

江西省政府采购竞争性谈判文件

(货物类)

项目名称：青原区梅林学校建设项目厨房设施设备采购项目

项目编号：JXZHZFCG-C01

江西泽辉工程管理有限公司

江西 · 吉安

目录



第一章 谈判邀请	1
一、项目基本情况	5
二、供应商的资格要求	5
三、获取谈判文件	6
四、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点	6
五、公告期限	6
六、其他补充事宜	6
七、对本次谈判提出询问，请按以下方式联系	7
第二章 供应商须知	10
一、供应商须知前附表	10
二、供应商须知正文	17
三、响应文件的编制与提交	24
四、谈判	28
五、意外情况的情形和处理	32
六、确定成交供应商和签订合同	32
七、询问和质疑	34
八、其他事项	35
第三章 拟签订的合同文本（参考格式）	36
一、政府采购合同文件	36
二、政府采购合同范围和条件	36
三、政府采购合同标的	36
四、政府采购合同金额	36
五、付款方式及条件	37
六、交货时间和交货地点	37
七、售后服务	37
八、验收要求	37
九、违约责任	38
十、争议解决	38
十一、合同生效	38
第四章 响应文件格式	39
第五章 采购需求	70
一、采购需求表	70
二、采购要求	71

第一章 谈判邀请



青原区梅林学校建设项目厨房设施设备采购项目的潜在供应商应在江西省公共资源交易平台确认并获取谈判文件，并于2026年5月28日9点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JXZHFCG-C01

项目名称：青原区梅林学校建设项目厨房设施设备采购项目

预算金额：1616627.60元人民币

最高限价：1616627.60元人民币

采购需求：

采购条目编号	采购条目名称	数量	单位	采购预算 (元人民币)
吉购2026J000210533	厨房设施设备	1	批	1616627.60

合同履行期限：成交供应商中标后3个日历天内提供经采购人确认的深化设计图纸，方可实施。厨房装修工程完成后15个日历天内完成交货、安装、调试、验收，中标人承担全部费用。

本项目是否接受联合体谈判： 否。

二、供应商的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。



3. 供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法失信主体、或被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的，不得参加本项目的政府采购活动。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）中小企业政策：本项目不专门面向中小企业采购，本项目预留部分采购预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以下措施进行：要求投标人所投产品中，为中小微企业制造的报价累计金额占总投标金额的30%以上，其中预留份额的60%为小微企业预留部分（即不低于投标金额的18%）。本项目采购标的为货物，采购标的所属行业为工业。

（2）如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，投标文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书扫描件或中国政府采购网节能环保查询截图扫描件。

5. 本项目的特定资格要求：/。

三、获取谈判文件

时间：2026年5月22日00:30至2026年5月27日23:30（北京时间）

地点：江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）

方式：网上确认和下载谈判文件。（详见其他补充事宜）

四、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点

2026年5月28日9点00分（北京时间）

地点：江西省公共资源交易网-不见面开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、其他补充事宜

1. 潜在供应商必须在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）注册并办理江西省CA数字证书和电子签章。具体要求详见“江西省公共资源交易平台-服务指南-投标单位”（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）。潜在供应商未使用本单位CA数字证书在江西省公共资源交易平台下载谈判文件的，视为未获取谈判文件，不得参加本项目的



谈判活动；

2. 本项目采用“不见面”谈判方式，供应商无需到谈判现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上操作（具体详见供应商操作手册），否则无法进入后续的谈判环节。具体注意事项详见谈判文件第二章，各供应商需保持在线进行远程线上报价，**规定时间内未完成二次报价的**，视为退出谈判。

3. 本项目采购国内产品，不允许提供进口产品参与采购活动；

4. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源，保护环境，促进中小企业发展，支持监狱、戒毒企业发展，促进残疾人就业、本国产品等政府采购政策（不适用者除外）。

5. 本项目是否采用远程异地评标：否。

6. 谈判保证金金额：人民币零元整（¥0.00元整）。

七、对本次谈判提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：青原区教育体育局

地址：吉安市青原区正气路88号

联系方式：胡女士 18296645496

2. 采购代理机构信息

名称：江西泽辉工程管理有限公司

地址：吉州区井冈山大道与韶山西路交叉口

项目联系人及联系电话：程女士 18979630155

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表



本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本表为准。

标记☑的选项意为适用于本项目，标记☐的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内 容
1.1	项目名称及项目编号	详见“第一章 谈判邀请”
2.1	采购人	详见“第一章 谈判邀请”
2.2	采购代理机构	详见“第一章 谈判邀请”
3.2.1	联合体	本项目是否接受联合体谈判：详见“第一章 谈判邀请” (接受联合体的，除联合体协议和谈判文件特殊要求外，谈判文件中要求盖章或签字处仅需联合体牵头单位盖章或签字。)
7	资格、资信证明文件	供应商应当提交的资格、资信证明文件 (1) 合格的供应商资格证明文件：详见第四章 响应文件格式“资格证明文件”。 (2) 信用查询：采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。 ①查询渠道：通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 进行查询； ②查询截止时点：资格审查结束前； ③查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，截图另存为电子文档作为评审资料保存； ④信用信息的使用规则：对被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所



		<p>有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>（如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录）</p>
8.4	落实中小企业政策	<p>1. 本项目采购的标的物对应的制造商是中小企业的，中小企业划分标准所属行业为：<u>工业</u>；</p> <p>2. 如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的的均应按照中小企业划分标准所属行业，执行中小企业扶持政策时，针对每个采购标的物所属行业为“××”（根据项目属性规定）的采购项目进行声明；</p> <p>3. 在货物采购项目中，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。</p> <p>4. 对小、微型企业和监狱企业、残疾人福利性单位的报价给予<u>10</u>%比例的扣除，用扣除后的价格参与评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购包，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）</p> <p>5. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或多家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予<u>10</u>%比例的扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购且允许联合体投标或合同分包的采购包，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）</p>
8.6	本国产品政策	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电</p>



		<p>力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 适用</p> <p>单一产品采购包。既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），格式详见第四章。）</p> <p>多产品采购包。投标人为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未达到80%的，不享受价格评审优惠。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有）、《关于符合本国产品标准的成本占比承诺函》，格式详见第四章）</p> <p>★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！</p> <p>证明材料未提供、提供不完整、不足以证明或不符合要求的，不享受相应政策。</p> <p><input type="checkbox"/> 不适用</p>
16	谈判保证金	<p>本项目不收取谈判保证金。</p> <p>根据吉财购〔2023〕11号文件的要求，减轻企业负担，本项目不收取谈判保证金，请各响应供应商诚信投标，如在评标及后续过程中发现造假、违约等违规行为的，将依法依规作出行政处罚。（如下文出现投标保证金相关表述，则不适用）。</p>
17	谈判有效期	从提交响应文件的截止之日起 <u>90</u> 天
18	响应截止时间	<p>响应截止时间：详见“第一章 谈判邀请”</p> <p>加盖电子签章的电子版响应文件必须在响应截止时间前上传到江西</p>



		省公共资源交易平台；供应商未在响应截止时间前进行网上操作的或未在规定时间内使用 CA 数字证书完成解密响应文件的，响应无效。 。
18.4	原件及样品	本项目是否要求提供原件： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 原件提供要求： _____ 本项目是否要求提供样品： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 样品提供要求： _____
19	分包	本项目是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容： _____； (2) 允许分包的金额或者比例： _____； (3) 其他要求： _____。
20	谈判时间及地点	谈判时间：详见“第一章 谈判邀请” 谈判地点：详见“第一章 谈判邀请” 不见面开标特别事项说明（此处为采用不见面开标方式的说明，采用见面开标方式可将此段内容删除）： 1、本项目采用“不见面开标”系统进行谈判，供应商无需到谈判现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上操作（具体详见供应商操作手册）。 2、提交响应文件截止时间后，采购代理机构将在系统内公布供应商名单，然后通过网上开标系统发出响应文件解密的指令；在宣布开始解密后 <u>30</u> 分钟内必须完成解密，供应商在各自地点按“网上开标系统”提示自行实施远程解密，参加网上在线谈判活动。 3、谈判全过程中，各供应商参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终保持为同一人，中途不得更换，在解密、澄清、提疑、传送文件、谈判等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法定代表人，供应商不得



以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。授权委托人或法定代表人应当熟练的操作新点系统且在项目谈判期间保持在线状态，随时通过“不见面开标”系统接收谈判小组的询标等信息，并在“互动交流”中对询标内容进行回复（自询标内容发出起20分钟内完成回复），否则视为放弃解释说明的权利且完全认可谈判小组的意见，因业务不熟悉而导致的一切后果由供应商自行承担。

3.1 供应商需提前调试所用电脑环境，下载安装视频播放控件、谷歌浏览器和驱动安装包，（下载地址：<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/fwzn/007001/007001003/20230504/0e883d3d-bca0-434c-a898-f1ff4bb446b1.html>）并检查耳机、麦克风、摄像头是否正常，网络是否稳定，谷歌浏览器是否能正常使用。

3.2 供应商应仔细阅读“江西省公共资源不见面询标操作手册”或观看“不见面询标操作视频（供应商端）”（下载地址：同上），熟练掌握不见面询标操作指南，确保询标顺利进行。

3.3 供应商应全程保持在线状态，当手机收到评审专家询标时系统发出的短信通知或语音通知后，应立即在不见面开标大厅响应询标指令。

3.4 如供应商需进行相关系统演示的，应点击[屏幕共享]，开启桌面共享，分享桌面屏幕实现演示。

3.5 如供应商提供相关材料的，需要在评审专家发起[文字质询]后，供应商进入文字询标，或上传相关附件材料。

3.6 如有需要，评审专家会通过[标书共享]功能，将评审专家电脑桌面的响应文件或采购文件内容展示给供应商查看。

3.7 供应商未在线或不接收评审专家询标指令，后果由供应商自行承担。

3.8 供应商在使用询标系统过程中有建议意见或需要技术支持的请联系省公共资源交易集团，联系电话：0791-88862156（工作日上午：9：00-12：00下午13：30-17：30）。



		<p>4、供应商对谈判过程和谈判结果有异议的，可将异议内容以书面形式提出并加盖单位公章后扫描上传至本项目不见面开标大厅“开标异议文字提问”栏中。</p> <p>5、供应商在谈判小组规定的时间内在“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”中进行最后报价，当“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”显示“报价结束”，则无法进行最后报价，未最后报价的，视为退出谈判。</p>
27	推荐成交 供应商	产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书原件扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)节能产品查询结果截图，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
27.3	核心产品	非单一产品采购项目，核心产品为： <u>复合式油烟净化一体机</u>
30.1	履约保证金	<p>履约保证金金额：合同总价的<u>5%</u></p> <p>本项目履约保证金应当以<u>支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</u></p> <p>履约保证金的退还：<u>在本项目竣工验收合格后五个工作日退还。</u></p> <p>履约保证金不予退还情形：<u>签订合同后，如成交供应商不按双方签订的合同规定履约，则不予退还全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。</u></p> <p>逾期退还履约保证金违约责任：<u> / </u></p> <p>政府采购履约保函政策：有履约保函开具需求的企业可在政府采购项目中标(成交)后登录“江西省政府采购电子卖场”金融服务系统(网址：https://baohan.jxemall.com/)并向意向金融机构提出线上履约保函操作申请。</p>
33.6	询问、质疑 联系方式	<p>1、对招标文件质疑</p> <p>接收部门：<u>江西泽辉工程管理有限公司-代理部</u></p> <p>联系电话：<u>18979630155</u></p> <p>通讯地址：<u>吉州区井冈山大道与韶山西路交叉口</u></p> <p>电子邮箱：<u>3785313146@qq.com</u></p>



		<p>2、对招标过程、中标结果质疑</p> <p>接收部门： <u>江西泽辉工程管理有限公司-代理部</u></p> <p>联系电话： <u>18979630155</u></p> <p>通讯地址： <u>吉州区井冈山大道与韶山西路交叉口</u></p> <p>电子邮箱： <u>3785313146@qq.com</u></p>
34	采购代理服务	<p>1. 成交供应商按江西省招投标协会文件（赣招协字〔2021〕07号）文件标准的50%向采购代理机构支付代理服务费，以中标价作为取费基数，不足1万，按1万计取；</p> <p>2. 代理服务费于成交供应商在领取《成交通知书》时一次性支付。</p>
35	政府采购合同融资	<p>“有融资需求的企业可在政府采购项目中标(成交)后登录‘江西省公共资源电子交易服务平台’‘中征应收账款融资服务平台’或‘江西省政府采购电子卖场’查询金融机构信息并向意向金融机构提出线上融资申请，操作流程和金融产品等信息可登陆吉安市财政局官网(网址：http://czj.jian.gov.cn/)政采贷专区查询”。</p>
<p>注：本表如与谈判文件其他内容不一致，以本表为准【响应文件中的资料，如需提供扫描件，则上传的材料必须为清晰件，如因清晰度而影响评审，因此造成的一切后果由供应商自行承担】。</p>		

二、供应商须知正文



1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本“谈判邀请”中所述货物和附属售后服务的采购。

2. 定义

2.1 采购人：详见“第一章 谈判邀请”。

2.2 采购代理机构：详见“第一章 谈判邀请”。

2.3 供应商：是指向采购人提供“第一章 谈判邀请”中采购内容的法人、其他组织或者自然人。

3. 合格供应商

3.1 供应商的资格条件：详见“第一章 谈判邀请”。

3.2 联合体参加谈判

3.2.1 是否接受联合体参加谈判：详见“供应商须知前附表”。

3.2.2 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备供应商的资格条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。否则，将导致其响应无效。

（适用于联合体参加谈判）

3.2.3 联合体各方均应当满足相应的资格条件，项目中有特定资质要求的，联合体当中承担此项工作的供应商必须具备相应的资质。联合体成交后，必须由联合体中具备“相应”资质的供应商承担，否则将承担违约责任，并赔偿因违约给采购人造成的一切损失。

3.2.4 以联合体参加谈判的，联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。（适用于联合体参加谈判）

3.2.5 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。（适用于联合体参加谈判）

4. 谈判费用

4.1 供应商应自行承担所有与准备和参加谈判有关的全部费用。不论谈判的结果如



何，采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5. 供应商代表

- 5.1 指全权代表供应商参加谈判活动并签署响应文件的人。如果供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

6. 谈判文件的构成

- 6.1 要求提供的货物和附属服务、谈判过程和合同条款在谈判文件中均有说明。

谈判文件共五章，各章的内容如下：

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 拟签订的合同文本

第四章 响应文件格式

第五章 采购需求

- 6.2 除非有特殊要求，谈判文件不单独提供谈判货物和附属售后服务使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

7. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

- 7.1 具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件；
- 7.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；
- 7.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件；
- 7.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件；
- 7.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明文件；
- 7.6 法定代表人授权书；（格式详见“第四章响应文件格式 7-2”）
- 7.7 供应商的资格声明；（格式详见“第四章响应文件格式 7-3 ”）
- 7.8 谈判保证金凭证；（格式详见“第四章响应文件格式 7-4”）
- 7.9 联合体协议（格式详见“第四章响应文件格式 7-6 ”）；（适用于联合体参加谈判）
- 7.10 本项目的特定资格证明材料。

8. 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料

8.1 中小企业参加谈判

- 8.1.1 中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当符合以下条件：



- (1) 在中华人民共和国境内依法设立，符合国务院批准的中小企业划分标准（依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外），符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；
- (2) 货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；
- (3) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业；
- (4) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策；
- (5) 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；（适用于联合体）
- (6) 组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。（适用于涉及中小企业的联合体参加谈判或者允许合同分包的采购项目）

8.1.2 供应商提供的货物为中小企业制造的，响应时提供谈判文件规定的《中小企业声明函》（格式详见“第四章响应文件格式 8-1 ”），并对声明函的真实性负责，未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。供应商提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

8.2 监狱企业参加谈判

8.2.1 监狱企业应当符合以下条件

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

8.2.2 监狱企业参加谈判须提供的证明材料

监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（

含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件(格式详见“第四章响应文件格式 8-2”),未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。



8.3 残疾人福利性单位参加谈判

8.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:

- (1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25% (含 25%), 并且安置的残疾人人数不少于 10 人 (含 10 人);
- (2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上 (含一年) 的劳动合同或服务协议;
- (3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;
- (4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人, 按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;
- (5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务 (以下简称产品), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物 (不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

