接而成, 并刷防锈漆一遍, 可延长角钢的使用寿命, 夹层内部填充硅棉保温, 可减少箱体内部热量的散发, 从而提高设备的工作效率;</li> <li>— 设备配备了自动浮球阀进水装置, 控制水量并提高了蒸箱内水温提升速度, 同时可确保箱体内水位始终保持工作所需的状态, 从而减少了因缺水造成设备故障;</li> <li>— 设备底部备有一寸口径的排污口, 避免了因水垢等污物堵塞而造成的排污不畅;</li> <li>— 设备分为左右两个箱体, 左右双开门设计, 可单独使用其中任何一个空间蒸煮;</li> <li>— 每个门配有六个不锈钢的铰链, 门密封条采用帆布胶条, 密封性好且使用寿命长;</li> <li>— 设备顶部有安全泄压气帽两组, 确保设备的安全性;</li> <li>— 每台蒸箱配有规格 410×620×60 毫米的蒸饭盘 24 只, 饭铲 4 把;</li> <li>— 配用电源功率: 380v、50hz、12kw×2 组。</li> </ul>	1	台	15300	15300
A07	全自动电热开水器	500×255×1460	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 型号: AG-120;</li> <li>— 全不锈钢制作, 内胆采用 304 材质不锈钢, 经久耐用;</li> </ul>	2	台	2292	4584

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 全自动加热功能，自动进水装置，缺水断电保护，自动恒温；</li> <li>— 配备新国标热水龙头，出水量 120kg/h,</li> <li>— 配用加热功率：380V/12KW；</li> <li>— 配套不锈钢底座一台。</li> </ul>				
A08	双层工作台	2000×1100×800	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304，厚度 1.0m/m；</li> <li>— 面板下粘衬双漆面机制板，不锈钢 38mm*25mm 扁管做支撑；</li> <li>— 层板加长筋两条加固；</li> <li>— 立柱采用不锈钢 38mm*38mm 方管；</li> <li>— 立柱配全钢可调节脚。</li> </ul>	台	6	2900	17400
A09	双层工作台	1800×1000×800	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304，厚度 1.0m/m；</li> <li>— 面板下粘衬双漆面机制板，不锈钢 38mm*25mm 扁管做支撑；</li> <li>— 层板加长筋两条加固；</li> <li>— 立柱采用不锈钢 38mm*38mm 方管；</li> <li>— 立柱配全钢可调节脚。</li> </ul>	台	2	2660	5320
<b>二：清洗区</b>							
B01	粘捕式灭蚊蝇灯	390×200×165	型号：XL-618； 飞利浦双管，粘捕式，配粘蝇纸 10 张； 有效灭蝇范围：25-50 平方米； 配用电源功率：220v，16w，	1	盏	264	264
B02	双门热风循环消	1320×640×1940	型号：KRMC-1；	1	台	10620	10620

	毒柜		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 主要杀菌因子是高温，开机设定消毒温度 100℃，运行 40 分钟，大肠杆菌的杀灭对值均&gt;3.00，达一星消毒要求。</li> <li>— 内外箱体均为 304 不锈钢，板材厚度 0.8mm—1.0mm。</li> <li>— 采用温控器和超温熔断器双重保护，防止过热和过载。</li> <li>— 内箱保温棉保温效果性能优越，保证消毒柜和碗碟卫生。</li> <li>— 特有热风循环消毒方式：使内部消毒温度更均匀，消毒 360 度无死角。</li> <li>— 采用无刷低噪音风机，是普通风机寿命的 2~3 倍，风量为同功率风机的 3~5 倍。</li> <li>— 配用电源功率：220V/4.4KW。</li> </ul>				
B03	双斗水池中平台	1800×750×850+150*40	 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304，材料厚度 1.0mm；</li> <li>— 立柱采用Ø38mm 厚度 1.0mm 不锈钢圆管，支撑采用Ø25mm 厚度 0.8mm 不锈钢圆管；</li> <li>— 斗规格：左右 600mm*前后 500mm*深 280mm，其余 340mm 为平板，后背高 150mm；</li> <li>— 配不锈钢下水器二只；</li> <li>— 立柱有全钢可调节脚。</li> </ul>	2	台	2520	5040
B04	收残台	800×750×850+150*40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 不锈钢材质 304，厚度 1.0mm；</li> <li>— 台面开设Φ300 圆口一个作为丢残口；</li> <li>— 立柱Ø38mm 不锈钢圆管，横撑Ø32mm 不锈钢圆管；</li> <li>— 立柱下配全钢可调节脚。</li> </ul>	1	台	1062	1062

