

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装项目

采购人：永州市蘋洲小学

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湘军公正（湖南）项目管理有限公司

委托代理编号：XJGZ-YZCG25-0723

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永财采计（2025）00065号

采购项目预算：740,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年08月01日

采购人签章：

永州市蘋洲小学

需求编制人签章：

胡伟

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	740,000	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装项目	890,000	永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装	2025-06

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：740,000元

包概述：永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：</p> <p>（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；</p> <p>（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；</p> <p>（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；</p> <p>（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包专门面向中小企业采购，指供应商提供的货物		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库[2020]46号		

均由中小企业制造，即货物均由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，货物制造商为监狱企业/残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	中规定格式的《中小企业声明函（货物）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。
---	---

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	电磁单头大炒炉 (900)【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	是	否	否	台	9,350	4	37,400	
		本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	电磁单头大炒炉(900)	长*宽*高 规格：约1100*1200*800+靠背400mm 1.电压：380V；功率：25kw-28kw，锅具：材质409#，外径Φ900mm； 2.采用304#不锈钢制作，防虫，防漏电，防辐射三防结构，炉身面板国标厚≥1.2mm，其余国标厚≥1.0mm， 3.配备不锈钢摇摆水龙头，可以180度旋转安全防漏； 4.配备显示屏，能实时显示功率和当前火力档位，火力调控更加直观； 5.开关采用≥8档火力调节，人机工效学设计，火力调节把手搭配硅胶防滑垫，档位清晰控感好，适应厨师使用习惯，可直接用膝盖控制； 6.搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境； 7.PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘； 8.全封闭机芯，喇叭形散热风道设计，散热速度快。电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路； 9.所投电磁单头大炒炉应具有防水、防干烧功能；漏电保护、短路保护，IGBT过温保护、线盘过温保护功能				
2	▲	电磁单头大炒炉(900)	10.电磁炉依据 GB 4806.9-2023,GB 31604.1-2023,GB 31604.49-2023, GB 5009.156-2016, 对商用电磁炉进行检测，（1）感官要求：接触食品的表面清洁，镀层无开裂、剥落，焊接部分光洁，无气孔、裂缝毛刺；迁移试验所得浸泡液不应有异臭。（2）理化指标：砷、镉、锑、铬、镍均未检出，猛(Mn)≤0.03mg/kg, 铅(Pb)≤0.03mg/kg, 同时符合GB 4806.9-2023、GB 4806.1-2016标准；（注：需提供具备对应检测能力的国家合法检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台官网查询截图并加盖投标单位公章）						
2	电磁单头煲汤炉【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	4,620	4	18,480	
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	电磁单头煲汤炉	长*宽*高 规格：约650*700*500+靠背700mm 1.电压：380V，功率：12-18kW； 2.采用304#不锈钢制作，防虫，防漏电，防辐射三防结构，不低于IPX6标准防水设计，炉身面板国标厚≥1.2mm，其余国标厚≥1.0mm，设备承重≥150kg； 3.汤桶：材质304复合底，尺寸Φ500mm厚度≥3mm； 4.配备不锈钢摇摆水龙头，可以180度旋转安全防漏； 5.配备显示屏，能实时显示功率和当前火力档位，火力调控更加直观； 6.开关采用≥8档火力调节，人机工效学设计，火力调节把手搭配硅胶防滑垫，档位清晰控感好，适应厨师使用习惯，可直接用膝盖控制； 7.搭载 ADD 磁电引擎技术，机芯稳定性高，适应各种复杂的厨房环境； 8.PPS 耐高温齿形线盘组件，搭配高效聚能稀土磁条，创新导风散热结构，磁场分布均匀，发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘； 9.全封闭机芯，喇叭形散热风道设计，散热速度快。电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路； 10.所投电磁单头煲				

									汤炉的微晶面板符合《磁灶用微晶面板》QB/T 4831-2015标准,符合耐高温、耐冲击、耐磨性标准。 11. 所投电磁单头大炒炉应具有防水、防干烧功能; 漏电保护、短路保护, IGBT过温保护、线盘过温保护功能
		2	一般参数	电磁单头煲汤炉					12. 所投电磁单头煲汤炉依据QB/T 4499-2023标准, (1) 在标准测试状态下, 将配锅偏离加热中心, 使锅具中心距离烹饪中心为线盘直径1/2, 在最高功率状态下工作3h, 试验过程中性能未受影响, 无故障, 试验后, 测得功率偏差不超过额定功率的±0.5%; (2) 标准测试状态下, 启动电磁灶工作1h, 然后, 电磁灶在取走锅具或按下停止开关后, 不超过1分15秒进入待机状态; 待机功率不超过7W; 实测输入功率偏差不应超过额定输入功率的±0.5%
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	台	900	5	4,500	
3	炉拼台【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	炉拼台	长*宽*高 规格: 约400*1200*800+靠背400mm 1. 采用优质304#不锈钢板制作; 2. 面板采用≥1.2MM厚不锈钢板; 3. 前板及背板采用≥1.0mm厚不锈钢板; 4. 加强筋采用不锈钢板折弯; 5. 加强筋固定全部采用焊接固定				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	台	1,000	6	6,000	
4	双层工作台【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了2条参数。 其中: 重要参数: 1条; 一般参数: 1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	双层工作台	长*宽*高 规格: 约1800*800*800mm 1. 工作台面板使用厚度≥1.2mm 不锈钢板, 加垫≥15mm防水夹板, 管材厚度≥1.0mm; 2. 支架、通脚用≥38*38mm不锈钢方管; 3. 可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚; 4. 层板用≥1.0mm厚 不锈钢板				
		2	▲	双层工作台	5. 产品符合GB4806.9-2023标准 ①. 食品接触材料不锈钢理化指标-砷≤0.002mg/kg; ②. 食品接触材料不锈钢理化指标-镉≤0.002mg/kg; 食品接触材料不锈钢理化指标-铬≤0.25mg/kg; ③. 食品接触材料不锈钢理化指标-铅≤0.01mg/kg; 食品接触材料不锈钢理化指标-镍 ≤0.14mg/kg。(注: 需提供具备对应检测能力的国家合法检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台官网查询截图并加盖投标单位公章)				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	台	13,200	2	26,400	
5	双门电蒸饭柜(48盘)【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了3条参数。 其中: 重要参数: 2条; 一般参数: 1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	双门电蒸饭柜(48盘)	长*宽*高 规格: 约1400*1040*1580mm 1. 采用优质加厚不锈钢板材, 厚度≥1.0mm, 不锈钢把手; 2. 整体高密度发泡, 加厚保温层 3. 内胆采用304#不锈钢板, 厚度≥1.0mm, 一次拉伸成型, 易于清洗, 箱体内部加装加厚钢条, 防止变形; 4. 自动进水装置, 配成型拉伸磁盘, 可电和蒸汽两用; 5. 门板整体冲压成型, 更好的加强门体强度, 防止变形 6. 门体佩带嵌入式温度表, 可探测箱体内实际温度, 箱体内部自带溢水阀, 防止烫伤 7. 电压: 380V, 功率≥18kw*2组; 蒸饭时间约50至60分钟; 8. 容量: 48盘, 配48个304#不锈钢蒸饭盆, 规格约600*400*48mm, 最大蒸煮能力144-192kg; 9. 带四个轮子, 二个万向轮, 2个刹车轮; 10. 所投产品具有独立控温功能、缺水断电保护功能、定时功能; 11. 蒸汽压力: 0.02MPa				
		2	▲	双门电蒸饭柜	12. 具有《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》的试验报告。(提供第三方检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章)				

				(48盘)				
		3	▲	双门电蒸饭柜 (48盘)	13. 产品通过《家用和类似用途电气的安全第1部分：通用要求》(IEC 60335-1: 2004(Ed4. 1), IDT的标准, 对工作温度下的泄露电流和电气强度(13), 接地措施(27.5)的检验, 符合GB4706.1-2005标准要求的检测报告。(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章)。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
6	不锈钢平板推车【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	780	2	1,560
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢平板推车	长*宽*高规格：约900*600*800mm 1.采用201#优质不锈钢板制作； 2.台面采用≥1.0mm厚不锈钢板； 3.层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4.层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 5.加强筋采用≥1.0mm厚不锈钢板折弯； 6.加强筋固定全部采用焊接固定； 7.配4个静音轮			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
7	可移动式洗地机【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	1,980	1	1,980
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	可移动式洗地机	1.高压射程≥6米； 2.智能温控,高温自动断电功能； 3.纯铜电机,电压220V 4.水压范围:8-30Mpa; 5.水管≥20米,有水管收纳装置			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	风幕机【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	460	2	920
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高规格：约≥1200*170*192mm 1.风量(m3/H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	风幕机【烹饪、打荷、蒸煮区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	500	1	500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高规格：约≥1500*170*192mm 1.风量(m3/H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	100	4	400