8.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内, 持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证 (1 至 8 级)》的自然人, 包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

8.3.3 残疾人福利性单位参加谈判须提供的证明材料:

- (1) 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时, 提供《残疾人福利性单位声明函》(格式详见“第四章响应文件格式 8-3”), 并对声明函的真实性负责, 未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策;
- (2) 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的, 依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章“投标邀请”。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第二章“供应商须知前附表”。

8.4 对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位产品参加投标享受的政策。



- 8.4.1 非专门面向中小企业采购的项目，小微企业报价给予价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业。对于专门面向或预留份额专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠，享受政策内容详见第二章“供应商须知前附表”）
- 8.4.2 监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。
- 8.4.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 8.4.4 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或多家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购且允许联合体投标或合同分包的项目，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。（适用于联合体投标）

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。（适用于联合体投标）

8.5 节能产品产品参加谈判

- 8.5.1 政府采购节能产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 8.5.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。



8.5.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所投产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书**扫描件，否则响应无效**；

8.5.4 非政府强制采购的节能产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。
优先采购的具体规定见第六章《评标方法》（如涉及）。

8.5.5 谈判文件对节能产品另有规定的从其规定。

8.6 本国产品参加谈判

8.6.1 本国产品应当符合以下条件：

8.6.1.1 在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

- ①为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
- ②为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
- ③在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
- ④简单的上漆、磨光和分装；
- ⑤其他不属于属性改变的情形。

8.6.1.2 在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

8.6.1.3 特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

8.6.1.2及8.6.1.3待财政部会同有关行业主管部门确定在中国境内生产的组件成本占比要求及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，出台具体要求时，以新出台的文件规定执行。

8.6.2 本国产品参加谈判享受的政策：

8.6.2.1 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审。

8.6.2.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和

的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审。



8.6.3 本国产品参加谈判时提供的有关证明文件

供应商提供的货物为本国产品的，响应时提供采购文件规定的《关于符合本国产品标准的声明函》（格式详见“第四章响应文件格式 8-5”，以下简称《声明函》）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，并对声明函或有关证明文件的真实性负责，出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。未提供不予享受评审中价格扣除等优惠政策。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

8.6.4 本国产品标准的适用范围：本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

9. 采购需求标准

9.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

9.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第五章《采购需求》。

10. 谈判文件的修改

10.1 提交首次响应文件截止时间前的任何时候，采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。



- 10.2 采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构在响应截止时间至少3个工作日前，在原公告发布媒体上发布更正公告，上传答疑澄清文件。不足3个工作日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件的截止时间。
- 10.3 已下载谈判文件的供应商必须在江西省公共资源交易平台上下载答疑澄清文件。供应商因未下载答疑澄清文件、由此可能引起的响应文件提交失败、解密失败、内容缺失等相关后果由供应商自行承担。
- 10.4 当谈判文件和澄清文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。
- 10.5 更正或者修改的内容是谈判文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、响应文件的编制与提交

11. 响应文件的编制

- 11.1 供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件。响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件做出明确响应。
- 11.2 谈判文件中注明不可以采购进口产品的（见“第一章 谈判邀请”），不允许提供进口产品参与采购活动。提供进口产品参与采购活动的，其响应文件被视为无效。
- 11.3 谈判文件中注明进口产品的，有符合条件的国产产品可以参与采购活动。
- 11.4 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文。
- 11.5 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。

12. 响应文件计量单位

- 12.1 响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，均应采用国家法定计量单位。

13. 响应文件的构成

- 13.1 响应文件应由下列部分构成。（格式详见“第四章 响应文件格式”）
- (1) 谈判响应书
 - (2) 报价一览表
 - (3) 分项报价表



- (4) 报价一览明细表
- (5) 技术需求响应/偏离表
- (6) 商务条件响应/偏离表
- (7) 供应商应当提交的资格、资信证明文件
- (8) 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- (9) 技术文件
- (10) 其他资料

13.2 供应商应编写响应文件目录及页码。

14. 证明货物符合谈判文件规定的文件

- 14.1 供应商应提交其货物和有关服务符合谈判文件规定的证明，作为响应文件的一部分。
- 14.2 货物和有关服务与谈判文件的要求相一致的证明，可以是文字资料、图纸和数据，包括：
 - (1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。
 - (2) 对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和有关服务已对谈判文件的技术规格做出了实质性响应，或申明与技术规格的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，供应商必须提供所供设备的具体参数。
 - (3) 商务条款的偏差和例外。

15. 谈判报价

- 15.1 谈判报价均以人民币报价，报价内容包含谈判文件规定的货物及附属售后服务，标准附件，备品备件，专用工具，安装、调试、检验，培训，技术服务，运至最终目的地的运费和保险费等一切相关费用。
- 15.2 供应商要按报价一览表（统一格式）和分项报价表（统一格式）、报价一览明细表的内容填写产品单价、总价及其他事项。谈判报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**
- 15.3 谈判报价中如缺漏谈判文件所要求的内容，供应商成交后须提供，且成交价以谈判报价为准。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**
- 15.4 供应商的谈判报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。供应商应对所有谈判内容进行响应，且只提供最优方案一套，供应商提交任

何包含价格调整要求的响应将按非实质性响应，其响应文件被视为无效。

15.5 供应商如需用外汇购入某些货物，须折合人民币（包含进口环节税）计入总报价中。

16. 谈判保证金

16.1 供应商须在响应文件提交截止时间之前提交谈判保证金，并作为其响应文件的一部分，详见“供应商须知前附表”。联合体谈判的，可以由联合体中的一方或者共同提交谈判保证金，以一方名义提交谈判保证金的，对联合体各方均具有约束力。（适用联合体参加谈判）

16.2 任何未按“供应商须知第16.1条”要求提交谈判保证金的响应文件，其响应文件被视为无效。

16.3 自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交供应商的谈判保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的谈判保证金。

16.4 供应商在提交响应文件截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购代理机构应当自提交响应文件截止之日起5个工作日内，退还已收取的谈判保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

16.5 下列任何情况发生时，谈判保证金不予退：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (3) 成交供应商未按谈判文件规定支付采购代理服务费；
- (4) 成交供应商未按谈判文件规定提交履约保证金；（如要求提供履约保证金）
- (5) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (6) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。

17. 谈判有效期

17.1 谈判有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的谈判有效期应不少于谈判文件中载明的谈判有效期。并在响应文件中承诺的谈判有效期内保持有效。谈判文件中载明的谈判有效期详见“供应商须知前附表”，谈判有效期不足的响应文件被视为无效。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构可延长谈判有效期。延长谈判有效期在江西省

政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布，延期函以网上公告的形式通知所有已参加谈判的供应商。已参加谈判的供应商应以书面形式答复采购代理机构，同意延长有效期的供应商不能修改其响应文件，有关谈判保证金的规定在谈判有效期的延长期内继续有效。



18. 响应文件的提交

18.1 文件提交

18.1.1 响应截止时间：详见“第一章 谈判邀请”；

18.1.2 电子版响应文件必须在谈判文件规定的提交响应文件截止时间前上传到江西省公共资源交易平台，**否则响应无效。**

18.1.3 采购代理机构推迟提交响应文件截止时间，在江西省政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布延期公告，延期函以网上公告的形式通知所有已下载谈判文件的供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商受响应截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的提交响应文件截止时间。

18.2 迟交的响应文件

18.2.1 在响应截止时间以后送达的CA数字证书，采购代理机构将拒绝接收。

(适用于见面开标方式)

18.2.2 未在响应截止时间前进行网上在线操作的，**视为响应无效。**（适用于不见面开标方式）

18.3 响应文件的修改和撤回

18.3.1 在提交响应文件截止时间前，供应商修改或撤回响应文件的，供应商可以在江西省公共资源交易平台上重新上传修改后的响应文件或撤回其响应文件。

18.3.2 谈判有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则不予退还其缴纳的谈判保证金。

18.4 原件及样品提交要求：谈判文件要求提供材料原件、样品佐证的，所提供的物品必须在响应文件提交截止时间前提交至谈判地点，逾期不予接收。具体要求详见“供应商须知前附表”

19. 分包的规定

19.1 本项目是否允许分包：详见“供应商须知前附表”。

19.2 在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包（适

用于允许分包)。

- 19.3 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业（适用于允许分包）。



四、谈判

20. 谈判组织

- 20.1 采购代理机构在“第一章 谈判邀请”中规定的时间和地点组织谈判。参加谈判的供应商须保持在线操作以证明其出席。
- 20.2 谈判由采购人或者采购代理机构主持，邀请供应商在线参加。
- 20.3 谈判截止时间前供应商未进行网上在线操作的或CA数字证书未在规定时间内完成解密响应文件的，**响应无效**。

21. 谈判小组

- 21.1 在相关的政府采购评审专家库中随机抽取评审专家，依法成立谈判小组。评审工作由谈判小组负责。

22. 谈判程序

- 22.1 谈判小组对各供应商的谈判响应文件进行初审，并确定谈判内容。谈判响应文件的初审分为
- (1) 资格性检查。依据法律法规和谈判文件“第四章 响应文件格式”的规定，对响应文件中的资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备参加谈判资格；
- (2) 谈判期间通过“信用中国”和“中国政府采购网”查询相关主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（处罚期限尚未届满的）的，其**响应无效**；查询的记录随采购文件存档；
- (3) 符合性检查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求做出响应。
- 22.2 初审出现下列情况者，**响应文件被视为无效**：

- (1) 未提交谈判响应书；



- (2) 未提交开标一览表、分项报价表、报价一览明细表的；
- (3) 未提供谈判保证金或金额不足，谈判保证金形式不符合谈判文件要求的；
- (4) 未按谈判文件“第四章 响应文件格式”的规定提供资格、资信证明文件的；
- (5) 未按谈判文件要求签字、盖章的，或签字（盖章）人无法定代表人有效委托的；
- (6) 谈判文件规定为国产产品，提供进口产品参加谈判的；
- (7) 谈判有效期响应不足的；
- (8) 技术文件技术规格中的响应与事实不符或虚假响应的；
- (9) 超过了采购项目预算金额或最高限价的；
- (10) 谈判文件规定的其他响应无效条款。

22.3 供应商在政府采购项目中存在以下情形之一的，其响应无效：

- (1) 不同供应商电子响应文件的创建标识码信息相同的；
- (2) 不同供应商上传或编制电子响应文件的机器码(计算机网卡MAC 地址、主板序列号、CPU 序列号、硬盘序列号)等硬件信息相同的；
- (3) 不同供应商上传电子响应文件的计算机IP地址相同且不能提供合理说明的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的。

不同供应商电子响应文件的文件创建标识码或上传、编制电子响应文件的机器码等硬件信息相同或属于政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的，谈判小组应当认定其响应无效。对不同供应商上传的电子响应文件计算机的IP地址相同的，谈判小组应当要求相关供应商在评审现场合理时间内提供书面说明及必要的证明材料，供应商不能证明其合理性的，谈判小组应当认定其响应无效，并在评审报告中对相关情况予以记录。

22.4 谈判

按照提交响应文件时间的顺序，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。



22.5 谈判文件修正

(1) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(2) 对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时线上回复通知所有参加谈判的供应商。

(3) 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交谈判响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章并扫描上传线上回复至采购代理机构。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(4) 谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行线上谈判。代理机构对谈判过程和谈判内容作记录，谈判小组可以根据情况进行三轮谈判。第三轮谈判为最终的谈判。

22.6 最后报价

(1) 谈判结束后，谈判小组要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内在线提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

(2) 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

(3) 最后报价如未作分项报价的，其分项报价则按总报价的降价比例计算。

(4) 若没有对谈判文件服务要求、商务作实质性修改或对服务要求、商务作了实质性修改，但没有提高采购要求，最后报价(含分项报价)不得高于上一轮报价；否则，**视为无效响应。**

(5) 未在规定时间内提交最后报价或最后报价不符合谈判文件要求的；**视为无效响应。**

(6) 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。

22.7 本项目采用电子化谈判模式，各供应商需保持在线进行线上报价，未在规定时间内报价者视为退出谈判。

22.8 异常低价审查

22.8.1 评审中出现下列情形之一的，谈判小组应当启动异常低价投标审查程序：

(1) 响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价



- <全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 $\times 50\%$;
- (2) 响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 50% 的, 即响应报价
<通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 $\times 50\%$;
- (3) 响应报价低于采购项目最高限价 45% 的, 即响应报价<采购项目最高限价 $\times 45\%$
- ;
- (4) 谈判小组认为供应商报价过低, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的, 从其规定。

以上“响应报价”未特别说明的, 均指“最后报价”。

22.8.2 谈判小组启动异常低价审查后, 应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对响应报价作出解释, 提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。谈判小组结合同类项目的中标价格、在主要电商平台的价格、行业薪资水平等情况, 依据专业经验对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料, 或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的, 谈判小组应当将其作为无效投标(响应)处理, 并在评审报告中记录审查相关情况。

采购人应当为谈判小组在评审现场及时获取采购项目中标(成交)价格、市场价格水平、行业薪资水平等相关信息资料提供便利。

23. 与谈判小组的接触

23.1 除按本须知“第24条”规定外, 从谈判之日起至授予合同期间, 供应商不得就其谈判有关事项与谈判小组私下接触。

23.2 供应商试图对谈判小组的评审施加任何影响, 都可能导致其响应文件作无效处理。

24. 终止谈判采购活动的情形

24.1 出现下列情形之一的, 终止谈判采购活动

- (1) 因情况变化, 不再符合规定的谈判采购方式适用情形的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

五、意外情况的情形和处理



25. 意外情况的情形

25.1 因客观原因造成电子化政府采购系统无法正常运行或者无法保证采购活动信息安全，应采取意外情况的处理措施。意外情况包括以下情形：

- (1) 网络系统及其他设备发生故障，导致无法访问网站或无法使用电子化政府采购系统的；
- (2) 电子化政府采购系统的软件或网络数据库出现错误，导致无法正常操作的；
- (3) 电子化政府采购系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 其他无法保证采购活动正常进行的。

26. 意外情况的处理

26.1 出现25.1情况，故障当日（工作时间内）可排除的，电子化政府采购恢复进行；如故障当日无法排除的，采购活动终止，重新组织采购活动。

六、确定成交供应商和签订合同

27. 推荐成交候选供应商方法

27.1 谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

27.2 享受落实政府采购政策的供应商，最后报价用按规定比例扣除后的价格参与评审。如涉及政府采购政策叠加适用，统一在供应商最后报价的基础上进行价格扣除。即评审价=最后报价×【1-（本国价格扣除20%+小微企业价格扣除10%+.....）】以上计算公式中的比例按竞争性谈判文件相关要求执行，此处仅做示范。

27.3 提供相同品牌产品的不同供应商参加本项目谈判的，以其中通过资格性审查、符合性审查且最后报价最低的参加评审。报价相同的，由谈判小组随机抽取一个参加评审的供应商，其他响应文件无效。

非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品为相同品牌产品的，视为提供相同品牌产品，核心产品详见“供应商须知前附表”。



27.4 最后报价相同的，按节能产品金额占报价比例（简称“比例”）由高到低顺序排列；最后报价及比例相同的，由谈判小组随机抽取确定排序。

28. 确定成交供应商

28.1 采购代理机构在谈判结束后将评审报告送采购人。

28.2 采购人收到评审报告后，按照评审报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。也可以事先授权谈判小组直接确定成交供应商。

29. 成交结果公告

29.1 成交供应商确定后，采购代理机构在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）和江西省政府采购网（网址：<http://www.ccgp-jiangxi.gov.cn>）上公告成交结果及成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

30. 履约保证金

30.1 成交供应商在与采购人签订采购合同后，应向采购人提交“供应商须知前附表”规定的履约保证金。履约保证金按采购人的要求汇入采购人指定账户。

30.2 履约保证金用于补偿因成交供应商不能完成其合同义务而使采购人蒙受的损失。

31. 签订合同

31.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间与采购人签订合同，否则按拒绝签订合同处理。

31.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

31.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

31.4 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

31.5 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

31.6 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购

金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

- 31.7 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动；拒绝签订政府采购合同的成交供应商视为撤回响应文件，不予退还其交纳的谈判保证金。
- 31.8 成交供应商与采购人签订合同后两个工作日内，将采购合同扫描件交予采购代理机构备案，以便退还谈判保证金。



