**采购需求**

说明：

1. 当采购项目涉及政务信息系统时，采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》（财库〔2017〕210号）的相关要求。

2. 采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准，结合具体应用场景，根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下：

《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库﹝2020﹞123号））

《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号）

《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕29号）

《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕30号）

《一体式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕31号）

《工作站政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕32号）

《通用服务器政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕33号）

《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕34号）

《数据库政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕35号）

《物业管理服务政府采购需求标准（办公场所类）（试行）》（财办库〔2024〕113号）

如有更新或增加，以财政部门发布为准。

1. **采购标的**

1. 采购标的：厨房设备；数量：一批。

说明：不接受进口产品。

1. **商务要求**

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

交货期：2025年8月31日前完成。

交货地点：采购人指定地点。

2. 付款条件（进度和方式）：

合同签订生效后，甲方向乙方支付合同总价的 50%；全部货物送达甲方指定地点并完成安装调试，且项目整体验收合格后，甲方向乙方支付合同总价50%的余款。

3. 售后服务

**（1）安装和调试**:

中标方负责派技术人员到现场免费进行安装调试，直至验收合格；中标方应在产品运抵现场一周前，向采购人提供安装调试及运行的进度计划表。

**（2）技术培训**：

中标方应负责对采购人进行专业培训，直至采购人能完全操作（投标人列明具体培训计划方案），提供详细培训计划。

**（3）售后服务承诺：**

全部设备及部件要求三年质保，保修期内提供免费上门服务，1小时内响应，2小时内到达现场，48小时内无法修复，应提供备品。

1. **技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格尺寸 | 主要技术规格 | 数量 | 单位 |
| **收货区** | | | | | |
| 1 | 感应式洗手星盆 | 450\*400\*280/120mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面采用厚度不低于1.2mm不锈钢板制作 3、水池桶采用厚度不低于1.2mm不锈钢板制作 4、配不锈钢下水口 5、挂墙式安装 6、含配套感应龙头 | 1 | 台 |
| 2 | 双层工作台 | 1800\*700\*800/150mm | 1、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢板做补强撑 2、层板采用304不锈钢板厚度不低于1.2mm，配厚度不低于1.2mm做补强撑 3、脚通采用Φ38mm厚度不低于1.5mm不锈钢圆通 4、配可调不锈钢子弹脚不少于4个 | 1 | 台 |
| 3 | 四层层架 | 1100\*500\*1800mm | 1、采用304不锈钢制作 2、立柱φ38mm不锈钢圆管用料厚度不低于1.5mm 3、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个 | 2 | 台 |
| **副食库** | | | | | |
| 4 | 四层层架 | 1200\*500\*1800mm | 1、采用304不锈钢制作 2、立柱φ38mm不锈钢圆管用料厚度不低于1.5mm 3、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个 | 1 | 台 |
| 5 | 灭蝇灯 | 30W | 1、采用三维仿生态诱虫光波，能快速吸引趋光性蚊蝇，瞬间击毙蚊蝇 2、360-420nm波长光波，配合人体仿生技术，增加蚊蝇诱惑力 3、机身采用高强度ABS材质 4、灯管防漏电，增加黏贴纸 5、适用面积:40-60㎡ | 1 | 台 |
| **主食库** | | | | | |