	】 (A05020199-其他厨卫用具)	其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双层工作台	长*宽*高 规格：约1800*800*800mm 1. 工作台面使用厚度≥1.2mm 不锈钢板，加垫≥15mm防水夹板，管材厚度≥1.0mm； 2. 支架、通脚用≥38*38mm不锈钢方管； 3. 可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚； 4. 层板用≥1.0mm厚 不锈钢板； 5. 产品符合GB4806.9-2023标准			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	6,250	1	6,250
15	六门冷柜【粗加工区】 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	六门冷柜	长*宽*高 规格：约1800*700*1900mm 1. 功率：≥310W 2. 电压：220V 3. 容积：≥1200L 4. 温度：冷藏10~0℃，冷冻-6~-15℃ 5. 箱体采用优质不锈钢板制作、全铜管、拉伸内胆、液微电脑温控、自动回归门设计； 6. 保修一年，终生维护			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	950	1	950
16	四层沥水层架【粗加工区】 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	四层沥水层架	长*宽*高 规格：约1200*500*1550mm 1. 层架整体使用框架嵌入式结构； 2. 主框架使用≥38*25mm不锈钢方管，厚度≥1.2mm； 3. 层架间隔条使用≥25*13mm不锈钢方管，厚度≥1.0mm； 4. 柱脚使用≥38*38mm不锈钢管及可调高低不锈钢子弹脚			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	7,600	1	7,600
17	电热水器【粗加工区】 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电热水器	长*宽*高 规格：约600*630*1671mm 1. 输入功率：≤5KW； 2. 容量：≥300L； 3. 电源：220V； 4. 二级能效或以上； 5. 加热方式：半/全胆加热； 6. 最高水温：约75℃； 7. 防干烧保护、高温自动断电功能			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	13,230	1	13,230
18	毛刷去皮清洗机【粗加工区】 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	毛刷去皮清洗机	长*宽*高 规格：约800*745*880mm 1. 采用304#不锈钢材质，耐腐蚀性强； 2. 高密度毛刷辊，高效电机，动力强劲 3. 工作效率≥300KG/h； 4. 电压：≥0.75KW； 5. 适用于土豆、胡萝卜、红薯、			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
					生姜等的清洗去皮			
19	风幕机【粗加工区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	500	1	500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高规格：约≥1500*170*192mm 1.风量(m3/H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
20	灭蝇灯【粗加工区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	100	4	400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	灭蝇灯	电压：220V 功率：≥20W；有效面积<50平方米；配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层			
21	杀菌灯【粗加工区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	130	4	520
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	杀菌灯	灯管长度：≥900mm,石英管状玻璃外壳，光源类型：杀菌消毒 功率：≥20W 电压：220V			
22	双星洗台【切配区】(A05020101-厨房操作台)	否	否	否	台	1,050	1	1,050
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双星洗台	长*宽*高规格：约1200*700*800+靠背150mm 1.面板≥1.2mm厚 不锈钢板； 2.支架、通脚用≥38*38mm不锈钢方管； 3.可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚； 4.星盆斗用≥1.2mm厚不锈钢板			
23	砧板、刀具消毒柜台【切配区】(A05020199-	否	否	否	台	3,960	1	3,960
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
	其他厨卫用具)							
		否	否	否	台	1,000	6	6,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
24	双层切配工作台【切配区】(A05020101-厨房操作台)	否	否	否	台	1,000	6	6,000
		1	一般参数	砧板、刀具消毒柜台	长*宽*高规格：约1200*580*1500mm 1.立式可透视玻璃门； 2.柜体外壳采用≥1.2mm厚不锈钢板制作； 3.内胆采用≥1.2mm厚不锈钢板制作，另加1.0mm厚优质不锈钢U型加强筋2条。 4.不锈钢门框配玻璃门，玻璃厚度不小于0.5mm，保温效果好； 5.箱体侧部配置耐高温风机2台。可持续75℃立体热风循环； 6.超大消毒空间，每柜配置5个无磁不锈钢材质砧板格栅、刀具收纳盒、毛巾挂杆； 7.消毒温度范围：50-75℃，可任意调节			
25	四层沥水层架【切配区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	950	1	950
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		1	一般参数	四层沥水层架	长*宽*高规格：约1200*500*1550mm 1.层架整体使用框架嵌入式结构； 2.主框架使用≥38*25mm不锈钢方管，厚度≥1.2mm； 3.层架间隔条使用≥25*13mm不锈钢方管，厚度≥1.0mm； 4.柱脚使用≥38*38mm不锈钢管及可调高低不锈钢子弹脚			
26	绞切两用机【切配区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	6,380	1	6,380
		本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		1	一般参数	绞切两用机	长*宽*高规格：600*450*780mm(±5mm)； 1.绞切两用机由收动力与传动系统(电机、变速箱、离合器)、绞肉组件(螺杆、环形垫片、十字刀等)、切片组件(刀片系统、压力装置、外壳等)、辅助结构(机架与支撑、防护装置、控制系统)以及安全与卫生设计(安全防护、卫生设计)等组成；机身采用304#不锈钢制作，可拆卸； 2.功率：≤3kW；电压：220V~；频率：50Hz； 3.将切肉、绞肉两大功能集于一体，刀片采用钛合金制作：切丝产量：120公斤/时，切片产量：210公斤/时，绞肉产量：160公斤/时； 4.产品应符合标准GB/T 10125-2021盐雾试验标准			
		2	▲	绞切两用机	5.①产品采用智能触控面板，联动设备工作运转，食品机械控制面板符合GB/T4208-2017标准，防尘能力≥IP6X，防水能力≥IPX9；②产品符合GB 4706.38-2008，有关部件的非金属材料应耐燃和阻燃，在试验期间，部件不产生火焰或产生火焰的时间不超过2s；有关的铁制零件应有足够的防锈能力；器具不应释放有害射线，器具不应存在毒性或类似的危险。(注：提供第三方检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章。)			
27	多功能切菜	否	否	否	台	13,600	1	13,600

货物序号	机【切配区】 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	多功能切菜机	长*宽*高 规格：1300*570*1390mm(±5mm) 1.采用304#不锈钢制作； 2.电压：220V [~] ；功率：≤3kW；频率：50Hz； 3.产品应符合GB/T 10125-2021盐雾试验标准；			
2	▲	多功能切菜机	4.产品应符合GB 4706.38-2008，①电气间隙、爬电距离和固体绝缘应足以承受器具可能经受的电气应力，附加绝缘与加强绝缘应有足够厚度或层数，以经受器具在使用中可能出现的电气应力；有关部件的非金属材料应耐燃和阻燃，在试验期间，部件不产生火焰或产生火焰的时间不超过2s；有关的铁制零件应有足够的防锈能力；器具不应释放有害射线，器具不应存在毒性或类似的危险；②产品采用智能触控面板，联动设备工作运转，食品机械控制面板符合GB/T4208-2017标准，防尘能力≥IP6X，防水能力≥IPX9。（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章。）					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
28	风幕机【切配区】 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	460	1	460
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高 规格：约≥1200*170*192mm 1.风量(m ³ /H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
29	灭蝇灯【切配区】 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	100	4	400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	灭蝇灯	电压：220V 功率：≥20W；有效面积<50平方米；配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
30	杀菌灯【切配区】 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	130	4	520
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	杀菌灯	灯管长度：≥900mm,石英管状玻璃外壳，光源类型：杀菌消毒 功率：≥20W 电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
31	长龙洗碗机【洗碗区】 (A05020199-	否	否	否	台	76,800	1	76,800
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						

其他厨卫用具)	参数序号	参数类型	参数名	参数值					
	1	一般参数	长龙洗碗机	长*宽*高 规格：约3800*900*1630mm 1.电压：380V，功率≤63kW，三相五线制； 2.配置为入口+主洗+2漂洗+出口传送速度1.4~3米/分钟，洗涤量1500-4000个/h，耗水量≤420L/h；最大洗涤高度610*435mm； 3.采用国标304不锈钢材质制作，罩子国标厚≥1.4mm，侧板国标厚≥1.0mm，具有有效期内的《食品接触产品安全认证证书》和《食品接触产品卫生认证证书》； 4.主洗温度60-70℃，漂洗温度82-95℃，消毒更彻底； 5.45度斜角鹰嘴式传动链条，耐高温，抗老化，更卫生； 6.一键启动，无需专业人士操作，更直观，更简便； 7.高效烘干系统：聚拢型风口设计，快速风干，热风循环，更节能； 8.不锈钢喷淋臂，内凹式清洗孔设计，防堵塞，抽拉式可拆卸、易清洗； 9.电机扭矩保护系统，防止餐具滑落损失设备； 10.变频式可调传送速度，可根据客户自己的节奏，自由选择； 11.餐具出口防卡装置，多重保护感应系统，保障设备无故障运行； 12.控制箱采用机电控制系统，耐环境，耐使用，寿命长，维修方便，维修成本低。 13.所投商用洗碗机的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，测试其功能性：（1）具有安全防护功能；（2）具有节能功能，能够自动变频；（3）具有传动带速度远程控制功能；（4）具有故障报错统计功能； 14.所投洗碗机符合GB4806.9-2023，GB 4806.11-2016标准； 15.含洗涤剂分配器1套：经洗碗机清洗过后的餐碗符合GB 14934-2016检测方法，沙门氏菌未检出；大肠杆菌未检出；游离性余氯<0.001mg/100cm ² ；阴离子合成洗涤剂0.01mg/100cm ² ；					
	2	一般参数	长龙洗碗机	16.所投洗碗机和洗碗机通用风机按GB/T 2423.3-2016标准进行试验，在40℃±2℃，93%±2%RH的相对湿度下，持续时间不低于240小时，试验样品在常温下恢复到稳定，设备外观应无变形和破损，通电应能正常工作					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
32	大泡池【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	1,200	1	1,200	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	大泡池	长*宽*高 规格：约1200*800*800+靠背150mm 1.面板≥1.2mm厚 不锈钢板； 2.支架.通脚用≥38*38mm不锈钢方管； 3.可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚； 4.星盆斗用≥1.2mm厚不锈钢板				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
33	出碟工作台【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	900	1	900	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	出碟工作台	长*宽*高 规格：约1400*800*800mm 1.工作台面使用厚度≥1.2mm 不锈钢板，加垫≥15mm防水夹板，管材厚度≥1.0mm； 2.支架.通脚用≥38*38mm不锈钢方管； 3.可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚； 4.层板用≥1.0mm厚 不锈钢板				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
34	风幕机【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	500	1	500	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高 规格：约≥1500*170*192mm 1.风量(m ³ /H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V				

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
35	灭蝇灯【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	100	2	200
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	灭蝇灯	电压：220V 功率：≥20W；有效面积<50平方米；配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层					
36	杀菌灯【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	130	2	260
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	杀菌灯	灯管长度：≥900mm,石英管状玻璃外壳，光源类型：杀菌消毒 功率：≥20W 电压：220V					
37	洗碗机抽排系统【洗碗区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	8,280	1	8,280
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	洗碗机抽排系统	1.设备配置要求包括但不限于：洗碗间不锈钢烟罩、不锈钢集风管、不锈钢弯头、管道通离心风机、密封胶五金配件等。2.管道通离心风机：风量：≥7000m3/hr；全压：≥100Pa；电压：380V；功率：≥0.75KW；转速：≥1320r/min；风轮及箱体材质：Q235/采用镀锌板					
38	双门热风循环消毒柜（推车式）【消毒间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	10,480	3	31,440
		本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	双门热风循环消毒柜（推车式）	长*宽*高 规格：约1300*700*1900mm 1.柜体主要为优质不锈钢板；2.外壳及门板采用优质不锈钢板制作；3.内壳采用≥1.0mm厚优质304#不锈钢；4.聚氨酯整体发泡；5.容量：≥800L,一次性消毒餐盘≥300个；6.功率：≥3.5kw/220v；7.消毒温度:100℃-125℃；8.带定时装置，温控装置，超温保护；					
2	▲	双门热风循环消毒柜（推车式）	9.所投消毒柜产品达到 GB17988-2008(食具消毒柜安全和卫生要求)标准要求，符合二星级消毒柜的规定；对大肠杆菌的杀灭对数值≥6；对脊髓灰质炎病毒 I型疫苗株的杀灭对数值≥6；对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值≥6；10.所投消毒柜产品达到 GB 4806.9-2023 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》标准要求；（注：9-10项提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章）					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)

