

通州区应急管理局服务中心厨房设备采购与安装项目
(第三次)

招 标 文 件
(资格后审)

招 标 人: 南通市通州区应急管理局
(南通市通州区应急管理局服务中心)
代理机构: 江苏永诚工程造价事务所有限公司
二〇二五年十二月十七日

招标文件备案表

编制人：

日期： 年 月 日

招标人（盖章）：

代理机构（盖章）：

法定代表人或

授权代理人（签字或盖章）：

法定代表人或

授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

第一章 招标公告

通州区应急管理服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）

招标公告

受南通市通州区应急管理局（南通市通州区应急管理服务中心）的委托，江苏永诚工程造价事务所有限公司就通州区应急管理服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）进行公开招标，欢迎符合条件的投标人参加投标。

一、项目基本情况

1. 项目编号：NTTZ-CG-TZ-20251113-003
2. 项目名称：通州区应急管理服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）
3. 预算金额：人民币 25.00 万元。
4. 最高限价：最高限价为人民币 25.00 万元，投标报价超过最高限价的作无效投标处理。
5. 招标范围：包括但不限于通州区应急管理服务中心厨房设备的采购、安装调试、售后服务、技术培训等，具体详见采购文件第四章“项目需求”。
6. 合同履行期限：合同签订后，接到招标人书面通知后 30 日历天内完成供货安装调试。
7. 质量要求：符合国家及行业现行规范要求，验收合格。

二、申请人的资格要求

1. 满足以下基本条件：
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加招投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 未被“信用中国”网站、中华人民共和国最高人民法院网站等渠道列入信用记录失信被执行人，未被中国政府采购网等渠道列入政府采购严重违法失信行为记录名单，未被国家税务总局网站等渠道列入重大税收违法案件当事人名单，未被国家企业信用信息公示系统等渠道列入经营异常名录、严重违法失信企业名单。
3. 本项目的特定资格要求：无。
4. 本次招标不接受联合体投标。
5. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。
6. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段

的同一招标项目投标。

三、获取招标文件

1. 时间：2025年12月17日至2025年12月22日
2. 方式：投标人使用“**标证通**”或“**国信CA**”登录“南通市通州区公共资源交易平台”获取；未注册的投标人请访问“南通市通州区公共资源交易平台”进行注册，并完善单位信息后，重新登录南通市通州区公共资源交易平台进行网上报名获取。

本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：南通市通州区公共资源交易平台
<http://tzqzjypt.tongzhou.gov.cn:8090/TPBidder>。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 时间：2025年12月29日09时00分（北京时间）
逾时，交易系统将拒绝接受上传投标文件电子文档。
2. 地点：本项目采用远程不见面交易的模式，投标人自行选择任意地点参加远程开标会。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、评标方法

最低评标价法（具体详见招标文件第四章）。

七、发布公告的媒介

本次招标公告在新点电子交易平台南通通州专区（<http://tongzhou.etrading.cn>）网上发布。

八、其他补充事宜：

1. 投标保证金：本项目投标保证金金额为**叁仟元**（缴纳方式详见招标文件第二章投标人须知）。
2. 项目开标活动模式：远程不见面开标模式，投标人在各自地点通过不见面交易系统参加开标会。
3. 对项目需求部分（投标人资格要求、项目需求）的询问、异议请向招标人提出，由招标人负责答复；对项目招标文件其他部分的询问请向招标代理机构提出；对在“电子交易平台”操作阶段的询问请向交易系统软件维护人员提出。
4. 投标人应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但中标人应做好提交声明函、承诺函等相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规的规定处理。

九、联系方式

1. 招标人信息

名 称：南通市通州区应急管理局（南通市通州区应急管理服务中心）

地 址：南通市通州区新金西路 97 号

联系人：陶先生

电 话：18552309596

2. 代理机构信息

名 称：江苏永诚工程造价事务所有限公司

地 址：通州区世纪大道财富中心 903 室

联系人：曹女士、周先生

电 话：0513-86546409、13218016690、18061753091

3. 软件公司联系方式（微信、QQ 同号）：1846509684

十、特别提醒

因本项目采用远程不见面交易模式，故招标人特别说明如下：

1. 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。

2. 本项目招投标文件均用专用招投标工具软件编制，并通过网上招投标平台完成招投标过程。投标人投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致投标无效，其后果由投标人自负。投标人如对正确使用招投标专用工具软件有疑问的，请尽早和软件公司的服务人员联系，他们会根据投标人要求，提供必要的培训和技术支持。

3. 投标人通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，投标人须使用工具制作电子投标文件时生成加密投标文件，用于上传到网上。开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过**不见面开标大厅** (<http://tzqzjypt.tongzhou.gov.cn:8090/BidOpening>) 参加开标会议，并根据需要使用**不见面开标大厅**与现场招标人代表进行互动交流、澄清、提出疑问和异议以及文件传送等活动。

4. 投标文件递交截止时间前，招标人代表提前进入**不见面开标大厅**，播放测试音频，各投标人的投标代表提前进入**不见面开标大厅**进入相应标段的开标会议区，收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入开标会议区或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提出疑问和异议的权利，投标人将无法看到解密指令、无效投标及澄清、唱标、评审结果等实时情况，并承担由此导致的一切后果。

5. 提交投标文件截止时间后，通过开标会议区发出投标文件解密的指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，投标人解密在限定时间之前完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

6. 开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更

换，在无效投标、澄清、提出疑问和异议、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

7. 为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：**IE 浏览器，版本必须为 11 及 11 以上，新点驱动（江苏省互联互通驱动）等**。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。

8. 评标办法系数的抽取时，现场数字高频变换，抽取结果随机，抽取人无法人为设定，但受网络带宽、硬件设备等因素影响，远程投标人通过**不见面开标大厅**观看时，可能会感觉数字变化较慢或出现卡顿，此属正常现象，若投标人需要调取开标现场视频影像资料的，可以在评标完成后 3 个工作日内以书面方式提出，逾期的概不受理现场视频调阅申请。

9. 特别提醒：手册、驱动、投标文件制作软件请登录南通市通州区公共资源交易平台首页进行下载，投标人使用操作遇到问题时，请及时向软件公司咨询。

10. 在开评标全过程中，不见面开标大厅是默认的远程交互工具，在系统正常运行情况下，若投标人在一定时限（如 10 分钟）内既没有在系统中响应远程交互，也无法通过电话等与其取得联系，由投标人自负后果。

第二章 投标人须知

一、总 则

1. 招标方式

1.1 本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2. 合格的投标人

2.1 满足招标公告中投标人的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3. 适用法律

3.1 本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 招标文件的约束力、招标文件的解释

5.1 投标人一旦参加本项目招投标活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

5.2 本招标文件由招标人负责解释。

二、招标文件

6. 招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 项目需求；
- (4) 评标方法；
- (5) 合同条款；
- (6) 投标文件格式。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

7. 招标文件的询问

7.1 投标人对招投标活动事项有疑问的，应当在 2025 年 12 月 23 日 17 时前向招标人提出询问或疑问，招标人将在 2025 年 12 月 24 日 24 时前对投标人依法提出的询问或疑问作出答复。

投标人下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如对招投标事项有疑问的，应通过“南通市通州区公共资源交易平台”提出询问或疑问，未在规定时间内提出询问或疑问的，视同投标人理解并接受本招标文件所有内容，并由此引起的投标损失自负。

招标文件中存在的遗漏、错误、含义不清，甚至多处表述不一致或者前后矛盾情况的，不属于异议，属于疑问，疑问应当在招标文件规定的时间内提出。

7.2 潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

7.3 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少 5 日前，以网上答疑形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 5 日的，招标人应当顺延提交资格预审申请文件或者投标文件的截止时间。

8. 招标文件的修改及澄清

8.1 招标人可以对招标文件进行修改及澄清，并通过“南通市通州区公共资源交易平台”发布。

8.2 招标人有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 修改或澄清文件按招标文件规定发出之时起，视为投标人已收到该文件。投标人未及时查阅招标文件的修改或澄清，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

8.4 当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

三、投标文件

9. 投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10. 投标文件构成

投标文件由“资格审查证明材料”“价格标”两部分组成。

10.1 资格审查证明材料：

- (1) 法定代表人身份证明书；
- (2) 法定代表人授权委托书（如有授权）（法定代表人参与投标的，不需提供）；
- (3) 投标人有效的营业执照；
- (4) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度证明材料[提供投标前近三个月基本账户开户银行资信证明或 2023 年度（或 2024 年度）经审计的财务状况报告]；

(5) 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料）；

(6) 投标人符合招标规定条件的声明函；

(7) 远程参与开标会议诚信承诺书；

(8) 投标保证金缴纳凭证。

10.2 价格标：

(1) 投标函；

(2) 报价清单。

11. 投标文件的编写

11.1 投标文件应按招标文件要求及第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要可自行增加，作为投标文件的组成部分。投标人编写的投标文件应包括资格审查证明材料、价格标。

11.2 电子投标文件应使用“南通市通州区公共资源交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章，并在投标截止期前上传至“南通市通州区公共资源交易平台”中。

11.3 中标人在领取中标通知书时向招标人或招标代理机构提供三份完整的纸质投标文件和不加密的电子投标文件。

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为 60 天。投标有效期从提交投标文件截止日起计算。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

12.2 评标和定标应当在投标有效期内完成。不能在投标有效期内完成评标和定标的，招标人应当通知所有投标人延长投标有效期。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金。同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标担保的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。因延长投标有效期造成投标人损失的，招标人应当给予补偿，但因不可抗力需延长投标有效期的除外。这种通知与答复均应采用书面形式。

