

公开招标文件

项目编号：NJJC-2025ZFCG0302（S）（校内编号：
ZB20250028）

项目名称：南京师范大学新西区新食堂厨房设备采购

项目类别：货物类

采购人：南京师范大学

招标代理：南京江城工程项目管理有限公司

2025年3月

目 录

第一章 投标邀请书（招标公告）	3
第二章 投标人须知	7
第三章 评标标准	23
第四章 招标项目的服务内容及要求等	27
第五章 合同主要条款及格式	55
第六章 投标文件格式及附件	60

第一章 投标邀请书（招标公告）

项目概况

南京师范大学新西区新食堂厨房设备采购招标项目的潜在投标人应在南京市建邺区云龙山路 89 号龙湖时代上城写字楼 1 栋高区 29 楼或 <http://119.45.145.115/NJJCBoMing/company/views/baominglist.html> 报名平台获取招标文件，并于 **2025 年 4 月 16 日 9 点 30 分**（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：NJJC-2025ZFCG0302（S）（校内编号：ZB20250028）；
2. 项目名称：南京师范大学新西区新食堂厨房设备采购；
3. 预算金额：235 万元；
4. 最高限价：213 万元，超过最高限价的投标文件按无效标处理；
5. 采购需求：南京师范大学西区新食堂采购厨房设备一批，具体详见招标文件第四章；
6. 项目交货期：设备安装时间，4 月中下旬部分排烟管道需根据招标人通知进入现场施工，其他后厨设备分批次交付安装，8 月 20 日安装交付完成，具体安排根据招标人通知实施；
7. 本项目**不接受**联合体投标；
8. 本项目**不接受**进口产品（注：本文件所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

二、申请人的资格要求：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【（提供本次政府采购活动投标截止时间前由第三方专业机构出具的 2023 年度或者 2024 年度财务审计报告（财务审计报告至少包含资产负债表、利润表、现金流量表、第三方专业机构盖章和注册会计师签字页复印件并加盖投标投标人公章），或投标截止时间前半年内银行出具的企业资信证明，法人或者其他组织成立未满一年的可提供投标截止时间前近半年内任一月的财务报表（至少包括资产负债表和利润表）的复印件加盖公章】；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设

备和专业技术能力的声明或证明材料)；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供参加本次政府采购活动投标截止时间前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料）】；

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（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1. 本项目不专门面向中小微企业采购，执行价格扣除优惠政策，对小微企业报价给予10%的扣除。提供《中小企业声明函》（格式见附件）；监狱和戒毒企业视同小型、微型企业，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；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件）。

2. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

（三）本项目的特定资格要求：无

（四）拒绝下列供应商参加本次采购活动：

1. 供应商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政府采购活动。

2. 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

3. 供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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参与政府采购活动。

三、报名及获取招标文件

时间：2025年3月21日至2025年3月28日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：南京市建邺区云龙山路89号龙湖时代上城写字楼1栋高区29楼

方式：（1）现场报名：企业法定代表人或授权委托人携带报名资料（营业执照副本复印件加盖公章、法人授权委托书盖章原件、被受托人身份证复印件加盖公章）至南京市建邺区云龙山路89号龙湖时代上城1栋29楼报名获取招标文件。

(2) 线上获取：①投标人获取招标文件前须前往：

<http://119.45.145.115/NJJCBoMing/company/views/baominglist.html> 进行免费注册，注册时信息须真实有效。

②注册成功后，投标人可通过平台选择项目并填写正确的信息经后台审核通过后方可下载本项目招标文件电子档。请在获取时间内及时下载招标文件，未按要求获取文件导致无法参与的，后果自负。

③开票咨询电话：025-58835827-0。

注：如因投标人信息填写错误导致无法获取招标文件的情况，由投标人承担相应风险。注册为一次性工作，以后若有需要可变更及完善相关信息，同一单位不同的经办人可各自建立不同账户。

文本制作费：500 元/份，售后不退。

本项目文本制作费支持支付宝及转账支付，信息如下：

①支付宝二维码详见平台附件；

②开户银行及账户：

公司名称：南京江城工程项目管理有限公司

账号：72100122000043956

开户行：宁波银行南京中山北路营业部

注：投标人支付时请备注项目简称及单位简称。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标文件截止时间、开标时间：2025年4月16日 9 点 30 分（北京时间）

地点：南京市建邺区云龙山路 89 号龙湖时代上城写字楼 1 栋高区 29 楼

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标文件制作份数要求：正本份数：1 份，副本份数：4 份，电子版投标文件壹份（电子版为投标文件正本加盖公章、签字后形成 PDF 扫描件，扫描件内容应与纸质投标文件正本完全一致。文件名建议修改为公司名+项目编号简写、U 盘形式（单独密封），与纸质投标文件一并递交）。当纸质正本文件与副本、电子版文件不一致时，以纸质投标文件正本为准。电子版文件用于辅助评标和存档，供应商须承担前述不一致造成的不利后果。每份纸质文件

须清楚标明“正本”或“副本”字样。

2. 提供相同品牌产品且通过资格性审查、符合性审查的不同供应商参加本项目投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照随机抽取的方式确定中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。本次采购项目核心产品：长龙式洗碗机带烘干。

3. 集中考察现场或答疑：招标人统一组织现场踏勘

时间：2025年3月31日下午14:30，逾期不候

地点：仙林校区3号门集合

联系人：茱老师

联系电话：18651662811

请已获取招标文件的供应商提前一天与校方老师联系办理入校相关事宜

供应商需务必对项目现场和周围环境进行仔细认真地查勘，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由供应商负责。未现场勘察和未提出疑义的供应商将被视为已勘察，认同采购项目要求的内容。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 招标人信息

名称：南京师范大学

地址：南京市仙林大学城文苑路1号

联系人：董老师 025-83598970

2. 采购代理机构信息

名称：南京江城工程项目管理有限公司

地址：南京市建邺区云龙山路89号龙湖时代上城写字楼1栋高区29楼

联系方式：025-58835827-8016

3. 项目联系方式

项目联系人：高婷

电话：025-58835827-8016

八、其他

本次采购公告在“江苏省政府采购网”上发布，有关本次采购的事项若存在变动或修改，

敬请及时关注“江苏省政府采购网”发布的信息更正公告，其责任由投标人自行承担。

第二章 投标人须知

供应商须知前附表

序号	名称	内容
1	招标人	名称：南京师范大学 地址：南京市仙林大学城文苑路1号 联系人：董老师 电话：025-83598970
2	采购代理机构	名称：南京江城工程项目管理有限公司 地址：南京市建邺区云龙山路89号龙湖时代上城1栋29楼 联系人：高婷 联系方式：025-58835827-8016
3	采购项目名称	南京师范大学新西区新食堂厨房设备采购
4	项目实施地点	江苏省南京市
5	资金来源	财政资金
6	评审方法	综合评分法
7	投标有效期	提交投标文件截止之日起90日
8	投标供应商企业信用信息	(1)查询人：招标人或招标代理机构； (2)查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)； (3)查询时间：资格审查时； (4)查询记录留存方式：由招标代理机构负责将投标供应商各网站信用记录截图保存； (5)查询结果处理：对具有违法失信记录的投标供应商作无效投标处理。
9	核心产品	长龙式洗碗机带烘干
10	相同品牌产品投标要求	(1)采用综合评分法的采购项目：提供相同品牌产品且通过资格性审查、符合性审查的不同供应商参加本项目投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；

		<p>评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照随机抽取的方式确定中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人；</p> <p>(2) 非单一产品采购项目，以提供的核心产品品牌为准，核心产品详见第四章采购项目需求。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理；</p> <p>(3) 如有四家通过资格性审查、符合性审查的不同供应商参与投标，有三家供应商所投产品（核心产品）均为同一品牌的，则实际投标产品品牌仅有两个，故有效供应商仅有两家，即实质性响应招标文件的供应商不足三家，项目废标。</p>
11	盖章要求	<p>供应商投标文件中加盖的公章仅能使用与投标人名称一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”、“合同章”、“财务章”、“业务章”等字样）的印章；否则，按无效投标处理。</p>
12	项目所属行业	<p>根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号）等文件规定，本项目所属行业为“工业”。</p>

一、总 则

1、适用法律

1.1 执行《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、规章和规定等。

2、供应商定义

2.1 “供应商”是指参加投标竞争，并符合招标文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

3、货物和服务、用户或使用单位定义

3.1 “货物和服务”指本招标文件中所述产品及相关服务。

3.2 “用户或使用单位”是指使用货物及接受服务的单位。

4、政策功能

4.1 中小企业政策

(1) 政府采购促进中小企业发展，小企业（含小型、微型企业）提供的产品和服务在评标时将获得优势，参加投标的小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号及《国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》国统字〔2011〕75号）。

(2) 根据《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）的规定对于专门面向中小企业或小型、微型企业的项目，只面向中小企业或小型、微型企业采购。对于非专门面向中小企业的项目，对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

(3) 对于接受供应商以联合体形式参加采购活动的项目，小型、微型企业联合体应当符合《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）规定。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体4%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业给予10%价格扣除。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。

(4) 根据《财库〔2014〕68号》监狱企业视同小型、微型企业，享受中小企业发展的政府采购政策（监狱企业参加政府采购活动时，应当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），未提供上述资料的报价，其价格不予扣除。

(5) 根据《财库〔2017〕141号》符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。参加投标的残疾人福利性单位，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未提供上述资料的报价，其价格不予扣除。

(6) 参加政府采购活动的中小企业应当按“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]”规定提供《中小企业声明函》，未提供上述资料的报价，其价格不予扣除。

(7) 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（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）规定的政策获取政府采购合同后，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。

4.2 节能产品、环境标志产品政策

(1) 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。

(2) 拟采购产品属于节能产品、环境标志产品品目清单规定必须强制采购的，实行强制采购。

(3) 拟采购产品属于节能产品、环境标志产品品目清单规定优先采购的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，实行优先采购，优先采购的评审标准详见本招标文件第三章。

(4) 参加政府采购活动的节能产品、环境标志产品供应商应当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、环境标志产品认证证书。

4.3 进口产品政策

(1) 除在招标文件另有规定外，不允许进口产品参加。进口产品认定依照《财政部关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的规定。

(2) 允许进口产品参加的，满足需求的国内产品可以参加。

(3) 允许进口产品参加的，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

二、招标文件构成

5、招标文件组成

5.1 招标文件组成：投标邀请、投标人须知、投标人应当提交的资格和资信证明文件、投标报价要求、投标文件编制要求、招标项目的技术规格、要求和数量、合同主要条款及合同签订方式、交货和提供服务的时间、付款条件、评标方法、评标标准、无效投标和废标条款、附件等。

5.2 招标的最小单位是包。招标货物数量及技术要求中未分包的，投标人对要求提供的货物和服务不得部分投标；招标货物数量及技术要求中已经分包的，可以以包为单位投标。

5.3 代理机构如果要求投标人按照招标文件规定提交备选投标方案的，投标人可以提交备选方案；否则，备选方案将被拒绝。

6、招标文件的澄清、补充或修改

6.1 代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、补充或者修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在原招标公告媒体发布更正公告，该澄清、补充或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 代理机构在招标文件要求提交投标文件截止时间三日前，有权决定延长投标截止时间和开标时间，并在原采购信息发布媒体上发布变更公告。

6.3 为使投标人在准备投标时，有合理的时间考虑招标文件的补充或修改，招标代理机构将视情况可能推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更以书面形式通知所有的投标人。

三、投标文件的编制

7、投标文件的语言、计量单位、货币和编制

7.1 投标人提交的投标文件、技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及投标人与代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

7.2 投标人所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

7.3 投标人应用人民币报价。

7.4 投标文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有投标人公章或投标专用章和法定代表人或其授权的投标人代表签字。

7.5 投标文件应按照招标文件规定的顺序，统一用 A4 规格幅面打印、装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，责任由投标人承担。

7.6 投标人应在投标文件中写清相应的项目编号、项目名称（含包号名称）、投标人全称、地址、电话、传真等。

7.7 投标人根据招标文件载明的标的采购项目实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。

8、投标文件的组成

8.1 供应商应当根据招标文件要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应，并在《商务条款偏离表》和《技术条款偏离表》《资格性和符合性检查响应对照表》等处逐条标明满足与否。对带“★”的技术条款必须在投标文件中提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。（采购需求中另有规定的，也可从其规定）