七、询问和质疑

32. 询问

- 32.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问做出答复。

33. 质疑

- 33.1 供应商认为谈判文件、谈判过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

(1) 对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日起7个工作日内；

(2) 对谈判过程提出质疑的，为各谈判程序环节结束之日起7个工作日内；

(3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日内。

- 33.2 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

- 33.3 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

- 33.4 潜在供应商已依法获取其可质疑的谈判文件的，可以对该文件提出质疑。

- 33.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容（根据当地监管部门要求调整格式要求）：

(一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

(二) 质疑项目的名称、编号；

(三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(四) 事实依据；

(五) 必要的法律依据；

(六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。并同时提供下载谈判文件的凭证。



33.6 质疑函接收方式

详见“供应商须知前附表”。

八、其他事项

34. 采购代理服务费用

34.1 如为成交供应商支付采购代理服务费用，成交供应商在领取成交通知书时须按“供应商须知前附表”规定的收费标准，向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

34.2 采购代理服务费采用银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式交纳。

34.3 成交供应商如未按本须知“第 34.1 条”规定办理，采购代理机构将按本须知“第 16.5 条”规定不予退还其谈判保证金。

35. 适用法律

35.1 采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

36. 解释权

36.1 本谈判文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，谈判文件的最终解释权属于采购人、采购代理机构。

第三章 拟签订的合同文本（参考格式）



政府采购合同编号：_____

签订地点：_____

_____（甲方名称）_____（以下简称甲方）和_____（乙方名称）_____（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 谈判文件；
2. 谈判文件的更正公告、变更公告；
3. 成交供应商提交的响应文件；
4. 政府采购合同条款；
5. 成交通知书；
6. 政府采购合同的其它附件。

二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的和数量为政府采购合同货物清单(同响应文件中产品价格明细表)中所列货物及相关服务。

四、政府采购合同金额

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币（大写）：____，即RMB_____。该合同总价是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总价不变。

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	单项合计

注：存在分项产品的必须清晰列明分项产品明细，包括名称、数量、分项报价等，并作为合同组成部分。



五、付款方式及条件

1. 付款时间：_____
2. 付款方式：_____
3. 付款条件：_____

六、交货时间和交货地点

1. 交货时间：_____
2. 交货地点：_____

七、售后服务

1. 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对乙方进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

2. 质量保证期为：_____；质保期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，保修费用计入总价。

3. 质量保证期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

4. 货物故障报修的响应时间为：工作期间（星期一至星期五 8：00-18：00）为_____小时；非工作期间为_____小时；售后服务电话：_____。

5. 若货物故障在检修_____工作小时后仍无法排除，乙方应在_____小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

6. 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

7. 保修期后的货物维护由双方协商再定。

八、验收要求

乙方完全履行合同义务后，甲方或甲方的最终用户按照上述政府采购合同文件列明的标准进行验收，验收不合格的，乙方需按照第九条第4款的约定承担相应违约责任。



九、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，由甲方向乙方偿付合同总价的_____的违约金。

2. 甲方应在合同规定时间内向乙方支付货款，每逾期一天甲方向乙方偿付欠款总额的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的_____。

3. 乙方逾期供货的，每逾期一天向甲方支付逾期供货金额_____%的违约金，逾期___日的，甲方有权单方面解除本协议。

4. 乙方交付的货物不符合约定的，乙方无条件更换符合约定的货物，并按照最终提供合格货物的日期遵照前款承担违约责任，更换一次货物后仍不符合约定的，甲方有权单方面解除本协议。

5. 甲方逾期付款的，每逾期一天向乙方支付逾期金额%的违约金，逾期日的，乙方有权单方面解除本协议。

十、争议解决

双方因履行本协议而产生的争议，应友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则提请仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁或任何一方可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本政府采购合同经双方授权代表签字盖章后生效。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

地址：

地址：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：_____年_____月_____日

日期：_____年_____月_____日

第四章 响应文件格式



谈判响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商（签章）

年 月 日

格式 1. 谈判响应书



致：_____

根据贵方为(项目名称)项目谈判采购货物及有关服务的谈判邀请(项目编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表我方(单位名称、地址)提交下述文件：(电子版上传到江西省公共资源交易平台)：

- 1、谈判响应书
- 2、报价一览表
- 3、分项报价表
- 4、报价一览明细表
- 5、技术需求响应/偏离表
- 6、商务条件响应/偏离表
- 7、供应商应当提交的资格、资信证明文件
- 8、为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- 9、技术文件
- 10、其他资料
- 11、提交的谈判保证金，金额为_____。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价一览表中规定的应提交和交付的货物总价为（用文字和数字表示的总价）。
2. 供应商将按谈判文件的规定履行合同责任和义务。
3. 供应商已详细审查全部谈判文件，包括其他相关澄清、更正等相关资料。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 本谈判有效期为**从提交响应文件截止之日起** 90 天。
5. 如果在规定的谈判时间后，供应商在谈判有效期内撤回响应文件的，谈判保证金不予退还。
6. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料。
7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____

电话：_____

电子邮件：_____

供应商盖章：_____

法定代表人或授权代表签字或签章：_____

日期：_____年_____月_____日

格式 2. 报价一览表

供应商按照**新点响应文件制作格式**编制



格式 3. 分项报价表

供应商按照**新点响应文件制作格式**编制

格式 4. 报价一览表



供应商名称:

项目编号 (包号):

序号	名称	制造商、品牌	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	是否属于中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位	是否属于品目清单内的节能产品	是否属于本国产品	备注	
1								填表须知：详见注 1	填表须知：详见注 2	填表须知：详见注 3		
2												
合 计：（大写）				人民币：（小写）								

注：1、中、小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明，并在响应文件中提供相应证明材料，否则产生的一切后果由供应商承担。

2、属于《节能产品政府采购品目清单》的强制节能产品备注说明，同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书彩色扫描件或中国政府采购网(www.cccp.gov.cn)节能产品查询结果截图，未提供的一切不利后果由响应供应商承担。（不属于节能产品不需提供）

3、本国产品要求详见本竞争性谈判文件第二章供应商须知。属于本国产品的备注说明，同时提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，未提供的一切不利后果由供应商承担。（不属于本国产品不需提供）★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！

供应商盖章:

法定代表人或授权代表签字或签章:

格式 5. 技术需求响应/偏离表



序号	谈判文件中的技术需求	响应文件中响应的具体内容	响应/偏离	说明
<p>我公司郑重承诺，完全响应谈判文件“第五章 货物需求表及采购需求”中“二、采购需求”、“（一）技术需求”规定的所有要求进行履约。</p>				

- 注：1. 若供应商的技术需求与谈判件规定的技术需求完全响应，则无需填写上表具体内容，直接加盖供应商公章。
2. 若供应商的技术需求与招标文件规定的技术需求有正偏离的，则按上表单独列出，并标明响应情况，本项目接受正偏离(优于谈判文件要求)。
3. 本项目不接受负偏离(劣于谈判文件要求)，供应商技术需求负偏离的其投标无效。
4. 无论有无偏离，供应商均应递交此表，否则，作无效响应处理。

供应商盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章： _____

格式 6. 商务条件响应/偏离表



序号	谈判文件的商务条件	响应文件中响应的具体内容	响应/偏离	说明
我公司郑重承诺，完全响应谈判文件“第五章 货物需求表及采购需求”中“二、采购需求”、“（二）商务条件”规定的所有要求进行履约。				

- 注：**
1. 若供应商的商务条件与谈判文件规定的商务条件完全响应，则无需填写上表具体内容，直接加盖供应商公章。
 2. 若供应商的商务条件与谈判文件规定的服务要求有正偏离的，则按上表单独列出，并标明响应情况，本项目接受正偏离(优于谈判文件要求)。
 3. 本项目不接受负偏离(劣于谈判文件要求)，供应商商务条件负偏离的其投标无效。
 4. 无论有无偏离，供应商均应递交此表，否则，作无效响应处理。

供应商盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章： _____

格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件



格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：_____

单位名称（自然人姓名）：_____

统一社会信用代码（身份证号码）：_____

法定代表人（负责人）：_____

联系地址和电话：_____

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位（本人）符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位（本人）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位（本人）对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，



并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第（一）项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的，自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任”处理。

供应商名称（单位公章）：_____

或自然人（签字）：_____

_____年____月____日

注：

- 1、我单位（本人）专指参加政府采购活动的供应商（含自然人）
- 2、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，既未提供上述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质响应谈判文件要求，按无效响应处理。
- 3、采购人可以在公告成交结果后、签订政府采购合同前，核实成交供应商所作信用承诺事项的真实性。

说明：如供应商提供了《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，视同提供了满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件，未提供《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，须提供下列项证明文件，证明其满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”。如为联合体投标的，联合体各方均应提供满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件。



1、具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件

如供应商是企业的（包括合伙企业）应提供有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位的应提供“事业单位法人证书”；如供应商是非企业专业服务机构的应提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户的应提供有效的“个体工商户营业执照”、组织机构代码证证明文件（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供组织机构代码证）；如供应商是自然人的，应提供有效的自然人的身份证明（中国公民）。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

供应商是法人的，提供谈判前二个年度内任一年度经审计的财务状况报告，或在谈判前三个月内其基本开户银行出具的资信证明；其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供在谈判前三个月内银行出具的资信证明；个体工商户提供谈判前三个月中国人民银行征信中心开具个人信用报告。

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件

税务登记证（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供）和谈判前六个月内任意一个月的企业缴税凭证或证明；

谈判前六个月内任意一个月的缴纳社会保障资金的凭证或当地社会保障局出具的缴纳明细。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应当提供相关文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明文件

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录承诺函；重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大罚款等行政处罚。

6、法律、行政法规规定的其他条件的证明文件

提供材料说明：提供满足法律、行政法规规定的其他条件的承诺函（格式自拟）。

备注：本项目对特定资格要求有规定并需要提供证明材料的，从其规定，与本条款不冲突。



格式 7-2 法定代表人授权书



致：采购代理机构名称_____

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人的身份证原件证扫描件（正、反面）

说明：

1. 若响应文件中签字处为授权委托人签署，提供《法定代表人授权书》，若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则提供《法定代表人（单位负责人）资格声明》。

2. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人为单位负责人。

3. 供应商为自然人的情形，无需提供本《法定代表人授权书》。

法定代表人（单位负责人）资格声明



致： （采购代理机构名称）

兹证明：

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

供应商名称（加盖公章）： _____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）： _____

日期： _____年_____月_____日

附： 法定代表人（单位负责人）身份证原件证扫描件（正、反面）；

格式 7-3 供应商的资格声明

(参考格式)



致：采购代理机构名称

为响应贵方（项目名称、项目编号）谈判邀请，下述签字人愿参与谈判，提供本项目谈判文件第五章采购需求规定的货物和有关服务，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。

1. 下述签字人在证书中证明本资格文件中的内容是真实的和正确的；
2. 我方没有单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加本项目采购活动的情形；
3. 我方没有为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。

供应商代表签字或签章：_____

供应商盖章：_____

日期：_____

格式 7-4 谈判保证金凭证



附：供应商盖章的保证金凭证扫描件或截图

本项目保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式交纳。

1、采用银行电汇、转账、网上银行形式：

保证金交至谈判文件规定的账户，并在响应文件中提供交纳保证金凭证扫描件或截图：

2、采用保函形式：

- 2.1 采用银行保函的，须为供应商基本账户（响应文件中提供开户许可复印件）或江西省辖区内商业银行营业网点出具的不可撤销、见索即付的独立保函；采用专业担保机构出具保函的，须为担保机构出具的不可撤销、见索即付的独立保函；
- 2.2 采用银行、保证保险的电子保单的形式需通过银行、保险公司官方网站（无需授权）验证查询；采用专业担保机构出具的保函需通过官方网站验证查询，如以上渠道未能验证查询到的，视为无效保函；
- 2.3 保函有效期须不少于谈判有效期，否则视为不满足要求；
- 2.4 保函保证担保范围须包含采购文件约定的不予退还谈判保证金的情形，否则视为不满足要求。

3、采用其他形式缴纳保证金的，需提供符合国家规定的相应凭证。

未提供保证金凭证、或提供的保证金凭证及资料不满足上述要求的，视为未缴纳保证金。

格式 7-5 制造商出具的授权函（适用于进口产品参加谈判）



（注：本格式仅作为“制造商出具的授权函”格式，如是“制造商的授权代理商出具的授权函”请参照本格式另行制定，谈判文件另有规定的从其规定）

致：采购代理机构

我们(制造商名称)，主要营业地点设在(制造商地址)。我们获悉按中华人民共和国法律成立的,主要营业地点设在(供应商地址)的(供应商名称)将以我方的产品对贵公司的谈判项目进行响应，我们特作如下说明：

(1) 同意(供应商名称)在中华人民共和国境内以(制造商名称)的(产品名称、型号)参加贵公司有关(项目名称、项目编号)谈判，并在成交后向我方购买相关产品。

(2) (供应商名称)在成交后，将按照与采购人签订的合同承担责任。

(3) 我们将依法承担制造商的责任。

我方于____年____月____日签署本文件，供应商名称于____年____月____日接受此件，以此为证。

供应商名称：

制造商名称：

签字人职务：

签字人职务：

签字人姓名：

签字人姓名：

签字人签名或签章：

签字人签名或签章：

格式 7-6 联合体协议（适用于联合体响应）

联合协议应当载明联合体各方承担的工作和义务，联合体协议各方均应当签章。



格式 7-7 本项目的其它特定资格证明材料

(如属于特定行业项目,供应商应当具备特定行业法定准入要求。)



特别说明:

应当提交的资格证明文件均为扫描件,未提交或不满足要求均视为无效响应。文件另有具体要求的从其规定。

8. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料

格式 8-1 中小企业声明（货物）



本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也
不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：____年____月____日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。



《中小企业声明函》填写指引及风险提示：

（一）填写指引：

- 1、供应商在填写时请依照谈判文件提供的格式和内容填写，不得随意变更格式。
- 2、《中小企业声明函》由供应商根据所提供货物的制造商实际情况填写，不符合要求的供应商可以不填写或直接删除本格式。
- 3、填写需参考的相关文件：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2022】46号）、《关于中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号文，详见下述附表）
- 4、具体要求：
 - （1）第一处，在“单位名称”“项目名称”下划线处填写本采购项目的采购人名称和项目名称。
 - （2）第二处，在“标的名称”下划线处填写本项目采购具体品目的名称，如是单品目，直接填写项目名称或品目名称。在“采购文件中明确的所属行业”中填写本谈判文件第二章“供应商须知前附表”中列明的行业，一定要按照谈判文件明确的内容进行填写。
 - （3）第三处，在“企业名称”下划线处如实填写制造商名称，在“从业人员”“营业收入”“资产总额”下划线处如实填写制造商的相关信息，数据务必向制造商进行核实；如是多品目，须填写每一品目的制造商信息。
 - （4）第四处在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处如实依照300号文确定企业类型并填写制造商所属的类型。
 - （5）填写内容应一一对应，不能漏填或误填。
- 5、允许联合体参加或合同分包的项目，《中小企业声明函》中需填写联合体协议或签订分包意向协议中的中小企业（或小微企业）相关信息，并在“项目名称”部分标明联合体中中小企业（或小微企业）承担的具体内容或者中小企业的具体合同分包内容。

（二）风险提示

- 1、供应商填写《中小企业声明函》的，必须如实填报，成交供应商享受了谈判文件规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随成交结果公开，接受社会监督。

2、供应商提供的货物制造商本身为中小企业，但存在属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的情形，也不享受谈判文件规定的中小企业扶持政策。

3、供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受谈判文件规定的中小企业扶持政策。

4、供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



附表

中小企业划型标准规定
(工信部联企业〔2011〕300号)



一、本规定适用的行业包括：

农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

二、各行业划型标准为：

（一）**农、林、牧、渔业**。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小微企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）**工业**。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小微企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）**建筑业**。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小微企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）**批发业**。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小微企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）**零售业**。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业

；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元



及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

三、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

四、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。



格式 8-2 省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱
企业证明文件



- 注：1、省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件格式由出具单位提供；
- 2、未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

格式 8-3 残疾人福利性单位声明函



残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：_____年_____月_____日



格式 8-4 采购的产品如属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件）或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)节能产品查询结果截图