13. 投标保证金

13.1 投标人在递交投标文件的同时，应按规定的金额、形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

13.2 本项目投标保证金金额为：叁仟元。

13.3 投标保证金缴纳方式包括现金方式和非现金方式。现金方式包含银行转账、网银、电汇等以现金或者支票等形式；非现金方式包含金融机构、担保机构出具的保函、履约保证金保险。各投标人根据企业实际情况合理选择投标保证金的缴纳形式，各类缴纳形式具有同等法律效力。

13.4 具体要求详见如下要求：

(1) 本项目实行投标保证金集中管理。投标人必须按照投标人须知确定的投标保证金金额在本项目开标前办理投标保证金缴纳手续，投标保证金有效期与投标有效期一致。各投标人必须以企业法人基本存款账户办理保证金缴纳手续，否则不予接受。

(2) 投标保证金的缴纳形式：各投标人根据企业实际情况合理选择投标保证金的缴纳形式，各类缴纳形式具有同等法律效力。

(3) 如采用银行转账、电汇、网银等现金方式，按以下要求办理：

①接受投标保证金的指定账户信息：收款单位：南通市通州区公共资源交易中心；开户银行：中国银行股份有限公司南通通州支行或江苏银行股份有限公司南通通州支行；账号：使用CA锁报名登记后获取。

②投标人在交纳投标保证金时可自行选择可以办理业务的任何一家银行办理业务，同一投标人在同一标段只能选择一家银行。

③投标人从企业法人基本存款账户往完整的保证金账户汇款。投标人须自行核对使用的基本存款账户与诚信库中备案的基本账户是否一致，不一致请及时修改。如因不一致导致投标文件被招标人拒收，责任由投标人自行承担。

④投标人应充分考虑投标保证金从提交到入账的时间风险，在投标截止日之前办理相关事项并再次确认是否已成功缴纳。

⑤保证金汇款成功之后，投标人须将银行回执单保存好，以备开标时查验。

(4) 如采用保函、保单等非现金方式，按以下要求办理：

①按照“一标段一保函（保单）”的原则。

②须在招标文件规定的投标截止时间前办理完成，在投标截止日之前须确认是否生效。

③各类保函、保单的费用应由投标人基本账户汇出。

(5) 如开标时投标人对本单位投标保证金缴纳情况有疑义，投标人应在开标结束前向招标人提交书面申请核实保证金缴纳情况。由出具机构核实后出具书面材料予以答复。

13.5 开标结束后，银行转账、电汇、网银等现金方式缴纳的投标保证金由招标代理或招标人统一办理中标人和未中标人的投标保证金退还事宜。招标人最迟应当在书面合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。

如本项目招标中遇异议，投诉，复议等特殊情况，保证金退还时间按相关规定执行。保函、保单等非现金方式缴纳的投标保证金按协议执行，无需办理退款手续。

13.6 投标人在投标有效期内撤回投标文件或被认定存在违法违规行为时，投标人的投标保证金不予退还或由招标人发起理赔申请。中标通知书发出后，除不可抗力情况外，中标人出现下列情形之一的，招标人可以取消其中标资格，并不予退还其投标保证金或发起理赔申请：

- (1) 放弃中标项目的；
- (2) 拒不按照招标文件的要求提交履约保证金的；
- (3) 不与招标人签订合同的，或者在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的。

13.7 以下情形招标人有权不退还投标保证金或发起理赔申请：

- (1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
- (2) 投标人在投标文件中提供虚假材料、承诺的；
- (3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形外，中标人不与招标人签订合同的；
- (4) 投标人与招标人、其他投标人或者代理机构恶意串通的；
- (5) 法律法规、规章及招标文件规定的其他情形。

四、投标报价

14.1 本次项目采用 全费用固定综合单价 报价方式。

14.2 全费用综合单价报价包括但不限于采购费、设备费、运输费、装卸费、保管费、备品备件费、专用工具费、制造费、加工费、水电费、人工费、机械费、材料费、设备吊装费、实验检测费、安装调试费、差旅费、食宿费、管理费、措施费、会务费、服务费、未移交甲方前的成品保护费、技术支持与培训、售后服务与维保培训及相关劳务支出等工作所发生的全部费用、利润、税金等以及政策性文件规定的各项应有费用，还包括招标文件、设计图纸及合同履行过程中包含的明示的、隐含的所有风险、责任等各项所有费用。清单中凡有数量的项目均应填写投标价格进行报价，若无报价，则认为其含在其他报价中。

14.3 在项目的安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用视为已包含在合同价之中，且并不因此而影响交付甲方使用的时间。

14.4 投标报价应包括投标人完成本投标项目所有工作量及后续服务所需的一切费用，包括完成该项目的设备和材料供应、安装、调试、水电、利润、税金、风险等所有费用；

14.5 投标人可以在投标前自行到工地现场踏勘，以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响报价的情况等。投标报价时要充分考虑现场实际情况；如因投标人未勘察现场导致施工费用增加或工期延误的均由投标人自行承担，给招标人造成损失的，还需赔偿招标人的相应损失。中标后任何因乙方忽视或误解工地情况而导致的索赔申请及费用增加将不被批准。投标人应自行考虑施工中材料和构件的二次搬运、非招标人所为八小时内的临时停水停电、环保噪音扰民、连续降雨、高（中）考、节假日、市内重大活动期间以及招标人需要的时间段内可能对施工作出某些限制和配合要求引起工效降低和民扰费用等。投标人踏勘现场发生的费用自理。投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

鉴于目前总包施工现状，请投标人自行考虑设备运输事宜并承担运输费用请充分考虑综合进入投标报

价，中标后不予调整。并从安全角度出发，要求投标人充分考虑在项目实施时的临边围护、安全防护等措施（如有），相关费用计入投标总价中，中标后不予调整。

14.6 投标人承担项目实施中所发生的一切检验、试验、调试费及验收等费用，投标人应将该费用全部计入投标报价中。

14.7 投标人在施工安装过程中，对墙体的改动、修复等所需费用综合考虑在投标报价中。

14.8 各投标人在投标报价时应综合考虑各方面因素，本项目无论工程施工时间是否延长、项目实施期间市场风险和国家政策性风险等均不另外增加费用。

五、投标文件的递交

15. 投标文件的递交（上传）

15.1 投标人应在投标截止时间前，向“南通市通州区公共资源交易平台”递交（上传）加密后的电子投标文件。

15.2 投标人上传电子投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的投标截止时间，逾期上传投标文件的，招标人不予受理。

投标人应充分考虑网络环境、网络带宽等风险因素，如因投标人自身原因造成的电子投标文件上传不成功由投标人自行承担全部责任。

15.3 上传投标文件的内容不清楚或不清晰的（含扫描件），造成无法评标或部分影响评标的，责任由投标人自负。

15.4 投标文件的修改与撤回

投标截止时间之前，投标人可对所递交的投标文件进行修改或撤回。投标截止时间之后，投标人不得修改或撤回投标文件。投标截止后投标人撤销投标文件的，招标人可以不退还投标保证金。

15.4.1 投标文件的撤回和修改

（1）投标文件的撤回

①电子投标文件的撤回

投标人可在投标截止时间前，撤回其电子投标文件。

投标人撤回电子投标文件，则认为其不再参与本项目投标活动。

投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，应当自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还。

②投标文件的修改

投标人可在投标截止时间前，对其电子投标文件进行修改。

在投标截止时间之后，投标人不得对其电子投标文件作任何修改。

六、开标、评标、定标

16. 开标

16.1 投标文件递交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单，然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令，投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密，投标人解密限定在开标后 30 分钟之内完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

特别提醒：

- (1) 投标人在提交投标文件后，切勿对 CA 证书进行任何变更或延期，否则将会导致开标时投标文件无法解密，因此造成的一切后果将由投标人自行承担。
- (2) CA 证书若需变更或延期，请撤销使用变更或延期前 CA 证书所制作的已上传的投标文件，并在 CA 证书完成变更或延期后重新制作上传投标文件。

17.6 投标人对开标有异议的，应当在不见面交易系统中提出，招标人当场予以答复。

17. 评标委员会

17.1 开标后，招标人将立即组织评标委员会（以下简称评标委员会）进行评标。

17.2 评标委员会由有关技术、经济等方面专家组成，且人员构成符合有关规定。

17.3 评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标人。

18. 评标过程的保密与公正

18.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，招标人、评委、招标代理机构均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

18.2 由评标委员会对投标人资格性、符合性审查，对未通过审查的投标人，应告知原因。

18.3 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

18.4 在评标期间，招标人或招标代理机构将设专门人员与投标人联系。

18.5 招标人代表在不见面交易系统中宣布评标结果。

19. 投标的澄清

19.1 评标期间，为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会有权以书面形式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当书面通知该投标人。投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并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。

评标委员会不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

19.2 接到评标委员会澄清要求的投标人应派人按评标委员会规定的时间和格式在不见面交易系统中作出澄清，澄清的内容作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

19.3 接到评标委员会澄清要求的投标人如未按规定作出澄清，其风险由投标人自行承担。

20. 对投标文件的初审

20.1 投标文件初审为资格性检查及符合性检查。由评标委员会负责实施。

资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格审查证明材料、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、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。

20.2 在详细评标之前，评标委员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和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会影响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。是否属于重大偏离由评标委员会按照少数服从多数的原则作出结论。认定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。

20.3 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符合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

20.4 评标委员会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，对投标文件中大小写金额不一致等问题的评审原则如下：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

