**二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

**（一）采购清单及要求：**本采购清单核心产品为电磁双头大锅灶(序号P04)、24 盘高温变频热风循环蒸饭柜（序号P09）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 设备 名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 技术参数 | 参考图片 |
| A | 仓库 |  |  |  |  |  |
| （项1）A01 | 米面台 | 1000\*600\*300mm | 10 | 台 | （1）采用 304 不锈钢制作，厚度≥1.3mm。  （2）横柱采用 38\*25mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （3）立柱采用 38\*38mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （4）配置塑胶脚垫。 |  |
| B | 副仓库 |  |  |  |  |  |
| （项2）B01 | 五层平板货架 （放调味品） | 1200\*500\*1550mm | 8 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥ 0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥ 1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈 钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 |  |
| C | 备用仓 库 |  |  |  |  |  |
| （项3）C01 | 五层平板货架 （放调味品） | 1200\*500\*1550mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥ 1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚。 |  |
| （项4）C02 | 米面台 | 1000\*600\*300mm | 1 | 台 | （1）采用 304 不锈钢制作，厚度≥1.3mm。  （2）横柱采用38\*25mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （3）立柱采用 38\*38mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （4）配置塑胶脚垫。 |  |
| （项5）C03 | 米面台 | 1250\*600\*300mm | 2 | 台 | （1）采用 304 不锈钢制作，厚度≥1.3mm。  （2）横柱采用 38\*25mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （3）立柱采用38\*38mm 厚度≥1.0mm不锈钢方管。  （4）配置塑胶脚垫。 |  |
| D | 农残检 测 |  |  |  |  |  |
| （项6）D01 | 单星盆柜左平台 | 1200\*650\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配2扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项7）D02 | 台式电子秤 | 500\*510\*150mm | 1 | 台 | 1.内置可充电蓄电池，充电时可以开机使用。  2.开机自动置零。  3.零点自动跟踪。 |  |
| （项8）D03 | 农药残留检测仪 | 450\*350\*125mm | 1 | 台 | 1. 显示方式：液晶触摸屏显示。  2、交直流两用，方便户外流动测试。  3、光源亮度自动调节与校准。  4、内置国家标准，与所测结果进行现场比对，并更新标准。  5、不间断进样，连续检测   6、样本编号自动累加。  7、检测项目可扩充。  8、检测结果可批量打印，批量上传。  9、检测结果为 Excel表格，连接电脑即可拷贝。  10、支持 U 盘存储，标准 USB 接口，免驱动安装。  11、固件可升级。 |  |
| （项9）D04 | 单通打荷台带斜背 | 1200\*650\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板，台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配2扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| E | 净水间 |  |  |  |  |  |
| （项10）E01 | 中央净水系统 （直饮） | 2T | 1 | 台 | 1、供水系统：变频一体泵，流量≥3m³/h 扬程≥37m，功率≥1850W，进出水口不锈钢2寸内丝口  2、主机设备：  2.1 电压：380V；功率≥4.5KW  2.2 净水流量：≥2T/小时；  2.3 总净水量：≥20000T；  2.4 PVC 管接件管件，进水口 2 寸内丝口，纯净水出水口 2寸，废水出水口1 寸  3、控制系统：智能机械控制；采用按钮式按键，能起到智能控制、状态显示、适时提醒、实时报警、一键启停、故障检索等功能。  4、过滤系统：四级过滤，石英砂过滤器、活性炭过滤器；精密保安过滤器、超滤膜组组件；  5、原水箱：3 吨 304不锈钢，进出水口不锈钢2寸内丝口；  6、纯水箱：3 吨 304 不锈钢，进出水口不锈钢 2 寸内丝口； |  |
| F | 杂物间 |  |  |  |  |  |
| （项11）F01 | 四层平板货架 | 937\*700\*1550mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 ,确保在地面晃动时调节设备的水平度。 |  |
| （项12）F02 | 四层平板货架 | 1350\*700\*1550mm | 2 | 台 | 1. 采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边 ，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥0.95mm。   (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚确保在地面晃动时调节设备的水平度 。 |  |
| （项13）F03 | 四层平板货架 | 1450\*700\*1550mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边 ，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥ 0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 ,直径为38mm。确保在不地面晃动时调节设备的水平度 。 |  |
| G | 更衣室 |  |  |  |  |  |
| （项14）G01 | 干手机 | 200\*155\*240mm | 10 | 台 | 1、壁挂式；  2、噪音：≤70dB  3、干手时间：7-10s；  4、感应距离：120-150mm；  5、出风方式：单面出风。 |  |
| （项15）G02 | 落地式洗手星盆，带感应龙头 | 450\*450\*800/100mm | 4 | 台 | 1、材质说明：采用 304不锈钢板，带感应龙头。  2、面板采用 304 不锈钢板，厚度≥1.3mm；  3、星盆采用 304 不锈钢板，厚度≥1.1mm；  4、配 1 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm |  |
| （项16）G03 | 12 格更衣柜 | 1200\*400\*1800mm | 2 | 台 | 1、材质说明：采用不锈钢板 2、板材厚度≥1.1mm  3、带目录卡槽，带透气孔；  4、12 格；  5、钢制锁具。 |  |
| H | 收货区 |  |  |  |  |  |
| （项17）H01 | 电子磅秤 | 450\*600\*750mm | 1 | 台 | 1.内置可充电蓄电池，充电时可以开机使用。  2.开机自动置零。  3.零点自动跟踪。 |  |