（不属于品目清单的产品无需提供，文件另有规定的从其规定）

附件：

节能产品政府采购品目清单

序号	名称		依据的标准	
1	A020101计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380）	
2	A020106输入输出设备	A0201060101喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
		★A0201060102激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
		★A0201060104针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
		A02010604 显示设备	★A0201060401液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
		A02010609图形图像输入设备	A0201060901扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求
3	A020202投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028）	
4	A020204多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）	
5	A020519泵	A02051901离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》（GB19762）	
6	A020523制冷空调设备	★A02052301制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480）



			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB30721）
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540）
	★A02052305 空调机组	多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）	★A02052305空调机组
		单元式空气调节机（制冷量>14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）	
	★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）	★A02052309专用制冷、空调设备
	A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1）；《机械通风冷却塔 第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）	A02052399其他制冷空调设备
7	A020601电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A020602变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052）
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）
10	A0206180101电冰箱 ★0206180203 空调机	A0206180101电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB12021.2）（GB21455-2019）实施
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。
			多联式空（热泵）	《多联式空调（热泵）机组能

			）机组（制冷量≤14000W）	效限定值及能源效率等级》（GB 21454）
			单元式空气调节机（制冷量≤14000W）	《单元式空气调节机能效率限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		A0206180301	洗衣机	《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）
		A02061808	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519）
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665）
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541）
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969）
11	A020619照明设备		★普通照明用双端荧光灯	《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043）
			LED道路/隧道照明产品	《道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级》（GB37478）
			LED筒灯	《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
			普通照明用非定向自镇流LED灯	《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001普通电视设备（电视机）		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850）， 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520）
14	A031210饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB 30531）
	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502）
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717）

15		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28377)
16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB25501)
17	A060807便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》(GB28379)
18	A060810淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28378)

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

格式 8-5 本国产品标准的声明函



关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

6、风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如适用】



关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

项目	填写内容
比例 = $\frac{\text{符合本国产品标准的投标产品成本之和}}{\text{提供的全部产品成本之和}} \times 100\%$	_____ %

本公司（单位）填写、盖章与签署，即视为对表格内容真实、准确、完整的正式承诺。如存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏，本公司（单位）愿承担由此产生的一切法律后果及责任。

供应商名称：（公章）

日期： 年 月 日

注：

1、单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

2、根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）规定，当采购项目或采购包中含有多种产品，供应商对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到80%作出承诺，该比例达到80%以上，依法对其全部产品总报价给予20%的价格扣除，未达到80%，不享受价格评审优惠。

9. 技术文件

内容包括：

- 1、货物的技术规格与功能的详细说明
- 2、主要外购件、配套件的型号规格和制造商明细表
- 3、标准附件、备品备件和专用工具等
- 4、供应商认为需要说明的其他内容（供应商视需要自行编写）



10. 其他资料



11. 投标人关于招标代理服务费承诺书



致：江西泽辉工程管理有限公司

我公司在参加本次政府采购活动如获中标（成交），我们承诺在收到中标（成交）通知书的同时按招标文件的规定，向贵公司交纳招标代理服务费，此项费用我公司将在投标总价中予以考虑。

特此承诺。

投标人全称（章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

第五章 采购需求



一、采购需求表

名称 内容	详见“第一章 谈判邀请”
数量	1批
交货期	合同签订之日起20天内完成交货并安装调试完毕。
交货地点	采购人指定地点
安装地点	采购人指定地点
备注	本项目为交钥匙工程，投标人应根据采购人提供的招标文件及各自情况进行投标报价的编制，内容包括本项目所有货物、配套材料、辅材、管件、专用工具、备品备件、包装、运输、装卸、检测、验收、售后服务、税金、安全生产等完成本项目所需的一切费用。

二、采购要求



(一) 技术需求

序号	名称	数量	技术参数	规格
	一层			
AA	走道			
AA01	不锈钢挡鼠板	2	1. 说明：采用304不锈钢磨砂板 2. 挡板： δ 1.2mm不锈钢板 3. 支撑管： δ 0.8mm*30mm*30mm不锈钢管	1600*30*600 (mm)
AA02	风幕机	2	1. 电压功率： \geq 220V/ \geq 125W 2. 风量： \geq 2560; 3. 风速：9~11m/s; 4. 适合高度：2.5-3米;	1500*145*18 (mm)
AB	更衣间			
AB01	六门更衣柜	4	1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 柜身： δ 0.6mm不锈钢板； 3. 侧板： δ 0.6mm不锈钢板； 4. 门板： δ 0.6mm不锈钢板； 5. 层板： δ 0.6mm不锈钢板； 6. 台脚通： δ 1.2mm*51mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过 \geq 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级 \geq 9级； 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	900*400*1800 (mm)



AB02	挂墙单眼水池	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级； 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	450*450*300/150（mm）
AB03	感应龙头★	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感应范围：15CM-20CM 2. 使用电源：DC6V直流/DV220V交流 3. 静态耗电：< 5UA（DC），< 2W（AC） 4. 材质：全铜，表面处理：PVD电镀 5. 适合水压：0.05-0.8MPA 6. 进水口管径：G1/2*（DM15） 7. 使用环境温度：0.1-45℃ 	90*152*125（mm）
AC	收货区			
AC01	落地电子秤	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用不锈钢板制作带显示屏； 2. 多种累计功能； 3. 多种计数模； 4. 简易校正功能；交直流两用，可充电，采用LED数码显示，带计价功能；量程：≥ 150kg。 	



AC02	双层工作台	1	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16-2022进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1500*600*800 (mm)
AC03	农残品检测仪	1	<p>1. 检测标准：依据国家标准方法（GB/T5009.199-2003）以及世界卫生组织WHO、世界粮农组织FAO残留农药检测标准、世界环境保护局EPA参照摄入量等要求来设计。采用酶抑制率比色法对水果、蔬菜等农林产品中有机磷和氨基甲酸酯类农药含量进行快速准确的检测。</p> <p>2. 检测通道：5个检测通道，可以同时测试多个样品，每个样品由程序控制分别独立工作。</p> <p>3. 显示方式：7英寸真彩触摸屏显示，中文操作界面。</p> <p>4. 打印机采用串口5v打印，可选择手动打印或者自动打印，三分钟出打印结果，打印格式为检测人姓名、吸光度差值、检测时间、检测机构、样品名称及结果判定。</p> <p>5. 光源采用进口超高亮发光二极管，具有低功耗、高精度、稳定性强、光源可控可以关掉不使用的光源，响应速度快</p> <p>6. 仪器具有GPRS远传功能，可插手机卡实现数据远传平台，wifi联网功能，可将数据快速上传电脑，进行数据管理与统计。</p> <p>7. 采用USB2.0接口设计，方便数据的存贮和移动，并可随时与计算机直接相连，并且可用计算机</p>	



			<p>控制仪器。实现数据查询、浏览、分析、统计、打印等。</p> <p>8. 仪器具有自检功能：具有开机自检和调零功能，具有自动检测重复性功能仪器具有自身保护功能，可设置用户名及密码，防止非工作人员操作等。</p>	
AD	清洁间			
AD01	单眼带平台水池	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级； 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1200*700*800/ 150（mm）
AD02	拖把池连挂架	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板、落水器及拦渣片； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 台脚通：δ 1.0mm*ϕ 38mm不锈钢连调节脚； 5. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 6. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级； 7. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 8. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1200*700*2000 /150（mm）



AD03	冷热水龙头★	2	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	
AD04	粘捕式灭蝇灯	1	1. 工作方式：粘捕式 2. 适用面积：20-30m ² 3. 功率≥12W、电压220V 4. 物理方式捕蚊虫 5. 外壳采用塑料结构易清洁	435*130*265 (mm)
AE	冷库			
AE01	高温冷库	1	1. 外彩钢板为灰白色，彩钢板厚度0.326mm 2. 容重：38kg/m ³ (±2kg) 3. 阻燃等级B2、聚氨酯发泡10cm 4. 冷库门设计为双面彩钢0.326mm厚半埋门，彩钢聚氨酯手动半拉门，不锈钢门锁，门洞尺寸为：800×1800机组配置：全新压缩机组、油分离器、过滤器、油路系统、压差控制器、高低压力控制器、机组机架等。 5. 工况：蒸发温度/冷凝温度：-20℃/+40℃时。 6. 电脑控制系统：微电脑采用数字化微电脑控制、芯片、自动控温、自动延时、故障报警、电流保护、缺相保护、压力保护。	35m ³
AE02	低温冷库	1	1. 外彩钢板为灰白色，彩钢板厚度0.326mm 2. 容重：38kg/m ³ (±2kg) 3. 阻燃等级B2、聚氨酯发泡10cm 4. 冷库门设计为双面彩钢0.326mm厚半埋门，彩钢聚氨酯手动半拉门，不锈钢门锁，门洞尺寸为：800×1800机组配置：全新压缩机组、油分离器、过滤器、油路系统、压差控制器、高低压力控制器、机组机架等。 5. 工况：蒸发温度/冷凝温度：-20℃/+40℃时。 6. 电脑控制系统：微电脑采用数字化微电脑控制、芯片、自动控温、自动延时、故障报警、电流保护、缺相保护、压力保护。	38m ³
AE03	四层冲孔平板货架	12	1. 采用304不锈钢板； 2. 层板厚1.2mm不锈钢； 3. 加强筋厚1.0mmU型； 4. 脚管用厚1.0mm*直径38mm不锈钢圆管； 5. 配可调重力子弹脚； 6. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 7. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 8. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产	1200*500*1500 (mm)



			<p>品材料不锈钢板 进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>9. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AF	仓库			
AF01	四层板式货架	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用304不锈钢板； 2. 层板厚1.2mm不锈钢； 3. 加强筋厚1.0mmU型； 4. 脚管用厚1.0mm*直径38mm不锈钢圆管； 5. 配可调重力子弹脚； 6. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 7. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 8. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 9. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1200*500*1500 (mm)
AF02	米面架	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢管； 2. 栅格管：1.0mm*38mm*25mm； 3. 立柱主管：1.0mm*38mm*38mm； 4. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 5. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 6. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 7. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1000*500*300 (mm)



AF03	平板推车	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板 2. 托板厚度：1.2mm； 3. 车推手：δ 1.0mm*38mm不锈钢管； 4. 脚设置载重万向轮； 5. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 6. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级； 7. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 8. 依据GB/T2423.16-2022进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	900*600*900 (mm)
AF04	不锈钢挡鼠板	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用不锈钢磨砂板 2. 挡板：δ 1.2mm不锈钢板 3. 支撑管：δ 0.8mm*30mm*30mm不锈钢管 	1600*30*600 (mm)
AG	蔬菜加工间			
AG01	粘捕式灭蝇灯	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作方式：粘捕式 2. 适用面积：20-30m² 3. 功率\geq12W、电压220V 4. 物理方式捕蚊虫 5. 外壳采用全新塑料结构易清洁 	435*130*260 (mm)
AG02	大单眼水池	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9-2023，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级； 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 	1000*700*800/150 (mm)



			少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	
AG03	冷热水龙头★	4	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AG04	双层工作台	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7； 5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢； 6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级； 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	900*700*800 (mm)
AG05	热水器★	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全新白光温显； 2. 内置防电墙、防漏电开关、光电感应灯，三重防护更胜一筹； 3. 功率：\geq2000W，80%热水输出率； 4. 防结垢加热器。 5. 带活水功能 	\geq 80L
AG06	双层工作台	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7； 5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢； 6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级； 	1800*1000*800 (mm)



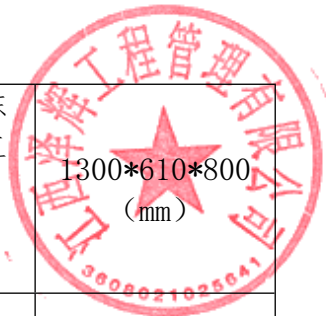
			<p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AG07	刀具砧板 消毒柜	1	<p>1. 可容纳：厚度≤10厘米砧板5块，刀具12把， 毛巾若干</p> <p>2. 毛巾柜采用紫外线+臭氧双重消毒，红外线烘 干</p> <p>3. 刀具和砧板采用紫外线+臭氧消毒，带循环风</p> <p>4. 刀具柜带安全锁</p>	650*600*1900 (mm)
AG08	四门双温 冰箱	2	<p>1. 整体式发泡；容量≥900L</p> <p>3. 内外无磁不锈钢、防腐蚀性好；</p> <p>4. 电子温度控制；</p> <p>5. 节能环保发泡层；</p> <p>7. 一体式门把手；</p> <p>8. 加粗全铜蒸发盘管、制冷性能好、防腐蚀；</p> <p>9. 温度范围：冷藏0~+10℃，冷冻-6~-18℃；</p> <p>10. 电压：220~240V/50Hz；</p> <p>11. 发泡材料：环戊烷；</p> <p>12. 制冷剂充注：45g/50g；</p> <p>13. 制冷剂：R290；</p>	1200*700*1890 (mm)
AG09	四层格栅 货架	2	<p>1. 采用304不锈钢管</p> <p>2. 边框1.0mm*38mm*25mm，格栅1.0mm*22mm*34mm ；</p> <p>3. 立柱主管：1.0mm*直径38mm不锈钢圆管；</p> <p>4. 脚设置可调不锈钢子弹脚；</p> <p>5. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标 检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符 合国家标准；</p> <p>6. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h ，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9 级；</p> <p>7. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>8. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	1200*500*1500 (mm)



AG10	切菜机	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产能力：850kg/h; 2. 外形尺寸：1300*560*1280; 3. 电压/功率：220V/≥1.1+1.1+0.55KW; 4. 整机不锈钢; 5. 变频器调节; 6. 食品接触部分采用铝合金材质制作; 7. 可加工蔬菜丝、片、丁、根3茎类丝段等; 8. 产品所用原材料不锈钢板具有判断依据为GB/T3280标准，检测依据为GB/T11170标准、GB/T20124标准、GB/T228.1标准、GB/T4340.1标准，对材料元素含量、抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度、维氏硬度进行检测，检测结果均符合。 	1300*560*1280 (mm)
AG11	土豆脱皮机	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产能力：600kg/h 2. 外形尺寸：560*570*920; 3. 电压/功率：220V/≥1.1KW; 4. 整机全钢干净卫生不漏水 	560*570*920 (mm)
AG12	洗地龙头★	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 花洒款，钢板厚度5mm， 2. 液压管，进水主体黄铜， 3. 长度10米，固定金属接头， 4. 配置一个花洒喷头。 	
AH	肉类加工间			
AH01	粘捕式灭蝇灯	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作方式：粘捕式 2. 适用面积：20-30m² 3. 功率≥12W、电压220V 4. 物理方式捕蚊虫 5. 外壳采用全新塑料结构易清洁 	435*130*260 (mm)
AH02	大单眼水池	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板; 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板; 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板; 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）; 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚; 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管; 7. 含落水器及拦渣片; 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准; 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级; 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 	1000*700*800/ 150 (mm)



			延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	
AH03	冷热水龙头★	4	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AH04	双层工作台	2	1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面： δ 1.2mm不锈钢板； 3. 层板： δ 1.0mm不锈钢板； 4. 衬板： δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率 \leq 6.7； 5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢； 6. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过 \geq 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级 \geq 9级； 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	900*700*800 (mm)
AH05	热水器★	1	1. 全新白光温显； 2. 内置防电墙、防漏电开关、光电感应灯，三重防护更胜一筹； 3. 功率： \geq 2000W，80%热水输出率； 4. 防结垢加热器。 5. 带活水功能	\geq 80L
AH06	开水器	1	材质：304不锈钢 1、电源种类：380V/50HZ； 2、功率： \geq 6KW； 3、电流：13.6A； 4、额定产水量：80L/H； 5、水咀数量：2个；	
AH07	绞切肉机	1	1. 生产能力：切片200切丝130绞肉180灌肠150kg/h 2. 外形尺寸：610*480*810； 3. 电压/功率：220V/ \geq 2.2kw+2.2kw； 4. 304不锈钢蛟龙刀片，蛟龙刀片可拆卸。	610*480*810 (mm)