8.2 投标文件由商务部分、技术部分、价格部分以及其他部分组成。

9、投标文件的商务部分

9.1 商务部分是证明投标人有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足招标的要求，包括但不限于下列文件，其中加“★”项目不得有缺失或无效：

- (1) ★投标函（投标申请及声明）；
- (2) ★法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件；
- (3) ★第一章投标邀请书中《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件证明文件；
- (4) 第一章投标邀请书中 招标人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件证明文件（本项目无）；
- (5) 开标一览表
- (6) 《分项报价表》
- (7) ★《商务条款偏离表》
- (8) 供应商认为需要提供的其他资格证明文件和商务资料。

10、投标文件的技术部分

技术部分是证明供应商提供的货物或服务是合格的、并符合招标文件要求的证明文件，以及对服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸和数据等。提供的货物和服务如与招标文件要求有不符之处，应说明其差别之所在。包括但不限于下列文件，其中加“★”项目不得有缺失或无效：

- (1) ★供货一览表；
- (2) ★投标项目主要产品一览表
- (3) ★《技术条款偏离表》；
- (4) 服务承诺；
- (5) 供应商认为需要提供的其他技术资料。

11、投标文件的价格部分

11.1 价格部分是对货物和服务价格构成的说明，招标文件如没有特别说明的话，对每一项货物和服务仅接受一个价格。

11.2 投标总报价应包括人工费、材料设备费（含损耗）、机械使用费、安装费、措施费、企业管理费、规费、利润、税金、材料检验试验费、设备检验调试费、检测费、成品保护费、运输保险直至办理验收并取得验收合格证明文件并移交给业主等完成本项目发生的所有费用，以及政策性文件规定的各项应有费用及招标文件未列明而投标人认为必需的费用也需列入报价，合同期内不做任何调整。

11.3 投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少货物和服务、增加收费、降低质量的理由。

11.4 投标人应在《开标一览表》、《投标分项报价》等标明投标货物或服务的单价、总价以及分项报价。投标人系中小企业（含中型、小型、微型企业），并提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，须在《开标一览表》、《投标分项报价》中注明。

11.5 《开标一览表》一式两份，一份装订在投标文件中，一份单独封装，并标明“开标一览表”字样，随投标文件一并递交，以便唱标时使用。未单独密封的不作为无效投标的情况。

11.6 本项目预算详见招标公告，投标人的投标报价不得超过预算。超过预算的投标文件，按无效投标处理。

12、投标文件的其他部分

12.1 其他部分由投标人根据编制投标文件需要提供的其他相关文件。

13、投标有效期

13.1 自开标之日起 90 天内投标有效。

13.2 在特殊情况下，在原投标有效期截止之前，代理机构可要求投标人同意延长投标有效期，这种要求与答复均以书面形式提交。投标人可拒绝这种要求，并且不影响保证金退还。接收延长投标有效期的投标人将不会要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还规定在延长了的有效期内继续有效。

14、投标文件签署

14.1 投标文件的正本和副本均由投标人法人代表或经正式授权并对投标人有约束力的委托代理人签字。

15、投标费用

15.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论采购结果如何，代理机构和招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

15.2 本次招标代理服务费由中标人支付，代理服务费参照《招标代理服务费管理暂行办法》（国家发展计划委员会计价格【2002】1980号）代理服收费标准的 60%收取，以中标价为基数，不足 4000 元按 4000 元计取。以上费用由中标人在领取中标通知书前一次性向招标代理机构支付招标服务费。

四、投标文件的递交

16、投标文件的密封和递交

16.1 投标人应当将投标文件密封；①投标文件制作份数要求：正本份数：1份，副本份数：4份，每份纸质文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。②本项目需提供电子版投标文件壹份（电子版为投标文件盖公章（红章）正本的PDF扫描件，扫描件内容应与纸质文件完全一致。文件名建议修改为公司名+项目编号简写、U盘形式（单独密封），随纸质文件一并密封提交）。当纸质正本文件与副本、电子版文件不一致时，以纸质正本文件为准。电子版文件用于辅助评审和存档，供应商须承担前述不一致造成的不利后果。

16.2 投标文件正本中，除招标文件规定的可提交复印件外，其他文件均须提交原件，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或经正式授权并对供应商有约束力的委托代理人签字和加盖投标人公章。本招标文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章、财务章等印章，否则为无效投标。

16.3 投标文件不应有涂改、增删之处，如必须修改时，修改处必须有投标人法定代表人或授权代表签字，但技术标部分除外，任何情况下不予修改。

16.4 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将密封的投标文件送达投标地点。

17、有下列情形的投标文件将拒收：

17.1 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达的。

18、投标文件的修改和撤回

18.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

18.2 投标截止时间之后，投标文件不得撤回；如果撤回的，投标保证金不予退还。

五、开标、评标与定标

19、开标

19.1 代理机构将在招标文件确定的时间和地点进行公开开标。投标人应委派代表准时参加，参加开标的代表须签名报到以证明其出席。

19.2 开标时，代理机构将邀请投标人代表或公证机构检查投标文件的密封情况，经确

认无误后，由代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、招标文件允许提供的备选投标人案和投标文件的其他主要内容。

19.3 未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质性内容，评标时不予承认。

19.4 开标时，《开标一览表》内容与投标文件中明细表内容不一致的，以《开标一览表》为准。

19.5 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价金额不一致的，以单价金额计算为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

19.6 投标截止后供应商不足 3 家的不得开标，通过资格性审查或符合性审查的供应商不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，招标人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，招标人依法报财政部门或主管部门批准，经批准后，可变更其他采购方式采购。本次招标文件中对供应商资格条件要求、技术要求和商务要求等，将作为其他采购方式采购的基本要求和谈判依据。

20、评标

20.1 评标组织

20.1.1 评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；
- (2) 要求投标供应商对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- (3) 推荐中标候选供应商名单，或者按照招标文件规定直接确定中标供应商；
- (4) 向代理机构或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

20.1.2 评标委员会由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，独立开展评审工作。

20.2 评标程序

20.2.1 投标文件的资格审查

20.2.1.1 招标人代表依法对投标人的资格进行审查。

20.2.1.2 招标人代表依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

20.2.1.3 招标人或者采购代理机构在进行资格审查的同时，依法通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站等渠道查询投标供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的情况进行查询信用记录并保存，以确定投标供应商是否具备投标资格。

20.2.1.4 投标文件有下列情况之一的，在资格性审查时按照无效投标处理

(1) 不具备招标文件规定资格条件的；

(2) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的。

20.2.2 投标文件的符合性审查

20.2.2.1 评标委员会将依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

22.2.3 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会以少数服从多数的原则作出结论。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

20.2.2.2 实质性要求是指本招标文件中商务和带“★”的技术要求，有一项不符合的，作无效投标处理。

20.2.2.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离而使其投标成为实质性响应的投标。

20.2.2.4 投标文件有下列情况之一的，在符合性审查时按照无效投标处理

(1) 没有按照招标文件要求签章的；

(2) 投标总价超出采购项目预算或者最高限价的；

(3) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

- (4) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (5) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (6) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (7) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的帐户转出；
- (8) 不同供应商的法定代表人或委托代理人有夫妻、直系血亲关系的；
- (9) 不同供应商的负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (10) 不同供应商的委托代理人(或法定代表人、项目经理、项目总监、项目负责人等)在招标文件发布日上月至投标截止日当月在同一单位缴纳社会保险的；
- (11) 属于投标邀请中第二条第 4 款拒绝参加本次采购活动供应商的；
- (12) 没有逐一说明投标产品品牌、型号、产地、性能参数，而是直接拷贝招标文件技术要求的；

(13) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

20.2.2.5 评标委员会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，应当要求其在评标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

20.2.2.5 有下列情形之一的予以废标，同时将废标理由通知所有供应商

- (1) 符合资格条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算或最高限价，招标人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；
- (5) 招标文件存在歧义、重大缺陷，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的。
- (6) 预留份额的采购项目或采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的。

20.2.3 投标文件的修正

20.2.3.1 评标委员会将对确定为实质性响应的投标文件进行进一步评审，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

20.2.3.2 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

20.2.3.4 在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质性回应的供应商不足三家情形的，比照 19.6 款执行。

20.2.3 澄清有关问题

20.2.3.1 在评标期间，评标委员会有权要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正。该要求应当采用书面形式，并由评标委员会成员签字。如果供应商出现同类问题，评标委员会应当给予供应商均等的澄清机会。

20.2.3.2 评标委员会应当给供应商以足够合理的时间作出澄清、说明或者补正，供应商必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或其授权代表的签字，或者加盖公章认可，将作为投标文件内容的一部分。

20.2.3.3 供应商澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，视其放弃该项权利。

20.2.4 **比较与评价。**按照招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

20.3.1 **评标方法和标准：采用综合评分法。**即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

20.3.2 综合评分的主要因素是：详见第三章。

21、确定中标供应商

21.1 采用综合评分法的，评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。提供相同品牌产品且通过资格性审查、符合性审查的不同供应商参加本项目投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同

品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照随机抽取的方式确定中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

21.2 按以下第（2）种方式确定中标供应商

（1）评标小组直接确定排名第一的中标候选人为中标供应商；

（2）招标人在评标小组推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

按第二种方式确定中标供应商的，招标人自评审结束之日起两个工作日内将评审报告送交招标人，招标人应当自收到评审报告之日起五个工作日内，在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

21.3 中标供应商确定后，将中标结果在原招标公告发布媒体进行公告，公告期为1个工作日，公告的同时向中标供应商发出中标通知书。

21.4 中标通知书对招标人和中标供应商具有同等法律效力。

21.5 中标通知书发出后，招标人或中标供应商拒绝签订合同的，拒绝签订合同的一方应至少向另一方支付与投标保证金相等的补偿金，以及为招标、投标所发生的有关费用和双方商定的其他补偿。

21.7 中标通知书发出后，中标供应商无正当理由不与招标人签订合同的，投标保证金不予退还；情节严重的，由财政部门将其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，并予以通报。

21.8 代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释。

21.9 所有投标文件不论中标与否，代理机构均不退回。

22、编写评标报告

22.1 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

23、评标过程的保密性

23.1 代理机构将采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

23.2 任何单位和个人不得非法干预、影响评标办法的确定，以及评标过程和结果。

23.3 凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料等，均不向投标人及与评标无关的其他人员透露。

六、签订合同

24、签订合同

24.1 中标供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商

投标文件的约定与招标人签订政府采购合同，所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

24.2 招标人不得向中标供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

24.3 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，招标人可以视情与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

24.4 政府采购合同履行中，招标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。

七、质疑和投诉

25、质疑

25.1 供应商对采购活动事项有疑问的，可以向代理机构提出询问，代理机构将依法作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

25.2 供应商认为招标文件、招标过程和招标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式根据下述 25.2 条款的规定向招标代理机构或招标人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

25.2.1 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

25.2.2 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

25.2.3 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一招标程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一招标程序环节提出多次质疑的，招标代理机构、招标人将只对供应商第一次质疑作出答复。

质疑文件接收信息：

(1) 接收单位：采购代理机构

(2) 联系人：高婷

(3) 联系电话：025-58835827-8016

(4) 联系邮箱：669293283@qq.com

(5) 接收地址：南京市建邺区云龙山路 89 号龙湖时代上城写字楼 1 栋 29 楼

(6) 邮编：210019

25.3 质疑文件应包括以下主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，代理机构不予受理：

(1) 质疑项目名称、项目编号、包号、招标公告发布时间、开标时间；

(2) 具体的质疑事项及法律依据（具体条款）；

(3) 质疑相关证明文件或证明材料，如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件（友情提示：供应商全部产品线中没有满足技术要求的产品才可以对采购产品提出质疑，并提出修改理由和修改建议）；

(4) 质疑投标人名称、地址、联系方式（包括手机、传真号码）；

(5) 法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章，或法定代表人授权委托代理人加盖单位公章，并由参加采购项目的授权委托代理人签署本人姓名或印盖本人姓名章等。供应商如组成联合体参加投标，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

25.4 以下情形的质疑不予受理

(1) 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

(2) 超出政府采购法定期限的质疑。

(3) 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

(4) 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

(5) 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

25.5 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍政府采购活动正常进行的，属于严重不良行为，代理机构将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