B05	高柄单冷水龙头	4分	<p>1 座台式单孔单温低铅铜铸造本体，表面抛光镀铬处理，增加表面硬度防止磕碰造成划痕的同时提升了外观光洁与美观度。</p> <p>2 配 1/4 转陶瓷阀芯一字型手柄。</p> <p>3 六寸（152mm）鹅颈水嘴，铜管厚度 1.5mm，360 度可旋转。</p> <p>4 开孔尺寸 25mm, 进水接口为标准 G1/2 外螺纹。</p> <p>5 通体材质为低铅铜，有益于饮用水健康，杜绝饮用水铅含量超标。</p> <p>★6 属节水产品，水嘴技术要求须符合 GB25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》要求，并提供认证证书复印件。</p> <p>★7 产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1057EL-A/0 的要求属环境标志产品，并提供相应证书复印件。</p>	4	个	180	720
B06	四门双机双温冰箱	1215×750×1980	<p>— 型号：QB1.0L4LD</p> <p>— 整机不锈钢采用无磁，耐腐蚀性强；</p> <p>— 高效压缩机，制冷强劲；</p> <p>— 高密度微孔发泡层，真空绝热板，隔热锁冷；</p> <p>— 电子智能温控，精准控温，温度范围：冷藏 5℃～-5℃，冷冻-6℃～-18℃；</p> <p>— 容积：冷藏 465L，冷冻 425L；</p> <p>— 制冷方式：直冷；</p> <p>— 功率：220V、370W。</p>	1	台	7668	7668

三：排油烟净化烟系统

C01	油烟净化一体机	3150×1300×1000	<p>1. 处理风量：单台≥6000 立方米/小时；</p> <p>2. 电源：三相五线制 380V.</p> <p>3. 功率：≤3kw, (电机功率≤1. 5KW, 净化箱功率≤0. 5KW)。</p> <p>4. 全压： ≥450Pa。</p> <p>5. 风口尺寸： 400*400mm。</p> <p>6. 风口方向： 后安装出风口。</p> <p>7. 板材采用 304 不锈钢，板材厚度不低于 1. 0mm。</p> <p>8. 集成烟罩、净化器、风机一体化设计。</p> <p>9. 各单元独立组合式设计、组装式安装，专利油烟屏蔽器，具有免清洗功能。</p> <p>10. 前置四级净化，风管无油，节省设备、风机、风管等清洁维护费用。</p> <p>四次净化原理：</p> <p>一级净化：Z 型钢网·净油，去除大颗粒油烟：利用气态污染物在不同的温度及压力下，具有不同的饱和蒸汽压。在降低温度和改变压力的情况下，在重力和碰撞原理作用下，凝结出部分污染物，净化 60%左右的 10 μ m 以上油烟颗粒物。</p> <p>二级净化：金属过滤器·净油，采用多层不锈钢波纹丝网过滤油烟，且均风散流，能净化 65%左右的大油烟颗粒物。</p> <p>三级净化：高低压电场·净烟净油，油烟通过高压电场，强电场使油烟颗粒物带电，成为带电颗粒物。铝合金集成</p>	1	台	30971	30971
-----	---------	----------------	---	---	---	-------	-------