| （项18）H02 | 单星盆柜左平台（斜背） | 1200\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配2扇304不锈钢门，掩门为 复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项19）H03 | 三层餐车 | 950\*500\*930mm | 2 | 台 | （1）台面采用 304 不锈钢板，面板厚≥1.3mm。  （2）加固条采用 304不锈钢管厚度1.1mm。  （3）带万向静音轮。 |  |
| （项20）H04 | 双层餐车 | 950\*500\*930mm | 2 | 台 | （1）台面采用 304 不锈钢板，面板厚≥1.3mm。  （2）加固条采用 304不锈钢管厚度1.1mm。  （3）带万向静音轮。 |  |
| （项21）H05 | 平板车 | 900\*600\*900mm | 1 | 台 | （1）台面采用 304 不锈钢板，面板厚≥1.3mm。 （2）加固条采用 304不锈钢管厚度1.1mm。  （3）带万向静音轮。 |  |
| （项22）H06 | 汤桶车 | 600\*650\*850mm | 1 | 台 | 1. 台面采用 304 不锈钢板，面板厚≥1.3mm。  （2）加固条采用 304不锈钢管厚度≥1.1mm。   （3）带万向静音轮。 |  |
| J | 开水间 |  |  |  |  |  |
| （项23）J01 | 单水池双开门柜 | 1698\*580\*800/100mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配2扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 450×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项24）J02 | 壁挂式水杯存放处 (18人) | 800\*150\*1000mm | 1 | 台 | （1）台面采用 304 不锈钢板，面板厚≥1.1mm。  （2）加固条采用 304不锈钢厚度≥1.1mm。  （3）18 格。 |  |
| （项25）J03 | 双头开水器 | 500\*463\*1720mm | 1 | 台 | 1、机身全不锈钢，内胆 304 不锈钢，采用PU 发泡技术，开机自动进水功能，控制水位，确保开水一次性煮沸；  2、缺水自动报警断电功能；  3、热水水胆容量≥40L； |  |
| K | 拖把间 |  |  |  |  |  |
| （项26）K01 | 开水器带底座 | 550\*520\*1350mm | 1 | 台 | 1、机身全不锈钢，内胆 304 不锈钢，采用PU 发泡技术，开机自动进水功能，控制水位，确保开水一次性煮沸；  2、缺水自动报警断电功能；  3、水胆容量≥65L； |  |
| （项27）K02 | 双星拖把池 | 1200\*500\*2000mm | 1 | 台 | 1.面板采用 304 不锈钢板，板厚≥1.3mm，水池盆为厚≥1.1mm；不锈钢板，盆为 950×450×280mm 规格；配下水器。 2.脚柱采用 304 不锈钢方管 38\*38mm 厚度≥1.0mm。 3.四脚采用全升降调节脚；加拖把挂架。 |  |
| L | 粗加工 |  |  |  |  |  |
| （项28）L01 | 双开门挂墙吊柜 | 1200\*350\*600mm | 4 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.1mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配2扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.0mm。 |  |
| （项29）L02 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 2 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项30）L03 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 2 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项31）L04 | 单星盆柜连垃圾桶车 | 1200\*700\*800/150mm | 1 | 台 | 1. 采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。   (3)星盆厚≥1.1mm，采 用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚。  备注：上星盆下垃圾桶柜设计 |  |
| （项32）L05 | 双层工作台 | 1500\*800\*800mm | 3 | 台 | 1、台面采用 304不锈钢板：厚度≥ 1.3mm；无木板，不锈钢板加固。  2、层板采用 304不锈钢板：厚度≥1.1mm。  3、加强筋与台面及层板之间焊接，材料采用 304不锈钢板厚度≥1.1mm；  4、脚采用 38\*38mm 不锈钢管厚度≥1.0mm配不锈钢可调合金脚。 |  |
| （项33）L06 | 双星盆柜中平台 | 1400\*700\*800/150mm | 1 | 台 | 1. 采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。   (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项34）L07 | 单水池双开门柜 | 1200\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| M | 肉类加工区 |  |  |  |  |  |
| （项35）M01 | 风幕机 | 1199\*185\*210mm | 1 | 台 | 低噪静音，双涡轮送风，采用优化电机，静音滚珠轴承。 |  |
| （项36）M02 | 双开门挂墙吊柜 | 1200\*350\*600mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.1mm，侧层板厚≥1.0mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。 |  |
| （项37）M03 | 双星盆柜中平台 | 1400\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项38）M04 | 刀具消毒柜 | 420\*210\*580mm | 1 | 台 | 1、刀具消毒柜  2、电压：220v  3、紫外线功率：≥6w  4、红外线功率：≥6w\*1 |  |
| （项39）M05 | 单星杀鱼台柜 | 1300\*700\*800/150mm | 1 | 台 | 1、台面采用 304 不锈钢板，面板厚：≥ 1.3mm；  2、星盆厚≥1.1mm 采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 450×500×280mm；  3、采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚  4、带高压花洒水龙头。 |  |
| （项40）M06 | 台式绞肉机 | 500\*300\*480mm | 1 | 台 | 用途：能将各种鲜肉一次性绞成泥浆。  产量：200-300kg/小时  机重：≥36KG  电源：220V 单相  功率：≥0.37KW |  |
| （项41）M07 | 单通打荷台带斜背 | 1500\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项42）M08 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 1 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项43）M09 | 绞肉切肉机 | 630\*700\*900mm | 1 | 台 | 1、304不锈钢机身无框架结构  2、国标双铜芯电机  3、全不锈钢绞肉机头  4、全不锈钢可拆卸切肉机头  5、电机功率：≥1100W 电压：220V |  |