20.5 评标委员会将按上述修正错误的方法修正投标文件中的投标报价，修正后的价格经投标人确认后具有约束力。如果投标人不确认，则其投标将被拒绝。

20.6 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并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。

21. 无效投标条款和废标条款

21.1 无效投标条款

- (1) 投标人在不见面交易系统规定的时间内未成功解密电子投标文件的。
- (2) 投标人未按照招标文件要求上传电子投标文件的。
- (3) 同一投标人提交两个（含两个）以上不同的投标报价的。
- (4) 投标人不具备招标文件中规定的资格要求的。
- (5) 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的。
- (6) 未通过符合性检查的。
- (7) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的。
- (8) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的。
- (9) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查的投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将通过不见面交易系统要求其在合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。
- (10) 投标文件未按照招标文件要求加盖公章。
- (11) 不同的投标人投标文件制作机器码、文件创建标识码一致的。
- (12) 其他法律法规及本招标文件规定的无效投标的情形。

21.2 废标条款：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响招标公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过预算，招标人不能支付的；
- (4) 因重大变故，招标任务取消的；
- (5) 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。
- (6) 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足三家的处理：
- (7) 投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除招标任务取消情形外，按照以下方式处理：

- (一) 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、招标代理机构改正后依法重新招标；
- (二) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他形式采购的，招标人应当依法报上级监管部门批准。

22. 确定中标单位

22.1 评标委员会根据本招标文件规定的评分办法与评分标准评出中标人。

22.2 招标人将在“新点电子交易平台-南通通州专区”发布中标公告，公告期限为3日。

22.3 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

22.3.1 提供虚假材料谋取中标的；

22.3.2 向招标人行贿或者提供其他不正当利益的；

22.3.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

22.3.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评标委员会发现的；

22.3.5 与招标人或者其他投标人恶意串通的；

22.3.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

22.3.7 不符合法律法规的规定的。

22.4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

22.4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

22.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

22.4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

22.4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

22.4.5 不同投标人的投标文件相互混装；

22.4.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

23. 异议处理

23.1 投标人对招投标活动事项有疑问的，应当按照7.1条规定的时间前向招标人提出询问或疑问，招标人将按照7.1条规定的时间前对投标人依法提出的询问作出答复。

23.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，可以按照7.2条规定的时间前，以书面形式向招标人提出异议。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复。

投标人对开标有异议的，应当在不见面交易系统中提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

23.3 异议必须以投标人的法定代表人或授权代表以原件送达的方式提交，未按上述要求提交的异议书（含传真、电子邮件等）招标人有权不予受理。

23.4 未参加投标活动的投标人或在投标活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的异议不予受理。

23.5 招标人收到异议书后，将对异议的形式和内容进行审查，如异议书内容、格式等不符合规定，招标人将告知异议人进行补正。

23.6 异议人应当在法定期限内进行补正并重新提交异议书，拒不补正或者在法定期限内未重新提交异议书的，作为无效异议，招标人有权不予受理。

异议书（格式）

项目名称：

异议人：

住所地： 邮编：

法定代表人： 联系电话：

异议人授权代表： 性别： 年龄：

住址： 联系电话：

提起异议事项的基本事实：

相关请求及主张：

有效线索和相关证明材料：

异议人与提起项目有利害关系的证明材料：

异议人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）

年月日

1. 异议人是法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者自然人提出异议的，异议书必须由其主要负责人或者异议人本人签字，并附有效身份证明复印件。

2. 异议书有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。

3. 异议人可以自己直接提交异议书，也可以委托代理人办理异议事务。代理人办理异议事务时，应当将授权委托书连同异议书一并提交给招标人。授权委托书应当明确有关委托代理权限和事项。

23.7 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

24. 中标通知书

24.1 中标结果确定后，招标人将向中标人发出中标通知书。

24.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对招标人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

七、合同的授予

25. 签订合同

25.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点，按照招标文件确定的事项与招标人签订合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内，否则投标保证金将不予退还，由此给招标人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

25.2 招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

25.3 签订合同后，中标人不得将货物、服务及其他相关服务进行转包。未经招标人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则招标人有权终止合同，中标人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成招标人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

26. 履约保证金

26.1 中标人应向招标人提交履约保证金，履约保证金金额为中标价的 10%，缴纳的形式为支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，履约保证金用以约束投标人在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给招标人带来的各种损失。如果中标人不同意按照规定去做，招标人有权取消本次中标决定，其投标保证金不予退还。

第三章 项目需求

供应商在制作投标文件时仔细研究项目需求说明。项目需求包括技术要求和商务要求：技术要求是指对采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等；商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。

供应商不能简单照搬照抄招标文件项目需求说明中的技术、商务要求，必须做实事求是的响应。

（一）采购清单

编号	设备名称	规格尺寸 (WxDxH) mm	技术参数	数量	单位	参考图片
	A 更衣间					
A01	单星盆水池 柜	500*450*800+ 150	柜体采用 SUS304 1.2mm 拉丝不锈钢板制作、台面厚 1.0mm，加强筋用 SUS304/1.0mmU 型，水斗用 SUS304/1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套	
A02	干手器	156*176*207	220V(50hz)，额定功率：1200W，机身材料：优质 ABS，风速：25m/s，防水等级：IPX2，干手时间：8~12 (s)；涡轮式扇叶，实时检测出风温度，高灵敏度元器件，多重过热保护。	1	台	

A03	更衣柜	1200*500*1800	1. 采用优质 304 不锈钢材质；安装牢固耐用，每个门板与侧板连结采用高强度铰链加固，门板与侧板防盗 2、每门装拉手，柜体内设置可放置鞋子 3、边角四边无毛刺倒磨处理，多格单独储放，带锁可放置小件物品如笔，手表，手机等。	1	台	
B 仓库						
B01	四层平板货架	1200*500*1550	1. 主材：SUS304 拉丝不锈钢板，厚 1.2mm 脚架 38mm 不锈钢管。2. 搁板：格层平板均分，采用不锈钢型材。底层离地 150mm 柱脚：可调不锈钢子弹脚	2	台	
B02	米面架	800*500*200	管架 SUS304 1.2 mm 厚不锈钢方管，间隔条用 1.0 mm 不锈钢方管，骨条间距均分，38×38 不锈钢管及高度调整钢脚	2	台	
C 粗加工间						
C01	双星盆水池	1500*700*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄；	2	套	

			4. 开孔尺寸为 25mm , 接口为标准 6 分外螺纹			
C03	双层工作台	1800*700*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1.2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1.0mm；配可调不锈钢子弹脚。	1	台	
C04	单星盆水池	700*700*800+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm , 接口为标准 6 分外螺纹	1	套	
C05	洗地龙头	L=10.7M	1. 外形尺寸： L=10m 土 5% 2. 壳体为 ST14 冷轧板制成，支架为 Q235 钢制成，表面静电喷塑处理； 3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 4. 锰钢弹簧； 5. 10 米黑色液压钢丝管，耐温 95℃，承压 300PSI； 6. 接水口口径为 1/2" 外螺纹	1	套	

C06	单星工作台 (左星)	1200*700*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套	
C08	四层平板货架	1200*500*155 0	1. 主材: SUS304 拉丝不锈钢板，厚 1.2mm 脚架 38mm 不锈钢管。2. 搁板: 格层平板均分，采用不锈钢型材。底层离地 150mm 柱脚: 可调不锈钢子弹脚	1	台	
C09	双温四门高身柜	1220*760*191 0	产品特点 1. 采用优质不锈钢板，造型美观、高雅、豪华； 2. 符合出口标准，优质门封条，门把手 3. 内箱底板整体拉伸成型，内箱底板拐角处采用圆弧过渡，清楚卫生死角； 4. 硬质聚氨酯整体发泡，高密度发泡层，无氟环保； 5. 品牌压缩机、铜管，高效散热，制冷强劲，防内漏； 6. 品牌微电脑控制强大，操作简便、可靠。按照生产厂家标准配置，工作方式：风冷型	1	台	

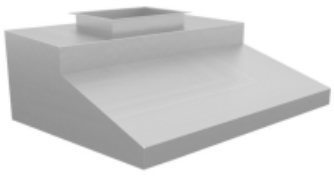
			温度范围: +0°C -10°C, -18°C--+6°C, 电压: 220V-50HZ			
D 烹饪间						
D01	厨房灭火装置	单瓶组	<p>箱体全身采用优质不锈钢材质, 单瓶组自带 9 个高压细水雾喷嘴, 保护灶台长度 5 米, 箱体尺寸: 330mm*247mm*670mm 灭火剂喷射时间不得小于 26s。</p> <p>产品为绿色环保型灭火药剂, 无色、无味、无毒、无腐蚀、灭火效率快且不复燃等特点, 灭火时间: $\leq 1.8s$;</p> <p>1、食用油专用灭火药剂通过 GB/T27857-2011 检测依据, 生物降解性 60 天内总生物降解达到 $\geq 77\%$。</p> <p>2、F 类火灾水系灭火剂的灭火降温性能, 可在灭火后 1 分钟内将油温下降至 100°C 以下。</p> <p>3、厨房灭火系统控制箱依据 GB/T10125-2021 检测标准, 通过人造气氛腐蚀试验盐雾试验 (200h) 方法检测结果无锈蚀。</p>	1	组	
D02	两眼竖排燃气煲仔炉	350*1000*800 +150	台面材料用优质不锈钢板, 炉头为专用节能炉头, 主火控制开关采用专用煤气制, 铜闸阀; 承力架用 4# 角钢, 承力脚用 $\Phi 50mm$ 不锈钢可调节脚。带熄火保护装置	1	台	