39	双门热风循环大件消毒柜（菜盆、桶用）【消毒间】（A05020199-其他厨卫用具）	否	否	否	台	10,520	1	10,520
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双门热风循环大件消毒柜（菜盆、桶用）	长*宽*高 规格：约≥1470*830*1900mm 1.柜体主要为优质不锈钢板； 2.外壳及门板采用优质不锈钢板制作； 3.内壳采用1.0mm厚优质304#不锈钢； 4.聚氨酯整体发泡； 5.功率：4.12kw，电压：220v； 6.消毒温度:100℃-125℃； 7.带定时装置，温控装置； 8.新型带热风循环技术，消毒更彻底 9.所投消毒柜产品达到 GB17988-2008(食具消毒柜安全和卫生要求)标准要求，符合二星级消毒柜的规定			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
40	筷子消毒车【消毒间】（A05020199-其他厨卫用具）	否	否	否	台	1,800	2	3,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	筷子消毒车	长*宽*高 规格：约1200*460*820mm 1.箱体内外采用优质国标304#不锈钢制作，一次可消毒约1000双； 2.独立调时器，台式设计，液压杆闭合功能； 3.筷子汤勺储存盒分格设计，合理耐用； 4.推车式带储物柜，方便移动与收纳			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
41	四门高身储物柜【消毒间】（A05020199-其他厨卫用具）	否	否	否	台	2,100	4	8,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	四门高身储物柜	长*宽*高 规格：约1200*500*1800mm 1、采用优质不锈钢板制作； 2、面板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4、层板下方加防卫生死角边及加硬处理； 5、推拉门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 6、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 7、加强筋固定全部采用无痕焊接固定； 8、台脚采用Φ50包钢子弹脚			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
42	风幕机【消毒间】（A05020199-其他厨卫用具）	否	否	否	台	460	1	460
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高 规格：约≥1200*170*192mm 1.风量（m3/H）：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速（m/s）：≥11-9 4.额定电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
43	灭蝇灯【消毒间】（A05020199-其他厨卫用具）	否	否	否	套	100	2	200
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	其他厨卫用具)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	灭蝇灯	电压: 220V 功率: ≥20W; 有效面积<50平方米; 配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	130	2	260
44	杀菌灯【消毒间】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	杀菌灯	灯管长度: ≥900mm, 石英管状玻璃外壳, 光源类型: 杀菌消毒 功率: ≥20W 电压: 220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	4,200	3	12,600
45	六格智能保温售卖台【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	六格智能保温售卖台	长*宽*高 规格: 约2100*700*800mm 1. 面板使用≥1.2mm厚不锈钢板; 2. 支架、通脚: ≥50*50mm不锈钢管, 管材厚度≥1.2mm; 3. 加强筋≥1.0mm厚不锈钢板材折弯而成; 4. 可调子弹脚 5. 功率≥3KW; 6. 配6个1/1份食品级数盆和盖子			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	1,000	3	3,000
46	双层工作台【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	双层工作台	长*宽*高 规格: 约1800*700*800mm 1. 工作台面使用厚度≥1.2mm 不锈钢板, 加垫≥15mm防水夹板, 管材厚度≥1.0mm; 2. 支架、通脚用≥38*38mm不锈钢方管; 3. 可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚; 4. 层板用≥1.0mm厚 不锈钢板; 5. 产品符合GB4806.9-2023标准			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	750	1	750
47	脚踏式单星洗手台【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	脚踏式单星洗手台	长*宽*高 规格: 约500*400*300mm 1. 面板使用厚≥1.2mm 不锈钢板, 管材厚度≥1.0mm; 2. 星盆斗用≥1.2mm厚不锈钢板; 3. 带脚踏笼头, 下水器套装			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	4,920	1	4,920

48	食品留样柜【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	食品留样柜	长*宽*高 规格：约600*600*1950mm 1.采用品牌全封闭式压缩机，噪音低，耗电小； 2.整体高密度发泡技术，保温性能更佳 3.微电脑智能控温技术，带湿度显示； 3.制冷方式：风冷。 4.电压220V，功率：约300W，温度1℃~5℃			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
49	不锈钢食品留样盒【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	13	45	585
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	不锈钢食品留样盒	长*宽 规格：约≥80*80mm；采用食品级不锈钢制作					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
50	不锈钢双层餐车【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	780	10	7,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	不锈钢双层餐车	长*宽*高 规格：约900*600*800mm 1.采用201#优质不锈钢板制作； 2.台面采用≥1.0mm厚不锈钢板； 3.层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4.层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 5.加强筋采用≥1.0mm厚不锈钢板折弯； 6.加强筋固定全部采用焊接固定； 7.配4个静音轮					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
51	九门储物柜【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	560	1	560
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	九门储物柜	长*宽*高 规格：约900*400*1800mm 1、采用≥1.0铁板喷漆制作； 2.设置9门，带锁					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
52	干手机【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	265	1	265
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	一般参数	干手机	规格：254*236*227mm(±5mm)； 1.额定功率(w)：≥1200 2.额定电压(v)：220 3.采用全自动红外线感应装置，伸手即开，收手即停					

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
53	风幕机【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	460	2	920
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高规格：约≥1200*170*192mm 1.风量(m ³ /H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
54	灭蝇灯【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	100	4	400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	灭蝇灯	电压：220V 功率：≥20W；有效面积<50平方米；配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层			
55	杀菌灯【备餐、留样区、预进间】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	130	4	520
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	杀菌灯	灯管长度：≥900mm,石英管状玻璃外壳，光源类型：杀菌消毒 功率：≥20W 电压：220V			
56	四层板式层架【主、付食仓库区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	950	6	5,700
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	四层板式层架	长*宽*高规格：约≥1200*500*1550mm 1.层板使用≥1.2mm厚 不锈钢板； 2.主框架使用≥38*25mm,管厚≥1.2mm； 3.柱脚使用≥38*38mm 不锈钢管 4.配可调高低不锈钢子弹脚			
57	米面架【主、付食仓库区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	720	6	4,320
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	米面架	长*宽*高规格：约≥1200*500*200mm 1.立柱采用38×38mm优质不锈钢方管，厚≥1.0mm； 2.横档采用30*15mm优质不锈钢方管制作，≥1.0mm； 3.每层横档数不少于6根； 4.调节脚采用包钢可调式子弹脚； 5.层板为格栅式结构，每层承重不小于120kg； 6.立柱整体焊接			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
58	不锈钢平板推车【主、付食仓库区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	780	2	1,560
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢平板推车	长*宽*高规格：约900*600*800mm 1.采用201#优质不锈钢板制作； 2.台面采用≥1.0mm厚不锈钢板； 3.层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4.层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 5.加强筋采用≥1.0mm厚不锈钢板折弯； 6.加强筋固定全部采用焊接固定； 7.配4个静音轮			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
59	电子地称【主、付食仓库区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	380	1	380
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	电子地称	长*宽*高规格：400*500*850mm(±5mm)； 1、定量秤≥300Kg； 2、显示方式：专业记重单窗口显示、采用高精度传感器； 3、电源：220V电源线； 4、具有全段去皮、预去皮、定量警示之功能； 5、计数计重可选，数量上限报警，性价比高； 6、具有预扣重及单重自动平均功能，15段环境调节，自动单重校正可设定Kg(g)和Ib(磅)的转换； 7、称量显示反应迅速，稳定准确多重累计功能，抗静电及高频干扰中航电测高精度传感器，大仪表读数精确美观，具有电池低压符号提示，充电电池低电量过耗保护			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
60	单孔抽屉式带轮收残台【餐厅区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	1,400	4	5,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	单孔抽屉式带轮收残台	长*宽*高规格：约800*800*800+150mm 1.面板≥1.2mm厚 不锈钢板； 2.支架、通脚用≥38*38mm不锈钢方管； 3.可调子弹脚用≥Φ38mm不锈钢子弹脚； 4.星盆斗用≥1.2mm厚不锈钢板； 5.带抽屉柜			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
61	收餐筐【餐厅区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	105	16	1,680
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	收餐筐	长*宽*高规格：约640*430*360mm 采用无毒塑料制作，加厚，防摔			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)