| 6 | 四层层架 | 1000\*500\*1800mm | 1、采用304不锈钢制作 2、立柱φ38mm不锈钢圆管用料厚度不低于1.5mm 3、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个 | 2 | 台 |
| 7 | 米面架 | 1200\*600\*250mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、立柱38\*38mm不锈钢方管用料厚度不低于1.5mm 3、层板采用304不锈钢厚度不低于1.5mm，不锈钢加筋厚度不低于1.5mm 4、每台配备不锈钢加重调整脚不少于6个 | 4 | 台 |
| **蔬果加工间** | | | | | |
| 8 | 大单星盆水池 | 900\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 | 4 | 台 |
| 9 | 挂墙双层板 | 3600\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |
| 10 | 双层工作台 | 1800\*760\*800/150mm | 1、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢板做补强撑 2、层板采用304不锈钢板厚度不低于1.2mm，配厚度不低于1.2mm做补强撑 3、脚通采用Φ38mm厚度不低于1.5mm不锈钢圆通 4、配可调不锈钢子弹脚不少于4个 | 1 | 台 |
| 11 | 灭蝇灯 | 30W | 1、采用三维仿生态诱虫光波，能快速吸引趋光性蚊蝇，瞬间击毙蚊蝇 2、360-420nm波长光波，配合人体仿生技术，增加蚊蝇诱惑力 3、机身采用高强度ABS材质 4、灯管防漏电，增加黏贴纸 5、适用面积:40-60㎡ | 1 | 台 |
| **肉类加工间** | | | | | |
| 12 | 洗地龙头 | 10.7米 | 1、开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色） 2、固定侧支架钢板厚度不低于5mm，黄铜进水主体 3、10.7米重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温85度 4、黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配有橡胶保护套水压可调。（配置一把喷头） 5、进水接口为标准1/2"外螺纹 | 2 | 台 |
| 13 | 双星工作台 | 2000\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.5mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 | 1 | 台 |
| 14 | 挂墙双层板 | 3000\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |
| 15 | 柜式大单星盆水池 | 1000\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 | 1 | 台 |
| **副食加工间** | | | | | |
| 16 | 炉拼台 | 400\*1200\*800/450mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚不低于1.5mm 3、前面板与灶台面板一致 | 2 | 台 |
| 17 | 四门高身高温雪柜 | 1200\*760\*1980mm | 1、参考尺寸：1200\*760\*1980mm 2、容积≥1000L 3、电压/功率：220V/≤1000W 4、制冷方式：直冷循环制冷，自然化霜/电热化霜 5、微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6、采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7、整体采用不锈钢板材制作，密封发泡 8、箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9、温度可调范围：-5℃～5℃ 10、环保制冷剂R404A，避免大气污染，环无烷无氟环保不低于50mm厚高密度发泡保温层 | 2 | 台 |
| 18 | 挂墙双层板 | 1800\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |
| 19 | 三星盆台 | 1800\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.5mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 | 1 | 台 |
| 20 | 双头低背矮汤炉 | 1200\*800\*500/750mm | 1、整体采用304不锈钢拉丝板 2、炉面板，边框采用不低于1.5mm厚不锈钢板 3、炉面用采用不低于2.5mm厚A3钢板做第二层衬板，炉架面与炉台面之间必修填充硅酸盐棉隔热 4、炉身采用不低于1.2mm厚不锈钢板，炉背采用不低于1.2mm厚不锈钢板 5、炉体骨架采用40\*40\*4mm角铁，炉脚采用φ2"无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6、配电子点火开关装置，带熄火保护装置 7、配不锈钢加重调整脚不少于4个 | 1 | 台 |