25.6 代理机构在收到供应商的书面质疑后将及时组织调查核实，在七个工作日内作出答复，并以书面或在网站公告形式通知质疑供应商和其他有关供应商，答复的内容不涉及商业秘密。代理机构遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

26、投诉

26.1 质疑投标人对代理机构的答复不满意，或代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向招标人同级财政部门投诉。

27、诚实信用

27.1 供应商之间不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人和其他供应商的合法权益。

27.2 供应商不得以向采购代理机构工作人员、评标小组行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。经查实供应商有此行为的，政府采购监督管理部门将供应商列入不良行为记录名单，按照政府采购法有关规定处理。

27.3 供应商不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取中标处理。

27.4 供应商应自觉遵守开标、评审纪律，扰乱开标、评审现场秩序的，属于失信行为，根据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》，失信行为将被记入供应商诚信文件案。

第三章 评标标准

采用综合评分法的，评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。提供相同品牌产品且通过资格性审查、符合性审查的不同供应商参加本项目投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会按照随机抽取的方式确定中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

序号	评分因素	评审标准	分值
1	投标报价(35分)	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×35。（分值保留小数点后 2 位）</p> <p>对于报价中明显低于成本或者影响履约的异常低价投标，将作为无效投标处理。</p>	35
2	投标产品技术符合性(30分)	<p>投标产品技术参数全部满足招标文件第四章设备技术参数要求的得满分 30 分。</p> <p>2.1 参数中标注“▲”的为重要参数，全部满足的得 8 分，每有一项负偏离扣 1 分，扣完为止；</p> <p>2.2 其他非重要参数，全部满足的得 22 分，每有一项负偏离扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>注：（1）投标人须在技术条款偏离表中逐条进行应答，列明所投产品详细技术特性，并说明偏离情况。其中带“▲”技术参数按招标文件要求提供证明材料，未明确要求提供具体技术证明材料的，在技术条款偏离表中逐条响应的同时，提供包含但不限于产品说明书等技术支持资料，如白皮书、彩页、手册、官网截图、具有 CMA 标识的检测报告等技术证明文件以佐证所投产品的主要技术参数及功能。（2）带“▲”的技术参数未按要求提供证明材料的，视为负偏离；其他技术参数未在技术条</p>	30

		款偏离表中响应的，视为负偏离。（3）凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。	
3	实施方案(15分)	<p>(1) 供货方案</p> <p>供应商针对本项目提供供货方案，内容包括但不限于：时间安排、运输组织、保障供货的措施等，方案完整且符合本项目实际情况的得 5 分；方案较完整且基本符合本项目实际情况的得 3 分；方案中存在缺陷、表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的得 1 分；未提供供货实施方案或不能满足项目实际需求的得 0 分。</p>	5
		<p>(2) 安装调试方案</p> <p>供应商结合图纸及现场安装环境提供完善、合理、可行的安装调试方案，内容包括但不限于：设备安装及调试、测试、安装程序和步骤、安装管理和协调方法、重点难点分析等，方案完整且符合本项目实际情况的得 5 分；方案较完整且基本符合本项目实际情况的得 3 分；方案中存在缺陷、表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的得 1 分；未提供安装调试方案或不能满足项目实际需求的得 0 分。</p>	5
		<p>(3) 培训方案</p> <p>供应商针对本项目提供完善、合理、可行的培训方案，内容包括但不限于：技术人员安排、培训时间安排等，方案完整且符合本项目实际情况的得 5 分；方案较完整且基本符合本项目实际情况的得 3 分；方案中存在缺陷、表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的得 1 分；未提供培训方案或不能满足项目实际需求的得 0 分。</p>	5
4	产品证书 (2分)	<p>投标人所投的“燃气大锅灶”或“燃气蒸箱”或“燃气炒灶”具有国家认可的检测机构出具的满足 GB/T 36503-2018 标准的《产品认证证书》的，有 1 个得 1 分，最高得 2 分。</p>	2

6	售后服务(10分)	<p>(1) 免费质保期</p> <p>项目整体免费质保在满足招标文件要求(2年)的基础上,每增加1年项目整体免费质保加2分,最多得4分;提供售后服务承诺书并加盖公章,未提供不得分。</p>	4
		<p>(2) 售后服务方案</p> <p>根据供应商提供的售后服务方案综合评价,内容包括但不限于①服务体系及服务内容、②响应时间及故障解决方案、③专业技术人员及服务保障等。</p> <p>对于上述每一点,方案科学合理得2分,基本合理略有瑕疵得1分,缺项或不合理得0分。本大项满分6分。</p>	6
9	业绩(8分)	<p>投标人自2022年1月1日(含)以来已完成通过市场竞争方式获得的类似厨房设备供货(项目内容至少包含长龙式洗碗机、净化器、冰库等)业绩的,每提供1份得2分,满分8分。(提供合同、中标/成交通知书或中标/成交公告和验收报告复印件等证明材料,缺一不可。提供的证明材料必须能反映出相关数据、设备内容、客户联系方式及地址,否则视为未提供。时间以合同签订时间为准。)</p>	8

说明: (一) 对国家认定的节能产品和环保产品分别给予投标价的5%、5%价格扣除,用扣除后的价格参与评审(特别说明:节能、环保产品必须纳入“中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn>”等官方网站“节能、环保产品查询系统”,且以提供的证书复印件为准)。

(二) 小微型企业价格扣除

(1) 如供应商拟为本项目对提供的货物全部由符合政策要求的小型 and 微型企业产品制造,提供的服务全部由符合政策要求的小型 and 微型企业承接的,则给予10%的扣除价格,用扣除后的价格参与评审。

(2) 供应商需按照招标文件的要求提供相应的《中小企业声明函》。

(3) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)文件规定自行填写。

(三) 残疾人福利单位价格扣除

(1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,给予10%的价格扣除,用扣除后

的价格参与评审。

(2) 残疾人福利单位需按照招标文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。

(3) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

(四) 监狱和戒毒企业价格扣除

(1) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

(2) 监狱企业参加政府采购活动时，需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。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。

(3) 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。

(五) 残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(六) 小企业（含小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

(1) 供应商为小企业，且符合中小企业划分标准；

(2) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小企业制造的货物。

如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

(七) 所有认证、证明和业绩除上表要求外均须提供有效的证明材料复印件加盖公章。

(八) 本项目所属行业类别：**工业**。

(九) 本项目核心产品：**长龙式洗碗机带烘干**

第四章 采购项目的内容及要求等

一、项目名称：南京师范大学新西区新食堂厨房设备采购

二、项目基本概况：

南京师范大学仙林西区新食堂计划于 2025 年 9 月投入使用，建筑共三层，总面积 4500 平左右，现拟采购食堂厨房设施设备一批。

三、采购清单及技术参数要求：

序号	设备名称	数量	单位	规格/尺寸	技术参数
1	不锈钢四层平板货架	21	台	1200×500×1800mm	1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2 不锈钢方管 3. 层板：≥1.0mm 不锈钢 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
2	不锈钢四层平板货架	1	台	1200×500×1600mm	1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2 不锈钢方管 3. 层板：≥1.0mm 不锈钢 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
3	不锈钢三层平板货架	6	台	1050×500×1300mm	1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2 不锈钢方管 3. 层板：≥1.0mm 不锈钢 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
4	不锈钢米面地架	11	台	1200×500×300mm	1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2 不锈钢方管 3. 格栅：≥50×25×1.2mm 不锈钢矩管 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
5	灭蝇灯	15	台	粘捕式≥30W	1. 采用长波 UVA 灯管 2. 有效面积：60~80 平方米 3. 白管捕蝇，黑管捕蚊 4. 电网电压：3500V~4500V 5. 采用环保挡板和密封收集盘 6. 功率：≥0.03kw 220v
6	嵌入式冷藏库（自动回归门）	1	套	4500*2500*2600mm	1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢，底板，顶板，门板和墙板材质及厚度：双面≥1.0mm304 不锈钢，厚度≥100mm；采用嵌入式（地面铺设防滑地砖，由土建施工方配合完成），保温材料为聚胺脂防水保温板，≥100mm 厚环保聚胺脂发泡，美式回归扫地平掩门。

				<p>2. 物理性能：冷库墙板密度：$\geq 40 \text{ kg / M}^3$, 冷库地台密度：$\geq 40 \text{ kg / M}^3$, 导热系数：$\leq 0.024 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, 抗压强度：$\geq 160 \text{ kPa}$, 粘结强度：$> 0.100 \text{ Mpa}$, 抗弯承载能力：$\leq 8.80 \text{ mm}$</p> <p>3. 冷库板保温层符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准</p> <p>4. 冷库温度：$2^\circ\text{C} \sim 6^\circ\text{C}$</p> <p>5. 冷库进门区域底板需加固</p> <p>6. 冷库板使用凹凸拼接并由镀锌金属偏心钩/锁固定，冷库板垂直面至少使用三组偏心钩/锁；冷库板水平面至少使用两组偏心钩/锁</p> <p>7. 冷库板边缘预置橡胶密封垫</p> <p>8. 门带化霜加热丝和照明开关</p>	
7	制冷系统	1	套	匹配冷库	<p>1. 压缩机</p> <p>1.1 制冷量：$\geq 4107 \text{ W}$</p> <p>1.2 功率：$\geq 380 \text{ V} / 1500 \text{ W}$</p> <p>1.3 预留散热排风量：$\geq 1920 \text{ m}^3/\text{h}$</p> <p>2. 冷风机</p> <p>2.1 电机功率：$\geq 220 \text{ V} / 219 \text{ W}$</p> <p>2.2 电加热功率：$\geq 220 \text{ V} / 1250 \text{ W}$</p> <p>3. 铝镁合金面板，铜管铝翅片。</p> <p>4. 安装有针阀，外壳顶端装有抓脚吊耳。</p> <p>5. 温控器：采用独立远置式。</p> <p>6. 保护功能：配置高低压力保护，缺相、错相保护，热过载保护。内置自动化控制模块，带报警功能，包含库温感应器故障报警，除霜感应器故障报警，冷凝探头故障报警，库温异常自动报警，高低压力报警，程序错误报警功能。</p>

8	嵌入式冷冻库（自动回归门）	1	套	4300*2500*2600mm	<p>1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢；底板，顶板，门板和墙板材质及厚度：双面$\geq 1.0\text{mm}$304 不锈钢，厚度 100mm；采用嵌入式（地面铺设防滑地砖，由土建施工方配合完成），保温材料为聚胺脂防水保温板，$\geq 100\text{mm}$ 厚环保聚胺脂发泡，美式回归扫地平掩门。</p> <p>2. 物理性能：冷库墙板密度：$\geq 40\text{ kg / M}^3$，冷库地台密度：$\geq 40\text{ kg / M}^3$，导热系数：$\leq 0.024\text{W/m}\cdot\text{K}$，抗压强度：$\geq 160\text{kPa}$，粘结强度：$> 0.100\text{Mpa}$，抗弯承载能力：$\leq 8.80\text{mm}$</p> <p>3. 冷库板保温层符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B1 等级标准</p> <p>4. 冷库温度：$-20^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$</p> <p>5. 冷库进门区域底板需加固</p> <p>6. 冷库板使用凹凸拼接并由镀锌金属偏心钩/锁固定，冷库板垂直面至少使用三组偏心钩/锁；冷库板水平面至少使用两组偏心钩/锁</p> <p>7. 冷库板边缘预置橡胶密封垫</p> <p>8. 门带化霜加热丝和照明开关</p>
9	制冷系统	1	套	匹配冷库	<p>1. 压缩机</p> <p>1.1 制冷量：$\geq 4035\text{W}$</p> <p>1.2 功率：$\geq 380\text{V}/2200\text{W}$</p> <p>1.3 预留散热排风量：$\geq 4540\text{m}^3/\text{h}$</p> <p>2. 冷风机</p> <p>2.1 电机功率：$\geq 220\text{V}/124\text{W}$</p> <p>2.2 电加热功率：$\geq 220\text{V}/2920\text{W}$</p> <p>3. 铝镁合金面板，铜管铝翅片。</p> <p>4. 安装有针阀，外壳顶端装有抓脚吊耳。</p> <p>5. 温控器：采用独立远置式。</p> <p>6. 保护功能：配置高低压力保护，缺相、错相保护，热过载保护。内置自动化控制模块，带报警功能，包含库温感应器故障报警，除霜感应器故障报警，冷凝探头故障报警，库温异常自动报警，高低压力报警，程序错误报警功能。</p>