62	60L保温饭桶连车【餐厅区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	组	1,050	8	8,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	60L保温饭桶连车	长*宽*高 规格：约600*600*800mm 1.面板≥1.2mm厚 不锈钢板； 2.侧板、围板采用优质不锈钢板制作，板厚≥1.0mm； 3.内胆采用食品级不锈钢板制作，板厚≥1.0mm； 4.配优质发热管、恒温器； 5.配四个载重万向轮，其中两个带刹车掣			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
63	风幕机【餐厅区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	台	500	6	3,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	风幕机	长*宽*高 规格：约≥1500*170*192mm 1.风量(m ³ /H)：≥2500 2.功率：≥170W 3.风速(m/s)：≥11-9 4.额定电压：220V			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
64	灭蝇灯【餐厅区】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	100	17	1,700
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	灭蝇灯	电压：220V 功率：≥20W； 有效面积<50平方米； 配置环保挡板和防滑收集盘。挡板内部铝制反射层			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
65	蒸煮区排烟系统【抽排系统】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	35,264	1	35,264
		本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	蒸煮区排烟系统	1.设备配置要求包括但不限于：不锈钢烟罩、不锈钢隔油网、不锈钢封墙板、不锈钢集烟管、不锈钢排烟管、不锈钢弯头、不锈钢变头、抽油烟风柜、风机保护器、风机静电支架、减震器、风机软接、角铁法兰、五金配件、电线路接驳、安装调试等。 2.不锈钢烟罩长*宽*高 规格：约3500*1300*500mm(±5mm)壳体采用304#不锈钢板制作，厚≥1.0mm； 3.过滤网可拆洗，风机运行噪音≤75dB。 4.安装完成后，能达到环保排放标准； 5.配置双吸式离心风柜：①风柜采用双吸式结构，叶轮为前倾多翼式铆接结构，由前后盘和叶片组成。②前、后盘材料厚度≥1.5mm优质镀锌板，后盘拉伸成形，叶片采用厚度≥1.2mm优质镀锌板，冲压成型，蜗舌采用新型消声结构，噪音更低；③功率：≥4KW，电压：380V；风量≥10000m ³ /h)			
		2	▲ 一般参数	蒸煮区排烟系统	配置双吸式离心风柜：④.所投产品依据GB/T 25915.3-2024《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》标准，对洁净室粒子浓度进行检测，检测后达到：0.3μm粒子浓度≤35个/m ³ 、0.5μm粒子浓度≤36个/m ³ ；依据GB/T 25915.17-2024《洁净室及相关受控环境 第17部分：粒子沉积速率应用》标准，对≥0.5μm粒径进行检测，检测后达到：粒子沉积速率≤160个/m ² ·h(注：需提供具备对应检测能力的国家合法检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台官网查询截图并加盖投标单位公章)			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
66	主炒区排烟系统【抽排系统】(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	88,490	1	88,490	
		本货物共设置了4条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：2条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	主炒区排烟系统	1. 设备配置要求包括但不限于：不锈钢烟罩、不锈钢隔油网、不锈钢封墙板、不锈钢集烟管、不锈钢排烟管、不锈钢弯头、不锈钢变头、抽油烟风柜、净化器、风机保护器、风机静电支架、减震器、风机软接、角铁法兰、五金配件、电线路接驳、安装调试等费用。安装完成后，能达到环保排放标准。2. 不锈钢烟罩长*宽*高 规格：约6800*1200*500mm(±5mm)壳体采用304#不锈钢板制作，厚≥1.0mm；过滤网可拆洗 3. 配置双吸式离心风柜：①风柜采用双吸式结构，叶轮为前倾多翼式铆接结构，由前后盘和叶片组成。前、后盘材料厚度≥1.5mm优质镀锌板，后盘拉伸成形，叶片采用厚度≥1.2mm优质镀锌板，冲压成型，蜗舌采用新型消声结构，噪音更低；②功率：≥7.5KW，电压：380V；风量≥16000m ³ /h) 风机运行噪音≤75dB。？；③. 风柜依据GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准，盐雾等级≥9级；④. 风柜具有防水防尘功能，防水防尘等级达到≥IP65				
		2	▲	主炒区排烟系统	配置双吸式离心风柜：⑤. 风柜依据GB/T2423.34-2024《环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验》标准，在温度：-10℃→65℃，湿度30%→98%RH，24h为一个周期，一个周期内循环10次，持续时间48h，循环试验后，外观无变形，气泡，剥落等现象；电气和机械性能完好；⑥. 依据GB/T2423.17-2024《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》，在温度：35℃±2K，80cm水平收集面积的平均收集速率：1.5 mL/h±0.5 mL/h，氯化钠浓度(收集溶液)：50g/L±5 g/L，pH(收集溶液)：6.5~7.2，持续时间：168h的测试，检测结果：外观无明显变化，无腐蚀痕迹；试验前后进行称重，经计算，单位面积质量损失≤0.68g/m ² ，电气性能和机械性能完好；⑦. 所投产品依据GB 17799.8-2023《电磁兼容 通用标准 第8部分：商业和轻工业场所专业设备的发射》，在150kHz~30MHz (Class A限值)频段，进行传导骚扰测试，测试结果应低于限值8.1dB μV以内；在30MHz~6GHz频段，进行辐射骚扰测试，测试结果应低于限值5.1dB μV/m以内(注：序号⑤-⑦项需提供具备对应检测能力的国家合法检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台官网查询截图并加盖投标单位公章)				
3	一般参数	主炒区排烟系统	4、低排油烟静化器：①处理风量：≥20000m ³ /h，电压：/220V，功率≥1000W，处理效率：≥95%，风阻<120pa；②箱体采用碳钢冷轧板加户外烤漆工艺，表面环氧漆静电喷涂，经高温烘烤溶结，起防腐防锈防水作用，有效延长使用寿命。③电场单元采用高低压双区形式，净化效果高达98%以上，采用优质不锈钢材料，强度高，结构稳定，表面整洁无毛刺，电场单元风阻小，导电性能好，且耐腐蚀，不易变形，易于清洗，当电场表面覆盖油污过多时，自动提示电场单元需清洗。④智能高压电源系统具有放电自动调压功能，自动适应匹配电场，大幅减少清洗电场周期。电源在-10℃±2℃低温箱运行4小时无故障，60° c ±2℃高温箱运行8小时无故障。⑤所检测已通过GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用提要求》，电气控制箱接地电阻应小于2Ω；绝缘电阻应≥50MΩ；带电部件和易触及部件之间应能承受50Hz、1000V、1min的耐压试验，不应发生击穿						
4	▲	主炒区排烟系统	低排油烟静化器：⑥所投产品依据GB/T 5169.12-2024《电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数(GWFI)试验方法》标准，对产品外壳进行灼热丝试验，检测后达到：灼热丝温度达到960℃时，试样碳化但未起燃，碳化深度<0.2mm，则外壳的GWFI≥960℃；对绝缘瓷瓶进行灼热丝试验，检测后达到：灼热丝温度达到850℃时，试样碳化但未起燃，碳化深度<0.22mm，则绝缘瓷瓶的GWFI≥850℃；对电路板进行灼热丝试验，检测后达到：灼热丝温度达到850℃时，试样碳化但未起燃，碳化深度<0.25mm，则电路板的GWFI≥850℃；⑦. 所投产品依据GB/T 25915.3-2024《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》标准，对洁净室粒子浓度进行检测，检测后达到：0.3 μm粒子浓度≤35个/m ³ ，0.5 μm粒子浓度≤36个/m ³ ；依据GB/T 25915.17-2024《洁净室及相关受控环境 第17部分：粒子沉积速率应用》标准，对≥0.5 μm粒径进行检测，检测后达到：粒子沉积速率≤160个/m ² ·h；⑧. 所投产品依据GB/T2423.17-2024《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》，在温度：35℃±2K，80cm水平收集面积的平均收集速率：1.5 mL/h±0.5 mL/h，氯化钠浓度(收集溶液)：50 g/L±5 g/L，pH(收集溶液)：6.5~7.2，持续时间：168h的测试，试验后：外观无明显变化，无腐蚀痕迹；试验前后进行称重，经计算，单位面积质量损失≤0.69g/m ² ，电气性能和机械性能完好；(注：序号⑥-⑧项需提供具备对应检测能力的国家合法检测机构出具的检测报告及全国认证认可信息公共服务平台官网查询截图并加盖投标单位公章)						
67	八人不锈钢餐桌(否	否	否	套	1,260	120	151,200	
		本货物共设置了2条参数。							

	A05020199-其他厨卫用具)	其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	八人不锈钢餐桌	长*宽*高 规格：约2000*1300*750mm； 1.桌面：2000mm*600*边高40mm(吊边高度) 2.桌面采用不锈钢桌面厚 ≥ 1.0 mm，内村基材 18m 三聚氰氨板，表面无气泡，颜色均匀，1200边呈圆弧边，平滑无菱角，面底部无外露木质显现钢板厚度 0.6m，底部带 20*10 矩管围框；符合 GB/T232-2024《金属材料 弯曲试验方法》，弯曲表面无目视可见裂纹； 3.桌架：材质为 201 材质不锈钢管材，管材无裂缝，管材表面无毛刺、结疤、错位、压痕或划痕； 5.凳面：不锈钢凳面，一次性冲压成型，内村基材 18m三聚氰氨板，表面无气泡，颜色均匀，四角圆弧处理，平滑无菱角，桌面底部无外露木质显现，符合 GB/T2651-2023《金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验》，合格且抗拉强度 >950 MPa； 6.凳面背面设计不少于两根不锈钢加强筋； 7.脚套：立柱上端和下端使用高强度聚氨酯材料，高度 25mm 封头脚套			
		2	▲ 一般参数	八人不锈钢餐桌	8.八人不锈钢餐桌：依据 GB/T 24821-2024《餐桌餐椅》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、金黄色葡萄球菌的抑菌率 $\geq 92\%$ ，检验合格；（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章。）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	165	40	6,600
68	欧式保温桶(A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	欧式保温桶	规格：约内径 ≥ 350 mm，内高 ≥ 355 mm 采用食品级不锈钢制作，容量 ≥ 40 L 桶身双层真空保温层厚3CM，配同厚度双层真空保温密封盖			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	98	60	5,880
69	欧式保温汤桶(A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	欧式保温汤桶	容量 ≥ 10 L；采用食品级不锈钢制作；桶身双层真空保温层厚3CM，配同厚度双层真空保温密封盖			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	12	2,000	24,000
70	不锈钢餐盘(4格加深)(A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢餐盘(4格加深)	规格：约260*185*40mm；食品级优质不锈钢材料，一体冲压而成，厚 ≥ 1.0 mm			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
71	不锈钢防烫	否	否	否	个	5	2,000	10,000

货物序号	汤碗 (A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢防烫汤碗	规格(±5mm)：直径≥110mm；采用食品级不锈钢制作,双层真空保温防烫			
货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
		否	否	否	个	3	2,000	6,000
72	不锈钢汤勺 (A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢汤勺	规格(±5mm)：长度≥110mm；食品级优质不锈钢材料，一体冲压而成，保证厚度及圆润度			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	双	0.8	2,000	1,600
73	铁木免漆筷 (A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	铁木免漆筷	规格(±5mm)：长度≥240mm；优质铁木，抛光打磨，免漆			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	4	50	200
74	饭勺 (A05020112-餐具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	饭勺	优品食品级松饭款，不粘饭粒			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	265	8	2,120
75	70L电开水桶 (A05020199-其他厨卫用具)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	70L电开水桶	1.容量≥70L 2.采用食品级不锈钢制作 3.温度可控，配一食品级水笼状			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)