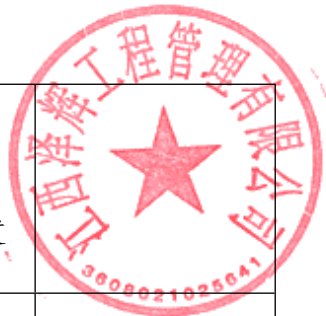
AH08	鸭块机	1	<p>所有板材采用食品级不锈钢磨砂板可切鲜肉、冻肉、鸡、鸭、排骨、鱼类切块大小可调整合金工具钢刀片</p> <p>功率： $\geq 2.2/380V$</p> <p>切块大小：1-8CM</p>	1300*610*800 (mm)
AH09	四门双温冰箱	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体式发泡；容量 $\geq 900L$ 2. 内外无磁不锈钢； 3. 电子温度控制； 4. 超厚节能环保发泡层； 5. 一体式门把手； 6. 加粗全铜蒸发盘管、制冷性能好、防腐蚀； 7. 温度范围：冷藏 $0^{\circ}C \sim +10^{\circ}C$ ，冷冻 $-6^{\circ}C \sim -18^{\circ}C$ ； 8. 电压： $220 \sim 240V/50Hz$； 9. 发泡材料：环戊烷； 10. 制冷剂充注：45g/50g； 11. 制冷剂：R290； 	1200*700*1890 (mm)
AH10	四层格栅货架	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用304不锈钢管 2. 边框 $1.0mm*38mm*25mm$，格栅 $1.0mm*22mm*34mm$； 3. 立柱主管： $1.0mm*直径38mm$ 不锈钢圆管； 4. 脚设置可调不锈钢子弹脚； 5. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 6. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过 $\geq 240h$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级 ≥ 9 级； 7. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 8. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1200*500*1500 (mm)



AH11	双层工作台	4	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*1000*800 (mm)
AH12	洗地龙头★	1	<p>1. 灰色花洒款，钢板厚度5mm，</p> <p>2. 液压管，进水主体黄铜，</p> <p>3. 长度10米，固定金属接头，</p> <p>4. 配置一个花洒喷头。</p>	180*410*380 (mm)
AH13	刀具砧板消毒柜	1	<p>1. 可容纳：厚度\leq10厘米砧板5块，刀具12把，毛巾若干</p> <p>2. 毛巾柜采用紫外线+臭氧双重消毒，红外线烘干</p> <p>3. 刀具和砧板采用紫外线+臭氧消毒，带循环风</p> <p>4. 刀具柜带安全锁，刀具把手也可充分消毒</p>	650*600*1900 (mm)
AI	操作间			



AI01	炊用燃气大锅灶	3	<p>采用304不锈钢板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 炉面厚$\geq 1.2\text{mm}$不锈钢面板机冲成型永不渗水，前饰板、侧板、背板厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板； 2. 炉头100#燃气炉头带火种配全预混式炉头，220V、250W防水型风机； 3. 炉膛隔热层采用50mm耐高温水泥及高铝耐火材料，燃烧方式恒压直喷，安装有摇摆水龙头、火种阀、气阀、风阀，配有点火系统和隔渣水槽盖； 4. 主骨架采用5mm\times40mm\times40mm角钢，炉面衬板、炉膛隔热板用厚$\geq 1.2\text{mm}$ A3铁板，衬板与面板间垫隔有防火隔热材料；炉脚采用DG50钢管外套$\Phi 51$*厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢管，下部装有M24可调螺栓； 5. 配置1寸主管道，四分火总阀带调节及控制电子点火系统，主气阀配置不锈钢连接杆调节风位，阀门采用高档防触电橡胶； 6. 炉门采用可关火孔配置，方便观察火力大小； 7. 配置智能安全熄火保护控制系统；智能安全熄火保护控制系统符合GB/T38603标准的要求： <ol style="list-style-type: none"> ①带有周期自检和监测的单通道结构； ②控制功能用来防止器具特定的危险，控制功能失效会直接导致燃气器具处于危险； ③当系统在安全关闭后需要进入锁定状态时，进入锁定状态的延迟时间应小于30s； ④传感器或其连接电缆开路应引起火焰信号消失； ⑤控制器在正常使用中不应出现过高的温度； ⑥控制器应有足够的电气强度和绝缘电阻，并能保证其爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离足以承受预期的电气应力。 	1100*1200*800 /400 (mm)
AI02	不锈钢拼台	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：$\delta 1.2\text{mm}$不锈钢板； 3. 其余：$\delta 1.0\text{mm}$不锈钢板； 4. 台脚通：$\delta 1.0\text{mm} \times 38\text{mm}$不锈钢连子弹脚； 5. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 6. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240\text{h}$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级； 7. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 	300*1200*800/ 400 (mm)



			<p>延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>8. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AI03	商用燃气灶(中餐燃气双炒菜灶)	1	<p>采用304不锈钢板</p> <p>1. 炉面厚$\geq 1.2\text{mm}$不锈钢面板机冲成型永不渗水，前饰板、侧板、背板厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>2. 炉头100#燃气炉头带火种炉头，220V/250W防水型塑封风机；</p> <p>3. 加厚球墨铸铁炉圈炉膛采用耐高温棉耐火材料，燃烧方式预混恒压直喷，风气联动系统，安装有摇摆水龙头、火种阀、气阀、风阀，配有点火系统和隔渣水槽盖；</p> <p>4. 主骨架采用$4\text{mm} \times 40\text{mm} \times 40\text{mm}$角钢，炉面衬板、炉膛隔热板用厚$\geq 1.0\text{mm}$ A3铁板，衬板与面板间垫隔有防火隔热材料；炉脚采用DG50钢管外套$\Phi 51$厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢管，下部装有M24可调螺栓；</p> <p>5. 配置1寸镀锌主管道，四分火总阀带调节及控制电子点火系统，主气阀配置连接杆调节风位，阀门采用防触电橡胶。</p> <p>6. 配置智能安全熄火保护控制系统；智能安全熄火保护控制系统符合GB/T38603-2020标准的要求：</p> <p>①带有周期自检和监测的单通道结构；</p> <p>②控制功能用来防止器具特定的危险，控制功能失效会直接导致燃气器具处于危险；</p> <p>③当系统在安全关闭后需要进入锁定状态时，进入锁定状态的延迟时间应小于30s；</p> <p>④传感器或其连接电缆开路应引起火焰信号消失；</p> <p>⑤控制器在正常使用中不应出现过高的温度；</p> <p>⑥控制器应有足够的电气强度和绝缘电阻，并能保证其爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离足以承受预期的电气应力。</p>	1800*1200*800 /400 (mm)



AI04	商用燃气灶(中餐燃气单炒菜灶)	1	<p>采用304不锈钢板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 炉面厚$\geq 1.2\text{mm}$不锈钢面板机冲成型永不渗水，前饰板、侧板、背板厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板； 2. 炉头100#燃气炉头带火种炉头，220V/250W防水型塑封风机； 3. 加厚球墨铸铁炉圈炉膛采用耐高温棉耐火材料，燃烧方式预混恒压直喷，风气联动系统，安装有摇摆水龙头、火种阀、气阀、风阀，配有点火系统和隔渣水槽盖； 4. 主骨架采用$4\text{mm} \times 40\text{mm} \times 40\text{mm}$角钢，炉面衬板、炉膛隔热板用厚$\geq 1.0\text{mm}$ A3铁板，衬板与面板间垫隔有防火隔热材料；炉脚采用DG50钢管外套$\Phi 51 \times \text{厚} \geq 1.0\text{mm}$不锈钢管，下部装有M24可调螺栓； 5. 配置1寸镀锌主管道，四分火总阀带调节及控制电子点火系统，主气阀配置连接杆调节风位，阀门采用防触电橡胶。 6. 配置智能安全熄火保护控制系统；智能安全熄火保护控制系统符合GB/T38603标准的要求： <ol style="list-style-type: none"> ①带有周期自检和监测的单通道结构； ②控制功能用来防止器具特定的危险，控制功能失效会直接导致燃气器具处于危险； ③当系统在安全关闭后需要进入锁定状态时，进入锁定状态的延迟时间应小于30s； ④传感器或其连接电缆开路应引起火焰信号消失； ⑤控制器在正常使用中不应出现过高的温度； ⑥控制器应有足够的电气强度和绝缘电阻，并能保证其爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离足以承受预期的电气应力。 	1100*1200*800 /400 (mm)
AI05	蒸柜	1	<p>采用304不锈钢板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 顶面厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板； 2. 层板、底板面厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢 3. 侧板、门采面厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢 4. 水胆采用双层4mm厚度铁板 5. 炉体骨架$3.5\text{mm} \times 40\text{mm} \times 40\text{mm}$角铁架； 6. 配置熄火保护装置说明： 	1015*760*1530 (mm)
AI06	六头煲仔炉	1	<p>采用304不锈钢板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 炉面厚$\geq 1.2\text{mm}$不锈钢面板机冲成型永不渗水，前饰板、侧板、背板厚$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板； 2. 主骨架采用$4\text{mm} \times 40\text{mm} \times 40\text{mm}$角钢，炉面衬板、炉膛隔热板用厚$\geq 1.0\text{mm}$ A3铁板，衬板与面板间垫隔有防火隔热材料；炉脚采用DG50钢管外套$\Phi 51 \times \text{厚} \geq 1.0\text{mm}$不锈钢管，下部装有M24可调螺 	1200*1000*800 +400 (mm)



			<p>栓；</p> <p>3. 阀带调节及控制电子点火系统，阀门采用防触电橡胶。</p> <p>4. 配置智能安全熄火保护控制系统；</p>	
AI07	电磁单头低汤炉	2	<p>1. 额定功率：$\geq 15\text{KW}$；额定电压：380V；</p> <p>2. 采用不锈钢板；</p> <p>3. 台面1.2mm不锈钢板，侧板1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋；</p> <p>5. 耐高温阻燃线圈盘支架设计，实现锅体均匀加热；</p> <p>6. 锅具防干烧、线盘高温保护；</p> <p>7. 流线型线圈盘散热风道；</p> <p>8. 全密封显示盒设计，双重防水防油烟；</p> <p>9. 智能故障代码显示；</p> <p>10. 防漏电处理加防静电设计；</p> <p>11. 风机延时2分钟关断，散热彻底，延长机芯寿命；</p> <p>12. 锅具、背板可拆卸式设计，便于维护更换和运输安装，配可调节式炉脚；</p> <p>13. 具有“三防”设计：防水、防油、防虫功能；</p> <p>14. 多档火力控制，火候精确控制；</p> <p>15. 依据GB4806.1，GB4806.9，在对锅具（不锈钢板）进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>16. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240\text{h}$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>17. 通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。</p>	700*750*600/600 (mm)
AI08	复合式油烟净化一体机	11	<p>1. 可组装式结构设计；</p> <p>2. 一键开机，一键关机，开机过程实现软启动，保证器件使用寿命；</p> <p>3. 大排、高效率、低功率、低噪音的风机；</p> <p>4. 设备采用全自动智能控制；</p> <p>5. 净化器电源为油烟净化器数字智能高压电源，依据GB/T4343.2《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度》，对产品静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌抗扰度、传导骚扰抗扰度进行检测，检测结果为合格。</p> <p>2. 6. 依据GB/T4208标准，防水等级$\geq \text{IPX6}$，依据GB/T8624标准，阻燃等级$\geq \text{A2}$；</p> <p>7. 1依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240\text{h}$</p>	L*1300*1000 (mm)



			<p>，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>8.通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。</p>	
AI09	灭火系统 (双瓶组)	1	<p>1.主要配件：驱动瓶、药剂罐、水流控制阀、感温装置、控制箱、食用油专用灭火药剂及释放机构等，材料全部采用不锈钢、铜及少量合金铝，并经过防腐处理；</p> <p>2.采用机械、电控相结合传动，全天候24小时监控，可连接消防报警系统，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机械应急启动装置，当手动、自动启动不成功时使用；</p> <p>3.驱动方式及工作压力：驱动方式：氮气驱动，规格：1.2L，驱动气体充装压力为13MPa，经过减压阀后的出口工作压力≤ 0.6MPa；</p> <p>4.单瓶组灭火剂充装量：≥ 14.5kg，灭火剂有效期为6年；</p> <p>5.食用油专用灭火剂应为绿色环保型灭火药剂，无色、无味、灭火效率快且不复燃，灭火时间：≤ 1.8s；</p> <p>6.为了充分的起到灭火和防复燃作用，本装置灭火剂喷射时间≥ 20s，同时具备较好的抗飞溅性能，在灭火剂喷射过程中无油点飞溅出来；</p> <p>7.装置启动灭火的同时，可联动电气开关切断厨房设备用电，可联动燃气切断阀切断燃气，同时具备控制接口，可实现动火离人功能，全方位保护厨房消防安全。</p>	690*200*720 (mm)
AI10	洗地龙头 ★	1	<p>1.灰色花洒款，钢板厚度5mm，</p> <p>2.液压管，进水主体黄铜，</p> <p>3.长度10米，固定金属接头，</p> <p>4.配置一个花洒喷头。</p>	180*410*389 (mm)
AI11	大单眼水池 (无背板)	2	<p>1.说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2.台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3.星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4.星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）；</p> <p>5.台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚；</p> <p>6.横脚通：δ 25mm不锈钢管；</p> <p>7.含落水器及拦渣片；</p> <p>8.符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>9.依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h</p>	1000*700*800 (mm)



			<p>，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AI12	冷热水龙头★	2	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AI13	双层工作台	4	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq 6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标 检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符 合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h ，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9 级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*1000*800 (mm)
AI14	四门双温冰箱	2	<p>1. 整体式发泡，容量≥ 900L；</p> <p>2. 内外无磁不锈钢、防腐性好；</p> <p>3. 电子温度控制；</p> <p>4. 超大容量；</p> <p>5. 超厚节能环保发泡层；</p> <p>6. 一体式门把手；</p> <p>7. 加粗全铜蒸发盘管、制冷性能好、防腐；</p> <p>8. 温度范围：冷藏$0^{\circ}\text{C}\sim +10^{\circ}\text{C}$，冷冻$-6^{\circ}\text{C}\sim -18^{\circ}\text{C}$；</p> <p>9. 电压：$220\sim 240$V/50Hz；</p> <p>10. 发泡材料：环戊烷；</p> <p>11. 制冷剂充注：≥ 45g；</p> <p>12. 制冷剂：R290；</p>	1200*700*1890 (mm)



AI15	四门碗柜	2	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 柜身：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 侧板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 门板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>5. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.2mm*51mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T64612标准，经过$\geq 240h$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1200*500*1800 (mm)
AI16	大单眼水池	3	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）；</p> <p>5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚；</p> <p>6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管；</p> <p>7. 含落水器及拦渣片；</p> <p>8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240h$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16-2022进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1000*700*800/ 150 (mm)
AI17	冷热水龙头★	3	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AI18	双层工作台	1	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p>	900*700*800 (mm)



			<p>3. 层板： δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板： δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AI19	双层工作台	6	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面： δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板： δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板： δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1500*800*800 (mm)
AI20	刀具砧板消毒柜	1	<p>1. 可容纳：厚度\leq10厘米砧板5块，刀具12把，毛巾若干</p> <p>2. 毛巾柜采用紫外线+臭氧双重消毒，红外线烘干</p> <p>3. 刀具和砧板采用紫外线+臭氧消毒，带循环风</p> <p>4. 刀具柜带安全锁，刀具把手也可充分消毒</p>	650*600*1900 (mm)



AK	蒸饭房			
AK01	蒸饭柜（24盘双门电热蒸饭柜）	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电压/功率：380V/≥24KW； 2. 最大蒸饭量：米饭≥72KG，面点≥96KG，排骨≥120KG； 3. 蒸汽压力MPa：0.02； 4. 蒸饭时间：35-50min； 5. 食品级不锈钢制作，清洁卫生； 6. 整体发泡，保温、节能、环保； 7. 新式嵌入式硅胶门封，密封卫生； 8. 节水箱设计，蒸发速度快； 9. 缺水自动进水； 10. 不锈钢电热管，高效节能； 11. 铸钢脚轮； 12. 依据GB4806.1，GB4806.5，GB4806.9，GB4806.11，对内壁/层架、密封圈、可视窗、密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测，其中发热管理化指标检测时，钴、锰、钼、镍、锡迁移量均符合国家标准； 13. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 14. 通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。 	1015*760*1530 (mm)
AK02	不锈钢蒸饭盘	72	材料：采用304不锈钢板冲压而成	600*400*48（mm）
AK03	洗米机	1	Φ650*550*950*1.0 采用304不锈钢磨砂板	100KG
AK04	单眼带平台水池	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 	1200*700*800/ 150（mm）