10	单星水池	7	台	1000×760× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 2. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗深度：350mm 4. 立柱：≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5. 横管：≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
11	超声波洗菜机	2	台	1500×800× 950mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：板材选用≥304-1.2mm 不锈钢板 2. 瓜果清洗量：≥280Kg/h 3. 蔬菜类清洗量：≥230Kg/h 4. 功率：≥0.75KW（偏差±5%）/220V 5. 功能：采用高频超声波。
12	单星水池	1	台	700×700× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 304 不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 4. 水斗深度：350mm 5. 立柱：≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 6. 横管：≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
13	单星水池	8	台	760×760× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 304 不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 4. 水斗深度：350mm 5. 立柱：≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 6. 横管：≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
14	单星水池	2	台	800×760× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 304 不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 4. 水斗深度：350mm 5. 立柱：≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 6. 横管：≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
15	单星水池	8	台	800×800× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 304 不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 4. 水斗深度：350mm 5. 立柱：≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 6. 横管：≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚

16	摇摆式单冷水龙头	46	套	8寸单冷	<p>1. 座台式单孔单温、主体黄铜铸造表面抛光镀铬处理。</p> <p>2. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄。</p> <p>3. 八寸（203mm）平颈水嘴，铜管厚度 $\geq 1.0\text{mm}$，360 度可旋转。</p> <p>4. 开孔尺寸 25mm 101mm（偏芯设计可调范围 15mm），进水接口为标准 1/2'' 外螺纹。</p>
17	净食机	1	件	壁挂式	<p>1. 额定电压：220V、额定频率：50/60Hz、功率：$\leq 250\text{W}$（偏差 $\pm 5\%$），防触电类型为 I 类，整机符合国家电器安全标准。</p> <p>2. 工作要求：净化过程中不能产生氯气及三氯甲烷、四氯化碳等次氯酸；</p> <p>3. 面板：全面板钢化玻璃设计，侧身全面电镀工艺。</p> <p>4. 技术要求：产品采用羟基自由基净化技术，羟基自由基含量 $\geq 2.00/\text{ml}$。</p> <p>▲5. 所投产品满足水样测试中游离氯 $\leq 0.42\text{mg/L}$（提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章）</p> <p>6. 净化装置采用 PC 食品级材料或 304 不锈钢，可进行拆卸清洗。</p> <p>7. 设置空气过滤装置，能过滤厨房油烟、灰尘等杂质。</p> <p>8. 设置有果蔬、五谷、水产、肉类、餐具五大功能</p> <p>9. 单次可净化肉类、水产、五谷等约 25 公斤（偏差 $\pm 5\%$），净化时间 12-15 分钟。</p>
18	不锈钢格栅沥水架	1	台	1500×760×800mm	<p>1. 格栅：$\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢</p> <p>2. 格栅：$\geq 25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$ 不锈钢矩管</p> <p>3. 加强筋：$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢</p> <p>4. 立柱：$\geq \phi 38 \times 1.2\text{mm}$ 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
19	土豆去皮机	1	台	$\geq 450\text{KG}/\text{小时}$	<p>额定电压：220V，电机功率：1.5kW（偏差 $\pm 5\%$），料桶容积：$\geq 20\text{kg}$，不锈钢全自动。设备净重约 68KG（偏差 $\pm 5\%$）。</p>

20	开水器连底座	4	台	12KW	<p>1. 30MM 高密度聚氨酯保温技术，表面接近常温，环保节能。</p> <p>2. 采用微电脑控制的步进式进水加热技术，无“阴阳水”采用底部进水技术；</p> <p>3. 采用由微电脑控制的双电子温控控制，不出现二次沸腾，出水温度在无菌温度范围 95° C 到 97° C，不超过 99° C，无“千沸水”；</p> <p>4. 采用 12V 直流控制，具有自动干烧保护功能、缺水保护功能、高温保护功能、漏电保护功能；</p> <p>5. 具有异常报警功能；底座材质全 ≥304-1.0mm 不锈钢</p>
21	不锈钢双层工作台	3	台	1500×800×800mm	<p>1. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 格栅：≥25×25×1.2mm 不锈钢矩管</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
22	不锈钢双层工作台	2	台	1300×800×800mm	<p>1. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 格栅：≥25×25×1.2mm 不锈钢矩管</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
23	不锈钢双层工作台	5	台	1500×760×800mm	<p>1. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 格栅：≥25×25×1.2mm 不锈钢矩管</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
24	不锈钢四层格栅货架	15	台	1200×500×1600mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 立柱：≥38×38×1.2mm 不锈钢方管</p> <p>3. 格栅：≥1.2mm 不锈钢方管</p> <p>4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
25	不锈钢四层格栅货架	4	台	1200×500×1800mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 立柱：≥38×38×1.2mm 不锈钢方管</p> <p>3. 格栅：≥1.2mm 不锈钢方管</p> <p>4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
26	不锈钢净菜地架	9	台	1500×500×300mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 立柱：≥38×38×1.2mm 不锈钢方管</p> <p>3. 格栅：≥50×25×1.2mm 不锈钢矩管</p> <p>4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>

27	多功能切菜机	1	台	≥800KG/小时	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成品形状 片、丝、丁 2. 切割尺寸 1—30mm(可调) 3. 产量 300—1000kg/hr 4. 电源 220V 单相功率 1.5kW (偏差±5%) 5. 输送带宽度≥ 120mm 6. 机器重量 ≥135kg 7. 随机配件 斩刀片 1 组(切叶菜部)、切丁刀盘 1 组、切片刀盘 1 个、切丝刀盘一个(切根菜部) 全自动不锈钢材质
28	洗地龙头	5	台	挂墙式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开放式洗地龙头、碳钢主体, 表面环氧喷涂处理(黑色) 2. 固定侧支架钢板厚度≥5mm, 黄铜进水主体 3. ≥10.7 米重工无痕三层液压钢丝管(黑色)、与主体接口为金属连接件、耐温≥85 度 4. 黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配有橡胶保护套水压可调。(配置一把喷头) 5. 进水接口为标准 1/2' 外螺纹
29	不锈钢四移门高身柜	16	台	1200×500×1800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 移门、层板: ≥304-1.0mm 不锈钢。 2. 侧板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 3. 加强筋、轨道: ≥1.2mm 不锈钢; 4. 台脚: 可调节不锈钢锥形承重脚
30	刀具砧板消毒柜	3	台	980×560×1770mm	<p>材质 304 不锈钢≥1.0mm 不锈钢板制作, 门板采用≥1.0mm 不锈钢板制作, 内胆采用≥0.8mm 不锈钢板制作, 紫外消毒, 可放砧板和刀具</p>
31	双星水池	1	台	1500×760×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台面: ≥304-1.2mm 不锈钢 2. 水斗: ≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗深度: 350mm 4. 立柱: ≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5. 横管: ≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 6. 台脚: 可调节不锈钢子弹脚
32	双星水池	5	台	1200×760×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台面: ≥304-1.2mm 不锈钢 2. 水斗: ≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗深度: 350mm 4. 立柱: ≥ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5. 横管: ≥ø25×1.0mm 不锈钢圆管 6. 台脚: 可调节不锈钢子弹脚

33	双星水池	1	台	1200×760×800+150mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢 3. 水斗：≥304-1.2mm 不锈钢 4. 水斗深度：≥350mm 5. 立柱：≥ϕ38×1.0mm 不锈钢圆管 6. 横管：≥ϕ25×1.0mm 不锈钢圆管 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
34	挂墙刀具消毒箱	1	台	挂墙式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电压：220V； 2. 功率：约 15W；（偏差±5%） 3. 外壳：全不锈钢结构设计,采用 AISI304 不锈钢制造,厚度≥1.0mm； 4. 门板:采用黑色亚克力板,不锈钢拉手,磁力门吸装置,柜门带门锁； 5. 内置：可抽拉式透明玻璃刀架； 6. 消毒方式：双重消毒设计:紫外线杀菌 (UV) 及臭氧双重消毒效果； 7. 安全：设定安全微限开关,开门时自动关闭机器停止消毒； 8. 容纳:14把刀,小刀15把以上,适用于中式刀、厨师刀。
35	绞切肉机（全不锈钢）	2	台	≥200KG/小时	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功率：220V 1.6KW（偏差±5%） 2. 切片厚度 3/5 3. 效率：≥400（片）200（丝）100（馅）Kg/h 4. 该机的切肉部分采用两组旋转刀片（不锈钢刀片），交叉剪切，将块状净肉加工成片状和丝状；绞肉部分利用绞龙送料，旋转绞刀与固定网刀端面相切。

36	四门双温冰箱	7	台	双机双温风冷	<p>1. 材质：内外材质为优质 304 不锈钢。外观厚度≥ 0.6。内部≥ 0.5。</p> <p>2. 电脑板智能控制,温度精确到 0.1 度,箱内温差不超过 2 度,开门报警、故障诊断功能。</p> <p>3. 箱体内部采用圆角,压缩机机组尺寸$\leq 32\text{CM}$,箱体发泡层厚度$\geq 65\text{MM}$,门板发泡层厚度$\geq 55\text{MM}$。</p> <p>4. 风冷型冰箱冷藏可达到-6 度,冷冻可达到-22 度、除霜时箱内温度变化为 4 度左右。</p> <p>5. 环保制冷剂 R, 环无烷无氟环保 60mm 厚高密度发泡保温层。</p> <p>▲6. 所投产品依据 GB21551.4-2010 和 GB 21551.1-2008 进行抗菌性能试验、门磁条抑菌环性能试验,金黄色葡萄球菌 ATOC 6538 抗菌率、抑菌环直径结果均符合标准要求(提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章)</p>
37	燃气双眼大锅灶	2	台	2200×1200×800+450mm	<p>1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 炉面: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢,炮台整体拉伸成型;</p> <p>3. 水围: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢;</p> <p>4. 封板: $\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢;</p> <p>5. 背板: $\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢;</p> <p>6. 侧板: $\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢;</p> <p>7. 底板: $\geq 3.0\text{mm}$ 冷轧钢板;</p> <p>8. 烟道: $\geq 2.0\text{mm}$ 冷轧钢板;</p> <p>9. 炉脚: $\varnothing 60\text{mm}$ 钢管;外包不锈钢套管,配可包钢调子弹脚;</p> <p>10. 水管: 紫铜管;</p> <p>11. 骨架: 40×40mm 镀锌角铁;</p> <p>12. 主气管: 无缝钢管;</p> <p>13. 其余: 排烟采用 A3 板排烟道和 304#2B 防腐性能的食品级不锈钢板排烟口并做隔热层;</p> <p>14. 风机: 仿西德中压低噪音全铝鼓风机(220V/250W(偏差$\pm 5\%$));</p> <p>15. 炉头: 节能炉头;带熄火保护</p> <p>16. 额定热量: 38KW×2(偏差$\pm 5\%$)</p>
38	燃气单眼大锅灶	1	台	1200×1200×800+450mm	<p>1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 炉面: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢,炮台整体拉伸成型;</p> <p>3. 水围: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢;</p>

					<p>4. 封板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>5. 背板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>6. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>7. 底板：≥3.0mm 冷轧钢板；</p> <p>8. 烟道：≥2.0mm 冷轧钢板；</p> <p>9. 炉脚：Ø60mm 钢管；外包不锈钢套管，配可包钢调子弹脚；</p> <p>10. 水管：紫铜管；</p> <p>11. 骨架：40×40mm 镀锌角铁；</p> <p>12. 主气管：无缝钢管；</p> <p>13. 其余：排烟采用 A3 板排烟道和 304#2B 防腐性能的食品级不锈钢板排烟口并做隔热层；</p> <p>14. 风机：仿西德中压低噪音全铝鼓风机【220V/250W（偏差±5%）】；</p> <p>15. 炉头：节能炉头；带熄火保护</p> <p>16. 额定热量：38KW 偏差±5%</p>
39	燃气双眼双尾小炒灶	3	台	2200×1200×800+450mm	<p>1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 炉面：≥304-1.2mm 不锈钢，炮台整体拉伸成型；</p> <p>3. 水围：≥304-1.2mm 不锈钢；</p> <p>4. 封板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>5. 背板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>6. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢；</p> <p>7. 底板：≥3.0mm 冷轧钢板；</p> <p>8. 烟道：≥2.0mm 冷轧钢板；</p> <p>9. 炉脚：Ø60mm 钢管；外包不锈钢套管，配可包钢调子弹脚；</p> <p>10. 水管：紫铜管；</p> <p>11. 骨架：40×40mm 镀锌角铁；</p> <p>12. 主气管：无缝钢管；</p> <p>13. 其余：排烟采用 A3 板排烟道和 304#2B 防腐性能的食品级不锈钢板排烟口并做隔热层；</p> <p>14. 风机：仿西德中压低噪音全铝鼓风机（220V/250W（偏差±5%））；</p> <p>15. 炉头：节能炉头；带熄火保护</p> <p>16. 额定热量：38KW×2 偏差±5%（含）</p>