D03	一蒸一炒燃 气灶	2000*1000*80 0	<p>1. 优质 SUS304-2B 不锈钢板制造，面板、前脸板厚 $\delta = 1.2\text{mm}$，台面一次压制成型；外旁板、后立板 201J1/J4，板厚 $\delta = 1.0\text{mm}$，龙骨架国标不锈钢方管 25*38 厚 0.8mm；衬板电解镀锌钢板厚 $\delta = 1.5\text{mm}$，灶身双层热轧钢板；</p> <p>2、炉膛双层拉伸成型，内炉膛采购 409 不锈钢，厚度 2.0 外炉膛采用电解镀锌板，厚度 1.5 一次成型，内外炉膛中间采用 40mm 厚陶瓷纤维隔热棉耐高温材料；</p> <p>3、配置全预混式节能炉头，采用无刷直流风机，具备一键启动功能；</p> <p>4、反射体采用厚度 2.0 内配稀土贵金属聚能网；</p> <p>5、产品符合 GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；设备额定热负荷 35KW*2，热负荷准确度±10%以内，热效率 $\geq 75\%$ 以上；熄火保护装置自动燃烧控制系统点火安全时间小于 10s，熄火安全时间 $< 1\text{s}$；</p> <p>★6、设备有主板保护功能（主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码）；</p> <p>★7、设备有燃气泄漏模块（通过燃气泄漏模块检测漏气，检测到产品内部燃气泄漏后停止工作，电磁阀关闭，并且通过手机发送短信通知）；</p>	1	台	
-----	-------------	-------------------	---	---	---	---

			<p>★8、设备有风机功率调节及转速显示功能（通过设定风机的转速的数值，可自由调节每一档风机的功率，通过主板的风机模块检测风机转速数值，在显示屏或小程序上显示）。</p> <p>（检测判定依据：GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016:《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价》、《商用燃气燃烧器据产品评价技术规范》）</p> <p>上述 6、7、8、条须提供第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证，需体现以上所有内容，否则无效；</p>			
	炉拼台	300*1000*800	优质 304 不锈钢磨砂板，面板 1.2mm、侧板 1.0mm；不锈钢后挡炉背板；横通采用 $\varnothing 25*1.0$ mm 不锈钢管连接，立管采用 $\varnothing 38*1.0$ mm 不锈钢管连可调节高度子弹脚。	1	台	

D05	静电复合式油烟净化一体机	3500*1200	<p>1. 原理：油烟气体通过瓦屋顶结构挡板，将大分子团收集；通过高低压等离子刀片电场吸附，从而达到油烟净化的目的，净化率可达 98. 2%以上。</p> <p>2、采用优质不锈钢 201 双面油墨拉丝，国标 1. 0nm 材质。</p> <p>3、三相五线制（380V），整机功率≤2. 5KW。</p> <p>4、设备自带相序保护、软启动、电场短路保护、放电跳停保护、电源过载保护和变压器过温保护等多重保护功能，确保设备安全。</p> <p>5、自带变频功能，档位可调节，依据声环境质量标准 GB12348-2008，满足 噪声≤56 分贝。</p> <p>6、双屏幕设计：触摸屏可手势启动；一键启动及分别控制各功能启停，具有净化、照明、燃泄，时钟，错相等功能显示；电场显示屏实时显示工作输入电流、输出电流电流，打火清洗显示、短路/断路显示、故障提示等功能。</p> <p>★7、具有中国质量认证中心颁发《中国环保认证产品认证证书》（证书需体现其净化原理“静电复合式”名称证书的相应复印件加盖厂家公章并附 网络查询截图佐证）</p> <p>★8、具有产品性能认证证书，且证书须体现以下内容：GB/T10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；GB/T4208-2017 《外壳防护等级（IP 代</p>	3. 5	米	
-----	--------------	-----------	---	------	---	---

			<p>码)》标准要求。(提供产品性能认证证书复印件加盖厂家公章并附国家认监委官网查询截图)</p> <p>★9、拥有:【产品在额定风量(修正后)、80%和120%风量运行条件下,其净化率均$\geq 99.2\%$; 额定风量、80%和120%风量运行条件下油烟排放浓度$\leq 0.11\text{mg}/\text{m}^3$; 在基准风量运行条件下非甲烷总烃浓度$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$、颗粒物浓度$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$】《中国环境标志(II型)产品认证证书》且拥有《中国环境保护产品认证证书》【证书均需体现以下内容: $12000 \leq \text{风量} (\text{m}^3/\text{h}) \leq 20000$】。(提供证书需体现其净化原理“静电复合式”名称证书的相应复印件加盖厂家公章并附网络查询截图)</p> <p>★10、制造商拥有:《环境保护设施运行人员技能培训合格证书》(提供网络查询截图佐证)。</p>		
D07	双层工作台	1200*700*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚: 1.2mm 不锈钢制作, 四边封密。台面折成直角方边, 面板下衬中密度板, 板厚 $\geq 15\text{mm}$, 下边框: 38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作, 脚管: 不锈钢管 厚度 1.0mm; 配可调不锈钢子弹脚。	1	台

D08	单头燃气矮汤炉	650*700*500	炉面：1、优质不锈钢板制造，面板、侧板板厚 $\delta=1.0$ ，台面、侧板一体焊接；前板及后立板板厚 $\delta=1.0$ ，框架采用国标40*40镀锌方管制作；2、炉灶噪音低，热效率高，3、带熄火保护装置，带风机配稳压阀；4.配低汤灶专用炉盘。	1	台	
D09	12 盘电蒸饭车	700*620*1535	1. 不锈钢机体 2. 高强度门锁：蒸柜门铰采取不锈钢自锁铰锁，加强密封圈处理蒸柜门开合稳定，密封平整。3. 整体发泡，保温节能 4. 一次成型内胆 5. 自动补水装置 6. 拥有75℃保温功能，满足不同食物对温度的要求；每门可单独控温 7. 高效发热管，产生 ≥ 103 度高温蒸汽，蒸食物效率大大提升；加厚保温夹层，保温性能良好，减少热量损耗，提升热效率. 电压功率：12KW/380V。	1	台	
D10	集气罩	900*700	采用优质 SUS304 拉丝板不锈钢厚 1.2MM 制作，整体方形立体设计；加强筋及支架前部立式送风板；有效的除去蒸汽。	0.9	米	
D11	双通移门工作柜	1800*800*800	主材采用 SUS304 不锈钢板，台面厚 1.2mm，柜体采用 1.0mm 不锈钢板制作，移门均为不锈钢板 1.0mm 制作，采用上挂式导轨移门，用轴承来回滑动（这样便于清洗、搞卫生、开启灵活自如），中间隔板及底板用 1.2mm 不锈钢板制作，下配加强筋加强，四根脚管采用不锈	1	台	

			钢可调整。			
D12	单星盆水池	700*700*800+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
D13	双层工作台	1500*600*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1.2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1.0mm；配可调不锈钢子弹脚。	1	台	
D14	反渗透净水设备	660*400*1650	1) PP 棉+活性炭+UF 超滤膜（共三级过滤），10 纳米级过滤，纯净水水质通过权威检测； 2) 指示灯+触摸屏，实时监控机器工作状态； 3) 三种滤芯使用状态实时监控，并做更换提醒； 4) 手机 WiFi 智能物联，压力/耗材/用水量信息可远程实时掌控； 5) 自动清洗技术，持续保证水质状态，延长滤芯使用寿命； 6、净水能力 1.5~2.0 吨/时，满足大通量需要； 7、额定电源：220V~50Hz； 功率：800W 8、产品尺寸：尺寸（宽×深×高）： 660*400*1650mm； 9) 水管预留：自来水进水口：DN25，净水出水口：DN25，浓水出口：DN25，	1	台	

E 二次更衣						
E01	单星盆水池柜	500*450*800+150	柜体采用 SUS304 1.2mm 拉丝不锈钢板制作、台面厚 1.0mm，加强筋用 SUS304/1.0mmU 型，水斗用 SUS304/1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套	
E02	干手器	156*176*207	220V(50hz)，额定功率：1400W，机身材料：优质 ABS，风速：25m/s，防水等级：IPX2，干手时间：8~12 (s)；涡轮式扇叶，实时检测出风温度，高灵敏度元器件，多重过热保护。	1	台	
F 备餐间						
F01	双层工作台	900*700*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1.2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1.0mm；配可调不锈钢子弹脚。	2	台	

F02	暖饭车	700*700*868	台面采用 SUS304 优质 1.2mm 不锈钢板；外壳采用 1.2mm 不锈钢板；内水胆采用 1.0mm 不锈钢板；配不锈钢板做加力筋。配 4 寸耐磨轮、3KW*2 加热管。	2	台	
F03	单通移门荷台柜	1500*600*800	主材采用 SUS304 不锈钢板，台面厚 1.2mm，柜体采用 1.0mm 不锈钢板制作，移门均为不锈钢板 1.0mm 制作，采用上挂式导轨移门，用轴承来回滑动（这样便于清洗、搞卫生、开启灵活自如），中间隔板及底板用 1.2mm 不锈钢板制作，下配加强筋加强，四根脚管采用不锈钢可调整。	1	台	
F04	单星盆水池	500*600*800+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套	
F06	五格保温餐台	1800*700*800	采用 304 1.2mm 台面，内胆 1.0mm 不锈钢覆膜拉丝板制作，可配置 1/1 份数盆，立柱采用型号 38mm × 38mm × 0.8mm 管，配不锈钢调节脚，自动保温恒温，优质加热电热管，电压/功率：220V/3kW	1	台	