| （项44）M10 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 1 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项45）M11 | 单星柜盆台 | 700\*700\*800/100mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项46）M12 | 五层初加工沥水货架 | 1500\*700\*1950mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边方便清洁防止划伤 ，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥ 0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥ 1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 |  |
| N | 面点间 |  |  |  |  |  |
| （项47）N01 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 3 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项48）N02 | 单门单星盆柜 | 600\*700\*800/150mm | 1 | 台 | 1. 采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。   (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 400×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项49）N03 | 高身双门冷冻柜 | 1200\*700\*1970mm | 1 | 台 | 1、不锈钢门板，门内衬内箱底板一次性拉伸成型，圆角，符合食品卫生安全标准。  2、制冷温度：-5℃~-18℃  3、输入功率：≥500W  4、制冷方式：风冷  5、外形尺寸：1200\*700\*1970mm  6、外壳采用不锈钢板制作，环戊烷聚氨酯发泡保温层。 |  |
| （项50）N04 | 压面机 | 590\*360\*1040mm | 1 | 台 | 压面不锈钢滚筒。  工作效率：≥30 公斤/时。  可调厚度。  标配方面刀。 |  |
| （项51）N05 | 尼龙砧板台 | 1500\*700\*800mm | 1 | 台 | （1）台面用聚氨酯，下包304不锈钢板厚≥1.3mm。  （2）脚柱采用38\*38mm 厚度≥1.2mm不锈钢管。 |  |
| （项52）N06 | 面粉车 | 590\*655\*550mm | 2 | 台 | 1、材质说明：采用 304不锈钢板  2、面板采用 304 不锈钢板，厚≥1.1mm；  3、带万向静音轮 |  |
| （项53）N07 | 搅拌机 | 480\*550\*1050mm | 1 | 台 | （1）电压：380V， 功率：≥1.1kw， 产量：≥20KG  （2）不锈钢面团接触面、和面杆搅拌桶同时作旋转运动，噪音小。 （3） 本机适合搅拌各种面包、包子、馒头、汤圆、披萨饼面团，专业设计避免面团过分升温并确保面团含氧量。过载、缺相保护装置，防护罩安全连动装置。 |  |
| （项54）N08 | 电动和面机 | 800\*640\*750mm | 1 | 台 | （1）电压：380V， 功率：≥2.2kw， 产量：≥22KG  （2）不锈钢面团接触面、采用皮带、链条和链条传动变速，和面杆搅拌 桶同时作旋转运动，噪音小。 （3）过载、缺相保护装置，防护罩安全连动装置 |  |
| （项55）N09 | 盆架车 | 500\*600\*1500mm | 1 | 台 | （1）采用 304 不锈钢方管制作，厚度≥1.0mm。  （2）立柱采用38\*25mm 厚度≥ 1.0mm。  （3）配 4 只胶轮，2只带刹车製。 |  |
| （项56）N10 | 单门醒发箱 | 570\*685\*1910mm | 1 | 台 | 箱内热风循环技术，使箱内的温湿环境更均匀，温度和湿度的调节更精准，人性化推拉门，轻松开关，玻璃视窗，即时掌控发酵状况。304不锈钢层架设计。功率：≥2.7KW，电压：220V |  |
| （项57）N11 | 单通打荷台带斜背 | 800\*600\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项58）N12 | 打蛋机 | 230\*420\*390mm | 1 | 台 | 1. 电压：220V， 功率：≥0.37kw， 产量：≥2KG   （2）过载、缺相保护装置，防护罩安全连动装置。 |  |
| （项59）N13 | 油网烟罩上带封板、 过滤网 | 2400\*1100\*800mm | 2.4 | 米 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.1mm，配4 盏 LED 长条灯 |  |
| （项60）N14 | 三层六盘电热烤箱 | 1210\*800\*1450mm | 1 | 台 | 1、层数：3 层；每层烤盘数量：2 个；总烤盘数量：6 盘；  2、每层内腔尺寸≥ 870×880×220mm；  3、烤盘放置方式：竖放；  4、温度可调范围：0~300℃；温控方式：微电脑电子温控  5、外表面板材：不锈钢；  6、开门方式：全玻璃门向内向上。 |  |
| （项61）N15 | 除湿机 | 320\*197\*504mm | 1 | 台 | 1、微电脑精准控制除湿，LED智能控制，故障代码显示，自动除霜，定时开关，高低档风速，水满自动停机 2、额定除湿量：23L/1天，电压220V,水箱容量2.8L，额定功率185W，制冷剂：环保冷媒。 |  |
| O | 切配区 |  |  |  |  |  |
| （项62）O01 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 1 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项63）O02 | 双层工作台 | 1500\*1000\*800mm | 2 | 台 | 1、材质说明：采用 304不锈钢板  2、台面材料：厚度≥1.3mm；无木板，不锈钢板加固。  3、层板材料：厚度≥1.0mm；。  4、加强筋与台面及层板之间焊接 ，材料：厚度≥1.1mm；  5、脚采用 38\*38mm 不锈钢管厚度≥1.0mm的合金脚 |  |
| （项64）O03 | 商用米糊豆浆机 | 416\*416\*1100mm | 1 | 台 | 1、单层加厚不锈钢一体机身，不锈钢三脚架支撑脚，长寿高效高速电机，一键超净过滤模式，镀铬精铜长寿水龙头。豆浆、营养米糊、果蔬糜粥、绿豆沙、玉米汁、调味搅拌、预约烧水（即时或预约时间烧开水）、复位（暂停纠错）八个功能键。显示器显示桶内食物的 温度、机器已经使用次数、机器故障时的故障代码。冷水或热水直接加洗净过的干豆或浸 泡过的湿豆（或米糊物料）按“豆浆键”（或其他“米糊键”）直接做豆浆（或米糊） |  |
| （项65）O04 | 五层冲孔货架 | 1200\*499\*1550mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边方便清洁防止划伤，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥0.95mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥ 1.1mm；每层层架承重≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 ,确保在不地面晃动时调节设备的水平度 。 |  |
| （项66）O05 | 竖向单星柜盆台带平台 | 800\*700\*800mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (3)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项67）O06 | 组合消毒柜 | 1500\*650\*1960mm | 1 | 台 | 1、万能组合消毒柜采用 304 不锈钢板制作，面板厚≧1.1mm 2、电压：220v  3、带风机排气  4、红外线功率：≥300w\*1=300w |  |