40	燃气双头矮汤灶	1	台	1300×750×500+150mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 炉芯：文华炉头； 3. 炉框：球墨铸铁； 4. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 5. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢； 6. 立柱：≥ø38×1.2mm 圆管； 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚； 8. 配苗火阀及热电偶熄火保护系统。
41	不锈钢炉拼台	2	台	400×1200×800+450mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 3. 层板：≥304-1.2mm 不锈钢； 4. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢； 5. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 6. 台脚：可调节不锈钢锥形承重脚
42	自动清洗一体烟罩	1	组	9200×1500×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品整机采用 304 优质不锈钢板；标厚≥1.0mm，配置防火滤油网； 2. 触摸式面板，一键启动； 3. 清洗效率≥96%； 4. 电场采用加厚不锈钢极片制作，分纯高压区和纯低压区 5. 动态拦截采用防水防油耐高温通电机和防水街头引线；触摸面板具备手势识别，延时关机等功能。 6. 在通电不开机的情况下能关闭除烟、照明、除油排烟等功能。 7. 通过 OLED 显示燃气浓度，可通过按键设置燃气阈值；发生火灾时报警，可通过手势、按键、手机控制油烟机；
43	自动清洗一体烟罩	1	组	9800×1500×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品整机采用 304 优质不锈钢板；标厚≥1.0mm，配置防火滤油网； 2. 触摸式面板，一键启动； 3. 清洗效率≥96%； 4. 电场采用加厚不锈钢极片制作，分纯高压区和纯低压区 5. 动态拦截采用防水防油耐高温通电机和防水街头引线；触摸面板具备手势识别，延时关机等功能。 6. 在通电不开机的情况下能关闭除烟、照明、除油排烟等功能。 7. 通过 OLED 显示燃气浓度，可通过按键设置燃气阈值，发生火灾时报警，可通过手势、按键、手机控制油烟机；

44	自动清洗控制柜	2	项	匹配烟罩	<p>1. 清洗系统能针对不同清洗周期的一体机区别供液控制清洗，能进行诊断和处理；加热超温报警，防干烧报警，执行程序不报警、电场断电保护</p> <p>2. ①急停器件设置在要求引发急停功能的各个位置②急停器件包括但不限于采用蘑菇头式按钮装置形式③急停应起 0 类或 I 类停止功能作用，且不引起其他危险，复位不引起重新启动。</p>
45	一不锈钢烟罩封吊顶板	1	组	4800×800mm	<p>1. 用材标准：SUS-201-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 料厚：≥304-1.2mm 不锈钢</p>
46	不锈钢封墙钢	1	组	9200×2000mm	<p>1. 用材标准：SUS-201-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 料厚：≥304-1.2mm 不锈钢</p>
47	不锈钢双层平板工作台	4	台	1500×800×800mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
48	不锈钢双层平板工作台	1	台	1200×760×800mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
49	不锈钢双层平板工作台	1	台	1500×700×800mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
50	不锈钢双层平板工作台	12	台	1800×800×800mm	<p>1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢</p> <p>3. 加强筋：≥1.0mm 不锈钢</p> <p>4. 立柱：≥ø38×1.2mm 不锈钢圆管</p> <p>5. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>

51	六门双温冰箱	12	台	双机双温风冷	<p>1. 材质：内外材质为优质 304 不锈钢。外观厚度≥ 0.6。内部≥ 0.5。</p> <p>2. 电脑板智能控制,温度精确到 0.1 度,箱内温差不超过 2 度,开门报警、故障诊断功能。</p> <p>3. 箱体采用圆角,压缩机机组尺寸≤ 32CM,箱体发泡层厚度≥ 65MM,门板发泡层厚度≥ 55MM,以保证保温性能更好。</p> <p>4. 风冷型冰箱冷藏可达到-6 度,冷冻可达到-22 度、除霜时箱内温度变化为 4 度左右。</p> <p>5. 环保制冷剂,环无烷无氟环保 60mm 厚高密度发泡保温层。</p>
52	挂墙洗手星盆	4	台	500×450×350/150mm	<p>1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢;</p> <p>2. 台面: $\geq 304-1.2$mm 不锈钢;</p> <p>3. 水斗: $\geq 304-1.2$mm 不锈钢;</p> <p>4. 层板: $\geq 304-1.0$mm 不锈钢;</p> <p>5. 侧板: $\geq 304-1.0$mm 不锈钢;</p>
53	双通保温传菜柜	2	台	1200×900×1900mm	<p>1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢</p> <p>2. 顶板: $\geq 304-1.0$mm 不锈钢,加保温;</p> <p>3. 层板: $\geq 304-1.2$mm 不锈钢;</p> <p>4. 侧板: $\geq 304-1.0$mm 不锈钢,加保温;</p> <p>5. 柜门: $\geq 304-0.8$mm,内衬≥ 0.6mm 不锈钢;</p> <p>6. 加强筋: ≥ 1.2mm 不锈钢加强筋;</p> <p>7. 电器元件: 优质发热管 2×2KW (偏差$\pm 5\%$), 耐高温风机</p>
54	工具消毒柜	2	台	980×560×1770mm	<p>1. 材质: 采用优质不锈钢拉丝板;</p> <p>2. 电热型高温消毒柜;</p> <p>3. 强电控制, LED 数码显示;</p> <p>4. 采用温控器和超温熔断器双重保护;</p> <p>5. 超大容量分餐盘层架设计;</p>
55	自动灭火系统	3	组	双瓶装	<p>1. 进行迅速扑灭,且不会复燃;</p> <p>2. 机械传动;感应温度 $185 \pm 3^{\circ}\text{C}$</p> <p>3. 氮气充装质量(或压力)$\geq 12$MPa;</p> <p>4. 联动性能: 具有水冷却功能的装置,在灭火剂完全喷射后,具有水冷却功能的装置</p> <p>5. 在灭火剂完全喷射后,水流联动阀立即开启喷水,自动切换时间≤ 0.5s</p> <p>6. 灭火性能效率: 灭火时间≤ 1.0秒</p> <p>▲7. 所投产品符合 GB/T 2423.1-2008; GB/T 2423.2-2008 标准。(提供所投产</p>

					品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章)
56	不锈钢调料车	6	台	800×600×900mm	1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 车体: $\geq 25 \times 25 \times 1.2$ mm 不锈钢方管 3. 手柄: $\geq \varnothing 38-1.0$ mm 不锈钢圆管 4. 层板: $\geq 304-1.0$ mm 不锈钢 5. 脚轮: 4 寸灰色聚氨酯静音万向脚轮带刹车
57	压面机	1	台	$\geq 620 \times 670 \times 1110$ mm	1. 全不锈钢 304 材质 2. 电压 220V/1.5KW (偏差 $\pm 5\%$), 3. 重量约 125KG (偏差 $\pm 5\%$) 4. 滚轴直径 112mm (偏差 $\pm 5\%$) 5. 滚轴长度 300mm (偏差 $\pm 5\%$) 6. 滚轴间距 3-17mm 可调间距 7. 功率: 3KW (偏差 $\pm 5\%$)/220V ▲8. 提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章。
58	搅拌机	1	台	≥ 30 L	1. 皮带传动; 2. 容量 ≥ 30 L; 3. 功率: ≥ 1.13 kw (偏差 $\pm 5\%$); 4. 电压: 380V 三相三线+地线; 5. 转速 ≥ 130 转/分钟; 6. 三挡调节, 根据产品选择不同的搅拌速度; 7. 配备专用搅拌钩; 8. 配打蛋球、搅拌钩、搅拌扇三种选择, 配装安全网 ▲9. 提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章。

59	和面机	1	台	50 型	<ol style="list-style-type: none"> 1. 容量：1 包粉/25KG 面粉； 2. 功率：≥3.5kw（偏差±5%）； 3. 微电脑面板，全自动操作设置，手动和自动双操作程序； 4. 需配备两台电机； 5. 与面团接触部分采用 304 不锈钢，符合卫生标准； 6. 双速搅拌，和面正反转可选； 7. 过载、缺相保护及防护安全联动设置； 8. 配有安全网。 9. 全不锈钢 ▲10. 提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章。
60	木面工作台	2	台	1800×800×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢，配柳桉 50mm 厚木板； 3. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 4. 立柱：≥ø51×1.2mm 圆管； 5. 横管：≥ø38×1.2mm 圆管； 6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
61	三层六盘烤箱	1	台	不锈钢面板	<ol style="list-style-type: none"> 烤盘尺寸：40×60； 2. 层数：3 层； 3. 每层烤盘数量：2 盘； 4. 功率：≥18kw； 5. 电压：380V 三相四线+地线； 6. 温度范围：0~300℃可调； 7. 每层可独立操作，一体式控制仪表，上下火单独控制，带照明、定时功能； 8. 采用电炉丝加热方式，照明窗口和控制电源分侧设计； 9. 内部箱体填充硅酸铝保温材料，保温层厚度≥10cm，每层腔体配置过热保护装置； 10. 脚轮+加固地脚组合 ▲11. 提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章。
62	手推洗地机	2	台	标准版≥155转/分钟	<p>功率：1100W(偏差±5%)，转速：≥155转/分钟，类型：盘刷，污水箱容量≥25000 毫升，续航时间≥2.1H</p>

63	电饼铛	2	台	550 型	<ol style="list-style-type: none"> 1. 炉盘直径:550mm 2. 额定电压: ~220V/380V 3. 额定频率: 50Hz 4. 额定输入功率: $\geq 0.75\text{kW}$ 5. 整机重量: $\geq 68\text{kg}$
64	不锈钢油网烟罩	1	组	4500×1200×500mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 罩体: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 3. 骨架: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 4. 排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩需用可膨胀镙丝挂于背板或用≥ 15 毫米直径吊码挂于天花. 吊于天花板之吊码需用镙丝及固板固定, 吊码应为平底式并牢固于不锈钢支架, 配接油杯等
65	不锈钢油网烟罩	1	组	5000×1000×600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 罩体: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 3. 骨架: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 4. 排烟罩四边设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩需用可膨胀镙丝挂于背板或用≥ 15 毫米直径吊码挂于天花; 吊于天花板之吊码需用镙丝及固板固定, 吊码应为平底式并牢固于不锈钢支架, 配接油杯等
66	不锈钢油网烟罩	1	组	3500×1000×600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 罩体: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 3. 骨架: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢; 4. 排烟罩四边需设有油污凝结槽并设活动载油器, 排烟罩需用可膨胀镙丝挂于背板或用≥ 15 毫米直径吊码挂于天花; 吊于天花板之吊码需用镙丝及固板固定, 吊码应采用平底式并牢固于不锈钢支架, 能够配接油杯等
67	烟罩封吊顶板	1	组	4800×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-201-2B 无磁不锈钢 2. 料厚: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢
68	烟罩封吊顶板	1	组	7000×500mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-201-2B 无磁不锈钢 2. 料厚: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢
69	烟罩封吊顶板	1	组	4800×800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-201-2B 无磁不锈钢 2. 料厚: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢
70	烟罩封吊顶板	1	组	7000×500mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-201-2B 无磁不锈钢 2. 料厚: $\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢

71	高身份盘车	2	台	600×700× 1700mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 车体: ≥304-1.2mm25×25 不锈钢方管制作不锈钢; 3. 撑托角: ≥采用 304-1.2mm 不锈钢板; 4. 脚轮: 采用灰色医用聚氨酯静音万向脚轮带刹车。
72	燃气双门蒸饭箱	3	台	1200×700× 1600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢; 2. 门板: ≥304-1.2mm 不锈钢; 3. 背板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 4. 侧板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 5. 骨架: 40×40mm 角钢; 6. 柜脚: Ø60mm 钢管配可调子弹脚; 7. 搁架: ≥304-1.2mm 不锈钢; 8. 蒸饭盘:24 个 304 不锈钢制作≥0.8mm 厚, 600×400 蒸饭盘 304 不锈钢制作≥0.8 厚
73	燃气蒸包炉	1	台	800×800× 800+150mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 炉面: ≥304-1.2mm 不锈钢, 炮台整体拉伸成型; 3. 水围: ≥304-1.2mm 不锈钢; 4. 封板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 5. 背板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 6. 侧板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 7. 底板: ≥3.0mm 冷轧钢板; 8. 烟道: ≥2.0mm 冷轧钢板; 9. 炉脚: Ø60mm 钢管; 外包不锈钢套管, 配可包钢调子弹脚; 10. 水管: 紫铜管; 11. 骨架: 40×40 镀锌角铁; 12. 主气管: 无缝钢管; 13. 其余: 排烟采用 A3 板排烟道和 304#2B 防腐性能的食品级不锈钢板排烟口并做隔热层; 14. 风机: 中压低噪音全铝鼓风机 (220V/250W (偏差±5%)); 15. 炉头: 节能炉头; 带熄火保护 16. 额定热量: 38KW (偏差±5%)

74	自动定量洗米机	1	台	≥150KG/小时	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品功能：对大米进行自动清洗，自动装盘自动加水。 2. 米桶容积：≥25KG 3. 最快洗涤周期：≥8min/25kg 4. 电源要求：220V, 1.5KW（偏差±5%）。 5. 配备先进的控制系统，自动化运行，精准控制米、水配比； 6. 配置清洗水泵，不受水压影响； 7. 自动定量分盘，自动加水； 8. 配备安全装置：补水保护、水泵过载保护、电路漏电保护； 9. 标配高压水枪。
75	双眼收残台	1	台	1500×700×850mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 3. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 4. 立柱：≥ø38×1.2mm 圆管； 5. 横管：≥ø25×1.2mm 圆管； 6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚；
76	双眼收残台	1	台	1800×700×850mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 3. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 4. 立柱：≥ø38×1.2mm 圆管； 5. 横管：≥ø25×1.2mm 圆管； 6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚；
77	长龙式洗碗机带烘干（核心产品）	2	台	长度约6米	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有“自动超声波清洗”、“高压喷淋冲洗”（冲洗+漂洗）、“均热节能型远红外烘干”等功能 2. 为确保使用效果，整机可根据场地拐弯放置，总长度约 6000*980*2000（mm）（偏差±5%）（可根据现场定制转弯）（不含工作台、水池等辅助设施） 3. 传送方式：链自动传送，采用平辅与R齿组合式传送带，为保证清洗效果及防止食物残渣卡嵌，不得采用全斜插式或全拨齿式传送带 4. 清洗量 4000-5000 件/H（6寸平盘）。耗电量：整机约 71KW/时（偏差±5%），耗水量约：260 升/时 -300 升/时 5. 喷淋管：复合不锈钢 6. 主要配件要求：超声清洗主机模块具有自查自纠功能 7. 干燥度≥90%（不得使用专用洗涤剂，不使用催干剂）。 8. 洗净度达≥99%。

78	不锈钢集气罩	1	组	5000×1000×600mm	1. 材质: ≥1.0mm 厚 304 不锈钢板制作; 2. 采用镀锌法兰连接
79	传送带	1	组	L=12m	1. 产品功能: 通过圆带传送餐具。 2. 电源要求: 220V/1Ph, 总功率: ≥1KW。 3. 传送速度: 5~20m/min。 4. 配置 φ18mm 聚氨酯圆带, 内嵌加强芯, 拉断力≥3000N。 5. 内置减速电机和变频器, 具有无极变频调速。 6. 采用不锈钢材质的托盘导向护边, 台面内置残渣篮。 7. 实时数显传送速度, 外置调速电位器, 操作可视化。 8. 操作面板上配置总电源开关、启动开关、停止开关和急停开关。
80	传送带	1	组	L=8m	1. 产品功能: 通过圆带传送餐具。 2. 电源要求: 220V/1Ph, 总功率: ≥1KW。 3. 传送速度: 5~20m/min。 4. 配置 φ18mm 聚氨酯圆带, 内嵌加强芯, 拉断力≥3000N。 5. 内置减速电机和变频器, 具有无极变频调速。 6. 采用不锈钢材质的托盘导向护边, 台面内置残渣篮。 7. 实时数显传送速度, 外置调速电位器, 操作可视化。 8. 操作面板上配置总电源开关、启动开关、停止开关和急停开关。
81	小件投掷柜	1	组	7 米	1. 小件投掷柜采用 304 不锈钢板制造, 材料厚度≥1.2mm。 2. 小件投掷柜采用双开门设计, 投放口带导向边。
82	小件投掷柜	1	组	5 米	1. 小件投掷柜采用 304 不锈钢板制造, 材料厚度≥1.2mm。 2. 小件投掷柜采用双开门设计, 投放口带导向边。

83	双门热风循环消毒柜	4	台	双门	<p>1. 板材材质：采用 SUS-304 不锈钢材质 外侧板采用$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作，门板采用$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作，内胆采用$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作；</p> <p>2. 采用微电脑控制，采用高温消毒，柜内热风循环，杀菌无死角、无残毒；箱内配置不锈钢篮筐，餐具之间具有一定间隙，使柜内热风充分循环，在餐具高温消毒的同时把餐具表面水份烘干，脚用不锈钢可调整脚；</p> <p>3. 功率 220V/4.4KW（偏差$\pm 5\%$）；</p>
84	不锈钢三层格栅货架	2	台	1200×500×1300mm	<p>1. 材质$\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢</p> <p>2. 立柱：$\geq 38\times 38\times 1.2\text{mm}$ 不锈钢方管</p> <p>3. 格栅：$\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢方管</p> <p>4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>
85	1/2 份数盘 10 盆售卖柜	7	台	1800×700×800mm	<p>1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢；</p> <p>2. 台面：$\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢，加保温层；</p> <p>3. 围板：$\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢；</p> <p>4. 立柱：$\geq \varnothing 38\times 1.2\text{mm}$ 圆管；</p> <p>5. 横管：$\geq \varnothing 25\times 1.2\text{mm}$ 圆管；</p> <p>6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚；</p> <p>7. 加强筋：$\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢加强筋；</p> <p>8. 电器元件：优质 M 型加热管 1.2KW（偏差$\pm 5\%$），智能温控器（含配套份数盘）</p>
86	1/2 份数盘 20 盆售卖柜	6	台	1500×1400×800mm	<p>1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢；</p> <p>2. 台面：$\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢，加保温层；</p> <p>3. 围板：$\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢；</p> <p>4. 立柱：$\geq \varnothing 38\times 1.2\text{mm}$ 圆管；</p> <p>5. 横管：$\geq \varnothing 25\times 1.2\text{mm}$ 圆管；</p> <p>6. 台脚：可调节不锈钢子弹脚；</p> <p>7. 加强筋：$\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢加强筋；</p> <p>8. 电器元件：优质 M 型加热管 1.2KW，智能温控器（含配套份数盘）</p>
87	汤桶车限位台	2	台	1500×700×800mm	<p>1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢；</p> <p>2. 台面：$\geq 304-1.2\text{mm}$ 不锈钢；</p> <p>3. 侧板：$\geq 304-1.0\text{mm}$ 不锈钢；</p> <p>4. 加强筋：$\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢加强筋；</p> <p>5. 台脚：可调节$\varnothing 50$ 不锈钢锥形承重脚</p>

88	汤桶保温车	2	台	650×650× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 3. 内胆：≥304-1.0mm 不锈钢； 4. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢； 5. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 6. 脚轮：4 寸灰色聚氨酯静音万向脚轮带刹车； 7. 电器元件：优质 M 型加热管 1×1.2KW（偏差±5%）
89	汤桶保温车	2	台	600×700× 800mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 3. 内胆：≥304-1.0mm 不锈钢； 4. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢； 5. 加强筋：≥1.2mm 不锈钢加强筋； 6. 脚轮：4 寸灰色聚氨酯静音万向脚轮带刹车； 7. 电器元件：优质 M 型加热管 1×1.2KW（偏差±5%）
90	不锈钢饭桶地架	8	台	400×400× 350mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质≥304-1.2mm 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2mm 不锈钢方管 3. 格栅：≥50×25×1.2mm 不锈钢矩管 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚
91	双门留样冰箱（玻璃门）	2	台	风冷	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：内外材质为优质 304 不锈钢。外观厚度≥0.6mm. 内部≥0.5mm； 2. 电脑板智能控制，温度精确到 0.1 度，箱内温差不超过 2 度，开门报警、故障诊断功能； 3. 箱体内部采用圆角，压缩机机组尺寸≤32CM，箱体发泡层厚度≥65MM，门板发泡层厚度≥55MM； 4. 风冷型冰箱； 5. 环保制冷剂，环戊烷无氟环保≥60mm 厚高密度发泡保温层； 6. 三层防雾化钢化玻璃，带暗锁； 7. 容积：320/230L； 8. 温度范围：-2~15℃； 9. 层架数量：2 层； 10. 功率：270w（偏差±5%） 220v
92	紫外线消毒灯	8	台	30W	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消毒灯是具有管状的玻璃外壳的低压汞气放电灯，发射短波紫外辐射，其峰值≥253.7nm（UV-C）。 2. 玻璃外壳把能够把产生臭氧的波长≥185nm 的辐射过滤掉。 3. 管壁内有保护涂层防止 UV-C 辐射的衰减。

93	电子感应龙头	2	台	自动感应	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作电压：1.2V×4（四节五号干电池）或者 220V 50/60HZ 交流电； 2. 工作水压：0.1-0.6MPa 可接冷热混水，出水温度可调； 3. 开孔径：25mm； 4. 台式安装黄铜铸造水嘴，表面镀铬处理； 5. 接水口口径为 1/2"外螺纹；
94	不锈钢双层收餐车	10	台	800×600×500+1600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：≥SUS-304-2B 无磁不锈钢 1.2mm 4 号沙面处理 2. 框架：≥1.2mm25×25 不锈钢方管制作不锈钢； 3. 手柄：≥Ø38-1.0mm 不锈钢圆管； 4. 脚轮：灰色医用聚氨酯静音万向脚轮带刹车
95	筷子消毒车	6	台	移动式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车体外壳：304 不锈钢 2. 网框：不锈钢，可放≥1200 双筷子（加密网） 3. 脚轮：4 寸聚氨酯静音两定两万向脚轮带刹车 4. 消毒方式：红外线杀毒。 5. 尺寸：700*450*800mm
96	不锈钢平板推车	8	台	900×600×200mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 车体：≥25×25×1.2mm 不锈钢方管； 3. 撑托角：≥采用 304-1.2mm 不锈钢板； 4. 脚轮：4 寸灰色聚氨酯静音万向脚轮带刹车
97	燃气双眼矮汤灶	1	台	1300×750×500+150mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准：SUS-304-2B 无磁不锈钢； 2. 炉芯：文火炉头； 3. 炉框：球墨铸铁； 4. 台面：≥304-1.2mm 不锈钢； 5. 侧板：≥304-1.0mm 不锈钢； 6. 立柱：Ø38×1.2mm 圆管； 7. 台脚：可调节不锈钢子弹脚； 8. 配苗火阀及热电偶熄火保护系统。
98	不锈四层平板货架	1	台	1200×500×1600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质 304 不锈钢 2. 立柱：≥38×38×1.2 不锈钢方管 3. 层板：≥1.0mm 不锈钢 4. 台脚：可调节不锈钢子弹脚