G 洗消间						
G01	单孔收残台	800*700*800	采用优质 304 不锈钢板材制作；台面厚 1.2mm；加强处理 1.0mm 厚不锈钢板制作；残食开口径约 25CM，通脚为Φ38×1.0mm 不锈钢管；四只脚加装优质不锈钢可调子弹脚。	1	台	
G02	双星工作台 (右星)	1680*700*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	3	套	
	单星工作台	1800*700*800	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台	
G09	双门热风循环消毒柜	1200*500*185 0	整体采用优质不锈钢，中间采用耐高温整体发泡设计，箱内设置独立风道，循环风机把干烧电热管发出的高温在箱体内以达到均匀，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，自动温控系统	1	台	

			(0-120℃可调温度控制及120℃超温保护, 可调时间控制), 四根脚管为Φ50mm 不锈钢管, 脚用不锈钢可调整脚。电压功率: 220V 4.4KW			
G10	风幕机	L=1200	持续形成的空气门, 能有效防止冷(暖)气外泄, 节省用电, 将室内外分成两个独立温度区域, 在空调机长时间运转时, 辅助循环调节温度, 达到节约能源改善环境的目的 电压: 220V-/50HZ 功率: 315W 风量: 3120(m ³ /h) 噪音 dB(A) : 55 出风口风速 (m/s) : 高档 11, 低档 9 净重 (kg) : 12.8kg	1	台	
H 其他						
H01	风幕机	L=1500	持续形成的空气门, 能有效防止冷(暖)气外泄, 节省用电, 将室内外分成两个独立温度区域, 在空调机长时间运转时, 辅助循环调节温度, 达到节约能源改善环境的目的 电压: 220V-/50HZ 功率: 315W 风量: 3120(m ³ /h) 噪音 dB(A) : 55 出风口风速 (m/s) : 高档 11, 低档 9 净重 (kg) : 12.8kg	1	台	
	小厨宝电热水器		小厨宝电热水器 6.6 升, 速热厨房小型储水式节能保温热水宝	5	台	

	干手器		220V(50hz) , 额定功率: 1850W, 机身材料: 优质 ABS 树脂, 风速: 90m/s, 防水等级: IPX2, 干手时间: 5-6 (s) ; 智能感应双面喷气式高速干手器, 实时检测出风温度, 高灵敏度元器件, 多重过热保护。	5	台	
	两层送餐车	860*450*900	推车面板选用优质不锈钢, 琥纹处理, 焊接处打磨处理, 材料厚度 1.0mm; 推手杆采用 $\Phi 38\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 优质不锈钢管, 车轮选用聚安脂轮 4 只, 2 只后为万向轮	1	辆	
排烟系统						
1	风管		风管为优质 304 不锈钢板材厚 1.0mm 制作, 风管咬缝紧密防止漏水漏油	154	平方	
2	风机	11KW	外壳采用 1.0mm 双面烤漆钢板制作, 内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动; 轴承: 采用耐腐蚀风机专用轴承; 电机: 纯铜芯国标电机; 叶轮: 按三元流理论设计双进风风轮, 厚度 2.0 钢板制作, 耐腐蚀性好, 风机设有检修门, 方便日后维护; 1、风机依据 GB19761-2020 《通风机能效限定值及能效等级》, 节能评价值 $\geq 64\%$, 实测值为 64.3%。 2、“风机轴承”依据 GB/T2423.1-2008 《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温》和	1	台	

			GB/T2423. 2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》要求，进行高低温试验，高温试验100℃下，低温试验-40℃下，各储存48h，试验结束后，产品外观结构正常，运作正常。 3、“低噪音高压柜式风机”符合JB/9068-2017前向多翼离心通风机机械标准要求，符合通风机噪声测量按GB/T2888或JB/T10504的规定进行，符合通风机的叶轮动平衡试验按JB/T9070的规定进行，符合通风机的叶轮超速试验按JB/T6445的规定进行符合。			
3	风机控制箱	11KW	避免电动机起动时过大的起动电流对供电线路影响，并且对风机电动机起到短路、缺相、过载、失压等保护作用。风机降压启动装置到风机基座的电缆线由需方提供。	1	台	
4	减震器		减震装置无震动、低噪音、防锈防腐	4	只	
5	减震支架		采用国标槽钢制作，起到固定减震作用。	1	付	
	安装辅件		如角铁、吊装杂件、给排连接管	1	项	
总计：						
餐厅桌椅、厨房用品小件						

1	不锈钢餐盘		316 食品级不锈钢分格餐盘加厚大六格，长 36.5cm，宽 27cm，高 3cm	150	套	
2	不锈钢碗		316 食品级不锈钢双层防烫碗，碗口外直径 13cm，高度 6cm	200	个	
3	不锈钢筷子		316 食品级不锈钢	150	双	
4	不锈钢勺子		316 食品级不锈钢	150	个	
5	油鼓	10 寸	优质不锈钢加厚，一次冲压成型。	4	个	
6	木菜墩	45CM	红木材质，坚固耐用	3	个	
7	塑料菜板	60*40*2cm	采用聚乙烯树脂原料，食品级	3	个	
8	不锈钢盆	Φ 50cm	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	5	个	
9	不锈钢盆	Φ 45cm	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	5	个	

10	不锈钢方盘	60*40*4.8	优质 304 不锈钢加厚, 一次冲压成型。	10	个	
11	不锈钢汤桶	Φ 50cm	优质 304 不锈钢加厚, 一次冲压成型。	4	个	
12	十八子菜刀		不锈钢制品	3	把	
13	大锅用大铲子	2 号	不锈钢制品	2	把	
14	不锈钢盆	Φ 60cm	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	2	个	
15	保鲜盒	中号	1. 材质采用环保 pp 塑胶, 不含对人体有伤害的成分 2. 特点: PP 盖子通过测试密封性好, 锁扣盖的设计, 美观大方	5	个	
16	厨师服		全棉布透气性好	10	套	
17	厨师帽		织布透气性好	2	包	
18	围裙		织布透气性好	10	个	
19	袖套		防水袖套	10	付	
20	地刷		木柄塑料刷适用于清洁灰尘和细小污渍	2	把	
21	拖把		木柄, 吸水棉条	2	把	
22	笤帚簸箕		环保型塑料制品	2	套	
23	垃圾桶	100L	采用聚丙烯 (PP) 原料, 添加高质量增强、抗紫外线剂, 确保颜色鲜艳, 长时间不褪色	2	个	
24	清洁球			2	包	
25	漏勺		优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	4	把	
26	调料罐	18CM	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	10	个	
27	笊篱	28CM	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	4	把	
28	锅扫		竹制品	5	把	
29	双耳手打炒锅	48cm	营养: 不破坏食物营养成分, 肉质自然鲜美, 原味不流失。环保: 煎烧时极少有油烟, 厨房更洁净, 使用更环保。节能: 导热	5	个	

			速度快, 储热性能好, 非常节能。卫生细菌不易滋生, 且易于清洗。			
30	饭勺	不锈钢	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	2	把	
31	菜筐		采用食品级塑料	4	个	
32	打菜勺	小号	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	5	个	
33	盛粥舀子	小号	优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	5	个	
34	五格刀盒		优质不锈钢加厚, 一次冲压成型。	1	个	
35	水果刀	10寸	不锈钢材质	2	把	
36	削皮刀		不锈钢材质	2	把	
37	斩骨刀		不锈钢材质	2	把	
38	双门油石		双面可用	2	块	
39	广式水勺	4斤	不锈钢材质	2	把	
40	长柄水勺	160mm	不锈钢材质	2	把	
41	淘米篮	圆形	采用食品级塑料	3	个	

说明: 以上技术参数涉及到需要提供检测报告、认证证书等证明材料的不作为无效标条款, 相应的证明材料在材料设备进场前提供。

(二) 项目实施时间和地点:

1. 供货周期: 合同签订后, 接到招标人书面通知后 30 日历天内完成供货安装调试。
2. 交货、安装地点: 中标供应商应按照采购人的要求, 将货物送达指定地点, 并在指定位置施工、安装牢固, 确保正常使用。

(三) 产品要求: 产品必须是全新、未使用过的原装合格正品, 完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求, 达到国家或行业规定的标准, 实行生产许可证制度的, 应提供生产许可证; 属于国家强制认证的产品, 必须通过认证。

(四) 其他质量要求: 供应商须提供符合采购需求、从未使用过的全新设备, 产品质量符合招标文件要求、行业及国家标准。

(五) 质量保修期

1. 质量保修期 (从验收合格之日起算起): 本项目所有货物提供 2 年的 (不锈钢制品在质量保修期内无任何生锈) 全免费质量保修 (配件+人工), 如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期, 则按原厂承诺的执行。

第四章 评标办法（最低评标价法）

一、评标程序

评标程序：资格条件评审→价格标评审→确定中标候选人。

二、投标人资格条件评审

由本项目评标委员会根据参加资格审查的投标人递交的资格审查证明材料，并按照本服务项目招标文件资格审查标准对投标人的资格进行评审。只有资格条件评审通过的投标人方可参加下阶段评审。

- (1) 法定代表人身份证明书；
- (2) 法定代表人授权委托书（如有授权）（法定代表人参与投标的，不需提供）；
- (3) 投标人有效的营业执照；
- (4) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度证明材料[提供投标前近三个月基本账户开户银行资信证明或 2023 年度（或 2024 年度）经审计的财务状况报告]；
- (5) 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料）；
- (6) 投标人符合招标规定条件的声明函；
- (7) 远程参与开标会议诚信承诺书；
- (8) 投标保证金缴纳凭证。