| （项68）O07 | 四门高身风冷雪柜 | 1200\*700\*1950mm | 2 | 台 | 1. 不锈钢门板，门内衬内箱底板一次性拉伸成型，圆角，符合食品卫生安全标准。  2、制冷温度：上箱-5℃~+8℃；下箱：≤﹣18℃   3、输入功率：≥500W  4、制冷方式：风冷  5、外壳采用不锈钢板制作，环戊烷聚氨酯发泡保温层。 |  |
| （项69）O08 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 1 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| P | 主厨区 |  |  |  |  |  |
| （项70）P01 | 动态复合油烟净化一 体机 | 9600\*1350\*1000mm | 9.6 | 米 | 1、采用304不锈钢板，厚≧0.9mm。  2、额定电压：380V；  3、风机功率 ≥1.31KW；  4、专业隔油设计，进风口只进不出，防止油水  5、均风过滤、动态拦截、静电吸附三大核心技术。油烟净化率超过≥98%。 |  |
| （项71）P02 | 炉拼台 | 400\*1100\*800/450mm | 3 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板材面板采用≥1.1 ㎜不锈钢磨砂板。  (2)层板与加强筋必须加固，焊接在炉左右侧。 |  |
| （项72）P03 | 4D 双通移门打荷台 | 1500\*800\*800mm | 3 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| ▲（项73）P04 | 电磁双头大锅灶 | 2000\*1100\*800/450mm | 1 | 台 | 1. 材质：面板采用 304不锈钢板，厚≥ 1.25mm，侧板 304不锈钢,实厚≥0.95mm。  2、功率/电压：≥20KW\*2/380V  3、独立的手动直滑式火力开关。   4､有定时关功能，时间可设置到秒。  5､有定温功能，定温为变频定温。  6､有预约开功能，时间可设置到秒。  7、质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB/T26125-2011电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定、GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。  ②产品依据国家标准GB/T 2423.3-2016《环境试验第2部分：试验方法试验Cab:恒定湿热试验》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
| （项74）P05 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 2 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| ▲（项75）P06 | 电磁双头双尾小炒炉 | 2000\*1100\*800/450mm | 1 | 台 | 1. 材质：面板采用 304不锈钢板，厚≥ 1.25mm，侧板 304不锈钢，厚≥0.95mm。  2、功率/电压：≥15KW\*2/380V  3、独立的手动直滑式火力开关。   4､有定时关功能，时间可设置到秒。  5､有定温功能，定温为变频定温。  6､有预约开功能，时间可设置到秒。  7、质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB/T 2423.3-2016《环境试验 第2部分：试验方法试验Cab:恒定湿热试验》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。  ②产品依据国家标准GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求》和GB4706.52-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶 烤箱 灶和灶单元的特殊要求》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
| （项76）P07 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 2 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项77）P08 | 双瓶组灭火系统 | 双瓶装 | 1 | 台 | 1、电控相结合传动，24 小时全天候监控，火情发生后，灭火装置自动启动扑灭火焰，在灭火时声光报警、打开水流阀同时进行设有应急启动装置当手动，自动启动不成功时，用手一拉，便能扑灭火情。等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水，对灶台及表面进行冷却，防止复燃；  2.本装置主要由箱体,控制盘、灭火剂贮存容器、驱动⽓体贮存容器、⽔流阀、机械驱动器、减压器、单向阀、连接管、喷嘴、⼿启动盒、感温易熔⾦属拉索释放器、轴承⻆轮、管路、管件等部件组成； |  |
| （项78）P09 | 24 盘高温变频热风循环蒸饭柜 | 24 盘 | 1 | 台 | 1. 额定电压 380V，输出功率≥24kW，工作频率范围16kHz-40kHz，适应电网的范围290～450V,特殊柜体设计，全 304 不锈钢，板材厚度≥1.1mm；可放置 24 盘400\*600mm 蒸饭盘。  2. 整体发泡。 3. 特制水箱结构。  4. 门把手采用天地锁。 5. 采用高强度 304 不锈钢合页  6. 采用食品级，高延展性密封条，密封性好不漏气，不泄压；   7. 主机控制系统采用数字化控制方式，实现变频，并且带有菜单编辑功能，出品标准化，一键烹饪。 |  |
| ▲（项79）P10 | 电磁单头矮汤炉 | 700\*700\*600/650mm | 1 | 台 | 1、炉面板采用厚度≥1.25mm304 不锈钢； 侧板、背板、底板采用厚度≥1.0mm 304不锈钢；  2、电功率：≥15KW\*1/380V；  3、配置≥500mm 复合底汤桶，304 水龙头；  4、独立的火力开关；  5、电磁数字机芯，实现种功能保护，精巧防护设计，有效防水、防虫、防油；  6、火力大小以数字方式实时显示，集数字电表功能，直观实时能 耗，显示故障代码；  7、质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求》和GB4706.52-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
| （项80）P11 | （电）三门海鲜蒸柜 | 1200\*900\*1850mm | 1 | 台 | 1. 电压：380V ；功率：≥30KW  2、外壳材质 304 不锈钢板，厚≥0.8mm  3、加热水箱有低水位保护功能 ，减少干烧。  4、加热水箱有高水位控制功能 ，减少溢水产生的安全风险。  5、水箱采用超大开口式设计。  6、独立的手动直滑式火力开关。 |  |
| （项81）P12 | 四头电磁煲仔炉 | 900\*900\*800/450mm | 1 | 台 | 1、炉面板采用厚度≥1.25mm 采用 304 不锈钢； 侧板、背板、底板采用厚度≥1.0mm 不锈钢；  2、电功率：≥3.5KW\*4/380V；  3、微晶面板300\*300mm；  4、独立的档位火力开关； |  |
| Q | 备餐间 |  |  |  |  |  |
| （项82）Q01 | 双门消毒柜 | 1300\*620\*1900mm | 2 | 台 | （1）柜体采用 304 不锈钢材质制作,采用热风循坏消毒，温度可达≥125°  （2）配磁性门吸门锁，层架用 304 不锈钢钢丝条焊接  （3）功率：220v/≥4.2kw。  （4）配推拉式餐车 2台 |  |