99	电力双门蒸饭箱	1	台	1200×700×1600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢; 2. 门板: ≥304-1.2mm 不锈钢; 3. 背板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 4. 侧板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 5. 骨架: 40×40mm 角钢; 6. 柜脚: Ø60mm 钢管配可调子弹脚; 7. 搁架: ≥304-1.2mm 不锈钢; 8. 蒸饭盘: 24 个 304 不锈钢制作 ≥0.8mm 厚, 600×400 蒸饭盘及 12 个 304 不锈钢制作 ≥0.8 厚, 600×400 漏盘; 9. 电器元件: 优质双 U 型加热管 6×4KW
100	电力单门蒸饭箱	3	台	650×700×1600mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用材标准: SUS-304-2B 无磁不锈钢; 2. 门板: ≥304-1.2mm 不锈钢; 3. 背板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 4. 侧板: ≥304-1.0mm 不锈钢; 5. 骨架: 40×40mm 角钢; 6. 柜脚: Ø60mm 钢管配可调子弹脚; 7. 搁架: ≥304-1.2mm 不锈钢; 8. 蒸饭盘: 12 个 304 不锈钢制作 ≥0.8mm 厚, 600×400 蒸饭盘及 12 个 304 不锈钢制作 ≥0.8 厚, 600×400 漏盘; 9. 电器元件: 优质双 U 型加热管 6×4KW
101	不锈钢牛角集气罩	3	组	300×900×500mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质: ≥1.0mm 厚 304 不锈钢板制作; 2. 采用镀锌法兰连接
102	后倾式高压排油烟风机	4	台	风量: 19000-24000 功率: 11KW	<ol style="list-style-type: none"> 1. 箱体框架采用拼装形式。 2. 机体表层为喷塑钢板, 外壳材料采用 ≥1.2mm 以上的碳钢板, 表面防腐处理并喷涂油漆或静电喷涂树脂。 3. 流量: 19000-24000m³/h, 4. 全压 1000-1500pa 5. 功率 11KW;

103	油烟净化器	4	台	≥24000CMH	<p>1. 设备外壳为≥1.2MM以上厚度的A3碳钢，采用热固性纯聚酯粉末涂料喷涂处理或做表面防腐处理并喷涂油漆或静电喷涂树脂或不锈钢；</p> <p>2. 净化器核心部件高压电源采用微电脑芯片智能调节控制技术，同时配备LED显示, 数字显示设备运行指标，包括：输出功率、输出电压、输出电流，而且电源功率大小，输出电压均可手动调节；</p> <p>3. 净化器净化电场采用耐烧碱清洗的不锈钢电极</p> <p>4. 净化率≥95%。</p> <p>5. 绝缘柱：油烟净化器极板的绝缘柱，符合化学工业及其他工业用耐酸陶瓷设备及零部件的材料性能</p> <p>▲ 6. 产品检测符合 GB/T 14295-2019《空气过滤器》标准，在额定风量、工作电压下，臭氧浓度符合该标准规定。（提供所投产品白皮书、彩页或第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告等证明材料复印件并加盖公章）</p>
104	新风风机	2	台	<p>风量： 17000-20000m³/h 功率：7.5KW</p>	<p>1. 箱体框架采用拼装形式。</p> <p>2. 机体表层为喷塑钢板，外壳材料采用≥1.2mm以上的碳钢板，做表面防腐处理并喷涂油漆或静电喷涂树脂。</p> <p>3. 流量：17000-21000m³/h；</p> <p>4. 全压：600-750Pa；</p> <p>5. 功率：7.5KW</p>
105	箱式离心风机（洗碗间）	2	台	<p>风量：8000m³/h-10000m³/h 功率：2.2KW</p>	<p>1. 箱体框架采用拼装形式。</p> <p>2. 机体表层为喷塑钢板，外壳材料采用≥1.2mm以上的碳钢板，做表面防腐处理并喷涂油漆或静电喷涂树脂。</p> <p>3. 流量：8000m³/h-10000m³/h；</p> <p>4. 全压：450-600Pa；</p> <p>5. 功率：2.2KW</p>
106	150℃防火阀	6	台	尺寸匹配风管	<p>1. 材质：碳钢；</p> <p>2. 阀片在超过150℃时动作，关闭阀体。</p>
107	调节阀	4	台	尺寸匹配风管	<p>1. 材质：201不锈钢；</p> <p>2. 用于调节新风风量。</p>

108	大功率风机变频启动箱	4	台	匹配风机功率	1. 智能变频控制系统，智能显示面板，智能触控按键，动行状态显示类，LCD大屏显示风机运行功率，电流、耗能、节能比例； 2. 风机有缺相、漏电、热过载等保护功能。 3. 风机、净化器可单独控制，也可一次启停； 4. 多模式控制功能，可随时切换；具一键静音功能； 5. 材质 \geq 304-1.0mm 不锈钢拉丝外壳
109	风机控制箱	2	台	匹配风机功率	用材标准：壳体采用材质 \geq 304-1.0mm 不锈钢板；配置有指示灯、按钮开关、手动/自动控制切换旋钮。
110	风机支架	6	台	匹配风机尺寸	采用 10 号镀角铁制作
111	风机减震器	24	支	匹配风机重量	1. 外壳材质为球状铸铁；球状铸铁本体经热浸镀锌处理； 2. 采用特殊结构，可依实际须要调整高度，微调各类设备水平； 3. 弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理； 4. 荷重挠度 25mm、40mm； 5. 减震效率 \geq 95%。
112	净化器支架	4	台	匹配净化器尺寸	1. 采用镀角铁制作； 2. 根据风机型号现场制作。
113	软连接	12	个	匹配管道尺寸	1. 材质：采用 PVC 镀层玻璃纤维布制作； 2. 具有防火、防水、防霉等功能
114	不锈钢排烟管道	400	m ²	匹配风量	1. 材质： \geq 1.0mm 厚 304 不锈钢板制作； 2. 采用角钢法兰连接
115	不锈钢新风管道	180	m ²	匹配风量	1. 材质： \geq 1.0mm 厚 304 不锈钢板制作； 2. 采用共板法兰连接
116	散流器新风口	20	个	600×600mm	1. 风口外框：一体模压圆形外框； 2. 风口叶片：型材料； 3. 风口于叶片连接：穿接，钢丝固定。
117	防雨百叶	4	个	匹配管道尺寸	采用铝合金材料制作，虫网采用钢丝网片

★针对以上带“▲”项技术参数要求，招标人有权要求中标供应商在签订合同前提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告原件核查，如无法提供或者存在弄虚作假

情形，可视为虚假响应，招标人有权取消其中标资格，由此产生的经济损失由其承担。（提供加盖公章的承诺函原件）

四、实施时间、要求、地点及验收方式

（一）实施时间及要求

设备安装时间及要求，4月中下旬部分排烟管道需根据招标人通知进入现场施工，其他后厨设备分批次交付安装（其中燃气灶具安装涉及的室内管道分阀后的施工，由中标供应商负责完成，相关费用含综合考虑在投标报价内，后期不增加任何费用），8月20日全部安装交付完成，具体安排根据招标人通知实施。

（二）交货及安装地点

交货及安装地点：由招标人指定

（三）验收方式

1、货物到达现场后，供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

（1）设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

（2）货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

（3）在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

（4）在规定时间内完成交货并通过验收，并经招标人确认。

4、供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对招标人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

5、招标人需要厂家对中标供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，厂家应予以配合，并出具书面意见。

6、产品包装材料归招标人所有。

五、质量保证及售后服务

（一）产品质量保证期

★1、质量保证期为不少于【贰】年。（提供加盖公章的承诺书原件，格式自拟）

2、供应商投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3、供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4、供应商投标产品由厂家（指产品生产厂家，或其负责销售、售后服务机构，下同）负责标准售后服务的，应当在投标文件中予以明确说明，并附厂家售后服务承诺。

（二）售后服务内容

供应商或厂家在质量保证期内应当为招标人提供以下技术支持服务：

1、质量保证期内服务要求

（1）电话咨询

供应商或厂家应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

（2）现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商或厂家应在 24 小时内采取相应措施，提供上门服务，确保产品正常工作；无法在 24 小时内解决的，应在 24 小时内提供备用产品，使用户能够正常使用。

2、质保期外服务要求

（1）质量保证期过后，供应商或厂家应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

（2）质量保证期过后，招标人需要继续由原供应商或厂家提供售后服务的，该供应商或厂家应以优惠价格提供售后服务。

（三）维修配件

供应商或厂家售后服务中，使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。

六、付款方式

合同签订前，中标方需支付中标总金额的 5%作为履约保证金，验收合格后 4 个月内且经用户单位确认质量、服务无问题的情况下退还（不计息）。

合同签订后，招标人预付合同总金额的 30%；所有设施设备安装调试且经验收合格后，供应商开据发票，招标人付至最终确定结算总金额的 100%。

七、知识产权

招标人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯

其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

八、免费培训

供应商对其提供的产品应尽培训义务。供应商应提供对招标人的免费培训，使招标人使用人员能够正常操作。

九、其他

（一）投标人必须在投标文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

（二）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

注：带“★”指标为实质性要求和条件，如有任何一项不满足则为无效投标。

第五章 合同主要条款及格式

南师大合同编号：

南京师范大学货物采购合同

项目名称：

南师大项

目采购编号：

甲方：（买方）南京师范大学

乙方：（卖方）_____

甲、乙双方根据南京师范大学_____（项目名称）的采购结果，签署本合同。

一、采购标的

标 的 名 称	品 牌	厂 家	产 地

型 号 规 格	数 量	单 价	总 价

本项目不得转包；确需分包的，须为非主体性、非关键性工作，且需经甲方书面同意或在投标文件中载明，否则甲方视同乙方违约并由乙方承担全责，乙方就采购项目和分包项目向甲方负责，分包供应商就分包项目承担责任。

二、合同金额

本合同总金额为（大写）：_____元整（¥_____元）人民币。

本合同价款包含所有乙方提供合同约定产品的报酬及乙方提供合同中产品所支出的必要的税、及上下力资费、运输费、安装费用等，甲方在上述合同价款之外不再向乙方支付其他任何费用。

乙方应先行向甲方开具与拟交付货物的全额合规税务增值税【】（专用/普通）发票，由甲方审核确认无误后支付合同价款，否则甲方有权拒绝或延迟支付应付款项，且不影响乙方履行本合同项下的义务。

三、技术资料及保密

3.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。接触本合同的任何人员，均应注意保密。乙方应对上述人员保密行为进行有效监督管理，因上述人员行为泄露保密信息的，由乙方及泄密人员承担无限连带责任。

四、产权

乙方保证所交付标的无任何抵押、查封等产权瑕疵。乙方应保证甲方在使用、接受本合同中产品（或其任何一部分）时不得侵犯第三方的专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权。出现侵权行为的，由乙方负全部责任并赔偿因此给甲方造成的一切损失（包括但不限于因此产生的诉讼费、律师费、保全费、差旅费等）。

五、交付及免保

5.1 交付期：_____。

5.2 乙方免费、安全送达甲方指定地点_____校区。

5.3 免费质保期：____年__月__日至____年____月__日。

（具体自项目验收合格之日起计）

六、合同款支付

6.1、合同签订后，甲方预付合同总金额的 30%；所有设施设备安装调试且经验收合格后，供应商开据发票，甲方付至最终确定结算总金额的 100%。

6.2、履约保证金：中标后，乙方（承包人）需交纳中标金额 5%的履约保证金，履约保证金在验收合格 4 个月内且经用户单位确认质量、服务无问题的情况下退还（不计息），其中因乙方因自身原因未能完全履行合同的，履约保证金不予退回。

6.3 其他具体支付条件：_____

6.4 履约保证金账号信息：

名称：南京师范大学

纳税人识别号：123200004660067976

地址：江苏省南京市文苑路 1 号

电话：025-83598180

开户行：交通银行南京广州路支行

账号：320006607010149040493

联行号：301301000476

七、质量保证及售后服务承诺

7.1 乙方应按采购文件规定和投标文件承诺的性能、技术要求、质量标准等向甲方提供产品。

7.2 乙方提供的产品在免费质保期内出现质量问题，根据实际情况，经双方协商，可按以下第___种办法处理（处理办法可按货物特性另行约定）：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 合同终止：合同终止，并退还甲方支付的合同款，同时应承担由此产生的所有费用，甲方不承担发生任何费用。

(3) 其他处理办法：_____。

7.3 在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后___小时内到达现场。

7.4 在免费质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责解决并承担一切费用。

7.5 供应商响应的承诺（7.1—7.4 中与本条承诺不一致的，以本条为准）

八、合同内容的交付

8.1 提交使用说明书、质量检验证明书等资料。

8.2 乙方在合同标的交付甲方 48 小时（工作日）前通知甲方准备接收。

8.3 合同标的验收合格视为交付，交付前发生的风险均由乙方负责。

九、验收

9.1 甲方对乙方提交的产品，依据采购文件上的项目需求、乙方投标文件及国家有关标准及学校有关文件规定进行验收。

9.2 乙方交付前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收依据。

9.3 甲方对乙方提供的产品在使用前，乙方需负责培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起试用，直到符合技术规范后，甲方才实施验收。