76	全钢柄不锈钢打菜勺(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	15	50	750
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	全钢柄不锈钢打菜勺	采用加厚食品级不锈钢制作 \geq 3两			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
77	大号炒铲(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	59	4	236
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	大号炒铲	规格(±5mm)：直径 \geq 220mm；加厚食品级不锈钢制作，配1米长木柄			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
78	不锈钢锅盖(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	90	4	360
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢锅盖	规格(±5mm)：直径 \geq 800mm 采用不锈钢制作			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
79	斩切刀(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	把	88	6	528
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	斩切刀	特殊钢			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
80	片刀(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	把	80	6	480
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	片刀	特殊钢			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
81	骨刀(A05020199- 其他厨卫用具)	否	否	否	把	120	2	240
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	骨刀	特殊钢			
82	食品分色胶砧板(A05020199- 其他厨卫用具)	否	否	否	个	220	4	880
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	食品分色胶砧板	规格(±5mm)：直径≥420*10mm；食品级，按食品类别分色			
83	实木砧板(A05020199- 其他厨卫用具)	否	否	否	个	155	4	620
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	实木砧板	规格(±5mm)：直径≥420mm；久切无砧板渣，确保			
84	不锈钢盆(A05020199- 其他厨卫用具)	否	否	否	个	95	10	950
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢盆	规格(±5mm)：800mm(±5mm)；材质：采用不锈钢制作			
85	胶菜筐(C72 菜萝)(A05020199- 其他厨卫用具)	否	否	否	个	95	10	950
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	胶菜筐 (C72菜萝)	长*宽*高 规格 : 约710*492*375mm; 材质: PP料			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
86	洗米胶箩 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	85	10	850
本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	洗米胶箩	规格 : 约直径 \geq 500mm; 圆萝; 材质: PP料			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
87	不锈钢粗漏 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	35	10	350
本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢粗漏	规格: \geq 280mm; 采用食品级不锈钢制作			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
88	不锈钢密漏 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	27	10	270
本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢密漏	规格: \geq 280mm; 采用食品级不锈钢制作			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
89	不锈钢瓢 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	34	6	204
本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	不锈钢瓢	规格 : 约 \geq 30mm; 采用食品级不锈钢制作			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
90	磨刀石 (A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	15	3	45
本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。								

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	磨刀石	粗细双面
91	长竹锅扫(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	29	10	290	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。			
									参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	长竹锅扫	老楠竹细丝制作，配长1米
92	不锈钢冲孔蒸包盆(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	个	50	24	1,200	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。			
									参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	不锈钢冲孔蒸包盆	长*宽*高 规格：约600*400*48mm；采用食品级不锈钢制作，底部冲孔
93	鲜风系统(A05020199-其他厨卫用具)	否	否	否	套	18,183	1	18,183	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。			
									参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	鲜风系统	1.送风效能：送风量为排烟量的80%-90%，风速≥5m/s，送风温度与室温差≤5℃，空气过滤效率≥85%。2.安全设计：风机与管道连接牢固，采用阻燃风管，电机过载保护。3.耐用性能：风机电机寿命≥6000小时，风管耐温≥80℃，过滤器可拆洗，运行噪音≤70dB。4.安装实用：送风口均匀分布，风管坡度≥2°，预留检修口。5.环保鲜风机电压：220V，功率≥2.2KW，风量≥15000m3/h；6.设备配置要求包括但不限于：环保水冷机、保护开关、送鲜风机固定架、送鲜风管、送新风嘴、弯头、变头等；7.送风区域：粗加工间、切配间、烹饪间
94	运输、搬运、安装调试、水电接驳、卫生清理费(A05029900-其他用具)	否	否	否	项	7,000	1	7,000	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。			
									参数序号	参数类型	参数名	参数值
									1	一般参数	运输、搬运、安装调试、水电接驳、卫生清理	包含整个项目运输、搬运、安装调试、水电接驳、卫生清理费

				费	
--	--	--	--	---	--

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	电磁单头大炒炉 (900) 【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	电磁单头大炒炉 (900)	否	无	无
		2	电磁单头大炒炉 (900)	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
2	电磁单头煲汤炉【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	电磁单头煲汤炉	否	无	无
		2	电磁单头煲汤炉	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
3	炉拼台【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	炉拼台	否	无	无
4	双层工作柜台【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	双层工作柜台	否	无	无
		2	双层工作柜台	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
5	双门电蒸饭柜 (48盘) 【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	双门电蒸饭柜 (48盘)	否	无	无
		2	双门电蒸饭柜 (48盘)	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
		3	双门电蒸饭柜 (48盘)	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
6	不锈钢平板推车【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	不锈钢平板推车	否	无	无
7	可移动式洗地机【烹饪、打荷、蒸煮区】	1	可移动式洗地机	否	无	无
8	风幕机【烹	1	风幕机	否	无	无

	饪、打荷、 蒸煮区】					
9	风幕机【烹 饪、打荷、 蒸煮区】	1	风幕机	否	无	无
10	灭蝇灯【烹 饪、打荷、 蒸煮区】	1	灭蝇灯	否	无	无
11	杀菌灯【烹 饪、打荷、 蒸煮区】	1	杀菌灯	否	无	无
12	双星洗菜盆 (荤菜清洗 用)【粗加 工区】	1	双星洗菜 盆(荤 菜清洗 用)	否	无	无
13	大单星盆台 柜(素菜清 洗用)【粗 加工区】	1	大单星盆 台柜 (素菜清 洗用)	否	无	无
		2	大单星盆 台柜 (素菜清 洗用)	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
14	双层工作台 【粗加工区 】	1	双层工作 台	否	无	无
15	六门冷柜【 粗加工区】	1	六门冷柜	否	无	无
16	四层沥水层 架【粗加工 区】	1	四层沥水 层架	否	无	无
17	电热水器【 粗加工区】	1	电热水器	否	无	无
18	毛刷去皮清 洗机【粗加 工区】	1	毛刷去皮 清洗机	否	无	无
19	风幕机【粗 加工区】	1	风幕机	否	无	无

20	灭蝇灯【粗加工区】	1	灭蝇灯	否	无	无
21	杀菌灯【粗加工区】	1	杀菌灯	否	无	无
22	双星洗台【切配区】	1	双星洗台	否	无	无
23	砧板、刀具消毒柜台【切配区】	1	砧板、刀具消毒柜台	否	无	无
24	双层切配工作台【切配区】	1	双层切配工作台	否	无	无
25	四层沥水层架【切配区】	1	四层沥水层架	否	无	无
26	绞切两用机【切配区】	1	绞切两用机	否	无	无
		2	绞切两用机	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
27	多功能切菜机【切配区】	1	多功能切菜机	否	无	无
		2	多功能切菜机	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
28	风幕机【切配区】	1	风幕机	否	无	无
29	灭蝇灯【切配区】	1	灭蝇灯	否	无	无
30	杀菌灯【切配区】	1	杀菌灯	否	无	无
31	长龙洗碗机【洗碗区】	1	长龙洗碗机	否	无	无
		2	长龙洗碗机	否	无	无
32	大泡池【洗碗区】	1	大泡池	否	无	无
33	出碟工作台【洗碗区】	1	出碟工作台	否	无	无

34	风幕机【洗碗区】	1	风幕机	否	无	无
35	灭蝇灯【洗碗区】	1	灭蝇灯	否	无	无
36	杀菌灯【洗碗区】	1	杀菌灯	否	无	无
37	洗碗机抽排系统【洗碗区】	1	洗碗机抽排系统	否	无	无
38	双门热风循环消毒柜（推车式）【消毒间】	1	双门热风循环消毒柜（推车式）	否	无	无
		2	双门热风循环消毒柜（推车式）	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
39	双门热风循环大件消毒柜（菜盆、桶用）【消毒间】	1	双门热风循环大件消毒柜（菜盆、桶用）	否	无	无
40	筷子消毒车【消毒间】	1	筷子消毒车	否	无	无
41	四门高身储物柜【消毒间】	1	四门高身储物柜	否	无	无
42	风幕机【消毒间】	1	风幕机	否	无	无
43	灭蝇灯【消毒间】	1	灭蝇灯	否	无	无
44	杀菌灯【消毒间】	1	杀菌灯	否	无	无
45	六格智能保温售卖台【备餐、留样区、预进间】	1	六格智能保温售卖台	否	无	无

46	双层工作台【备餐、留样区、预进间】	1	双层工作台	否	无	无
47	脚踏式单星洗手台【备餐、留样区、预进间】	1	脚踏式单星洗手台	否	无	无
48	食品留样柜【备餐、留样区、预进间】	1	食品留样柜	否	无	无
49	不锈钢食品留样盒【备餐、留样区、预进间】	1	不锈钢食品留样盒	否	无	无
50	不锈钢双层餐车【备餐、留样区、预进间】	1	不锈钢双层餐车	否	无	无
51	九门储物柜【备餐、留样区、预进间】	1	九门储物柜	否	无	无
52	干手机【备餐、留样区、预进间】	1	干手机	否	无	无
53	风幕机【备餐、留样区、预进间】	1	风幕机	否	无	无
54	灭蝇灯【备餐、留样区、预进间】	1	灭蝇灯	否	无	无
55	杀菌灯【备餐、留样区、预进间】	1	杀菌灯	否	无	无
56	四层板式层架【主、付】	1	四层板式层架	否	无	无

	食仓库区】					
57	米面架【主、付食仓库区】	1	米面架	否	无	无
58	不锈钢平板推车【主、付食仓库区】	1	不锈钢平板推车	否	无	无
59	电子地称【主、付食仓库区】	1	电子地称	否	无	无
60	单孔抽屉式带轮收残台【餐厅区】	1	单孔抽屉式带轮收残台	否	无	无
61	收餐筐【餐厅区】	1	收餐筐	否	无	无
62	60L保温饭桶连车【餐厅区】	1	60L保温饭桶连车	否	无	无
63	风幕机【餐厅区】	1	风幕机	否	无	无
64	灭蝇灯【餐厅区】	1	灭蝇灯	否	无	无
65	蒸煮区排烟系统【抽排系统】	1	蒸煮区排烟系统	否	无	无
		2	蒸煮区排烟系统	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
66	主炒区排烟系统【抽排系统】	1	主炒区排烟系统	否	无	无
		2	主炒区排烟系统	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
		3	主炒区排烟系统	否	无	无
		4	主炒区排烟系统	是	图片	按上述要求提供相关证明材料
67	八人不锈钢餐桌	1	八人不锈钢餐桌	否	无	无
		2	八人不锈钢餐桌	是	图片	按上述要求提供相关证明材料