			<p>器使带电颗粒到达第二段集成器后使粒子撞击至收集电极而立即被收集电极吸附，能净化 98%左右的 0.1 μ m 以上的油烟颗粒物。</p> <p>四级净化：UV 灯·净味，UV 灯管有 254nm 和 185nm 两个波段。油烟经过 UV 灯管作用区域时，254nm 的紫外线将油脂分子链切断，从而达到净油效果。同时，185nm 紫外线与空气中的氧气反应后产生臭氧，臭氧将油烟中的气味分子氧化成水、二氧化碳及微量白色粉末，以达除味效果。</p> <p>a. 当油烟经过油烟净化一体机四级净化处理之后油烟净化率高达 95%以上，净烟率 85%、净味率 60%；</p> <p>b. 抽排效果好，每米烟罩排烟量 2000 立方/小时左右；</p> <p>c. 噪音低，约 65 分贝左右；</p> <p>d. 清洗维护方便快捷，无其它费用消耗；</p> <p>e. 防火、节能、变废为宝；</p> <p>f. 省电 50%，前置净化吸烟，出风口无油，无需洗风管和风机；</p> <p>g. 配紫外线灯管 120W，产生臭氧和紫外线无异味。</p> <p>★提供所投产品依据国家标准，HJ/T 62-2001、HJ 38-2017、GB 18483-2001 检测，油烟净化效率≥98.5%，折算为基准排风量时的额定风量下油烟排放浓度≤0.13mg/m<sup>3</sup>，设备本体漏风率≤1.8%，设备本体阻力≤30Pa，两极板之间的绝缘电阻≥550MΩ，折算为基准排风量时的额定风量下颗粒物排放浓度≤0.9mg/m<sup>3</sup>，折算为基</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



			<p>准排风量时的额定风量下非甲烷总烃排放浓度<math>\leq 0.98\text{mg}/\text{m}^3</math>。提带 CMA 标志检测报告复印件并加盖生产厂家公章。</p> <p>★提供所投产品符合检验依据：GB 8624-2012，符合阻燃燃烧性能 A1 级要求，质量损失率<math>\leq 0.2\%</math>，炉内升温试验<math>\leq 3^\circ\text{C}</math>，提供带 CMA、CNAS 检测报告复印件并加盖生产厂家公章。</p> <p>★提供所投产品检验依据：HJ 38-2017、GBT 16157-1996、HJ 504-2009 的检测报告，颗粒物净化效率<math>\geq 90\%</math>，非甲烷总烃净化效率<math>\geq 80\%</math>，臭氧排放浓度<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，提供带 CMA 或 CNAS 检测报告复印件并加盖生产厂家公章。</p> <p>★提供所投产品环形灯自锁按钮，依据：GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 标准检测，油烟净化设备平头环形灯自锁按钮达到 IPX7，样机内部无进水，96 小时乙酸盐雾（AASS）测试，检验结果为 10 级，提带 CMA 和 CNAS 标志检测报告复印件并加盖生产厂家公章。</p> <p>★提供所投产品具有中国环境标志（II 型）产品认证证书，提供复印件加盖生产厂家公章。</p>				
C02	油烟净化一体机	3000×1300×1000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 处理风量：单台<math>\geq 6000</math> 立方米/小时；</li> <li>2. 电源：三相五线制 380V。</li> <li>3. 功率：<math>\leq 3\text{kw}</math>，（电机功率<math>\leq 1.5\text{KW}</math>，净化箱功率<math>\leq 0.5\text{KW}</math>）。</li> <li>4. 全压：<math>\geq 450\text{Pa}</math>。</li> </ol>	1	台	24907	24907