			少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	
AK05	冷热水龙头★	2	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AK06	洗地龙头★	1	1. 灰色花洒款，钢板厚度5mm， 2. 液压管，进水主体黄铜， 3. 长度10米，固定金属接头， 4. 配置一个花洒喷头。	180*410*389 (mm)
AK07	摇摆汤锅	2	1. 额定功率：≥25KW；额定电压：380V； 2. 采用304不锈钢板； 3. 台面1.2mm不锈钢板，侧板1.0mm不锈钢板； 4. IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋； 5. 耐高温阻燃线圈盘支架设计，实现锅体均匀加热； 6. 锅具防干烧、线盘高温保护； 7. 流线型线圈盘散热风道，散热更充分； 8. 全密封显示盒设计，双重防水防油烟； 9. 智能故障代码显示； 10. 防漏电处理加防静电设计； 11. 风机延时2分钟关断，散热彻底，延长机芯寿命； 12. 锅具、背板可拆卸式设计，便于维护更换和运输安装，配可调节式炉脚，更加人性化； 13. 具有“三防”设计：防水、防油、防虫功能； 14. 多档火力控制，火候精确控制； 15. 依据GB4806.1，GB4806.9，在对锅具（不锈钢板）进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 16. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 17. 通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。	200L
AK08	粘捕式灭蝇灯	1	1. 工作方式：粘捕式 2. 适用面积：20-30m ² 3. 功率≥12W、电压220V 4. 物理方式捕蚊虫 5. 外壳采用全新塑料结构易清洁	435*130*263 (mm)
AK09	一体式烟罩	7.4	1. 说明：采用304不锈钢结构，单体焊接组装成一整体	L*1000*500 (mm)



			2. 配置风机 3. 配备下油口及烟罩防雾灯	
AL	面点间			
AL01	搅拌机	1	1. 生产能力：30L/次 2. 外形尺寸：570*440*850； 3. 电压/功率：220V/≥1.5KW 4. 搅拌机适用于搅拌食品、揉制面团	570*440*850 (mm)
AL02	和面机	1	1. 生产能力：50kg/次 2. 外形尺寸：1010*590*970； 3. 电压/功率：380V/≥2.2KW 4. 整机不锈钢，面斗内外及搅杠全为不锈钢材质制作，采用链条传动。	1010*590*970 (mm)
AL03	压面机	1	1. 生产能力：380kg/h 2. 外形尺寸：610*408*870； 3. 电压/功率：380V/≥1.5KW 4. 轧辊间隙的一定范围内无极调节(1mm-25mm)	610*408*870 (mm)
AL04	单眼带平台水池	1	1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	1200*700*800/150 (mm)
AL05	冷热水龙头★	1	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔



AL06	四门冷冻冰箱	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体式发泡；容量≥900L 2. 内外无磁不锈钢、防腐性好； 3. 电子温度控制，使用安全可靠； 4. 超大容量、使用更舒心； 5. 超厚节能环保发泡层； 6. 一体式门把手； 7. 加粗全铜蒸发盘管、制冷性能好、防腐； 8. 温度范围：冷藏0~+10℃，冷冻-6~-18℃； 9. 电压：220~240V/50Hz； 10. 发泡材料：环戊烷； 11. 制冷剂充注：≥45g 12. 制冷剂：R290； 	1200*700*1890 (mm)
AL07	面粉车	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 厚度：1.2mm； 3. 设置不锈钢推拉手，脚设置可移动万向轮脚； 4. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 5. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 6. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 7. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	500*500*500 (mm)
AL08	发酵箱	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体结构采用无磁304不锈钢板材，坚固耐用， 2. 利用发热件对水和空气进行加热、使其产生相对湿度为80-85%RH温度为35℃-45℃的气温，面包胚再该环境中完成二次发酵过程 <p>功率：≥2.2KW/220V，标准盘数：13盘</p>	480*660*1820 (mm)
AL09	三层六盘电烤箱	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢材质； 2. 功率：≥19kw/380v； 3. 采用微电脑控制，面火加装均火网款，使上层受热更均匀； 4. 全玻璃炉门带大视窗设计配有照明灯，可随时了解烘烤情况； 5. 全封闭式整体环保耐高温材料，保温性能优越； 6. 数字显示温控器，配有数显定时报警装置，超温安全保护； 	1240*835*1535 (mm)



			<p>7. 炉面火、炉底火温度独立控制、个采用九条发热管；</p> <p>8. 万象脚轮设计。</p>	
AL10	双头煮面桶	1	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面采用1.0mm 不锈钢板；</p> <p>3. 水箱、侧板、背板用1.2mm 不锈钢板；</p> <p>4. 腿管采用1.0mm Φ 38 不锈钢管制作；</p> <p>5. 横档采用1.0mm Φ 25 不锈钢方管；</p> <p>6. 调节脚采用全金属外包不锈钢子弹脚；</p> <p>7. 功率： \geq12KW/380V。</p>	1200*700*800 (mm)
AL11	落地式电炸炉	1	<p>1. 电源：380v， 功率： \geq9KW</p> <p>2. 温控范围：0~300℃</p> <p>3. 锅容油量： \geq40kg</p> <p>4. 加热方式： 电加热</p>	1000*500*800 (mm)
AL12	电饼档	2	<p>1. 内铁板，四围钢，铁制档体</p> <p>2. 直径：540mm</p> <p>3. 额定电压：220伏/380伏， 额定频率：50Hz</p> <p>4. 额定功率： \geq5000瓦</p> <p>5. 工作温度：50℃-250℃</p>	660*810*750 (mm)
AL13	木面案板工作台	2	<p>面板： δ 50mm松木案板台面；</p> <p>脚管：采用*38mm*1.2mm不锈钢管；</p> <p>横管：采用*25mm*1.0mm不锈钢管。</p>	1800*800*800 (mm)
AL14	双层工作台	2	<p>1. 说明：采用不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面： δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板： δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板： δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率 \leq 6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过 \geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级 \geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*800*800 (mm)



AL15	冷冻工作台	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 油膜抗指纹加厚不锈钢板材； 2. 抗菌拉伸内胆，清洁方便； 3. 全钢铜管，稳定运行； 4. 不锈钢方管置物架，承重力强； 5. 5cm加厚台面； 6. 自动回弹门，可拆卸式加厚门封条结构，高效锁冷； 7. 环保压缩机以及制冷系统，性能稳定，节能高效，低噪音； 8. 控温方式：电子温控； 9. 温度范围：冷冻-6~-18℃。 	1800*800*800 (mm)
AL16	一体式烟罩	7.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢结构，单体焊接组装成一整体 2. 配置风机 3. 配备下油口及烟罩防雾灯 	L*1000*500 (mm)
AL17	粘捕式灭蝇灯	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作方式：粘捕式 2. 适用面积：20-30m² 3. 功率≥12W、电压220V 4. 物理方式捕蚊虫 5. 外壳采用塑料结构易清洁 	435*130*265 (mm)
AM	备餐间			
AM01	挂墙单眼水池	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 整体：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 配落水器及拦渣片； 4. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 5. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 6. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 7. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	450*450*300/150 (mm)
AM02	感应龙头★	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感应范围：出厂设定15CM-20CM 2. 使用电源：DC6V直流/DV220V交流 3. 静态耗电：<5UA (DC)，<2W (AC) 4. 材质：全铜，表面处理：PVD电镀 5. 适合水压：0.05-0.8MPA 6. 进水口管径：G1/2* (DM15) 7. 使用环境温度：0.1-45℃ 	90*152*125 (mm)



AM03	干手机	2	额定电压/额定功率： $\geq 220V/50HZ/1200W$ 产品规格： 冷热高速型 机身材质： ABS 加热方式： 电热丝 防水等级： IPx1 工作分贝： $\approx 83DB$ 干手时间： 5-30S	248*165*470 (mm)
AM04	皂液盒	2	材料： 304不锈钢， 亮光 安装方式： 壁挂	105*63*180 (mm)
AM05	双层工作台	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明： 采用不锈钢磨砂板； 2. 台面： δ 1.2mm不锈钢板； 3. 层板： δ 1.0mm不锈钢板； 4. 衬板： δ 18mm防潮板， 且吸水厚度膨胀率 ≤ 6.7； 5. 加强筋： 1.0mm厚U型不锈钢； 6. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9， 其中对不锈钢板进行理化指标检测时， 砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准， 经过$\geq 240h$， 试验结束后， 样品外表未出现锈蚀， 评级≥ 9级； 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测， 抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验， 试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下， 没有发现明显长霉， 符合国家标准。 	1800*800*800 (mm)



AM06	保温米饭 /汤台	10	<ol style="list-style-type: none">1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；2. 厚度：1.0mm；3. 电压：220V；4. 功率：≥2.5KW；5. 底轮：万向轮；6. 电加热：恒温控制；7. 采用微电脑触控开关，数字显示，具有电源开关，设置按键，上下调节功能，可以显示温度同时具有报警和故障代码显示功能；8. 微电脑触控开关依据GB4706.1标准对泄露电流和电气强度进行检测，泄漏电流≤0.80mA，电气强度实验结果为未击穿，均合格。依据GB/T2423.2对微电脑触控开关进行高温（+110℃的环境中通电工作4h）和GB/T2423.1低温（-40℃的环境中通电工作4h）测试，检验结果为样品外观均无明显异常，样品电气结构及功能正常。对微电脑触控开关进行阻燃测试，检验结果为样品起燃时间3s就熄灭，掉落下的样品没有使海绵起燃，阻燃等级符合V-0。9. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；10. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级；11. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；12. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛	700*700*800（ mm）
------	-------------	----	---	---------------------



AM07	五格保温台	6	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面板：采用1.0mm；承力板：1.0mm，前台整体为不锈钢封板，厚0.8mm；</p> <p>3. 全自动进水，电热恒温自动控制；</p> <p>4. 配1/1GN盆，水热式. 电量:3KW/1PH/220V；</p> <p>5. 采用数字智能控制系统，数字显示，具有电源开关，设置按键，上下调节功能，可以显示温度同时具有报警和故障代码显示功能。箱体为全不锈钢结构；</p> <p>6. 微电脑触控开关对泄露电流和电气强度进行检测，泄漏电流$\leq 0.80\text{mA}$，电气强度实验结果为未击穿，均合格。依据GB/T2423.2对微电脑触控开关进行高温（+110℃的环境中通电工作4h）和低温（-40℃的环境中通电工作4h）测试，检验结果为样品外观均无明显异常，样品电气结构及功能正常。对微电脑触控开关进行阻燃测试，检验结果为样品起燃时间3s就熄灭，掉落下的样品没有使海绵起燃，阻燃等级符合V-0。</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240\text{h}$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1500*700*800 (mm)
AM08	不锈钢食物盆	30	材料：采用304不锈钢磨砂板冲压而成	530*325*150 (mm)
AM09	紫外线消毒灯	5	<p>1. 适合使用面积：15-20平方米；</p> <p>2. 寿命:8000H；</p> <p>3. 功率：$\geq 40\text{W}$；</p> <p>4. 主要杀菌因子及强度：253.7nm紫外线，距该灯的中心1米厨的紫外辐射照度为$155 \mu\text{W}/\text{cm}^2$。</p>	1215*40*45 (mm)



AM10	双门热风循环消毒柜	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 温控范围(°C) : $\geq 120^{\circ}$; 2. 额定功率: $\geq 2.4\text{KW} \times 2$; 3. 消毒容积: 800L; 4. 消毒时间: $\geq 15\text{min}$ 5. 整体采用不锈钢板材; 6. 不锈钢内胆, 可调式层架; 7. 360度热风循环消毒; 8. 耗电量低, 升温快, 恒温稳定; 9. 采用电热杀菌因子; 10. 采用温控器和超温控制器双重保护, 防止过热和过载。 11. 依据GB4806.1, GB4806.5, GB4806.9, GB4806.11, 对内壁/层架、密封圈、可视窗、密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测, 其中发热管理理化指标检测时, 钴、锰、钼、镍、锡迁移量均符合国家标准; 12. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 13. 通过户内防强腐蚀性(二氧化硫)试验, 检验结果符合国家标准。 	1310*620*1930 (mm)
AM12	双层工作台	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明: 采用不锈钢磨砂板; 2. 台面: δ 1.2mm不锈钢板; 3. 层板: δ 1.0mm不锈钢板; 4. 衬板: δ 18mm防潮板, 且吸水厚度膨胀率≤ 6.7; 5. 加强筋: 1.0mm厚U型不锈钢; 6. 台脚通: δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚; 7. 符合GB4806.9, 其中对不锈钢板进行理化指标检测时, 砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准; 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测, 抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求; 10. 依据GB/T2423.16-2022进行长霉试验, 试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下, 没有发现明显长霉, 符合国家标准。 	1800*700*800 (mm)



AM13	单眼水池	4	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面： δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 星盆兜： δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 星盆尺寸： L*500*250（长*500*250）；</p> <p>5. 台脚通： δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚；</p> <p>6. 横脚通： δ 25mm不锈钢管；</p> <p>7. 含落水器及拦渣片；</p> <p>8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	700*700*800/150（mm）
AM14	冷热水龙头★	4	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
AM15	三层餐车	5	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板</p> <p>2. 层板厚： 1.0mm；</p> <p>3. 立管： 不锈钢方管30mm*30mm；</p> <p>4. 两头设置不锈钢管车推手；</p> <p>5. 脚设置载重万向轮；</p> <p>6. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>7. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级；</p> <p>8. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>9. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	800*600*930（mm）



AM16	双门留样柜	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体式发泡; 2. 内外无磁不锈钢、防腐性好; 3. 电子温度控制; 4. 超厚节能环保发泡层; 5. 一体式门把手; 6. 加粗全铜蒸发盘管、制冷性能好、防腐; 7. 温度范围: 2~+8℃ ; 8. 电压: 220~240V/50Hz; 9. 发泡材料: 环戊烷; 10. 制冷剂充注: 45g/50g; 11. 制冷剂: R290; 	1200*730*1895 (mm)
AM17	一体式烟罩	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明: 采用304不锈钢结构, 罩体焊接组装成一整体 2. 配置风机 3. 配备下油口及烟罩防雾灯 	L*1000*500 (mm)
AM18	蒸包炉	2	<p>说明: 采用304不锈钢板材</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外壳采用 δ 1.0mm不锈钢激光切割; 2. 采用发热管; 3. 自动进水装置, 浮球阀; 4. 适用于蒸包子馒头; 5. 功率: $\geq 9KW$。 	650*650*700 (mm)
AM19	保温台	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明: 采用304不锈钢磨砂板; 2. 台面: 采用1.0mm; 承力板: 1.0mm, 前台整体为不锈钢封板, 厚0.8mm; 3. 全自动进水, 电热恒温自动控制; 4. 配1/1GN盆, 水热式. 电量 :3KW/1PH/220V; 5. 采用数字智能控制系统, 数字显示, 具有电源开关, 设置按键, 上下调节功能, 可以显示温度同时具有报警和故障代码显示功能。箱体为全不锈钢结构; 6. 微电脑触控开关对泄露电流和电气强度进行检测, 泄漏电流$\leq 0.80mA$, 电气强度实验结果为未击穿, 均合格。依据GB/T2423.2-2008对微电脑触控开关进行高温 (+110℃的环境中通电工作4h) 和低温 (-40℃的环境中通电工作4h) 测试, 检验结果为样品外观均无明显异常, 样品电气结构及功能正常。对微电脑触控开关进行阻燃测试, 检验结果为样品起燃时间3s就熄灭, 掉落下的样品没有使海绵起燃, 阻燃等级符合V-0。 7. 符合GB4806.9, 其中对不锈钢板进行理化指标检测时, 砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准; 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240h$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9 	1500*700*800 (mm)



			<p>级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	
AM20	煮面炉	1	<p>1. 电源：380v，功率：≥15KW</p> <p>2. 温控范围：0~100℃</p> <p>3. 加热方式：电加热</p> <p>4. 采用304不锈钢磨砂板；</p>	1400*700*800 (mm)
AM21	单通工作台	1	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 侧板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 门板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>5. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.2mm*51mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1-2021对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*700*800 (mm)
A001	洗碗间			