68	欧式保温桶	1	欧式保温桶	否	无	无
69	欧式保温汤桶	1	欧式保温汤桶	否	无	无
70	不锈钢餐盘 (4格加深)	1	不锈钢餐盘 (4格加深)	否	无	无
71	不锈钢防烫汤碗	1	不锈钢防烫汤碗	否	无	无
72	不锈钢汤勺	1	不锈钢汤勺	否	无	无
73	铁木免漆筷	1	铁木免漆筷	否	无	无
74	饭勺	1	饭勺	否	无	无
75	70L电开水桶	1	70L电开水桶	否	无	无
76	全钢柄不锈钢打菜勺	1	全钢柄不锈钢打菜勺	否	无	无
77	大号炒铲	1	大号炒铲	否	无	无
78	不锈钢锅盖	1	不锈钢锅盖	否	无	无
79	斩切刀	1	斩切刀	否	无	无
80	片刀	1	片刀	否	无	无
81	骨刀	1	骨刀	否	无	无
82	食品分色胶砧板	1	食品分色胶砧板	否	无	无
83	宪木砧板	1	宪木砧板	否	无	无
84	不锈钢盆	1	不锈钢盆	否	无	无
85	胶菜筐 (C72菜萝)	1	胶菜筐 (C72菜萝)	否	无	无

86	洗米胶箩	1	洗米胶箩	否	无	无
87	不锈钢粗漏	1	不锈钢粗漏	否	无	无
88	不锈钢密漏	1	不锈钢密漏	否	无	无
89	不锈钢瓢	1	不锈钢瓢	否	无	无
90	磨刀石	1	磨刀石	否	无	无
91	长竹锅扫	1	长竹锅扫	否	无	无
92	不锈钢冲孔蒸包盆	1	不锈钢冲孔蒸包盆	否	无	无
93	鲜风系统	1	鲜风系统	否	无	无
94	运输、搬运、安装调试、水电接驳、卫生清理费	1	运输、搬运、安装调试、水电接驳、卫生清理费	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	产品质量	技术	所投蒸饭柜、消毒柜产品制造商具有有效期内产品责任险，其中包含事故赔偿、人身伤亡赔偿、事故财产损失赔偿。责任保险单赔偿累计金额 ≥ 8000 万元的计4分， 8000 万元 $>$ 赔偿累计金额 ≥ 5000 万元的计2分， 5000 万元 $>$ 赔偿累计金额 ≥ 3000 万元的计1分，否则不计分。（要求提供保险证明文件复印件并加盖投标人公章，否则不计分）
2	产品质量	技术	所投蒸饭柜的电热管用不锈钢板符合GB31604.49-2016、B4806.9-2016标准，检测砷（As） ≤ 0.02 mg/kg、镉（Cd） ≤ 0.01 mg/kg、铅 ≤ 0.05 mg/kg、铬（Cr） ≤ 1.0 mg/kg、镍（Ni） ≤ 0.5 mg/kg，符合要求得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
3	产品质量	技术	所投热风循环消毒柜（推车式）符合GB 4706.1-2005 GB17988-2008标准要求，①器具运动部件的放置或封盖，应在正常使用中对人身伤害提供充分的保护，应尽可能兼顾器具的使用和工作。防护性外壳、防护罩和类似部件，应是不可拆卸部件，并且应有足够的机械强度；自复位热断路器和过流保护装置意外地再次接通，不应引起危险；②器具应有足够的机械强度，并且其结构应经受住在正常

			使用中可能会出现粗鲁对待和处置；固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿；③电源软线不应与器具的尖点或锐边接触，电源软线的导线在承受接触压力之处，不应通过铅-锡焊将其合股加固；除非夹紧装置的结构使其不因焊剂的冷流变而存在不良接触的危险。全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
4	产品质量	技术	所投电磁单头大炒炉的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，对其功能性测试： （1）具有浪涌保护功能，设备能够检测浪涌电压，当检测到浪涌电压时暂停运行并提示报警信息，当浪涌电压结束后自动恢复加热； （2）具有运维云端在线监控功能，系统能够实时监控设备参数，包含电磁灶线盘、IGBT、锅底、电流、电压等，能够展示设备故障报警状态信息；全部满足得2分，否则不得分。 （要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
5	产品质量	技术	所投电磁单头大炒炉、电磁炉通用散热风扇按GB/T 2423.21-2008标准进行试验，在45℃±2℃、50±2kPa气压环境下，持续时间不低于200h，试验样品在常温下恢复到稳定，样品外观应无变形和破损，通电应能正常工作，全部满足得3分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
6	产品质量	技术	所投电磁单头大炒炉符合GB 4343.1-2024检测依据，提供对电磁大炒炉进行150kHz~30MHz电源端口骚扰电压项目检测且合格，全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
7	产品质量	技术	所投电磁单头煲汤炉的微晶面板符合《磁灶用微晶面板》QB/T 4831-2015标准，（1）进行耐冲击机械性试验，将微晶面板装置至电磁灶或类似装置后，在不接通电源的情况下，将电磁灶放置在水平工作1台上，有可调支撑脚的应调整各支撑脚与工作台紧密接触，并使电磁灶台面处于稳定水平位置。将一个底部是铜或铝制的、平底部分直径为(120±10)mm、边缘倒圆半径至少为10mm的容器均匀地装满砂子或粒状物，总质量为(1.80±0.01)kg。将容器从150称的高度平落到电磁灶台面上连续进行10次，试验后，微晶面板无破裂；（2）将微晶面板装置至电磁灶或类似装置后，用(0.50±0.05)J的弹簧冲击器对微晶面板的3个点，中心点和加热区域的任意对角2点进行钟击测试，每个点冲击3次，试验后，微晶面板无破裂；全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
8	产品质量	技术	所投电磁单头煲汤炉依据QB/T 4499-2023标准，（1）在标准测试状态下，将配锅偏离加热中心，使锅具中心距离烹饪中心为线盘直径1/2，在最高功率状态下工作4h，试验过程中性能未受影响，无故障，试验后，测得功率偏差不超过额定功率的±0.5%；（2）标准测试状态下，启动电磁灶工作1h，然后，电磁灶在取走锅具或按下停止开关后，不超过1分15秒进入待机状态；待机功率不超过7W；实测输入功率偏差不应超过额定输入功率的±0.5%；全部满足得2分，否则不得分；（要求提

			供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)
9	产品质量	技术	所投电磁单头煲汤炉的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，对其功能性测试：具有防干烧功能，设备能够监测锅内温度，当检测到锅具干烧且温度达到设定值时自动停止加热并触发故障报警提醒；具有后台故障预警功能，能够监控设备运行状态数据并自动生成预警提醒；全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)
10	产品质量	技术	所投商用洗碗机的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，测试其功能性：（1）具有安全防护功能，设备具有感应装置，能够在餐碗无人收取时履带自动停止工作；（2）具有节能功能，能够自动变频，保持锅炉温度相对稳定；（3）具有传动带速度远程控制功能，能够通过管理系统下发指令控制设备传送带速度等参数；（4）具有故障报错统计功能，能够展示历史故障报错信息，包含故障出现时间、数量、原因等；全部满足得2分，否则不得分；（要求提供认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不计分)
11	产品质量	技术	所投洗碗机、洗碗机通用显示器、洗碗机通用电机按GB/T 2423.3-2016标准进行试验，在40℃±2℃，93%±2%RH的相对湿度下，持续时间不低于360小时，试验样品在常温下恢复到稳定，设备外观应无变形和破损，通电应能正常工作。全部满足得2分，否则不得分；（要求提供认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不计分)
12	产品质量	技术	所投“绞切两用机”产品符合SB/T 10549-2009《切肉机技术条件》，能切制不带骨、皮的猪、牛、羊肉的肉片、肉丝、肉丁。切制的肉片、肉丝、肉丁要求表面光滑平整，切口整齐，轮廓清晰；切制肉料时，要求肉料通过流畅，不应有停滞打滚现象；切制的肉片、肉丝、肉丁应尺寸准确，厚薄均匀，每片厚度偏差不超过0.5mm全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)
13	产品质量	技术	所投“多功能切菜机”产品符合SB/T 238-2008《切菜机技术条件》，切制成型菜料应表面平整、棱角清晰、被切割表面不得有明显的撕裂纤维痕迹。成型菜料应形状规整、均匀、稳定；在进料、切割、出料过程中，菜料应顺利通畅，不得有阻塞现象。全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)
14	产品质量	技术	所投“绞切两用机、多功能切菜机”产品符合标准GB/T 10125-2021的要求进行不低于480h中性盐雾试验。试验后，其表面未出现生锈腐蚀，保护等级≥9级的计1.5分。 （要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)

15	产品质量	技术	所投“绞切两用机、多功能切菜机”产品符合GB4806.9-2023标准；具有有效期内的《食品接触产品卫生认证证书》得1分（提供真实有效的证书及编号的国家市场监督管理总局相关平台的查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
16	产品质量	技术	所投八人不锈钢餐桌符合GB/T 20124-2006《钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法)》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准要求，具有耐腐蚀性，其中性盐雾试验（NSS试验）-18h-涂层本身的耐腐蚀等级 ≥ 3 级得0.5分， ≥ 6 级得1分， ≥ 9 级得3分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
17	产品质量	技术	所投八人不锈钢餐桌的脚套依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求，其耐冷热循环；实测无裂纹、起泡、变色、起皱，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
18	产品质量	技术	所投八人不锈钢餐桌试验依据标准：GB 4806.1-2016、GB 4806.9-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2023、GB 31604.49-2023；符合执行国家标准GB 4806.9-2023 GB 4806.1-2016要求，能提供有效期内符合 CVC05003-2015《CVC 标志认证实施规则 食品接触产品卫生/安全认证》得1分（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
19	产品质量	技术	所投风柜依据GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准，风柜能效等级达到1级计1分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
20	产品质量	技术	所投风柜依据GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》标准，防水防尘等级达到IP66级别计1分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
21	产品质量	技术	所投风柜依据GB/T 2423.5-2019《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击》标准，在波形半正弦，加速度 $150 \pm 15m/s^2$ ，脉冲持续时间6ms，上下左右前后方向各4000次冲击，试验结束后