| 21 | 炉拼台 | 400\*1400\*800/450mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚不低于1.5mm 3、前面板与灶台面板一致 | 2 | 台 |
| 22 | 电磁单头单尾小炒灶 | 1100\*1200\*800/450mm | 1、采用304#不锈钢制作，面板厚度≥1.3mm ；侧板厚度1.0mm； 2、配置全密封电磁感应加热控制机箱，采用优质IGBT(数字信号处理器）；配置全铜感应线盘；三重立体防辐射屏蔽设计；流线型线圈盘散热风道，配置变频防水风机，抽风、送风相结合，散热充分；配置八档360度旋转磁感火力调节开关精准控制火力；配置明火仿真显示屏，全中文直观显示功能，包含但不限于：“故障、无锅、超温、电压、功率、传感”等功能； 3、配¢400mm微晶玻璃，¢500mm双耳炒锅；排水DN40；进水DN15；功率/电压：15KW/380V | 1 | 台 |
| 23 | 电磁单头大锅灶 | 1300\*1400\*800/450mm | 1、采用304#不锈钢制作，面板厚度≥1.3mm ；侧板厚度1.0mm； 2、配置全密封电磁感应加热控制机箱，采用优质IGBT(数字信号处理器）；配置全铜感应线盘；三重立体防辐射屏蔽设计；流线型线圈盘散热风道，配置变频防水风机，抽风、送风相结合，散热充分；配置八档360度旋转磁感火力调节开关精准控制火力；配置明火仿真显示屏，全中文直观显示功能，包含但不限于：“故障、无锅、超温、电压、功率、传感”等功能； 3、配外径1000mm翻边大锅；排水DN40；进水DN15；功率/电压：30KW/380V | 1 | 台 |
| 24 | 调料车 | 12缸 | 1、整体采用304不锈钢制作 2、车身板厚度为不低于1.2mm，配四个万向静音轮，其中两个万向带直锁装置，脚轮的材质为耐磨静音耐油的橡胶制品 | 5 | 台 |
| 25 | 双通工作台 | 1300\*700\*800mm | 1、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.5mm不锈钢板做加力筋 2、层板采用304不锈钢板厚度不低于1.2mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢板做加力筋，四边需折下40mm，层板可调，配天梯及天梯码 3、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.2mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢板做加力筋 4、门整体采用304不锈钢制作厚度不低于1.0mm，内填充发泡剂，门需以不锈钢加固以防止折弯，拐角处焊接，并打磨和抛光 5、门应安装在不低于20mm厚不锈钢架空轨道及使用直边不锈钢轴承滚轮，滚轮与门板需活接便于损坏时更换，吊门工艺需满足不借用工具时可轻易拆除趟门，所有趟门应装配不锈钢柱塞锁 6、配加重可调整脚不少于4个 7、墙壁之间的接缝或接合处应加封玻璃胶 | 2 | 台 |
| 26 | 灭火系统 | 双瓶组 | 1、灭火装置具备自动和手动两种操作模式需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控水阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水 2、系统装置包括：控制箱（机械式）、管路、喷嘴、探测器、易熔连接片、金属拉索、滑轮三通、滑轮弯头等组成。其中控制箱由自动释放机构、驱动用高压氮气瓶、水流控制 阀、液体药剂罐以及连接软管、单向阀、减压阀等构成 3、灭火装置箱体内应配有水流控制阀，灭火装置启动方式和水流控制阀启动方式，要求为纯机械式启动，（不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性） 4、连接喷嘴的安装管路全部使用304不锈钢管，全部使用螺纹套丝连接，可长久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）  5、连接喷嘴的安装管路304的不锈钢管，3分管壁厚度不低于1.2mm；4分管壁厚度不低于2.0mm 6、灭火剂有效期>5年，灭火剂充装质量24升，驱动气体充装压力不低于13MPa，单套最大有效功率>20个喷嘴（含上喷、侧喷、下喷）. 7、灭火剂（其中包括但不限于自燃点为375℃的植物油，二次灭火试验，灭火时间≤4s，火焰熄灭） | 2 | 台 |
| 27 | 洗地龙头 | 10.7米 | 1、开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色） 2、固定侧支架钢板厚度不低于5mm，黄铜进水主体 3、10.7米重工无痕三层液压钢丝管（黑色）、与主体接口为金属连接件、耐温85度 4、黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配有橡胶保护套水压可调。（配置一把喷头） 5、进水接口为标准1/2"外螺纹 | 1 | 台 |