A001	大单眼水池	3	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）；</p> <p>5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚；</p> <p>6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管；</p> <p>7. 含落水器及拦渣片；</p> <p>8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1000*700*800/ 150（mm）
A002	冷热水龙头★	3	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
A003	双孔收残台	1	<p>说明：采用不锈钢磨砂板</p> <p>台面：δ 1.2mm不锈钢板</p> <p>台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚</p> <p>衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率≤ 6.7</p> <p>加强筋：1.0mm厚U型不锈钢</p>	1200*800*800/ 150（mm）
A004	高压花洒	1	<p>1. 座台式单孔双温高压花洒，低铅黄铜重力压铸，表面抛光镀铬处理</p> <p>2. 铜螺杆阀芯带止回阀</p> <p>3. 墙上支撑杆长度300mm，台面总1000mm</p> <p>4. 开孔尺寸35mm，4寸G1/2外螺纹进水口</p> <p>5. 950mm不锈钢软管配大流量喷阀</p>	单孔双温



A005	长龙式洗碗机	1	<p>1. 功率： $\geq 58\text{KW}/380\text{V}$;</p> <p>2. 变频调速,三道传动系统,不受压力大小影响,更适合不锈钢、密胺材质餐具; 3. 板材选用国标8个镍不锈钢304#$T=1.2\sim 4.0\text{mm}$板材生产加工;</p> <p>4. 清洗能力: 2900~1700件(以18寸快餐盘为依据);</p> <p>5. 敞门式双层隔热设计,避免了水蒸气在使用时,带来的不便及危险;</p> <p>6. 餐具出口防卡顶出装置,避免错误操作时,对机器造成的损伤;</p> <p>7. 电机扭矩保护系统,防止餐具滑落至链片时,对设备造成的损坏;</p> <p>8. 门开关锁定,防干烧保护及过热过载多重保护系统的设计,真正做到用得放心</p> <p>9. 产品对泄露电流和电气强度进行检测,泄漏电流$\leq 0.80\text{mA}$,电气强度实验结果为未击穿,均合格。产品通过IP66测试且依据GB/T2423.2对洗碗机进行高温(+110℃的环境中通电工作576h)和依据GB/T2423.1对洗碗机进行低温(-40℃的环境中通电工作576h)测试,检验结果为样品外观均无明显异常,样品电气结构及功能正常。对洗碗机进行阻燃测试,检验结果为样品起燃时间3s就熄灭,掉落下的样品没有使海绵起燃,阻燃等级符合V-0。</p>	3550*880*1990 (mm)
A006	商用洗碗机分配器	1	<p>规格: $\geq 0.75\text{KW}/220\text{V}$</p> <p>参数: 商用洗碗机分配器</p> <p>1. 防水机壳;</p> <p>2. 洗涤泵和过水泵均可调速,可显示实际转速;</p> <p>3. 洗涤泵和过水泵均可实现手动加药;</p> <p>4. 具有电源开关。</p> <p>5. 功率: $\geq 0.75\text{KW}/220\text{V}$</p>	配套洗碗机



A007	双门热风循环消毒柜	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 温控范围(°C) : $\geq 120^{\circ}$; 2. 额定功率: $\geq 2.4\text{KW} \times 2$; 3. 消毒容积: 800L; 4. 消毒时间: $\geq 15\text{min}$ 5. 整体采用不锈钢板材; 6. 不锈钢内胆, 可调式层架; 7. 360度热风循环消毒; 8. 耗电量低, 升温快, 恒温稳定; 9. 采用电热杀菌因子; 10. 采用温控器和超温控制器双重保护, 防止过热和过载, 安全可靠。 11. 依据GB4806.1, GB4806.5, GB4806.9, GB4806.11, 对内壁/层架、密封圈、可视窗、密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测, 其中发热管理理化指标检测时, 钴、锰、钼、镍、锡迁移量均符合国家标准; 12. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 13. 通过户内防强腐蚀性(二氧化硫)试验, 检验结果符合国家标准。 	1310*620*1930 (mm)
A008	四门碗柜	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明: 采用304不锈钢磨砂板; 2. 柜身: $\delta 1.2\text{mm}$不锈钢板; 3. 侧板: $\delta 1.0\text{mm}$不锈钢板; 4. 门板: $\delta 1.0\text{mm}$不锈钢板; 5. 层板: $\delta 1.0\text{mm}$不锈钢板; 6. 台脚通: $\delta 1.2\text{mm} \times 51\text{mm}$不锈钢连子弹脚; 7. 符合GB4806.9, 其中对不锈钢板进行理化指标检测时, 砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准; 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测, 抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求; 10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验, 试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下, 没有发现明显长霉, 符合国家标准。 	1200*500*1800 (mm)
A009	集气罩	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明: 采用304不锈钢结构, 单体焊接组装成一整体 2. 配置风机 3. 配备下油口及烟罩防雾灯 	L*900*500 (mm))



二层				
BA	备餐间			
BA01	五格保温台	9	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面板：采用1.0mm；承力板：1.0mm，前台整体为不锈钢封板，厚0.8mm；</p> <p>3. 全自动进水，电热恒温自动控制；</p> <p>4. 配1/1GN盆，水热式。电量：3KW/1PH/220V；</p> <p>5. 采用数字智能控制系统，数字显示，具有电源开关，设置按键，上下调节功能，可以显示温度同时具有报警和故障代码显示功能。箱体为全不锈钢结构；</p> <p>6. 微电脑触控开关对泄露电流和电气强度进行检测，泄漏电流$\leq 0.80\text{mA}$，电气强度实验结果为未击穿，均合格。依据GB/T2423.2对微电脑触控开关进行高温（+110℃的环境中通电工作4h）和低温（-40℃的环境中通电工作4h）测试，检验结果为样品外观均无明显异常，样品电气结构及功能正常。对微电脑触控开关进行阻燃测试，检验结果为样品起燃时间3s就熄灭，掉落下的样品没有使海绵起燃，阻燃等级符合V-0。</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过$\geq 240\text{h}$，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1500*700*800 (mm)
AM08	不锈钢食物盆	45	材料：采用304不锈钢磨砂板冲压而成	530*325*150 (mm)



BA02	保温米饭 /汤台	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 厚度：1.0mm； 3. 电压：220V； 4. 功率：≥2.5KW； 5. 底轮：万向轮； 6. 电加热：恒温控制； 7. 采用微电脑触控开关，数字显示，具有电源开关，设置按键，上下调节功能，可以显示温度同时具有报警和故障代码显示功能； 8. 微电脑触控开关依据GB4706.1标准对泄露电流和电气强度进行检测，泄漏电流≤0.80mA，电气强度实验结果为未击穿，均合格。依据GB/T2423.2对微电脑触控开关进行高温（+110℃的环境中通电工作4h）和GB/T2423.1低温（-40℃的环境中通电工作4h）测试，检验结果为样品外观均无明显异常，样品电气结构及功能正常。对微电脑触控开关进行阻燃测试，检验结果为样品起燃时间3s就熄灭，掉落下的样品没有使海绵起燃，阻燃等级符合V-0。 9. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 10. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 11. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 12. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	700*700*800（mm）
BA03	双层工作台	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率≤6.7； 5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢； 6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚； 7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9 	1000*800*800（mm）



			<p>级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16-2022进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	
BA04	双层工作台	4	<p>1. 说明：采用不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*700*800 (mm)
BA05	四层板式货架	1	<p>1. 采用304不锈钢板；</p> <p>2. 层板厚1.2mm不锈钢；</p> <p>3. 加强筋厚1.0mmU型；</p> <p>4. 脚管用厚1.0mm*直径38mm不锈钢圆管；</p> <p>5. 配可调重力子弹脚；</p> <p>6. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>7. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过\geq240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级\geq9级；</p> <p>8. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>9. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌</p>	1200*500*1500 (mm)



			、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。	
BA06	双门热风循环消毒柜	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 温控范围(°C) : $\geq 120^{\circ}$; 2. 额定功率: $\geq 2.4\text{KW} \times 2$; 3. 消毒容积: 800L; 4. 消毒时间: $\geq 15\text{min}$ 5. 整体采用不锈钢板材; 6. 不锈钢内胆, 可调式层架; 7. 360度热风循环消毒; 8. 耗电量低, 升温快, 恒温稳定; 9. 采用电热杀菌因子; 10. 采用温控器和超温控制器双重保护, 防止过热和过载。 11. 依据GB4806.1, GB4806.5, GB4806.9, GB4806.11, 对内壁/层架、密封圈、可视窗、密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测, 其中发热管理理化指标检测时, 钴、锰、钼、镍、锡迁移量均符合国家标准; 12. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 13. 通过户内防强腐蚀性(二氧化硫)试验, 检验结果符合国家标准。 	1310*620*1930 (mm)
BB	蒸饭房			
BB01	蒸饭柜 (24盘双门电热蒸饭柜)	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电压/功率: $\geq 380\text{V}/24\text{KW}$; 2. 最大蒸饭量: 米饭$\geq 72\text{KG}$, 面点$\geq 96\text{KG}$, 排骨$\geq 120\text{KG}$; 3. 蒸汽压力MPa: 0.02; 4. 蒸饭时间: 35-50min; 5. 不锈钢制作; 6. 整体发泡, 保温、节能、环保; 7. 新式嵌入式硅胶门封, 密封卫生; 8. 节水箱设计, 蒸发速度快; 9. 缺水自动进水; 10. 不锈钢电热管, 高效节能; 11. 铸钢脚轮; 12. 依据GB4806.1, GB4806.5, GB4806.9, GB4806.11, 对内壁/层架、密封圈、可视窗、密封胶条、紫铜发热管进行理化指标检测, 其中发热管理理化指标检测时, 钴、锰、钼、镍、锡迁移量均符合国家标准; 13. 依据GB/T10125和GB/T6461标准, 经过$\geq 240\text{h}$, 试验结束后, 样品外表未出现锈蚀, 评级≥ 9级; 	1015*760*1530 (mm)



			14. 通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。	
BB02	不锈钢蒸饭盘	72	材料：采用304不锈钢板冲压而成	600*400*48 (mm)
BB03	洗米机	1	Φ650*550*950*1.0 采用304不锈钢磨砂板	100KG
BB04	摇摆汤锅	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率：≥25KW；额定电压：380V； 2. 采用不锈钢板； 3. 台面1.2mm不锈钢板，侧板1.0mm不锈钢板； 4. IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋； 5. 耐高温阻燃线圈盘支架设计，实现锅体均匀加热； 6. 锅具防干烧、线盘高温保护； 7. 流线型线圈盘散热风道，散热更充分； 8. 全密封显示盒设计，双重防水防油烟； 9. 智能故障代码显示； 10. 防漏电处理加防静电设计； 11. 风机延时2分钟关断，散热彻底，延长机芯寿命； 12. 锅具、背板可拆卸式设计，便于维护更换和运输安装，配可调节式炉脚； 13. 具有“三防”设计：防水、防油、防虫功能； 14. 多档火力控制，火候精确控制； 15. 依据GB4806.1，GB4806.9，在对锅具（不锈钢板）进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 16. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 17. 通过户内防强腐蚀性（二氧化硫）试验，检验结果符合国家标准。 	200L
BB05	单眼带平 台水池	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢磨砂板； 2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板； 3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板； 4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）； 5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚； 6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管； 7. 含落水器及拦渣片； 8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h 	1200*700*800/ 150 (mm)



			<p>，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	
BB06	冷热水龙头★	1	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
BB07	洗地龙头★	1	<p>1. 灰色花洒款，钢板厚度5mm，</p> <p>2. 液压管，进水主体黄铜，</p> <p>3. 长度10米，固定金属接头，</p> <p>4. 配置一个花洒喷头。</p>	180*410*390 (mm)
BB08	双层工作台	1	<p>1. 说明：采用不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 层板：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率\leq 6.7；</p> <p>5. 加强筋：1.0mm厚U型不锈钢；</p> <p>6. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚；</p> <p>7. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标 检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符 合国家标准；</p> <p>8. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h ，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9 级；</p> <p>9. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产 品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性 延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>10. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不 少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌 、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发 现明显长霉，符合国家标准。</p>	1800*700*800 (mm)
BB09	粘捕式灭蝇灯	1	<p>1. 工作方式：粘捕式</p> <p>2. 适用面积：20-30m²</p> <p>3. 功率≥ 12W、电压220V</p> <p>4. 物理方式捕蚊虫</p> <p>5. 外壳采用塑料结构易清洁</p>	435*130*265 (mm)
BB10	一体式烟罩	7.4	<p>1. 说明：采用304不锈钢结构，单体焊接组装成 一整体</p> <p>2. 配置风机</p> <p>3. 配备下油口及烟罩防雾灯</p>	L*1000*500 (mm)



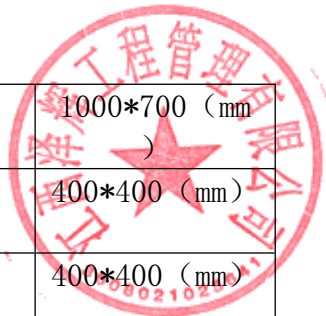
BC	过度仓库			
BC01	四层板式货架	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用304不锈钢板； 2. 层板厚1.2mm不锈钢； 3. 加强筋厚1.0mmU型； 4. 脚管用厚1.0mm*直径38mm不锈钢圆管； 5. 配可调重力子弹脚； 6. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 7. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 8. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 9. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1200*500*1500 (mm)
BC02	米面架	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 说明：采用304不锈钢管； 2. 栅格管：1.0mm*38mm*25mm； 3. 立柱主管：1.0mm*38mm*38mm； 4. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准； 5. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥9级； 6. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求； 7. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。 	1000*500*300 (mm)
BD	洗消间			



BD01	大单眼水池	3	<p>1. 说明：采用304不锈钢磨砂板；</p> <p>2. 台面：δ 1.2mm不锈钢板；</p> <p>3. 星盆兜：δ 1.0mm不锈钢板；</p> <p>4. 星盆尺寸：L*500*250（长*500*250）；</p> <p>5. 台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢圆管连调节脚；</p> <p>6. 横脚通：δ 25mm不锈钢管；</p> <p>7. 含落水器及拦渣片；</p> <p>8. 符合GB4806.9，其中对不锈钢板进行理化指标检测时，砷、镉、铅、锑、铬、锰、镍迁移量符合国家标准；</p> <p>9. 依据GB/T10125和GB/T6461标准，经过≥ 240h，试验结束后，样品外表未出现锈蚀，评级≥ 9级；</p> <p>10. 依据GB/T11170、GB/T20124、GB/T228.1对产品材料不锈钢板进行检测，抗拉强度和规定塑性延伸强度符合国家标准要求；</p> <p>11. 依据GB/T2423.16进行长霉试验，试验菌种不少于黑曲霉、土曲霉、球毛壳霉、树脂子囊菌、宛氏拟青霉。长霉程度为放大50倍下，没有发现明显长霉，符合国家标准。</p>	1000*700*800/ 150（mm）
BD02	冷热水龙头★	3	锌合金主体，表层镀铬，陶瓷片阀芯	双温单孔
BD03	双孔收残台	1	<p>说明：采用不锈钢磨砂板</p> <p>台面：δ 1.2mm不锈钢板</p> <p>台脚通：δ 1.0mm*38mm不锈钢连子弹脚</p> <p>衬板：δ 18mm防潮板，且吸水厚度膨胀率≤ 6.7</p> <p>加强筋：1.0mm厚U型不锈钢</p>	1200*800*800/ 150（mm）
BD04	高压花洒	1	<p>1. 座台式单孔双温高压花洒，低铅黄铜重力压铸，表面抛光镀铬处理</p> <p>2. 铜螺杆阀芯带止回阀</p> <p>3. 墙上支撑杆长度300mm，台面总1000mm</p> <p>4. 开孔尺寸35mm，4寸G1/2外螺纹进水口</p> <p>5. 950mm不锈钢软管配大流量喷阀</p>	单孔双温