			，外观完好，工作状态未改变，检验后，没有发生紧固零件松动及机械损坏现象，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
22	产品质量	技术	所投风柜依据JB/T 10563-2006《一般用途离心通风机技术条件》，GB/T2820.10-2002《往复内燃机驱动的交流发电机组 第10部分：噪音的测量（包面法）》标准，轴承温升 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ，振动速度有效值 $\leq 4.6\text{mm/s}$ ，检测合格，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
23	产品质量	技术	所投油烟净化器产品具有防触电检测报告，所检测已通过GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用提要求》，电气控制箱接地电阻应小于 2Ω ；；绝缘电阻应 $\geq 50\text{M}\Omega$ ；带电部件和易触及部件之间应能承受50Hz、1000V、1min的耐压试验，不应发生击穿，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
24	产品质量	技术	所投油烟净化器产品依据GB/T 25915.1-2021《洁净室及相关受控环境第1部分：按粒子浓度划分空气洁净度等级》，GB/T 25915.3-2024《洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法》，GB/T 25915.7-2010《洁净室及相关受控环境第7部分：隔离装置（洁净风罩、手套箱、隔离器、微环境）》，GB/T 25915.9-2018《洁净室及相关受控环境第9部分：按粒子浓度划分表面洁净度等级》，设备洁净度粒径试验合格，检测结果为SCP4级，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）
25	类似业绩	商务	投标人提供自2022年7月1日起近三年（以合同签订时间为准）以来的类似业绩，每提供一个计0.5分，最多计1.5分。（要求提供中标/成交通知书或合同扫描件并加盖投标人公章，否则不计分）
26	售后服务方案	商务	根据投标人所提供的售后服务方案进行综合评价，包括但不限于如下内容： ①到达故障现场时间及故障出现解决方案； ②定期维修及备品备件提供； ③专业售后人员配置（售后实施人员达5人以上，提供售后服务实施人员名单，身份证复印件及联系

		<p>方式，并承诺人员更换时及时补充并告知采购人)；</p> <p>方案内容满足本项目采购需求且内容详细、科学合理、可行性强的计10分；每缺少一项内容扣3分；每有一处存在一定缺陷的扣1分，扣完为止。</p> <p>说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②或存在与项目明显无关的文字内容；③或内容不适用项目的实际情况；④或对采购需求理解缺位混乱；⑤或描述的内容混乱，重点不突出；⑥或内容缺失不完善，可操作性较差；⑦或凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误。</p>
27	合同 商务	<p style="text-align: center;">一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">(格式仅供参考，具体根据项目情况以签订合同时约定为准)</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人(全称)：<u>永州市蘋洲小学</u> (甲方)</p> <p>供应商(全称)：_ (乙方)</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：<u>永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装项目</u></p> <p>(2) 采购计划编号：<u>永财采计(2025)00065号</u></p> <p>(3) 项目内容：<u> </u></p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写： 大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：固定总价</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及要求</p> <p>起始日期：<u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日，完成日期：<u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日；总日历天数：<u> </u>天。</p> <p>地点：<u>采购人指定地点</u></p> <p>4. 支付方式及要求：</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/> 提请仲裁； <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>。</p> <p>6. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按 以下顺序解释：</p>

- (1) 在招标或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款（如果有）；
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸；
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同经 双方法定代表人、负责人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

8. 合同份数

本合同正本一式 四 份，双方各执 两 份。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

甲 方：（公章）

法定代表人： .

委托代理人：

电 话：

传 真：

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

二、政府采购合同通用条款

政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包含在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权

、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】与招标文件第五章采购需求规定的其他伴随服务。

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条 或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。

如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延 交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方式购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财

政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

		<p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <table border="1"> <tr> <td>本章第二节 第1.1款</td> <td>甲方名称</td> <td>永州市蘋洲小学</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第1.2（6）项</td> <td>项目现场</td> <td>永州市蘋洲小学内</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第5.1款</td> <td>履行合同的时 间、地点及方 式</td> <td>履行合同的时 间：签订合同后在2025年9月前完成 验收合格交付使用 地点：<u>采购人指定地点</u> 方式：<u>合同约定</u></td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（1）项</td> <td>质量保质期</td> <td>一年</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第9.2（3）项</td> <td>响应时间</td> <td>7×24 小时。</td> </tr> <tr> <td>本章第二节 第13.5款</td> <td>合同价款支付方 式和条件</td> <td>验收合格之日起一个月内，支付货款总额的百 分之九十七；剩余百分之三的货款，待质保期 届满一年后支付完毕。</td> </tr> <tr> <td>本章第二节</td> <td>乙方提供的其他</td> <td><u>详见</u>采购需求。</td> </tr> </table>	本章第二节 第1.1款	甲方名称	永州市蘋洲小学	本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	永州市蘋洲小学内	本章第二节 第5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	履行合同的时 间：签订合同后在2025年9月前完成 验收合格交付使用 地点： <u>采购人指定地点</u> 方式： <u>合同约定</u>	本章第二节 第9.2（1）项	质量保质期	一年	本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	7×24 小时。	本章第二节 第13.5款	合同价款支付方 式和条件	验收合格之日起一个月内，支付货款总额的百 分之九十七；剩余百分之三的货款，待质保期 届满一年后支付完毕。	本章第二节	乙方提供的其他	<u>详见</u> 采购需求。
本章第二节 第1.1款	甲方名称	永州市蘋洲小学																					
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	永州市蘋洲小学内																					
本章第二节 第5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	履行合同的时 间：签订合同后在2025年9月前完成 验收合格交付使用 地点： <u>采购人指定地点</u> 方式： <u>合同约定</u>																					
本章第二节 第9.2（1）项	质量保质期	一年																					
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	7×24 小时。																					
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方 式和条件	验收合格之日起一个月内，支付货款总额的百 分之九十七；剩余百分之三的货款，待质保期 届满一年后支付完毕。																					
本章第二节	乙方提供的其他	<u>详见</u> 采购需求。																					
28	商务要求 商务	<p>一、项目概况：永州市蘋洲小学新建食堂厨房的配套设施及餐桌椅配置采购及安装项目</p> <p>二、服务标准：</p> <p>1、供货范围：</p> <p>1.1、产品正常使用时所需的附件、工具等；</p> <p>1.2、成交供应商负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等；</p> <p>1.3、成交供应商负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格；</p> <p>1.4、成交供应商负责其派出的施工人员的人身意外保险。</p> <p>2、质量保证：</p> <p>2.1、成交供应商提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国</p>																					

家鉴定合格证。

2.2、产品质保期为1年，按照国家相关法律实施三包服务，质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护、升级等要求免费上门服务。硬件设备按原厂标准提供保修。质保期内，中标人或生产厂商负责产品的维修，并承担全部费用。产品超出制造商正常保修期限和范围的中标人须向制造商购买。

2.3、质保期从验收合格后开始计算。

2.4、供应商所提供产品必须符合国家及行业标准。

3、验收标准和方法：

3.1、本项目采用一般程序进行验收。分交货、安装后验收程序。项目验收另有国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

3.2、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为成交人原因造成的，由成交人承担检测费用；否则，由采购人承担。

3.3、项目验收不合格，由成交人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交人承担。

4、安装调试及技术服务要求：

4.1、设备安装调试要求

(1) 成交供应商须加强施工的组织管理，所有施工人员须遵守文明安全施工的有关规章制度，持证上岗。

(2) 项目完成后，成交供应商应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档、施工图纸等，移交采购人。

4.2、技术支持要求

(1) 提供7×24小时的技术咨询服务；

(2) 敏感时期、重大节假日提供技术人员值守服务。

4.3、人员培训要求

成交供应商应按采购人指定负责培训操作管理及维护人员，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度。

5、售后服务要求：

5.1、设备维护措施要求提交以下内容：

5.1.1定期维护计划；

5.1.2对采购人不定期维护要求的响应措施；

5.1.3对用户修改设计要求的响应措施。

5.2、故障响应时间

5.2.1提供7×24小时的故障服务受理；

5.2.2对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；

5.2.3备件服务：遇到重大故障，提供系统所需更换的任何备件。

5.3、维修与备品备件服务

5.3.1产品应是原装正品，符合国家质量检测标准。

5.3.2质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由成交供应商负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修；

5.3.3质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，成交供应商应及时优惠提供所需的备品备件。

6、其他要求及说明：

6.1. 交货时间及地点

6.1.1 交货时间：签订合同后在2025年9月前完成验收合格交付使用。

6.1.2交货地点：采购人指定地点。

6.1.3 交货方式：成交供应商将货物免费运至交货地点并安装调试直至验收合格。成交供应

		<p>商承担验收前的一切风险、责任和费用。</p> <p>6.2. 结算方法</p> <p>6.2.1付款人：永州市蘋洲小学</p> <p>6.2.2付款方式：验收合格之日起一个月内，支付货款总额的百分之九十七；剩余百分之三的货款，待质保期届满一年后支付完毕。</p> <p>6.2.3、本项目采用费用包干方式建设（本次采购包含设备购置、厂家标配辅助材料、墙面取孔等配件如有），投标人可在投标前实地勘查现场，并根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。</p> <p>6.2.4、供应商在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>6.2.5、对于上述项目要求，供应商应在投标文件中进行回应，做出承诺及说明。</p> <p>6.3、其他：其他未尽事宜由成交供应商和采购人按合同进行约定。</p>
--	--	---