| 28 | ▲油网烟罩 | 10000\*1700\*500mm | 1、烟罩整体采用304不锈钢板焊接制作 2、罩体板材厚度为不低于1.2mm不锈钢板 3、配防雾防爆LED节能照明220V/100W，防爆平板防护罩，D＞500mm 4、油网篦子采用304不锈钢板焊接制作，厚度不低于0.8mm 5、油网篦子参考尺寸：500\*500\*30mm | 17 | ㎡ |
| 29 | 烟罩装饰板 | L=11100 | 1、采用304不锈钢板，厚度不低于1.0mm，与吊顶密封处理，根据现场定制 2、与烟罩匹配 | 11.1 | ㎡ |
| 30 | 灭火系统 | 双瓶组 | 1、灭火装置具备自动和手动两种操作模式需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控水阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水 2、系统装置包括：控制箱（机械式）、管路、喷嘴、探测器、易熔连接片、金属拉索、滑轮三通、滑轮弯头等组成。其中控制箱由自动释放机构、驱动用高压氮气瓶、水流控制 阀、液体药剂罐以及连接软管、单向阀、减压阀等构成 3、灭火装置箱体内应配有水流控制阀，灭火装置启动方式和水流控制阀启动方式，要求为纯机械式启动，（不能使用电磁阀，避免因电路故障造成装置无法运转的可能性） 4、连接喷嘴的安装管路全部使用304不锈钢管，全部使用螺纹套丝连接，可长久使用，无需更换。不得使用卡压的连接方式（避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、泄漏等情况产生）  5、连接喷嘴的安装管路304的不锈钢管，3分管壁厚度不低于1.2mm；4分管壁厚度不低于2.0mm 6、灭火剂有效期>5年，灭火剂充装质量24升，驱动气体充装压力不低于13MPa，单套最大有效功率>20个喷嘴（含上喷、侧喷、下喷）. 7、灭火剂（其中包括但不限于自燃点为375℃的植物油，二次灭火试验，灭火时间≤4s，火焰熄灭） | 1 | 台 |
| 31 | ▲油网烟罩 | 9100\*2000\*500mm | 1、烟罩整体采用304不锈钢板焊接制作 2、罩体板材厚度为不低于1.2mm不锈钢板 3、配防雾防爆LED节能照明220V/100W，防爆平板防护罩，D＞500mm 4、油网篦子采用304不锈钢板焊接制作，厚度不低于0.8mm 5、油网篦子参考尺寸：500\*500\*30mm | 18.2 | ㎡ |
| 32 | 烟罩装饰板 | L=11100mm | 1、采用304不锈钢板，厚度不低于1.0mm，与吊顶密封处理，根据现场定制 2、与烟罩匹配 | 11.1 | ㎡ |
| **主食加工间** | | | | | |
| 33 | 挂墙双层板 | 1800\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |
| 34 | 三星盆台 | 1800\*760\*800mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.5mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 | 1 | 台 |
| 35 | 四门高身高温雪柜 | 1200\*760\*1980mm | 1、参考尺寸：1200\*760\*1980mm 2、容积：≥1000L 3、电压/功率：220V/≤1000W 4、制冷方式：直冷循环制冷，自然化霜/电热化霜 5、微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6、采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7、整体采用不锈钢板材制作，密封发泡 8、箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9、温度可调范围：-5℃～5℃ 10、环保制冷剂R404A，避免大气污染，环无烷无氟环保不低于50mm厚高密度发泡保温层 | 1 | 台 |
| 36 | 面粉车 | 500\*600\*500mm | 1、车体采用304#不低于1.2mm不锈钢板； 2、配4只耐磨脚轮，其中后轮带刹车装置。 | 2 | 台 |
| 37 | 立式电炸炉 | 990\*620\*950mm | 1、整机304不锈钢结构 2、参考尺寸：990\*620\*950mm 3、电压：380V/50Hz 4、功率：≥9kw 5、油缸容积：≥80L 6、炸筛尺寸：390\*300\*165mm\*2个 | 1 | 台 |
| 38 | 电饼铛 | 640\*830\*820mm | 1、铸管铝铛，双温双控 2、不锈钢外壳，做工精细 3、温度范围：0～300℃ 4、限制温度：350℃±20℃超温保护 5、功率：380V/5KW | 2 | 台 |
| 39 | 挂墙双层板 | 1800\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |
| 40 | 三星盆台 | 1800\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 | 1 | 台 |