备注：

- ①若在评审过程中，发现提供资格审查材料虚假，则资格审查不通过。一旦发现资格审查材料虚假，中标无效，一律按照有关规定进行处罚。
- ②上述（1）～（8）中任何一条不符合要求，则资格审查不通过。
- ③如法人名称和法定代表人姓名发生变化，请提供相关证明；证书如遇年检，请提供相关证明。否则，资格审查不通过。

三、详细评审

（一）价格标评审（100 分）

- 1. 有效投标报价的确定：低于或等于招标人设定的最高限价的投标报价为有效报价，高于最高限价的为无效报价，作无效投标处理。
- 2. 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。其他投标人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）×100×100%，分值保留小数点后两位。

- 3. 评审过程中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

- (1) 投标（响应）报价低于采购项目预算 50%的，即投标（响应）报价<采购项目预算×50%；
- (2) 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%；
- (3) 评审委员会认定的供应商报价过低、有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

4. 启动异常低价投标（响应）审查后，评审委员会应当要求相关供应商在评标现场合理的时间内，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及相关证明材料，对投标（响应）价格作出解释，由评审委员会结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对供应商报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。审查相关情况应当在评审报告中进行记录。

（二）定标：评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，按照招标文件中规定的各项因素进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。得分最高者为中标人；得分相同时，抽签决定中标候选人。

（三）评标过程中出现本评标办法未尽事宜，由评标委员会根据有关法律法规讨论决定。

四、 投标文件的澄清和补正

- 1. 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3. 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

第五章 合同条款

政府采购货物买卖合同

项目名称: 通州区应急管理服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）

合同编号: _____

甲 方: 南通市通州区应急管理服务中心

乙 方: _____

签订时间: _____

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：南通市通州区应急管理服务中心

乙方（全称）：_____

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：通州区应急管理服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）

采购项目编号：_____ / _____

(2) 采购计划编号：_____ / _____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购 限额以下采购。

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容: _____ / _____

分包供应商/制造商名称 (如供应商和制造商不同, 请分别填写):
_____ / _____

分包供应商/制造商类型 (如果供应商和制造商不同, 只填写制造商类型):

大型企业 中型企业 小微型企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标 (成交) 供应商是否为外商投资企业: 是 否

外商投资企业类型: 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: _____ 金额: _____

国别: _____ 品牌: _____ 规格型号: _____

否

(10) 是否涉及节能产品:

是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品:

是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品:

是, 绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称: _____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的, 是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: _____

大写: _____

分包金额 (如有) 小写: _____

大写: _____

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他 _____

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):

全额付款: _____ (应明确一次性支付合同款项的条件)

分期付款: 货物安装到位后,由乙方书面提交验收申请,由甲方组织相关人员验收合格后支付合同金额的 80%,自验收合格之日起满 2 年后付清余款。付款时由乙方提供正规发票,甲方按相关财务支付规定办理支付手续。

成本补偿: _____ (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: _____ (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

3. 合同履行

(1) 起始日期: 2025 年 月 日, 完成日期: 年 月 日。

(2) 履约地点: _____

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: 支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交

收取履约保证金金额: 合同金额的 10%

履约担保期限: _____

乙方交纳人民币 _____ 元作为本合同的履约保证金。(不得超过合同金额的 10%)。经采购单位验收合格无质量、进度等问题的,采购人在验收合格后,十四个工作日内一次性退还履约保证金,供应商不履行合同义务的,采购单位有权全额扣除履约保证金,全额不予退还,同时采购单位亦有权终止合同,中标人还须承担相应的法律赔偿责任。

履约保证金不予退还的情形:

a. 签订合同后,中标人不履行合同义务的,采购单位有权全额扣除履约保证金,全额不予退还,同时采购单位亦有权终止合同,中标人还须承担相应的法律赔偿责任。

b. 中标人在履约过程中发生违约行为,给采购单位造成损失的,采购单位有权在中标人缴纳的履约保证金中予以扣款,以弥补采购单位经济损失,不足的部分中标人另外补齐。

(4) 分期履行要求: _____

(5) 风险处置措施和替代方案: _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: _____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: _____ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: _____

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: _____

(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 特别是落实政府采购扶持中小企业, 支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准: _____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: (产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

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:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标(成交)通知书

(5) 投标(响应)文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件, 图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式____份, 甲方执____份, 乙方执____份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: _____年____月____日

合同订立地点: _____

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住所		住所	
联系人		联系人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 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，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面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、手册及其他技术资料和材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。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他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 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等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（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 条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

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

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 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等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密

的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，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【政府采购合同专用条款】约定的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）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

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、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响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，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款 10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的一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。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时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的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 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。

22.4 通知以送达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。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	/
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	如有质量异议，乙方应在接到甲方异议的 7 天内做出书面答复，逾期则视为乙方同意甲方提出的异议和处理意见
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	<p>(1) 尊重乙方的正当合法权益，按照合同约定的条件，按时支付款项；</p> <p>(2) 接收货物的义务；</p> <p>(3) 根据合同约定的标准和时间，验收货物的义务；</p> <p>(4) 如发生验收不通过，返厂维修、退货时，有相关退货及重新验收的义务；</p> <p>(5) 遵守政府采购的各项法律法规和规章制度。</p>
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	<p>1. 质量保证</p> <p>1. 1 乙方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷。</p> <p>1. 2 上述保证在货物验收合格交付甲方使用之日起的质量保证期内有效，在质保期内乙方免费提供货物正常使用情况下发生故障的维修服务。</p> <p>1. 3 甲方在质量保证期内发现缺陷应尽快以书面形式或电话通知乙方。对质保期内的故障报修，乙方应按甲方要求的时间内到达甲方现场排除故障。乙方不能按时排除故障时，应提供备用设备给甲方维持工作。</p> <p>1. 4 对质保期内的故障报修，如乙方未能做到上款的服务承诺，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用由乙方承</p>

		<p>担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。由于乙方的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。</p> <p>1.5 保期内因用户使用、管理不当所造成的损失由甲方承担，乙方提供有偿服务。</p>
第二节 第 6.1 款	履行合同义务 的顺序	按照国家法律法规要求执行
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	<p>商品包装环保要求：应当按《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）文件执行。</p> <p>(1) 商品包装层数不得超过 3 层，空隙率不大于 40%；</p> <p>(2) 商品包装尽可能使用单一材质的包装材料，如因功能需求必需使用不同材质，不同材质间应便于分离；</p> <p>(3) 商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于 100mg/kg；</p> <p>(4) 商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物（VOCs）含量应不大于 5%（以重量计）；</p> <p>(5) 塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过 6 色；</p> <p>(6) 纸质商品包装应使用 75%以上的可再生纤维原料生产；</p> <p>(7) 木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。</p> <p>快递包装环保要求：</p> <p>(1) 快递包装中重金属（铅、汞、镉、六价铬）总量应不大于 100mg/kg；</p> <p>(2) 快递包装印刷使用的油墨中不应添加邻苯二甲酸酯，其挥发性有机化合物（VOCs）含量应不大于 5%（以重量计）；</p> <p>(3) 快递包装中使用纸基材的包装材料，纸基材中的有机氯的含量应不大于 150 mg/kg；</p> <p>(4) 快递包装中使用塑料基材的包装材料不得使用邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯</p>

		<p>二甲酸二丁酯等作为增塑剂；</p> <p>(5) 快递中使用的塑料包装袋不得使用聚氯乙烯作为原料，且原料应为单一材质制成，生物分解率大于 60%；</p> <p>(6) 快递中使用的充气类填充物不得使用聚氯乙烯作为原料，且原料为单一材质制成，生物分解率大于 60%；</p> <p>(7) 快递中使用的集装袋应为单一材质制成，其重复使用次数应不小于 80 次；</p> <p>(8) 快递中应使用幅宽不大于 45mm 的生物降解胶带；</p> <p>(9) 快递包装中不得使用溶剂型胶粘剂；</p> <p>(11) 快递应使用电子面单；</p> <p>(12) 直接使用商品包装作为快递包装的商品，其商品包装满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》即可；</p> <p>(13) 快递包装产品质量和封装方式应符合相关国家或行业标准技术指标要求。</p> <p>节能环保产品：依据财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》，本项目中有政府强制采购节能产品的，只能选择具有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的产品进行报价，认证机构详见市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》和《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》。</p>
	指定现场	按照甲方要求
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	运费已包含在合同价内。
第二节 第 7.3 款	保险要求	乙方应为派往甲方服务安装的人员投保人身险，保险费用均由乙方负责。如发生安全事故，均有乙方负责承担，甲方不承担连带责任。
第二节 第 8.2（1）项	质量保证期	本项目所有货物提供 2 年的（不锈钢制品在质量保修期内无任何生锈）全免费质量保修（配件+人工），如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期，则按原厂承诺的执行。