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	商务要求	商务	是	图片	按上述要求提供承诺及说明

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无

						效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。)
2	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投蒸饭柜、消毒柜产品制造商具有有效期内产品责任险，其中包含事故赔偿、人身伤亡赔偿、事故财产损失赔偿。责任保险单赔偿累计金额≥8000万元的计4分，8000万元>赔偿累计金额≥5000万元的计2分，5000万元>赔偿累计金额≥3000万元的计1分，否则不计分。（要求提供保险证明文件复印件并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
3	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投蒸饭柜的电热管用不锈钢板符合GB31604.49-2016、B4806.9-2016标准，检测砷(As)≤0.02mg/kg、镉(Cd)≤0.01mg/kg、铅≤0.05mg/kg、铬(Cr)≤1.0mg/kg、镍(Ni)≤0.5mg/kg，符合要求得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
4	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投热风循环消毒柜（推车式）符合GB 4706.1-2005 GB17988-2008标准要求，①器具运动部件的放置或封盖，应在正常使用中对人身伤害提供充分的保护，应尽可能兼顾器具的使用和工作。防护性外壳、防护罩和类似部件，应是不可拆卸部件，并且应有足够的机械强度；自复位热断路器和过流保护装置意外地再次接通，不应引起危险；②器具应有足够的机械强度，并且其结构应经受住在正常使用中可能会出现的情况对待和处置；固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿；③电源软线不应与器具的尖点或锐边接触，电源软线的导线在承受接触压力之处，不应通过铅-锡焊将其合股加固；除非夹紧装置的结构使其不因焊剂的冷流变而存在不良接触的危险。全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
5	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头大炒炉的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，对其功能性测试：（1）具有浪涌保护功能，设备能够检测浪涌电压，当检测到浪涌电压时暂停运行并提示报警信息，当浪涌电压结束后自动恢复加热；（2）具有运维云端在线监控功能，系统能够实时监控设备参数，包含电磁灶线盘、IGBT、锅底、电流、电压等，能够展示设备故障报警状态信息；全部满足得2分，否则不得分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
6	客观分	技术分	3	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头大炒炉、电磁炉通用散热风扇按GB/T 2423.21-2008标准进行试验，在45℃±2℃、50±2kPa气压环境下，持续时间不低于200h，试验样品在常温下恢复到稳定，样品外观应无变形和破损，通电应能正常工作，全部满足得3分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>

7	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头大炒炉符合GB 4343.1-2024检测依据，提供对电磁大炒炉进行150kHz~30MHz电源端口骚扰电压项目检测且合格，全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
8	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头煲汤炉的微晶面板符合《磁灶用微晶面板》QB/T 4831-2015标准，（1）进行耐冲击机械性试验，将微晶面板装置至电磁灶或类似装置后，在不接通电源的情况下，将电磁灶放置在水平工作台上，有可调支撑脚的应调整各支撑脚与工作台紧密接触，并使电磁灶台面处于稳定水平位置。将一个底部是铜或铝制的、平底部分直径为(120±10)mm、边缘倒圆半径至少为10mm的容器均匀地装满砂子或粒状物，总质量为(1.80±0.01)kg。将容器从150称的高度平落到电磁灶台面上连续进行10次，试验后，微晶面板无破裂；（2）将微晶面板装置至电磁灶或类似装置后，用(0.50±0.05)J的弹簧冲击器对微晶面板的3个点，中心点和加热区域的任意对角2点)进行钟击测试，每个点冲击3次，试验后，微晶面板无破裂；全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
9	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头煲汤炉依据QB/T 4499-2023标准，（1）在标准测试状态下，将配锅偏离加热中心，使锅具中心距离烹饪中心为线盘直径1/2，在最高功率状态下工作4h，试验过程中性能未受影响，无故障，试验后，测得功率偏差不得超过额定功率的±0.5%；（2）标准测试状态下，启动电磁灶工作1h，然后，电磁灶在取走锅具或按下停止开关后，不超过1分15秒进入待机状态；待机功率不超过7W；实测输入功率偏差不得超过额定输入功率的±0.5%；全部满足得2分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
10	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投电磁单头煲汤炉的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，对其功能性测试：具有防干烧功能，设备能够监测锅内温度，当检测到锅具干烧且温度达到设定值时自动停止加热并触发故障报警提醒；具有后台故障预警功能，能够监控设备运行状态数据并自动生成预警提醒；全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
11	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投商用洗碗机的智能软件系统符合GB/T25000.51-2016的检测依据，测试其功能性：（1）具有安全防护功能，设备具有感应装置，能够在餐碗无人收取时履带自动停止工作；（2）具有节能功能，能够自动变频，保持锅炉温度相对稳定；（3）具有传动带速度远程控制功能，能够通过管理系统下发指令控制设备传送带速度等参数；（4）具有故障报错统计功能，能够展示历史故障报错信息，包含故障出现时间、数量、原因等；全部满足得2分，否则不得分；（要求提供认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
12	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投洗碗机、洗碗机通用显示器、洗碗机通用电机按GB/T</p>

						<p>2423.3-2016标准进行试验，在40℃±2℃，93%±2%RH的相对湿度下，持续时间不低于360小时，试验样品在常温下恢复到稳定，设备外观应无变形和破损，通电应能正常工作。全部满足得2分，否则不得分；（要求提供认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
13	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投“绞切两用机”产品符合SB/T 10549-2009《切肉机技术条件》，能切制不带骨、皮的猪、牛、羊肉的肉片、肉丝、肉丁。切制的肉片、肉丝、肉丁要求表面光滑平整，切口整齐，轮廓清晰；切制肉料时，要求肉料通过流畅，不应有停滞打滚现象；切制的肉片、肉丝、肉丁应尺寸准确，厚薄均匀，每片厚度偏差不超过0.5mm全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
14	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投“多功能切菜机”产品符合SB/T 238-2008《切菜机技术条件》，切制成型菜料应表面平整、棱角清晰、被切割表面不得有明显的撕裂纤维痕迹。成型菜料应形状规整、均匀、稳定；在进料、切割、出料过程中，菜料应顺利通畅，不得有阻塞现象。全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
15	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投“绞切两用机、多功能切菜机”产品符合标准GB/T 10125-2021的要求进行不低于480h中性盐雾试验。试验后，其表面未出现生锈腐蚀，保护等级≥9级的计1.5分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
16	客观分	技术分	1	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投“绞切两用机、多功能切菜机”产品符合GB4806.9-2023标准；具有有效期内的《食品接触产品卫生认证证书》得1分（提供真实有效的证书及编号的国家市场监督管理总局相关平台的查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
17	客观分	技术分	3	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投八人不锈钢餐桌符合GB/T 20124-2006《钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法)》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准要求，具有耐腐蚀性，其中性盐雾试验(NSS试验)-18h-涂层本身的耐腐蚀等级≥3级得0.5分，≥6级得1分，≥9级得3分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>

18	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投八人不锈钢餐桌的脚套依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求，其耐冷热循环；实测无裂纹、起泡、变色、起皱，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
19	客观分	技术分	1	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投八人不锈钢餐桌试验依据标准：GB 4806.1-2016、GB 4806.9-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2023、GB 31604.49-2023；符合执行国家标准GB 4806.9-2023 GB 4806.1-2016要求，能提供有效期内符合 CVC05003-2015《CVC 标志认证实施规则 食品接触产品卫生/安全认证》得1分（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
20	客观分	技术分	1	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投风柜依据GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》标准，风柜能效等级达到1级计1分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
21	客观分	技术分	1	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投风柜依据GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》标准，防水防尘等级达到IP66级别计1分。（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
22	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投风柜依据GB/T 2423.5-2019《环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击》标准，在波形半正弦，加速度$150 \pm 15 \text{m/s}^2$，脉冲持续时间6ms，上下左右前后方向各4000次冲击，试验结束后，外观完好，工作状态未改变，检验后，没有发生紧固零件松动及机械损坏现象，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
23	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投风柜依据JB/T 10563-2006《一般用途离心通风机技术条件》，GB/T2820.10-2002《往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分：噪音的测量（包面法）》标准，轴承温升$\leq 40^\circ\text{C}$，振动速度有效值$\leq 4.6 \text{mm/s}$，检测合格，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
24	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投油烟净化器产品具有防触电检测报告，所检测已通过GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用提要求》，电气控制箱接地电阻应小于2Ω，；绝缘电阻应$\geq 50\text{M}\Omega$；带电部件和易触及部件之间应能承受50Hz、1000V、1min的耐压试验，不应发生击穿，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站</p>

						<p>查询截图并加盖投标人公章，否则不计分)</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
25	客观分	技术分	1.5	是	图片	<p>【产品质量】的评分规则：所投油烟净化器产品依据GB/T 25915. 1-2021《洁净室及相关受控环境第1部分：按粒子浓度划分空气洁净度等级》，GB/T 25915.3-2024《洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法》，GB/T 25915.7-2010《洁净室及相关受控环境第7部分：隔离装置（洁净风罩、手套箱、隔离器、微环境）》，GB/T 25915.9-2018《洁净室及相关受控环境第9部分：按粒子浓度划分表面洁净度等级》，设备洁净度粒径试验合格，检测结果为SCP4级，全部满足得1.5分，否则不得分；（要求提供第三方检测机构出具的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【产品质量】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
26	客观分	商务分	1.5	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人提供自2022年7月1日起近三年（以合同签订时间为准）以来的类似业绩，每提供一个计0.5分，最多计1.5分。（要求提供中标/成交通知书或合同扫描件并加盖投标人公章，否则不计分）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
27	主观分	商务分	10	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：根据投标人所提供的售后服务方案进行综合评价，包括但不限于如下内容：①到达故障现场时间及故障出现解决方案；②定期维修及备品备件提供；③专业售后人员配置（售后实施人员达5人以上，提供售后服务实施人员名单，身份证复印件及联系方式，并承诺人员更换时及时补充并告知采购人）；方案内容满足本项目采购需求且内容详细、科学合理、可行性强的计10分；每缺少一项内容扣3分；每有一处存在一定缺陷的扣1分，扣完为止。说明：内容存在缺陷是指：①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②或存在与项目明显无关的文字内容；③或内容不适用项目的实际情况；④或对采购需求理解错位混乱；⑤或描述的内容混乱，重点不突出；⑥或内容缺失不完善，可操作性较差；⑦或凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按上述要求提供相关证明材料</p>
28	/	偏离分	2		详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	<p>【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣2分</p>
29	/	偏离分	13		详见本包货物类需求的偏离性评审(标)	<p>【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1分，最多扣13分</p>

)规则)规则	
--	--	--	--	-----	-----	--

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	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复印件。	8%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为8%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	8%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为8%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	8%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为8%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	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复印件。	8%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为8%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离13项，超过将导致无效投标