| 41 | 活动双层工作台 | 1500\*500\*800mm | 1、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢板做补强撑 2、层板采用304不锈钢板厚度不低于1.2mm，配厚度不低于1.2mm做补强撑 3、脚通采用Φ38mm厚度不低于1.5mm不锈钢圆通 4、配四个万向静音轮，其中两个万向带直锁装置，脚轮的材质为耐磨静音耐油的橡胶制品 | 2 | 台 |
| 42 | 紫外线消毒灯 | 30W | 1、紫外线消毒灯波长260nm左右 2、功率：220V/30W 3、参考尺寸：L=1200mm | 1 | 台 |
| **售饭间二** | | | | | |
| 43 | 四格电热汤池柜 | 1500\*700\*800mm | 1、台面采用304不锈钢厚不低于1.5mm 2、柜体采用304不锈钢厚不低于1.2mm，配不低于1.2mm不锈钢板做加力筋 3、柜内水胆采用304不锈钢厚不低于1.5mm，配不低于1.2mm不锈钢板做加力筋 4、门外壳采用304不锈钢厚不低于0.8mm,门内壳采用不低于0.8mm不锈钢板,双层内填聚胺脂发泡 5、份数盆采用1/1\*150mm，加不锈钢平板盖板 6、加热采用侧开式单独控制 7、电压：220V 8、功率：≤3KW 9、电脑版控制数字显示，有漏电.缺水报警功能 | 4 | 台 |
| 44 | 紫外线消毒灯 | 30W | 1、紫外线消毒灯波长260nm左右 2、功率：220V/30W 3、参考尺寸：L=1200mm | 1 | 台 |
| 45 | 三星盆台 | 1800\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 | 1 | 台 |
| 46 | 柜式单星洗手池 | 1700\*600\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 7、含配套感应龙头 | 1 | 台 |
| 47 | 柜式单星洗手池 | 1800\*600\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 7、含配套感应龙头 | 1 | 台 |
| **教师售饭间** | | | | | |
| 48 | 三星盆台 | 1800\*760\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 | 1 | 台 |
| 49 | 紫外线消毒灯 | 30W | 1、紫外线消毒灯波长260nm左右 2、功率：220V/30W 3、参考尺寸：L=1200mm | 1 | 台 |
| **教师餐厅** | | | | | |
| 50 | 柜式单星洗手池 | 2400\*600\*800/150mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、台面板采用304不锈钢板厚度不低于1.5mm，配厚度不低于1.2mm不锈钢方管做加力筋 3、星盆采用304不锈钢板，厚度不低于1.5mm 4、台脚采用Φ38mm厚度为不低于1.5mm不锈钢圆通，横撑φ25\*1.5mm不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5、水槽底部承受100KG载荷，其变形量≤0.30mm 6、柜身采用304不锈钢板厚度不低于1.0mm，配厚度不低于1.0mm不锈钢板做加力筋 7、含配套感应龙头 | 1 | 台 |
| **洗碗间** | | | | | |
| 51 | 二层餐车 | 900\*600\*800mm | 1、整体采用304不锈钢制作 2、车身板厚度为不低于1.2mm，配四个万向静音轮，其中两个万向带直锁装置，脚轮的材质为耐磨静音耐油的橡胶制品 | 4 | 台 |
| 52 | 四层层架 | 1100\*500\*1800mm | 1、采用304不锈钢制作 2、立柱φ38mm不锈钢圆管用料厚度不低于1.5mm 3、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 4、每台配备不锈钢可调子弹脚不少于4个 | 4 | 台 |
| 53 | 挂墙双层板 | 2700\*350\*600mm | 1、采用304不锈钢结构 2、层板采用304不锈钢厚度不低于1.2mm，加筋厚度不低于1.2mm 3、挂墙式安装 | 1 | 台 |

四、验收标准

无论双方自行组织验收，还是双方共同委托验收，验收标准均应须符合招标文件中采购需求的相关规定。

**项目说明：**

1、★号指标（如有）为必须满足指标，否则将视为非实质性响应招标文件要求。

2、**#**号指标（如有）为重要指标，将按照评标办法进行打分。

3、供应商数量的认定：

（1）提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由评标委员会确定技术指标评审得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格，技术指标评审得分相同的，由评标委员会确定投标报价最低的同品牌供应商获得中标人推荐资格，如仍不能确定，采取随机抽取方式确定。其他同品牌供应商不作为中标候选人。

（2）非单一产品采购项目，根据第五章采购需求中标注“▲”符号的货物为核心产品；多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按第（1）条规定处理。