| （项83）Q02 | 传菜梯 | 1000\*1000\*1200mm | 1 | 台 | 外控运行功能到站，功能上、下限位功能，轿顶检修操作功能开梯、锁梯自动开关门功能，制动回路检测保护，功能故障代码显示功能，上、下电极限功能开关，门异常保护功能，盘车安全防护，功能主回路接触器检测保护，电动机空转保护，功能上、下强迫换速功能曳引机堵转保护功能，304 轿箱壳体。控制方式：微机数码控制，驱动方式：曳引式，入口形式： 单侧入口，载重≥300kg，速度≥0.4m/s. |  |
| R | 售卖区 |  |  |  |  |  |
| （项84）R01 | 单通打荷台 | 1400\*700\*800mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项85）R02 | 单通打荷台 | 1789\*700\*800mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项86）R03 | 台式保温柜 | 800\*480\*600mm | 1 | 台 | 1、采用 304 不锈钢板制作，面板厚度≥1.1mm、侧板≥1.0mm；  2、外置采用定时控制器开关，功率≥ 3KW。  3、推拉式玻璃门。 |  |
| （项87）R04 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 6 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项88）R05 | 双通打荷台 | 1800\*650\*800mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项89）R06 | 双门平台雪柜 | 1500\*700\*800/100mm | 1 | 台 | 1、制冷方式：风冷，电压：220V，R290制冷剂，效率远高于传统制冷剂，且对臭氧层无破坏，温室效应值极低，符合最新环保标准。 |  |
| （项90）R07 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 3 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项91）R08 | 电热蒸包炉 | 800\*800\*800/50mm | 1 | 台 | 1、材质：面板采用 304不锈钢板厚度≥1.5mm，侧板 304 不锈钢板厚度≧1.2mm。  2、功率≥12KW ，电压380V。  3、8 档磁控火力调节器。  4、具有定时开关功能、变频定温功能、编程烹饪功能、火力调节功 能、故障中文显示、集成电压显示功能、集成数字电表功能。 |  |
| （项92）R09 | 工作台 (下置抽屉层架) | 600\*800\*800/50mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.1mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项93）R10 | 单门单星盆柜（斜背） | 700\*700\*800/150mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.5mm，侧层板厚≥1.1mm  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项94）R11 | 双门留样柜 | 1200\*700\*1850mm | 1 | 台 | 制冷方式：风冷，电压220V，R290 制冷剂，效率远高于传统制冷剂，且对臭氧层无破坏，温室效应值极低，是最为环保的制冷剂之一，符合最新环保标准。 |  |
| （项95）R12 | 电煮面炉连汤桶 | 1600\*800\*800/50mm | 1 | 台 | 1、台面厚度≥1.3mm，配2 扇移门；  内外 304 材质，采用不锈钢重力脚。 2、智能控制器采用≥12KW\*2+8KW/380V 控制器，能实时显示温度，可设置温度，待机及加热状态。  3、当产生缺水状态时，进水指示灯亮起并开 始进行补水；当水位低于低水位探针时，控制器出现“E3”缺水代码，并切断电热管电源，防止干烧。  4、控制器需有电源指示，加热指示。 |  |
| （项96）R13 | 单层墙上架（上三角板） | 600\*400\*350mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm |  |
| （项97）R14 | 一型明档玻璃烟罩 | 4300\*1000\*600mm | 4.3 | 米 | 1、采用 304 不锈钢板制造，其外表磨砂贴塑。面板厚度≥1.1mm 带 LED 灯，钢化玻璃≥10mm |  |
| （项98）R15 | 单通打荷台 | 1500\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.0mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项99）R16 | 电磁嵌入式汤炉 | 800\*800\*800/50mm | 1 | 台 | 1、材质：面板采用 304不锈钢板，厚度≥1.3mm，侧板 304 不锈钢板厚度≥1.1mm。  2、功率/电压：≥12KW/380V。  3、8 档磁控火力调节器。  4、具有定时开关功能、变频定温功能、编程烹饪功能、火力调节功能、故障中文显示、集成电压显示功能、集成数字电表功能。 |  |
| （项100）R17 | 柜式保温售饭桶 | 700\*800\*800mm | 1 | 台 | 1、台面采用304不锈钢厚度≥1.2mm，配 1 扇移门； 内外 304 材质，采用不锈钢重力脚。  2、智能控制器采用≥3KW/220V；控制器，能实时显示温度，可设置温度，待机及加热状态。  3、具有电磁阀自动进水功能。当产生缺水状态时，进水指示灯亮起并开始进行补水；当水位低于低水位探针时，控制器出现“E3”缺水代码，并切断电热管电源，防止干烧。  4、控制器需有电源指示，电磁阀进水指示及加热指示。 |  |
| （项101）R18 | 抽屉掩门工作台 | 500\*800\*800mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.0mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项102）R19 | 单通打荷台 | 1690\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.0mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项103）R20 | 六格保温售饭柜 | 1200\*700\*800mm | 2 | 台 | 1、台面采用不锈钢厚度≥1.5mm，配 2 扇移门；内外 304 不锈钢材质，不含分数盘，采用不锈钢重力脚。  2、智能控制器采用≥3KW/220V；LED 微电脑程序控制器，能实时显示温度，可设置温度，待机及加热状态。  3、具有电磁阀自动进水功能。当产生缺水状态时，进水指示灯亮起并开始进行补水；当水位低于低水位探针时，控制器出现“E3”缺水代码，并切断电热管电源，防止干烧。  4、控制器需有电源指示，照明指示，电磁阀进水指示及加热指示。 |  |
| （项104）R21 | 玻璃罩单层 | 1200\*450\*550mm | 3 | 台 | 1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 带照明 |  |
| （项105）R22 | 保温菜台 | 1200\*700\*800mm | 4 | 台 | 1、台面采用不锈钢厚度≥1.3mm，配 2 扇移门； 内外 304 材质，不含分数盘，采用不锈钢重力脚。  2、智能控制器采用≥3KW/220V；控制器，能实时显示温度，可设置温度，待机及加热状态。  3、具有电磁阀自动进水功能。当产生缺水状态时，进水指示灯亮起并开始进行补水；当水位低于低水位探针时，控制器出现“E3”缺水代码，并切断电热管电源，防止干烧。  4、控制器需有电源指示，照明指示，电磁阀进水指示及加热指示。 |  |
| （项106）R23 | 玻璃罩单层 | 1900\*450\*550mm | 1 | 台 | 1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3mm 带照明 |  |