第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷 响应时间	<p>1. 售后服务及其他:</p> <p>(1) 投标人具有良好的信誉，售后服务及时到位。</p> <p>(2) 供应商免费送货上门、安装调试、人员培训。</p> <p>(3) 供应商应具备完善售后服务体系，在南通地区有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障。</p> <p>(4) 乙方需提供质保期内 7*24 售后服务和技术支持，所涉及相关费用计入投标总价。不能承诺的作无效投标处理。提供 7*24 小时服务，如无法远程解决问题，需提供上门服务时间不得超过 4 小时。</p> <p>(5) 超出保修期后，仍需提供维护服务，并承诺只收取成本费。</p> <p>(6) 如因人为损坏导致产品无法使用，乙方需支持按照成本价进行供货。</p>
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部份时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	待货物安装到位后，由乙方书面提交验收申请，由甲方组织相关人员验收合格后支付合同金额的 80%，自验收合格之日起满 2 年后付清余款。付款时由乙方提供正规发票，甲方按相关财务支付规定办理支付手续。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	<p>a. 签订合同后，中标人不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，中标人还须承担相应的法律赔偿责任。</p> <p>b. 中标人在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在中标人缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分中标人另外补齐。</p>
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	经采购单位验收合格无质量、进度等问题的，采购人在验收合格后，十四个工作日内一次性退还履约保证金。

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	/
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约 定	/
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其 他服务	<p>应甲方要求, 乙方应提供下列服务的一项或各项, 所有服务费用已包含在合同总价中。</p> <p>1. 安装</p> <p>1. 1 乙方必须向甲方提供合同货物安装所需的材料及技术资料以及组装/维修所需工具。</p> <p>1. 2 乙方派出的安装人员应具备相关的专业知识、技术水平、相应资质和能力, 熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺, 有足够能力安装本合同的货物并使之达到本合同要求。</p> <p>1. 3 乙方已对甲方现场进行详细考察, 完全了解现场的状况及环境要求, 并承诺不因上述原因对甲方索赔。</p> <p>1. 4 乙方人员实施及监督所供货物的质量, 并在双方商定的一定期限内对所供货物维护实施监督指导, 但监督指导并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务。</p>
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规 定	<p>乙方对所供货物与技术要求不符负有责任, 如经检测证实不符或缺陷存在的, 包括潜在的缺陷或使用不合适的材料, 甲方可根据本合同有关质量保证或检验、安装的规定, 在质量保证期内及时提出索赔, 乙方同意甲方选择下述一种或多种结合的方法解决索赔事宜:</p> <p>1. 乙方同意甲方退货, 乙方承担由此发生的一切损失和费用, 包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保管、维护和退回被拒收货物所发生的其它必要费用。</p> <p>2. 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部份和/或修补缺陷部份, 以使货</p>

		<p>物达到合同规定的规格、质量和性能，乙方承担一切费用和风险并负担甲方遭受的一切损失。同时乙方相应延长被更换货物的质保期。</p> <p>3. 乙方收到索赔通知后 10 天内，未给甲方答复的，视为索赔已被乙方接受。乙方未能在收到索赔通知后 10 天内，或征得甲方同意的延长期限内，按照甲方从上列方法中选择的方案解决索赔事宜的，甲方将有权从未付货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。</p>
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿 费	除不可抗力因素外，若乙方未能按合同约定时间交货，应及时以书面形式将延迟事实、可能延迟的时间及原因通知甲方。甲方收到乙方通知后，有权决定是否同意延长交货期及收取误期违约金。该违约金按 5000 元/天计算，甲方可在合同未付款中直接扣除。同时，乙方延迟交货的期限不得超过 5 天。若延迟期限达到 5 天，甲方有权解除合同。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	/
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	/
第二节 第 19.2 款	解决争议的方 法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____种方式解决：</p> <p>(1) 向<u>南通市</u>仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；</p> <p>(2) 向<u>通州区</u>人民法院起诉。</p>
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	/

采购人保留对合同修改和完善的权利。

第六章 投标文件格式

通州区应急管理局服务中心厨房设备采购与安装项目（第三次）

投 标 文 件

①资格审查证明材料

法定代表人身份证明书

_____先生/女士： 现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：_____

注：提供法定代表人的身份证复印件盖公章

法定代表人授权委托书

南通市通州区应急管理局（南通市通州区应急管理服务中心）：

(投标人全称)法定代表人(姓名、职务)授权(授权代表姓名、职务)为全权代表，
参加贵单位组织的(项目名称)招标活动，全权处理招标活动中的一切事宜。

投标人全称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务: 电 话:

传 真: 邮 编:

通讯地址：

注：提供授权代表的身份证复印件盖公章

投标人符合招标规定条件的声明函

我单位参加_____（项目名称）投标活动。针对相关规定作出如下声明：

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

投标人：（加盖公章）

日期： 年 月 日

远程参与开标会议诚信承诺书

致: (招标人)、南通市公共资源交易中心通州分中心

我方郑重承诺: 遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则, 参加本次远程开标会议, 是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件, 严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、严格遵守法律法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况, 不弄虚作假, 不骗取投标和中标资格。

三、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

四、依法经营, 公平竞争, 不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的正当权益。

五、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中, 我方将坚持全程参加开评标会议, 积极响应招标人的指令和操作要求, 不擅离职守, 始终保持通讯顺畅, 因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的, 即视为放弃交互的权利, 我方认可招标人任意处置决定, 接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

六、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性, 因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的, 均由我方自行承担一切后果。

七、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿, 以牟取中标。

八、我方将在法律法规框架允许的范围内就有关评审过程中的事项向管理人员提出咨询或疑问, 如需提出现场异议的, 将严格按照有关规定, 以书面方式提出(加盖企业印鉴后通过网络传输扫描件)。不在招投标活动中虚假投诉。

我方若有违反承诺内容的行为, 自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理, 并承担相应的法律责任。给招标人造成损失的, 依法承担赔偿责任。

投标人(盖章):

法定代表人或授权代理人(签名或签章):

年 月 日

②价格标

四、投标函

致: _____ (招标人)

依据贵单位项目公开招标的招标文件,我方授权 (姓名) (职务) 为全权代表参加该项目的投标,全权处理本次投标的有关事宜。同时,我公司声明如下:

1. 我单位愿意按照招标文件的一切要求,以____元的投标报价完成本项目的全部内容。
2. 本投标有效期为自开标日起 60 天。
3. 同意并接受招标文件的各项要求,遵守招标文件中的各项规定,按招标文件的要求提供报价。
4. 我公司已经详细阅读了全部招标文件及其附件,我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
5. 我公司已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
6. 我公司承诺在本次招标响应中提供的一切文件,无论是原件还是复印件均真实有效,绝无任何虚假、伪造和夸大的成分。否则,愿承担相应的后果和法律责任。
7. 我公司尊重评标小组所作的评定结果,同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
8. 一旦我方中标,我方将根据招标文件的要求和投标文件的承诺签订合同,严格履行合同的责任和义务,并保证在招标文件规定的时间完成服务。

投标人: (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

年 月 日

开标一览表
(以投标文件制作软件中的格式为准)

六、报价清单

编号	设备名称	规格尺寸 (WxDxH) mm	技术参数	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
	A 更衣间						
A01	单星盆水池柜	500*450*800 +150	柜体采用 SUS304 1.2mm 拉丝不锈钢板制作、台面厚 1.0mm, 加强筋用 SUS304/1.0mmU 型, 水斗用 SUS304/1.0mm 不锈钢板, 横档为 25mm*1.0mm 不锈钢脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装, 单孔单温; 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬 处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字 型手柄; 4. 开孔尺寸为 25mm , 接口为标 准 6 分外螺纹	1	套		
A02	干手器	156*176*207	220V(50hz), 额定功率: 1200W, 机身材料: 优质 ABS, 风速: 25m/s, 防水等级: IPX2, 干手 时间: 8~12 (s); 涡轮式扇叶, 实时检测出风温度, 高灵敏度 元器件, 多重过热保护。	1	台		
A03	更衣柜	1200*500*18 00	1. 采用优质 304 不锈钢材质; 安装牢固耐用, 每个门板与侧 板连结采用高强度铰链加固, 门板与侧板防盗 2、每门装拉 手, 柜体内设置可放置鞋子 3、 边角四边无毛刺倒磨处理, 多 格单独储放, 带锁可放置小件 物品如笔, 手表, 手机等。	1	台		
	B 仓库						
B01	四层平板货架	1200*500*15 50	1. 主材: SUS304 拉丝不锈钢板, 厚 1.2mm 脚架 38mm 不锈钢 管。2. 搁板: 格层平板均分, 采用不锈钢型材。底层离地 150mm 柱脚: 可调不锈钢子弹脚	2	台		
B02	米面架	800*500*200	管架 SUS304 1.2 mm厚不锈钢方 管, 间隔条用 1.0 mm不锈钢方 管, 骨条间距均分, 38×38 不 锈钢管及高度调整钢脚	2	台		

C 粗加工间							
C01	双星盆水池	1500*700*80 0+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	2	套		
C03	双层工作台	1800*700*80 0	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1.2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1.0mm；配可调不锈钢子弹脚。	1	台		
C04	单星盆水池	700*700*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套		
C05	洗地龙头	L=10.7M	1. 外形尺寸：L=10m ± 5% 2. 壳体为 ST14 冷轧板制成，支架为 Q235 钢制成，表面静电喷塑处理； 3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 4. 锰钢弹簧； 5. 10 米黑色液压钢丝管，耐温	1	套		