			<p>5. 风口尺寸：400*400mm。</p> <p>6. 风口方向：后安装出风口。</p> <p>7. 板材采用 304 不锈钢，板材厚度不低于 1.0mm。</p> <p>8. 集成烟罩、净化器、风机一体化设计。</p> <p>9. 各单元独立组合式结构设计、组装式安装，专利油烟屏蔽器，具有免清洗功能。</p> <p>10. 前置三级净化，风管无油，节省设备、风机、风管等清洁维护费用。</p> <p>三次净化原理：</p> <p>一级净化：Z 型钢网·净油，去除大颗粒油烟：利用气态污染物在不同的温度及压力下，具有不同的饱和蒸汽压。在降低温度和改变压力的情况下，在重力和碰撞原理作用下，凝结出部分污染物，净化 60%左右的 10 μ m 以上油烟颗粒物。</p> <p>二级净化：动态拦截器·净油，再次处理大颗粒油烟：油烟颗粒在机体内负压气流的作用下，通过屏蔽器上的缝隙，利用屏蔽器上的多个叶片在高速旋转状态下，可以将大的油烟颗粒捕获并利用离心力原理抛向集油槽，能净化 78%左右的 5 μ m 以上油烟颗粒物。</p> <p>三级净化：金属过滤器·净油，采用多层不锈钢波纹丝网过滤油烟，且均风散流，能净化 65%左右的大油烟颗粒物。</p> <p>a. 当油烟经过油烟净化一体机三级净化处理之后油烟净化率高达 80%以上；</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>b. 抽排效果好，每米烟罩排烟量 2000 立方/小时左右；</p> <p>c. 噪音低，约 70 分贝左右；</p> <p>d. 清洗维护方便快捷，无其它费用消耗；</p> <p>e. 防火、节能、变废为宝；</p> <p>f. 省电 50%，前置净化吸烟，出风口无油，无需洗风管和风机；</p>				
C03	油烟净化一体机	2600×1300×1000	<p>1. 处理风量：单台≥5200 立方米/小时；</p> <p>2. 电源：三相五线制 380V。</p> <p>3. 功率：≤3kw，（电机功率≤1.5KW，净化箱功率≤0.5KW）。</p> <p>4. 全压：≥450Pa。</p> <p>5. 风口尺寸：400*400mm。</p> <p>6. 风口方向：后安装出风口。</p> <p>7. 板材采用 304 不锈钢，板材厚度不低于 1.0mm。</p> <p>8. 集成烟罩、净化器、风机一体化设计。</p> <p>9. 各单元独立组合式设计、组装式安装，专利油烟屏蔽器，具有免清洗功能。</p> <p>10. 前置三级净化，风管无油，节省设备、风机、风管等清洁维护费用。</p> <p>二次净化原理：</p> <p>一级净化：Z 型钢网·净油，去除大颗粒油烟：利用气态污染物在不同的温度及压力下，具有不同的饱和蒸汽压。在降低温度和改变压力的情况下，在重力和碰撞原理作用下，凝结出部分污染物，净化 60%左右的 10 μ m 以上油烟</p>	1	台	20400	20400

			<p>颗粒物。</p> <p>二级净化：动态拦截器·净油，再次处理大颗粒油烟：油烟颗粒在机体内负压气流的作用下，通过屏蔽器上的缝隙，利用屏蔽器上的多个叶片在高速旋转状态下，可以将大的油烟颗粒捕获并利用离心力原理抛向集油槽，能净化78%左右的5 μm以上油烟颗粒物。</p> <p>三级净化：金属过滤器·净油，采用多层不锈钢波纹丝网过滤油烟，且均风散流，能净化65%左右的大油烟颗粒物。</p> <p>a. 当油烟经过油烟净化一体机三级净化处理之后油烟净化率高达80%以上；</p> <p>b. 抽排效果好，每米烟罩排烟量2000立方/小时左右；</p> <p>c. 噪音低，约70分贝左右；</p> <p>d. 清洗维护方便快捷，无其它费用消耗；</p> <p>e. 防火、节能、变废为宝；</p> <p>f. 省电50%，前置净化吸烟，出风口无油，无需洗风管和风机；</p>				
三：其它							
D01	液化气管道	Ø25	主管道采用镀锌管道制作，配套液化气专用连接软管、燃气专用减压阀、燃气专用控制阀等配套而成。	1	组	2700	2700
B05	排烟管道	400×400 不等尺寸	<p>— 管道材质不锈钢 201，厚度 1.0mm；</p> <p>— 采用焊接和镀锌角钢连接方式；</p> <p>— 含：直管、弯头、变径接头等。</p>	m <sup>2</sup>	8	300	2400
D03	安装费	/	含：设备的运输、安装等费用。	项	1	13500	13500

合计(元)	191800
-------	--------