| （项107）R24 | 单通打荷台 | 400\*500\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内有层板厚≥1.0mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项108）R25 | 单通打荷台 | 1800\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.0mm。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项109）R26 | 单门留样柜 | 650\*610\*1850mm | 1 | 台 | 能效等级：一级  制冷方式：风冷，立体循环，双层钢化真空玻璃  可定制灯箱  七层温控按钮 |  |
| （项110）R27 | 双抽屉掩门工作台 | 1000\*700\*800mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3mm，侧层板厚≥1.1mm。面板不加任何木板。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门；柜内层板厚 ≥1.1mm，为304不锈钢。  (3)脚通采用φ51mm厚度≥2.0mm 不锈钢管配全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项111）R28 | 智能售货柜 | 1305\*860\*2019mm | 1 | 台 | 颜色：黑色或白色（可选）   种量：≥230kg   容量规格：≥6 层   存货量：300-600 个   电压：功率≥ 460W,220V,50/60HZ   钱币系统：支付宝扫码支付；微信扫码支付、支付宝人脸支付   出货方式：弹簧托盘抽屉式货道   超大玻璃橱窗展示,LED照明。 高清触摸屏幕，且有智能语音提示和购物车功能，支持一次性购买多品类和数量的商品，用户体验更好。  可销售各种饮料以及日用小百货等，不限品种和尺寸规格，进、销、存一目了然，自动出货，无需人工值守。  微电脑控制系统具备智能数据查询、统计、核算、故障自诊断等管理功能;  机器可扩展联网功能,可随时组成集群自助售卖网络;  有掉电保护功能，有存储记忆功能。  带无线远程后台管理系统，软、硬件系统。  强大的云服务管理平台随时随地可通过网络查询每一台售货机销售信息、运行状态。  漏电保护功能。  机身材料：全钢结构。 |  |
| S | 洗碗间 |  |  |  |  |  |
| （项112）S01 | 风幕机 | 1201\*185\*210mm | 1 | 台 | 低噪静音，双涡轮送风，采用优化电机，静音滚珠轴承. |  |
| （项113）S02 | 单孔收餐柜连车 | 700\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板厚度≥1.3mm ，承重≥ 250kg；  （2）带两定两万向轮，带刹车功能，直径≥100mm； 轮子材质为静音橡胶 轮，静音承重轮。  (3)采用 51φmm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项114）S03 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 4 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项115）S04 | 双开门挂墙吊柜 | 1200\*350\*600mm | 3 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.1mm，侧层板厚≥1.mm。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.0mm。 |  |
| （项116）S05 | 单门单星盆柜 | 1200\*700\*800/150mm | 2 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.3，侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (3)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项117）S06 | 紫外线杀菌灯 | 1100\*100\*950mm | 6 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：吊装。  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| ▲（项118）S07 | 餐厨垃圾处理器 | 1200\*760\*850mm | 1 | 台 | 1.材质：304 不锈钢壳体 2.电压：380V,功率：≥5KW  3.重量：≥200kg  4.垃圾桶容量：≥40L配备过压、过载、过流、缺相、短路、过热等故障报警及自动保护功能。离心式脱水技术，更大程度去除水份，脱水效率更高。粉碎研磨系统采用不锈钢材质。 粉碎研磨系统配有防卡死功能，金属异物不小心进入可方便取出。 5.平均减量率≥80%  6.质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB/T4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
| （项119）S08 | 单门单星盆柜 | 1000\*700\*800/100mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥1.3 侧层板厚≥1.1mm。  (2)配 2 扇304不锈钢门，掩门为复式双层门，柜内层板厚≥1.1mm。  (3)星盆厚≥1.1mm，采用 304 不锈钢板机压成型，星盆尺寸为 500×500×280mm；  (4)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力可调高低子弹脚 |  |
| （项120）S09 | 平板三层方角置桶架 | 1350\*600\*1450mm | 3 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板制作，面板厚≥1.1mm，周边压边方便清洁防止划伤，层板下衬不锈钢通长加筋，厚度≥1.1mm。  (2)层板材料采用 304不锈钢板材厚度为：≥1.1mm；每层层架承重 ≥140kg。  (3)脚柱采用：38\*38mm厚度≥1.0mm 的不锈钢方管；  (4)脚为全合金可调式子弹脚 。调节设备的水平度 。 |  |
| ▲（项121）S10 | 长龙式洗碗机 （节能型） | 3200\*850\*1850mm | 1 | 台 | 1. 可清洗碗、碟、杯子、托盘、刀、叉、调羹筷子等餐具；  2.组成部分：入口区+主洗区+预喷淋区+高 温喷淋区+烘干区+出口区组成；   3.传送带速度：≥1.6 米/分钟  4.清 洗 量： ≥ 3500 碟/小时  5.耗水量：≥320 升/小时  6.清洗温度：≥ 55-60℃  7.漂洗温度：≥ 82-90℃  8.传送带宽度：≥605mm  9.清洗高度： ≥ 420mm   1. 主洗加热功率：≥9 kW  11.水箱容量：≥ 90 升   12.漂洗加热功率：≥12 kW  13.烘干加热功率：≥ 9 kW  14.总配电量：≥32.81kW  15.电源： 380V  16.外形尺寸：≥4000× 850×2100mm 17.配置热能吸收系统，将洗碗机内外部溢散的热能回收利用。  18.采用四面全封闭结构，防止热气外溢。  19.触摸屏人机界面，设有动态运行图及故障报警提示功能，显示运行实时状态；  20.漂洗系统采用泵压恒温设计，确保漂洗温度≥82℃以上，达到洗消效果，且不受外界水压波动影响；  21.输送电机采用变频调速，可触摸屏上三档调节，满足现场不同条件下运行；  22.质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求》、GB4706.50-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动洗碗机的特殊要求》和《企业技术要求》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。  ②产品依据国家标准GB/T 2423.16-2022《环境试验 第2部分：试验方法 试验J和导则：长霉》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