9.4 需对技术复杂的产品进行第三方检测时，如检测合格，费用由甲方承担，如检测不合格（部分不合格）时，乙方承担所有的检测、验收等相关费用。

9.5 验收涉及宣传甲方或甲方所属（含挂靠）各单位的图、音视频、文字等形式资料前，需提交甲方宣传部审核、初验，通过后方可实施项目验收。

9.6 验收时乙方相关人员必须到场，验收完毕后出具验收结果报告。

9.7 其他验收要求：

- (1) 原厂原包装；
- (2) 包装完好；
- (3) 设备清单与采购文件一致；
- (4) 设备外观无损；
- (5) 调试后正常运行；
- (6) 技术参数按投标文件逐条对应

十、违约责任

10.1 甲方无正当理由拒收的，向乙方支付拒收货款总值百分之一的违约金。

10.2 甲方无故逾期验收和办理合同款支付手续的（节假日除外），按逾期付款总额的每日万分之一向乙方支付违约金。

10.3 乙方无故逾期（节假日除外）交付货物的，按逾期付款总额的每日万分之一向甲方支付违约金。

10.4 乙方交付的货物有质量或产权瑕疵等问题时，愿意更换/整改的，按逾期交付处理；乙方拒绝更换/整改的，甲方可解除合同，没收履约保证金并追回全部已付款项，由此造成的损失由乙方全责承担。

10.5 出现但不限于下列情形之一的，即视为乙方违约：

①未按合同约定时间交付的；②交付的标的不符合合同要求的；③交付后经验收不合格的；④违反有关采购规定的；⑤因乙方原因导致甲方不能取得所有权的。

10.6 乙方违约的，甲方有权没收乙方交纳的履约保证金、停止支付剩余应付款，并采取包括但不限于下列一种或数种措施维护权益：

- ①拒收因乙方违约所交付的产品，终止合同，并向乙方索赔，另行组织采购；
- ②没收乙方交纳的履约保证金；
- ③将乙方录入学校不良行为供应商名录，视情节轻重决定是否上报江苏省财政厅，涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

④向乙方索赔，索赔通知发出后三十天内，乙方未按照甲方要求赔偿或答复的，视为乙方接受甲方索赔，甲方可按下列标准从应付款中扣除违约赔偿费，赔偿费按如下方式计算：延迟交付期自索赔通知发出之日起计算；每延迟交付一周的，赔偿应付款总额的百分之一，不足一周按一周计算，应付款不足以补偿索赔费用，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

10.7 任何一方违反本合同约定，除承担违约金外，还承担守约方向违约方追责所支付

的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通费、食宿费、保函费等。

10.8 供应商响应的违约责任（10.1—10.7 中与本条承诺不一致的，以本条为准）

十一、不可抗力事件处理

11.1 本合同不可抗力事件及影响按《民法典》等相关法律法规相关规定执行和处理。

11.2 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

11.3 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

11.4 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十二、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院。

十三、合同生效及其它

13.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

13.2 本合同未尽事宜，遵照与合同相关的现行法律规定执行。

13.3 本合同正本一式六份，具有同等法律效力，甲方执四份、乙方执二份。

附件一：技术参数或规格型号；

附件二：售后服务承诺。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

开户银行：

开户银行：

户名：

户名：

账号：

账号：

日期：

日期：

第六章 投标文件格式及附件

投 标 文 件

项 目 编 号： _____

项 目 名 称： _____

投 标 人 名 称： _____（盖章）

日 期： _____

资格性和符合性检查响应对照表

项目名称：

项目编号：

序号	资格性审查响应内容	是否响应 (填是或者否)	投标文件中的 页码位置
1			
2			
3			
..			
..			
序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或者否)	投标文件中的 页码位置
..			
..			
..			
..			
..	投标文件中的其他实质性要求		

投标人名称（盖章）： _____

法定代表人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

说明：如果行数不够，请自行增加。

附件一、投标申请及声明格式

投标申请及声明

致：南京师范大学

根据贵方_____（项目名称）_____（项目编号）投标邀请，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表投标人_____（投标人名称），提交投标文件。

据此函，签字人兹宣布声明和承诺如下：

1、我们的资格条件完全符合政府采购法和本次招标要求，我们同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料。

2、按招标要求，我们的投标总报价为（大写）_____元人民币。

3、本项目交付时间为：（满足招标文件要求或填写优于招标要求的时间）。

核心产品品牌：_____。

4、我们的报价产品中_____（有或无）进口产品。

5、我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们放弃对招标文件任何误解的权利，提交投标文件后，**不对招标文件本身提出质疑。**

6、我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

7、投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的，或在评标期间出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家情形的，我们酌情决定是否参加当场变更的竞争性谈判或单一来源方式采购。

8、一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定严格履行合同，并保证于承诺的时间完成货物的启动/集成、调试等服务，交付招标人验收、使用。

9、我方决不提供虚假材料谋取中标、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不向招标人、其它供应商或者代理机构恶意串通、决不向招标人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与招标人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

10、与本投标有关的正式联系方式为：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：

银行账号：

投标人授权代表姓名（签字）：_____

投标人名称：_____（盖章）

日 期：_____年_____月_____日

附件二、法定代表人授权委托书格式

法定代表人授权委托书

致：南京师范大学

本授权书声明：注册于_____（投标人住址）

的_____（投标人名称）法定代表

人_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面

面签字的_____（投标人代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，

就贵方组织的_____（项目名称），_____（项目编号）投标，

以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人签字：

授权委托人签字：

日 期：_____年_____月_____日

法人及委托代理人的身份证明文件的复印件：

附件三、开标一览表格式

开标一览表

项目名称	
项目编号	
报价（单位：元）	大写： 小写：
供货期	
免费质保期	
核心产品品牌	
投标货物中有无进口产品	有 无

投标人名称（加盖公章）：

被授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

填写说明：

- 1、《开标一览表》一份，要求单独封装并标明“开标一览表”字样，随投标文件一并递交，以便唱标时使用。未单独密封的不作为无效投标的情况。
- 2、报价一览表必须加盖单位公章（复印件无效），且被授权代表须手写签名；
- 3、在“投标货物中有无进口产品”栏后“有”或“无”上打“√”。
- 4、若为进口设备，可享受海关免税政策，报价计算公式：报价=免税美元价*（美元汇

率+0.18)，其中 0.18 元为外贸代理费。

5、本项目仅接受一个价格，不填报有选择性报价方案。若有优惠条款须注明，但不得影响报价，影响产品整体功能。



附件四、分项报价表格式

分项报价表

序号	分项内容	规格/参数	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	制造商	是否为 小微产 品
1								
2								
3							
4							
5							
6							
							
投标报价总计（元）								

说明：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、总价=单价*数量，数量由供应商自行计算并填列。
- 3、供应商必须保证承诺使用小、微型企业参加投标的真实性，如出现虚假响应，一经查实，将按照采购方采购有关法律法规进行处理。
- 4、投标价应包括但不限于完成该项目所有的费用及投标人认为需要的其他相关费用等；每一单项均应计算并填写单价和总价，投标单位未填单价或总价的项目，在实施后，采购单位将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。

投标人名称：_____（盖章）

日期： 年 月 日

附件五、供货一览表格式

供货一览表

(含配件、备品、消耗材料)

项目名称:

项目编号:

货物1名称		品 牌		规格、型号	
生产企业名称			生产企业地址		
序号	名称	数量	主要技术参数		

说明:

1、如果行数不够,请自行增加。

投标人名称: _____ (盖章)

日期: 年 月 日

附件六、投标项目主要产品一览表格式

投标项目主要产品一览表

项目名称:

项目编号:

序号	名称	品牌、规格或型号	数量	单价(元)	质保年限
1					
2					
3					

说明: 如果行数不够,请自行增加。

投标人名称: _____ (盖章)

日期: 年 月 日

附件七、技术条款偏离表格式

技术条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条目号	招标要求规格	投标响应	偏离

说明：

1、如果行数不够，请自行增加。

2、本项目招标文件中“第四章 招标项目的技术规格、要求和数量等”的相关需求，供应商必须在投标文件《技术条款偏离表》中逐项进行说明，投标文件的《技术条款偏离表》中“投标实际参数”，必须是供应商所投产品的实际参数，且不得完全照抄招标文件中参数；“技术条款偏离表”应逐条响应，不得有缺项漏项。

3、供应商投标规格和招标规格不一致，而供应商却在此表应答为响应或正偏离时，必须提供充分理由说明及证明材料（不提供或理由不充分将视为负偏离）；因此种情况在验收时产生争议，招标人有权按照招标文件的原始标准进行验收。

投标人名称：_____（盖章）

日期： 年 月 日

附件八、商务条款偏离表格式

商务条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条 目号	招标文件要求的商务条 款	投标响应	偏离

说明：

1、如果行数不够，请自行增加。

2、投标人应在上表中明确投标文件商务部分与招标文件要求的商务条款偏离情况，未在上表中说明的，如在投标文件其他内容中已有文字说明或相关证明材料的，则以已有文字说明或相关证明材料为准，但该表不作为供应商对所投项目关于商务条款等详细描述和说明的替代。

投标人名称：_____（盖章）

日期： 年 月 日

附件九、投标人类似业绩情况表

投标人业绩情况表

序号	项目名称	业主单位	项目规模	签约及服务时间	联系人及电话	备注

说明：请投标人根据本格式要求如实填写，并附评标标准要的证明文件。

投标人名称： _____ (盖章)

日期： 年 月 日

附件十、服务方案

（各投标人根据招标文件规定的服务方案打分细则内容，格式自拟）

附件十一、售后服务内容承诺

售后服务内容及承诺

可提供的优惠条件	
售后服务内容	
售后服务承诺	

投标人名称： _____（盖章）

日期： 年 月 日

附件十二、资格证明文件

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【（提供本次政府采购活动投标截止时间前由第三方专业机构出具的 2023 年度或者 2024 年度财务审计报告（财务审计报告至少包含资产负债表、利润表、现金流量表、第三方专业机构盖章和注册会计师签字页复印件并加盖投标投标人公章），或投标截止时间前半年内银行出具的企业资信证明，法人或者其他组织成立未满一年的可提供投标截止时间前近半年内任一月的财务报表（至少包括资产负债表和利润表）的复印件加盖公章】；

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明或证明材料）；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供参加本次政府采购活动投标截止时间前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料】；

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（提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：

1. 本项目不专门面向中小微企业采购，执行价格扣除优惠政策，对小微企业报价给予 10% 的扣除。提供《中小企业声明函》（格式见附件）；监狱和戒毒企业视同小型、微型企业，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；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，提供《残疾人福利性单位声明函》（格式见附件）。

2. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

(三) 本项目的特定资格要求：无

(四) 拒绝下列供应商参加本次采购活动：

1. 供应商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政府采购活动。

2. 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

3. 供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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参与政府采购活动。



附件十三、无重大违法记录声明格式

无重大违法记录声明

南京师范大学：

我单位_____（投标人名称）郑重声明：

参加政府采购活动前三年内在经营活动中_____（在下划线上如实填写：有或没有）
重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，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、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人（盖章）：

日 期：_____年__月__日

附件十四、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式及证明材料

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式

南京师范大学：

我单位_____（投标人名称）郑重声明：

我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我
单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____（如有）

主要专业技术能力有：_____（如有）

声明人（盖章）：

日 期：_____年__月__日

其他证明材料及文件（投标人认为需要提供的）

附件十五、中小企业声明函格式

中小企业声明函（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（招标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^[1]，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。

投标人名称（公章）：

法定代表人（或授权代表）（签字）：

日期：

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。

【2】本项目所属行业类别：工业。

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 万元及以上的为小型企业，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 万元及以上的为小型企业；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 万元及以上的为小型企业；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 万元及以上的为小型企业；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。

附件十六、残疾人福利性单位声明函、属于监狱企业的证明文件

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。

声明人（盖章）：

日期：_____年__月__日

注：具体以《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定为准。

属于监狱企业的证明文件

（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）

附件十七、节能产品认证证书、环境标志产品认证证书

节能产品认证证书

（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书）

环境标志产品认证证书

（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书）