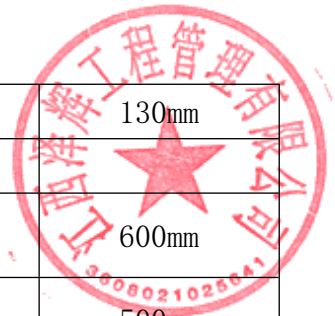
BD05	长龙式洗碗机	1	<p>1. 功率： $\geq 58\text{KW}/380\text{V}$;</p> <p>2. 变频调速,三道传动系统,不受压力大小影响,更适合不锈钢、密胺材质餐具;</p> <p>2. 板材选用国标8个镍不锈钢304#T=1.2~4.0mm 板材生产加工;</p> <p>4. 清洗能力: 2900~1700件(以18寸快餐盘为依据);</p> <p>5. 敞门式双层隔热设计,避免了水蒸气在使用时,带来的不便及危险;</p> <p>6. 餐具出口防卡顶出装置,避免错误操作时,对机器造成的损伤;</p> <p>7. 电机扭矩保护系统,防止餐具滑落至链片时,对设备造成的损坏;</p> <p>8. 门开关锁定,防干烧保护及过热过载多重保护系统的设计,真正做到用得放心</p> <p>9. 产品对泄露电流和电气强度进行检测,泄漏电流$\leq 0.80\text{mA}$,电气强度实验结果为未击穿,均合格。产品通过IP66测试且依据GB/T2423.2对洗碗机进行高温(+110℃的环境中通电工作576h)和依据GB/T2423.1对洗碗机进行低温(-40℃的环境中通电工作576h)测试,检验结果为样品外观均无明显异常,样品电气结构及功能正常。对洗碗机进行阻燃测试,检验结果为样品起燃时间3s就熄灭,掉落下的样品没有使海绵起燃,阻燃等级符合V-0。</p>	3550*880*1990 (mm)
BD06	商用洗碗机分配器	1	<p>规格: $\geq 0.75\text{KW}/220\text{V}$</p> <p>参数: 商用洗碗机分配器</p> <p>1、防水机壳;</p> <p>2、洗涤泵和过水泵均可调速,可显示实际转速;</p> <p>3、洗涤泵和过水泵均可实现手动加药;</p> <p>4、具有电源开关。</p> <p>5、功率: $\geq 0.75\text{KW}/220\text{V}$</p>	配套洗碗机
BD07	集气罩	4	<p>1. 说明: 采用304不锈钢结构,单体焊接组装成一整体</p> <p>2. 配置风机</p> <p>3. 配备下油口及烟罩防雾灯</p>	L*1000*500 (mm)
	排烟系统			
1	不锈钢封墙钢	18.2	说明: 采用不锈钢板1.0mm厚	L*960*20 (mm)
2	不锈钢主烟管	312.8	说明: 采用不锈钢板1.0mm厚	1000*700 (mm)
3	不锈钢主烟管弯头	4	说明: 采用不锈钢板1.0mm厚	1000*700 (mm)



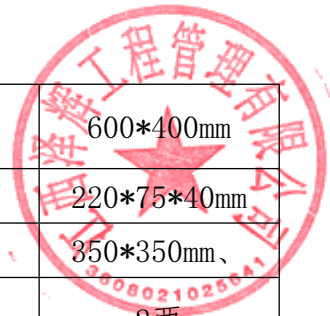
4	不锈钢主烟管三通	2	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	1000*700 (mm)
5	不锈钢烟管	52.8	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	400*400 (mm)
6	不锈钢弯头	11	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	400*400 (mm)
7	风管吊架	40	说明：采用4#角铁,2度油漆,防锈处理	配套风管
8	低噪音抽风柜	1	1.采用双吸式进风结构、风量大。整机可全拆件运输、装卸 2.采用多翼式叶轮结构。 3.蜗舌采用新的消声结构。 4.轴承全部采用外球面滚动轴承。 5.风机外壳及叶片均采用镀锌板钢板制造成全封闭形式。	22KW
9	风机变频启动器	1	1.说明：内配置空开、接触器、变频控制器；	22KW
10	风机减震支架	2	说明：采用10#槽钢,2度油漆,防锈处理,配减震器；	现场制作
11	减震器	10	弹簧选用65Si2Mn弹簧钢材	配套风机
12	不锈钢进出口变径	2	说明：采用不锈钢磨砂板1.0mm厚	配套风机
13	风机软接	1	帆布加角铁法兰	
14	止回阀	11	根据烟管定做	配套烟管
	鲜风系统			
1	不锈钢鲜风管	140	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	600*400 (mm)
3	不锈钢弯头	4	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	400*400/600*400 (mm)
4	不锈钢三通	2	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	400*400/600*400 (mm)
5	不锈钢变径	1	说明：采用不锈钢板1.0mm厚	400*400/600*400 (mm)
6	风管吊架	35	说明：采用4#角铁,2度油漆,防锈处理	配套风管
7	新风机	1	1 出风口联接尺寸：540*480 2.进风口联接尺寸：1250*825 3.风量：18000m/h (单速) 4.最大风压：480Pa送风距离：<55 米 5.最大功率：≥4.5KW/380V音：<69 dB(A)175Kg耗水量：21 L/h	18000风量



8	风机启动器	1	说明:内配置空开、接触器	11KW/380V
10	风机软接	1	帆布加角铁法兰	
11	风机减震支架	1	说明:采用10#槽钢,2度油漆,防锈处理,配减震器;	现场制作
12	减震器	1	弹簧选用65Si2Mn弹簧钢材	配套风机
13	调节阀	1	根据烟管定做	配套烟管
14	不锈钢百叶	1	说明:采用不锈钢板	现场制作
15	单层百叶出风口	20	说明:采用铝合金制作	300*200 (mm)
	厨房杂件			
1	快餐盘	1500	304#0.8mm食品级不锈钢产品制作。规格:360*270mm	360*270mm
2	白金碗	1500	说明:食品级不锈钢产品制作,规格:115mm	115mm
3	不锈钢勺	1500	说明:食品级不锈钢产品制作,规格:152mm	152mm
4	普通合金筷	1500	规格:270mm	270mm
5	铁木菜墩	5	整木工艺,无漆无蜡。规格:500*80mm	500*80mm
6	松木菜墩	5	采用松木,无化学成分,无拼接,无胶水。规格:500*80mm	500*80mm
7	片刀	5	精钢铸造,规格:刀片长230mm	刀片长230mm
8	砍骨刀	5	精钢铸造,规格:刀片长230mm	刀片长230mm
9	斩切刀	5	精钢铸造,规格:刀片长214mm	刀片长214mm
10	削皮刀	5	规格:整长137mm	整长137mm
11	水果皮刀	5	规格:整长90mm	整长90mm
12	304#味盅	15	说明食品级不锈钢产品制作。规格:180mm	180mm
13	304#味盅	15	说明:食品级不锈钢产品制作。规格:200mm	200mm
14	304#味盅	15	说明:食品级不锈钢产品制作。规格:160mm	160mm
15	304#码斗	20	说明:304不锈钢材质,食品级材质。规格:180mm	180mm
16	304#码斗	20	说明:304不锈钢材质,食品级材质。规格:160mm	160mm
17	304#码斗	20	说明:304不锈钢材质,食品级材质。规格:200mm	200mm
18	炒勺	10	说明:食品级不锈钢产品制作,规格:8两	8两
19	炒勺	10	说明:食品级不锈钢产品制作,规格:10两	10两



20	锅刷	20	说明：采用竹制品制作。规格：130mm	130mm
21	清洁球	100	说明：采用钢丝制作，独立包装。	
22	不锈钢洗碗大盘	8	说明：食品级不锈钢产品制作，规格：600mm	600mm
23	不锈钢脸盆	8	说明：食品级不锈钢产品制作，规格：500mm	500mm
24	不锈钢脸盆	8	说明：食品级不锈钢产品制作，规格：450mm	450mm
25	不锈钢脸盆	8	说明：食品级不锈钢产品制作，规格：400mm	400mm
26	不锈钢漏盆	5	说明：食品级不锈钢产品制作，规格：600mm	600mm
27	装菜塑料	8	说明：塑料制品，规格：550*405*175mm	550*405*175mm
28	装菜塑料	8	说明：塑料制品，规格：600*415*245mm	600*415*245mm
29	装菜塑料	8	说明：塑料制品，规格：645*450*255mm	645*450*255mm
30	装菜塑料	8	说明：塑料制品，规格：455*345*135mm	455*345*135mm
31	周装箱	5	说明：塑料制品，规格：75L	75L
32	储物箱	10	说明：塑料制品规格：490*360*310mm	490*360*310mm
33	带轮子垃圾桶	10	说明：塑料制品，规格：552*470*950mm	552*470*950mm
34	打蛋器	5	说明：食品级不锈钢产品制作，钢线钢柄制作。规格：400mm	400mm
35	食品夹	30	食品级不锈钢产品制作，规格：14 寸	14 寸
36	剪刀	10	食品级不锈钢产品制作，规格：200mm	200mm
37	不锈钢漏瓢	10	食品级不锈钢产品制作，规格：9 寸	9 寸
38	不锈钢锅铲	10	食品级不锈钢产品制作，规格：530mm	530mm
39	四格留样盒	20	说明：采用塑料制品制作，规格：205*205mm	205*205mm
40	拖把	10	规格：80 铁拖	80 铁拖
41	扫把	10	规格：长 1200mm	长 1200mm
42	地刷	10	规格：长 1400m	长 1400mm
43	油格	10	食品级不锈钢产品制作，规格：280mm	280mm
44	不锈钢饭勺	10	食品级不锈钢产品制作，规格：280mm	280mm
45	油鼓（带盖）	10	食品级不锈钢产品制作，规格：10 寸	10 寸
46	加厚汤桶	10	食品级不锈钢产品制作，规格：500mm	500mm
47	线漏	10	食品级不锈钢产品制作，规格：9 寸	9 寸



48	304 带孔蒸盘	100	食品级不锈钢产品制作, 规格: 600*400mm	600*400mm
49	磨刀石	10	说明: 采用天然浆石制作。规格: 220*75*40mm	220*75*40mm
50	抹布	50	说明: 采用棉布制品制作。规格: 350*350mm	350*350mm、
51	不锈钢打菜勺	20	食品级不锈钢产品制作	2两
52	塑料方砧板	5	规格: 常规1、采用PE材质制作好	常规
53	份数盘	15	规格: 1/1说明: 食品级不锈钢产品制作	1/1
54	份数盘	15	规格: 1/2说明: 食品级不锈钢产品制作	1/2
55	大白桶	15	PE 材质, 100L	100L
56	胶手套	10	常规橡胶	中号
57	鱼刨	4	食品级不锈钢产品制作	常规
58	鱼刷	4	230mm, 食品级不锈钢产品制作	常规
59	不锈钢小勺	10	食品级不锈钢产品制作	常规
60	不锈钢汤勺	10	食品级不锈钢产品制作	常规
61	毛刷	10	220mm	常规
62	油刷	10	塑料制品	常规
63	线挑	10	258mm	常规
64	擀面棍	5	长 300*34mm采用实木擀长 300mm*34mm	300*34mm
65	通心锤	5	长 350*90mm采用实木通心擀长 350*90mm	350*90mm

备注: 1、以上尺寸允许±3%。

2、设备中与食品接触部分(含台面、内胆、刀具、容器、密封圈、管道等)须符合《中华人民共和国食品安全法》及GB4806系列现行有效的食品安全国家标准。

3、★为强制节能产品, 须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(附认证机构名录)中的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件或中国政府采购网节能查询截图加盖投标单位公章。

(二) 商务条件

1、交货地点: 采购人指定地点。

2、合同履行期限: 成交供应商中标后3个日历天内提供经采购人确认的深化设计图纸, 方可实施。厨房装修工程完成后15个日历天内完成交货、安装、调试、验



收，中标人承担全部费用。供应商延迟交货的，每日按 3000 元/日支付违约金，总额不超过合同总价的 5%。

3、质保期：提供五年的免费质量保修期（另有规定的，从其规定执行），质保期从验收合格之日起计算。

4、付款方式：项目安装调试完成且验收合格后支付至合同结算价的 95%，余款分两次支付，在项目验收合格满两年后至合同结算价的 98%，质保期满后支付剩余款项（不计息）。

5、售后服务要求

5.1 提供 7*24 小时的故障服务电话响应，在 24 小时内答复，告知用户相关解决方案及时间，在质保期内出现设备故障，如果当天无法恢复，需要 24 小时内提供对应的备品备件。

5.2 在质保期内，如成交供应商未按要求及时提供售后服务，采购人有权委托第三方专业机构进行售后处理，所发生费用由成交供应商全部承担。

5.3 在质保期内，如果产品发生故障，成交供应商免费修复直至满足产品性能要求，或者免费更换整机或部分有缺陷的组件或材料。如产品经过维修更换部件，则该部件质量保证期自维修后正常工作之日起计算。维保期内成交供应商必须定期免费巡检、保养。

6、本次采购的所有产品均为全新的，未经使用的优质、标准化产品，并且产品质量和各项性能指标必须满足国家和相关行业现行标准；不得用假冒及伪劣产品替代，供应商提供给采购人的产品应通过货物制造商的出厂检验，并提供质量合格证书、使用说明书、保修证明等资料。提供的装箱产品必须附有详细的装箱清单、出厂检验报告、合格证书和中文技术资料壹套（技术说明书、使用说明书、操作手册、维修保养手册、设备装配图等）。

7、成交供应商在签订合同时必须到实施现场进行复尺，3 日内提供二次深化设计出具效果图，经采购人认可后进行项目实施。

8、验收

8.1 成交供应商每提供一批货物应随同货物一同提供相应的合格证书、使用说明书、保修证明等。

8.2 采购人、成交供应商共同派代表对每批到达现场的货物进行验收，查验有关检测报告，同时根据检测验收标准对货物的外观、质量等进行检查。



8.3 在安装过程中，如是货物本身的质量问题，其返工费用由成交供应商负责。

8.4 如产品验收达不到检测验收标准，作退货处理，其费用由成交供应商负责。

8.5 检测验收标准应符合国家最新行业标准。

8.6 交付验收标准：依次序对照适用标准为：

①符合中华人民共和国国家相关行业标准。

②符合采购文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求。

上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。

8.7 成交供应商须为验收提供必需的设备、工具及其他便利条件。

8.8 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，成交供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等措施妥善处理，并承担由此发生的一切费用和损失。

8.9 对于不合格的货物，成交供应商必须在5日内及时完成更换并重新对更换货物进行验收。

8.10 最终验收由采购人组织或委托代理机构组织验收。验收所产生的一切费用（含专家费、检测费等）由成交供应商全部承担。

9、知识产权

9.1 成交供应商保证采购人在中华人民共和国使用所采购任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉，否则由此造成的损失均由成交供应商承担。

9.2 在本项目合同生效日前已存在的版权及其它知识产权和技术秘密应属于本项目合同生效前即拥有该权利的一方或与该方有协议关系的第三方。任何一方均无权凭借本项目合同取得另一方此前所拥有且根据本项目合同不应被合理的推论为其已经同意转移的版权、专利权、商业秘密、商标权或其它知识产权的所有权。

10、培训要求：设备安装调试后，须提供设备现场培训，针对设备的工作原理、操作说明和维护事项，给用户有关人员进行培训，使相关人员具备正常使用、简单维护、一般故障处理的能力。

11、本项目所有设备、配套材料、辅材、专用工具、备品备件、包装、运输、转运、系统软件费、检测、验收、培训、售后服务、税金等完成本项目所需的一切费用均应包含在投标报价中，采购人不承担任何费用。

12、其他要求：供应商应按照采购人要求对货物进行现场安装，安装现场须做到工完料清、卫生清理，负责因安装等原因产生的垃圾清理并外运至采购人指定地点，

因货物安装等原因造成的施工费、人工费、垃圾清运费等相关费用全部包含在供应商投标报价中，供应商不得以不了解项目现场情况等理由额外增加安装过程中产生的施工等相关费用，采购人不予另行支付，必须保证项目需要并且采购人不增加任何费用。



13、其他未尽事宜，请与采购人联系。

※以上采购要求（技术需求、商务条件及其他要求），不允许负偏离。

谈判公告及谈判文件的审批意见

采 购 单 位	<p>采购单位意见：<u>审核通过，同意按照政府采购流程开展采购活动。</u></p> <p>(章)</p> <p>法定代表人或经办人（签字）：</p> <p>年 月 日</p>
------------------	---