|  |
| （项122）S11 | 油网烟罩上带封板、 过滤网 | 4500\*1100\*800mm | 4.5 | 米 | (1)采用 304 不锈钢板,其表面磨砂贴塑，台面板厚≥1.1mm，配4 盏 LED 长条灯 |  |
| U | 餐厅 |  |  |  |  |  |
| （项123）U01 | 单孔收餐柜连车 | 700\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板厚度≥1.1mm ，承重≥ 250kg；  (2)带两定两万向轮，带刹车功能，直径≥100mm； 轮子材质为静音橡胶轮，静音承重轮。  (3)采用 51φmm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项124）U02 | 双层工作台 | 1800\*700\*800/150mm | 1 | 台 | 1、材质说明：采用 304不锈钢板  2、台面材料；厚度≥1.3mm；无木板，304不锈钢板加固。  3、304不锈钢层板厚度≥1.1mm。  4、加强筋与台面及层板之间焊接 ，材料：304不锈钢厚度≥1.1；  5、脚采用 38\*38mm 不锈钢管厚度≥1.0mm不锈钢合金脚 |  |
| （项125）U03 | 双孔收餐柜连车 | 1200\*700\*800/150mm | 1 | 台 | (1)采用 304 不锈钢板,台面板厚≥ 1.3mm，侧层板厚≥1.1mm，承重≥250kg； 带两定两万向轮，带刹车功能，直径≥100mm； 轮子材质为静音橡胶轮，静音承重轮。  (2)采用φ51mm 厚度≥2.0mm 不锈钢重力全钢可调高低子弹脚 |  |
| （项126）U04 | 灭蝇灯 | 450\*70\*280mm | 14 | 台 | 1､电压(V)：220V  2､功率(W)：≥6W  3､固定方式：壁挂式  4､适用面积：20 ㎡-50㎡ |  |
| （项127）U05 | 柜式洗手池 | 1800\*700\*800/150mm | 2 | 台 | 1.面板采用 304 不锈钢板，板厚≥1.3mm，水池盆为厚≥1.1mm；盆为 1650×400×280mm 规格，304不锈钢板；配下水器， 带 4 个感应水龙头。  2.柜体采用 304 不锈钢厚≥1.1mm；带门  3.采用合金降调节脚； |  |
| （项128）U06 | 热水器 | 80L | 2 | 台 | 材质说明：≥80L  控制方式：触摸式  内胆材质：蓝钻内胆  安装方式：壁挂横式  防水等级：IP X 4  能效等级：一级 |  |
| （项129）U07 | 风幕机 | 1200\*185\*210mm | 1 | 台 | 低噪静音，双涡轮送风，采用优化电机，静音滚珠轴承. |  |
| W | 餐厅桌 椅 |  |  |  |  |  |
| （项130）W01 | 1.8 米普通园 桌 | 1.8 米 | 6 | 套 | 1、1 张餐桌配 10 张餐椅；餐桌面厚度≥50mm， 规格：≥Φ1800\*760 mm （±10 mm），整体采用橡木原木制作。 2、采用橡胶木框架，材质坚硬、刚性强，不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中，经防虫防腐处理。 3、油漆：采用环保水性漆，光滑耐磨。  4、餐桌面上配有橡木原木转盘，转盘与餐桌面同色。 |  |
| （项131）W02 | 四人餐桌椅 | 1400\*600\*750mm | 36 | 套 | （1）桌面厚度≥35mm：餐桌面整体采用曲木多层板层层压出，木质地均匀、硬度好，纹理清晰。  （2）单椅：厚度≥1.1cm，油漆椅面曲木多层板层层压出，整个表面喷涂油漆。 |  |
| （项132）W03 | 2.2 米岩板电动桌 | 2.2米 | 1 | 台 | 桌面厚度≥42 mm，规格Φ2000\*760 mm （± 10 mm），整体采用橡木原木制作。  白色岩板≥12mm  台面+白色岩板≥12mm  转 盘+开 3 个电磁炉孔，不锈钢钛金底框桌脚：定制橡胶实木圆筒脚，机芯落地钢架，桌脚油漆采用哑光面、环保漆。  桌面油漆采用环保水性漆，光滑耐磨；表面光亮平整、无颗粒， 标准达到含水率 15%以下，经烘干、防蛀处理。 |  |
| （项133）W04 | 4 米岩板电动桌 | 4 米 | 1 | 台 | 桌面厚度≥42 mm，规格Φ4000\*760 mm （± 10 mm），整体采用橡木原木制作。  白色岩板≥12mm  台面+白色岩板≥12mm  转 盘+开 6 个电磁炉孔，不锈钢钛金底框桌脚，定制橡胶实木圆筒脚，机芯落地钢架，桌脚油漆采用哑光面、环保漆。  桌面油漆采用环保水性漆，光滑耐磨；表面光亮平整、无颗粒， 标准达到含水率 15%以下，经烘干、防蛀处理。 |  |
| W05 | 包厢消毒柜 | 1180\*520\*800mm | 3 | 台 | （1）柜体采用不锈钢材质制作,采用红外线消毒，温度可达≥80° （项134） （2）配磁性门吸门锁，层架用不锈钢焊接。（项135） |  |
| （项136）W06 | 餐椅 | 520\*450\*970mm | 48 | 张 | 椅架：工艺铁艺铜套脚  基层：高回弹海绵  软包：皮革（颜色客户选定）  标准：工艺加工制作，环保漆，经磨加工焊接后，酸洗，磷化，静电粉末喷涂。 |  |
| （项137）W07 | 真皮沙 发 | 1人座+1人座+3人座 | 2 | 套 | 1. 采用天然胡桃木皮饰面，头层牛皮制作，厚度≥1.2mm，皮质柔软，采用高弹海绵填充。油漆：采用绿色环保型水性漆，五底三面油漆工艺，附着力强、流平性高、涂层亮度均匀不褪色。   2、质量要求：  2.1座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适。  2.2海绵软硬适中，回弹性能好，不变形。  2.3木材干燥后含水率为≤12%。 |  |
| （项138）W08 | 单人沙发 | 按现场实际尺寸定制 | 4 | 张 | 1. 采用天然胡桃木皮饰面，头层牛皮制作，厚度≥1.2mm，高弹海绵填充，回弹力好，软硬适中，不变形。油漆：采用绿色环保型水性漆，五底三面油漆工艺，附着力强、流平性高、涂层亮度均匀不褪色。   2、质量要求：  2.1座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适。  2.2海绵软硬适中，回弹性能好，不变形。  2.3木材干燥后含水率为≤12%。 |  |
| （项139）W09 | 大板茶桌 | 2400\*800\*780mm | 2 | 张 | 1、桌面：整体采用胡桃木原木制作，整块椅面不拼接，厚≥80mm，木材经干燥、防腐、防虫等化学处理，强度高，刚性好，不变形。 |  |
| （项140）W10 | 主椅 | 按现场实际尺寸定制 | 2 | 张 | 1、凳面基材：整体采用胡桃木原木制作，椅面厚≥25mm，木材经干燥、防腐、防虫等化学处理，强度高，刚性好，不变形。 |  |
| （项141）W11 | 配椅 | 450\*510\*790mm | 8 | 张 | 1、凳面基材：整体采用胡桃木原木制作，椅面厚≥25mm，木材经干燥、防腐、防虫等化学处理，强度高，刚性好，不变形。 |  |
|  | 排烟系 统 |  |  |  |  |  |
| （项142）X1 | 不锈钢后封板 | L\*1900\*10mm | 20 | 米 | 1、采用 304 不锈钢板制造，面板厚度≥1.1mm |  |
| （项143）X2 | 不锈钢过滤网 | 600\*600\*50mm | 20 | 米 | 1、采用 304 不锈钢板制造，面板厚度≥0.8mm |  |
| （项144）X3 | 不锈钢集烟管 | 600\*500mm | 6 | 平方 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项145）X4 | 不锈钢排烟管 | 900\*600mm | 80 | 平方 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项146）X5 | 不锈钢鲜风管 | 600\*500mm | 60 | 平方 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项147）X6 | 不锈钢弯头 | 600\*500mm | 12 | 个 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项148）X7 | 不锈钢弯头 | 900\*600mm | 8 | 个 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项149）X8 | 不锈钢三通 | 900\*600mm | 8 | 个 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项150）X9 | 不锈钢变径 | 600\*500mm | 5 | 个 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥1.1mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项151）X10 | 不锈钢法兰 | 配套 | 60 | 付 | 采用 304 不锈钢制作,厚度≥2.0mm，按照国家规范；双面压筋加强处理； |  |
| （项152）X11 | 静音式抽排风机 | 4KW | 2 | 台 | 电压380v，功率≥4kw，采用前倾密集式离心风轮，动平衡精度达100mg，叶片采用镀锌板冲压，加强式轴盆，风轮运行平稳、牢固。 |  |
| （项153）X12 | 静音式 抽排风机 | 3KW | 1 | 台 | 电压380v，功率≥3kw，采用前倾密集式离心风轮，动平衡精度达 100mg，叶片采用镀锌板冲压，加强式轴盆，风轮运行。 |  |
| （项154）X13 | 静音式 抽排风机 | 7.5KW | 1 | 台 | 电压380v，功率≥7.5kw，采用前倾密集式离心风轮，动平衡精度达 100mg，叶片采用镀锌板冲压，加强式轴盆，风轮运行。 |  |
| （项155）X14 | 冷风机 | 2.2KW | 1 | 台 | 电压380v，功率≥2.2kw。  加水方式：下加水  风管形式：双风管 |  |
| ▲（项156）X15 | 油烟净化器 | 12000 风量 | 1 | 台 | 1、风量≥12000m³；除油烟率可高达≥98%以 上，除异味率高达≥70%以上；三级处理使得静电低排油烟净化器的净化效率，满足厨房气体低空排放的要求。  2、用电功率：≥1.5KW，电压220V。  3、质量佐证要求：  ①产品依据国家标准GB/T2423.35-2019《环境试验第2部分：试验和导则气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。  ②产品依据国家标准GB/T5169.5-2020《电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》，投标人提供至少一个检（验）测项目符合要求的检（验）测报告，出具的具有CMA或CNAS标识的有效检（验）测报告复印件及全国认证认可的官方平台查询截图佐证，未提供或提供不符的视为负偏离。若检测报告中送检产品名称与本设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项要求。 |  |
| （项157）X16 | 风机变频器 | 3KW | 1 | 台 | 1、电压：380V ，功率≥3KW。产品功能:具有排风、新风、净化器、照明一体联动功能。  2、具有新风联动两路220V 电源输出，两路380V 输出。  3、具有静音、节能、强排模式。  4、具有缺相保护、对地/相间短路保护、低频限流保护功能。  5、具有自动切换强排风，同时，关闭新风与净化器功能。  6、显示面板可显示四种电机运行状态。电压、母线电压、电机转速、输出频率、输出电流、输出功率、节能占比等可自由调用。 |  |
| （项158）X17 | 风机变频器 | 4KW | 2 | 台 | 1、电压：380V， 功率≥4KW。产品功能:具有排风、新风、净化器、照明一体联动功能。  2、具有新风联动两路220V 电源输出，两路380V 输出。  3、具有静音、节能、强排模式。  4、具有缺相保护、对地/相间短路保护、低频限流保护功能。  5、具有自动切换强排风，同时，关闭新风与净化器功能。  6、显示面板可显示四种电机运行状态。电压、母线电压、电机转速、输出频率、输出电流、输出功率、节能占比等可自由调用。 |  |
| （项159）X18 | 风机变频器 | 7.5KW | 1 | 台 | 1、电压：380V ，功率≥7.5KW。产品功能:具有排风、新风、净化器、照明一体联动功能。  2、具有新风联动两路220V 电源输出，两路380V 输出。  3、具有静音、节能、强排模式。  4、具有缺相保护、对地/相间短路保护、低频限流保护功能。  5、具有自动切换强排风，同时，关闭新风与净化器功能。  6、显示面板可显示四种电机运行状态。电压、母线电压、电机转速、输出频率、输出电流、输出功率、节能占比等可自由调用。 |  |
| （项160）X19 | 风机基座 | 配套 | 2 | 台 | 8#槽钢，刷两边防锈漆处理 |  |
| （项161）X20 | 风管吊杆及支 架 | 配套 | 2 | 项 | 4#角铁，刷两边防锈漆处理 |  |
| （项162）X21 | 风机防 震垫 | 配套 | 3 | 项 | 采用弹簧制作  1、承重量：≥120KG |  |
| （项163）X22 | 帆布软 连接 | 配套 | 2 | 项 | 采用防腐蚀，耐高温帆布 |  |
| （项164）X23 | 150℃ 防火阀 | 800\*500mm | 2 | 个 | 温度达到≥150℃自动关并闭。 |  |
| （项165）X24 | 不锈钢百叶窗 | 400\*400mm | 15 | 个 | 铝合金制作，防尘、防虫、耐酸碱耐腐蚀 |  |
| （项166）X25 | 蒸饭车 发热管 | 4KW | 20 | 根 | 采用 304 不锈钢制作，故障可自动断电，360度循环加热，浮球溢水装置 |  |
| （项167）X26 | 保温车发热管 | 3KW | 15 | 根 | 采用 304 不锈钢制作，热效率高，防水胶圈，升温快，高温氧化镁内芯 |  |
| （项168）X27 | 单冷水龙头 | 设备配套 | 20 | 个 | 采用 304 不锈钢制作，阀芯黄铜，单出水，管身360度旋转 |  |
| （项169）X28 | 冷热水龙头 | 设备配套 | 10 | 个 | 采用 304 不锈钢制作，阀芯黄铜，360度旋转，冷热双控 |  |
| （项170）X29 | 感应水龙头 | 设备配套 | 10 | 个 | 采用 304 不锈钢制作，阀芯黄铜，红外自动感应，晶钻电镀。 |  |
| （项171）X30 | 净水器耗材 | 设备配套 | 2 | 套 | 四级过滤，石英砂过滤器、活性炭过滤器；精密保安过滤器、超滤膜组组件； |  |
| （项172）X31 | 洗碗机分配器 | 设备配套 | 2 | 套 | 1、分配器可以添加洗碗液、催干剂； 2、使洗碗液直接流到主洗水箱； 3、使催干剂直接流到喷淋管； 4、可以定时定量； |  |

备注：1、上述要求有涉及固定尺寸、体积、重量的，除有相应要求外，均允许正负偏离5%；涉及功率等性能表述的，允许正偏离。图片仅供参考。

上述设备清单 “规格型号”中如有标注“/\*\*mm”的，表示设备靠墙或靠里面一面的高度相应增加\*\*mm,如序号为D01的单星盆柜左平台 1200\*650\*800/150mm，表示在高度800mm的基础上再增加150mm,即设备靠墙或靠里面一面的高度为（800mm+150mm）。

2、投标人须对上述清单进行分项报价，未进行分项报价或者漏项报价均按无效标处理。

3、传菜梯含配套钢绳等相关主辅材、施工等全过程安装调试，达到不附加任何设备即可正常使用。应符合《特种设备安全法》和相关安全技术规范。设备进场安装至特检维护等相关手续由中标人负责，费用由中标人自行承担。中标后本设备应随附特种设备检测报告、电梯使用标志及使用登记证。

4、清单中“W餐厅桌椅”所列货物颜色除清单已明确要求外，均由采购人根据餐厅装修环境确定，确保餐厅整体风格相匹配。

5、投标人所投产品国家若有其他强制性要求或认证的（如3C认证、节能清单产品等），必须提供相关的有效证明文件或证书:①针对本项目的热水器须提供中国国家强制性产品认证证书。热水器、单冷水龙头、冷热水龙头、感应水龙头须提供中国国家强制节能产品认证证书；②投标人承诺本项所列举的须提供强制认证证书的货物若有遗漏，投标人应在供货时提供所遗漏的货物（若有）的强制认证证书和强制节能产品认证证书。未按照本项要求进行响应的视为无效投标。