			95℃, 承压 300PSI; 6. 接水口口径为 1/2" 外螺纹				
C06	单星工作台 (左星)	1200*700*80 0+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板, 横档为 25mm*1.0mm 不锈钢, 脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管, 脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装, 单孔单温; 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬 处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字 型手柄; 4. 开孔尺寸为 25mm, 接口为标 准 6 分外螺纹	1	套		
C08	四层平板货架	1200*500*15 50	1. 主材: SUS304 拉丝不锈钢板, 厚 1.2mm 脚架 38mm 不锈钢管。2. 搁板: 格层平板均分, 采用不锈钢型材。底层离地 150mm 柱脚: 可调不锈钢子弹脚	1	台		
C09	双温四门高身 柜	1220*760*19 10	产品特点 1. 采用优质不锈钢板, 造型美观、高雅、豪华; 2. 符合出口标准, 优质门封条, 门把手 3. 内箱底板整体拉伸成型, 内箱底板拐角处采用圆弧过渡, 清楚卫生死角; 4. 硬质聚氨酯整体发泡, 高密度发泡层, 无氟环保; 5. 品牌压缩机、铜管, 高效散热, 制冷强劲, 防内漏; 6. 品牌微电脑控制强大, 操作简便、可靠。按照生产厂家标准配置, 工作方式: 风冷型 温度范围: +0℃-10℃, -18℃ -+6℃, 电压: 220V-50HZ	1	台		
D 烹饪间							
D01	厨房灭火装置	单瓶组	箱体全身采用优质不锈钢材质, 单瓶组自带 9 个高压细水雾喷嘴, 保护灶台长度 5 米,	1	组		

			<p>箱体尺寸: 330mm*247mm*670mm 灭火剂喷射时间不得小于 26s。 产品为绿色环保型灭火药剂， 无色、无味、无毒、无腐蚀、 灭火效率快且不复燃等特点， 灭火时间: ≤1.8s； 1、食用油专用灭火药剂通过 GB/T27857-2011 检测依据，生 物降解性 60 天内总生物降解达 到≥77%。 2、F 类火灾水系灭火剂的灭火 降温性能，可在灭火后 1 分钟 内将油温下降至 100℃ 以下。 3、厨房灭火系统控制箱依据 GB/T10125-2021 检测标准，通 过人造气氛腐蚀试验盐雾试验 (200h) 方法检测结果无锈蚀。</p>			
D02	两眼竖排燃气 煲仔炉	350*1000*80 0+150	台面材料用优质不锈钢板，炉 头为专用节能炉头，主火控制 开关采用专用煤气制，铜闸阀； 承力架用 4# 角钢，承力脚用 Φ 50mm 不锈钢可调节脚。带熄火 保护装置	1	台	
D03	一蒸一炒燃气 灶	2000*1000*8 00	<p>1. 优质 SUS304-2B 不锈钢板制 造，面板、前脸板厚 $\delta = 1.2\text{mm}$， 台面一次压制成型；外旁板、 后立板 201J1/J4，板厚 $\delta =$ 1.0mm，龙骨架国标不锈钢方管 25*38 厚 0.8mm；衬板电解镀锌 钢板厚 $\delta = 1.5\text{mm}$，灶身双层热 轧钢板； 2、炉膛双层拉伸成型，内炉膛 采购 409 不锈钢，厚度 2.0 外 炉膛采用电解镀锌板，厚度 1.5 一次成型，内外炉膛中间采用 40mm 厚陶瓷纤维隔热棉耐高温 材料； 3、配置全预混式节能炉头，采 用无刷直流风机，具备一键启 动功能； 4、反射体采用厚度 2.0 内配稀 土贵金属聚能网；</p>	1	台	

			<p>5、产品符合 GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》要求；设备额定热负荷 35KW*2，热负荷准确度$\pm 10\%$以内，热效率$\geq 75\%$以上；，熄火保护装置自动燃烧控制系统点火安全时间小于 10s，熄火安全时间$<1s$；</p> <p>★6、设备有主板保护功能（主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码）；</p> <p>★7、设备有燃气泄漏模块（通过燃气泄漏模块检测漏气，检测到产品内部燃气泄漏后停止工作，电磁阀关闭，并且通过手机发送短信通知）；</p> <p>★8、设备有风机功率调节及转速显示功能（通过设定风机的转速的数值，可自由调节每一档风机的功率，通过主板的风机模块检测风机转速数值，在显示屏或小程序上显示）。</p> <p>（检测判定依据：GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016:《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价》、《商用燃气燃烧器据产品评价技术规范》</p>			
	炉拼台	300*1000*800	优质 304 不锈钢磨砂板，面板 1.2mm、侧板 1.0mm；不锈钢后挡炉背板；横通采用 $\varnothing 25*1.0mm$ 不锈钢管连接，立管采用 $\varnothing 38*1.0mm$ 不锈钢管连可调节高度子弹脚。	1	台	

D05	静电复合式油烟净化一体机	3500*1200	<p>1. 原理：油烟气体通过瓦屋顶结构挡板，将大分子团收集；通过高低压等离子刀片电场吸附，从而达到油烟净化的目的，净化率可达 98.2%以上。</p> <p>2、采用优质不锈钢 201 双面油墨拉丝，国标 1.0mm 材质。</p> <p>3、三相五线制（380V），整机功率≤2.5KW。</p> <p>4、设备自带相序保护、软启动、电场短路保护、放电跳停保护、电源过载保护和变压器过温保护等多重保护功能，确保设备安全。</p> <p>5、自带变频功能，档位可调节，依据声环境质量标准 GB12348-2008，满足噪声≤56 分贝。</p> <p>6、双屏幕设计：触摸屏可手势启动；一键启动及分别控制各功能启停，具有净化、照明、燃泄，时钟，错相等功能显示；电场显示屏实时显示工作输入电流、输出电流电流，打火清洗显示、短路/断路显示、故障提示等功能。</p> <p>★7、具有中国质量认证中心颁发《中国环保认证产品认证证书》（证书需体现其净化原理“静电复合式”名称证书的相应复印件加盖厂家公章并附网络查询截图佐证）</p> <p>★8、具有产品性能认证证书，且证书须体现以下内容：GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；GB/T4208-2017《外壳防护等级（IP 代码）》标准要求。（提供产品性能认证证书复印件加盖厂家公章并附国家认监委官网查询截图）</p> <p>★9、拥有：【产品在额定风量（修正后）、80%和 120%风量运行条件下，其净化率均≥</p>	3.5	米		
-----	--------------	-----------	---	-----	---	--	--

			99. 2%; 额定风量、80%和120%风量运行条件下油烟排放浓度≤0. 11mg/m ³ ; 在基准风量运行条件下非甲烷总烃浓度≤0. 1mg/m ³ 、颗粒物浓度≤0. 1mg/m ³ 】《中国环境标志（II型）产品认证证书》且拥有《中国环境保护产品认证证书》【证书均需体现以下内容：12000≤风量（m ³ /h）≤20000】。（提供证书需体现其净化原理“静电复合式”名称证书的相应复印件加盖厂家公章并附网络查询截图） ★10、制造商拥有：《环境保护设施运行人员技能培训合格证书》（提供网络查询截图佐证）。			
D07	双层工作台	1200*700*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1. 2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1. 0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1. 0mm；配可调不锈钢子弹脚。	1	台	
D08	单头燃气矮汤炉	650*700*500	炉面：1、优质不锈钢板制造，面板、侧板板厚 δ = 1. 0, 台面、侧板一体焊接；前板及后立板板厚 δ = 1. 0, 框架采用国标 40*40 镀锌方管制作；2、炉灶噪音低，热效率高，3、带熄火保护装置，带风机配稳压阀；4. 配低汤灶专用炉盘。	1	台	
D09	12 盘电蒸饭车	700*620*1535	1. 不锈钢机体 2. 高强度门锁：蒸柜门铰采取不锈钢自锁铰锁，加强密封圈处理蒸柜门开合稳定，密封平整。3. 整体发泡，保温节能 4. 一次成型内胆 5. 自动补水装置 6. 拥有 75℃ 保温功能，满足不同食物对温度的要求；每门可单独控温	1	台	

			7. 高效发热管，产生≥103 度高温蒸汽，蒸食物效率大大提升；加厚保温夹层，保温性能良好，减少热量损耗，提升热效率. 电压功率：12KW/380V。				
D10	集气罩	900*700	采用优质 SUS304 拉丝板不锈钢厚 1.2MM 制作，整体方形立体设计；加强筋及支架前部立式送风板；有效的除去蒸汽。	0.9	米		
D11	双通移门工作柜	1800*800*800	主材采用 SUS304 不锈钢板，台面厚 1.2mm，柜体采用 1.0mm 不锈钢板制作，移门均为不锈钢板 1.0mm 制作，采用上挂式导轨移门，用轴承来回滑动（这样便于清洗、搞卫生、开启灵活自如），中间隔板及底板用 1.2mm 不锈钢板制作，下配加强筋加强，四根脚管采用不锈钢可调整。	1	台		
D12	单星盆水池	700*700*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
D13	双层工作台	1500*600*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板制作。台面板厚：1.2mm 不锈钢制作，四边封密。台面折成直角方边，面板下衬中密度板，板厚≥15mm，下边框：38*25 厚度 1.0mm 不锈钢管制作，脚管：不锈钢管 厚度 1.0mm；配可调不锈钢子弹脚。	1	台		
D14	反渗透净水设备	660*400*1650	1) PP 棉+活性炭+UF 超滤膜(共三级过滤)，10 纳米级过滤，纯净水水质通过权威检测； 2) 指示灯+触摸屏，实时监控机器工作状态； 3) 三种滤芯使用状态实时监控，并做更换提醒； 4) 手机 WiFi 智能物联，压力/耗材/用水量信息可远程实时掌控； 5) 自动清洗技术，持续保证水	1	台		

			质状态, 延长滤芯使用寿命; 6、净水能力 1.5~2.0 吨/时, 满足大通量需要; 7、额定电源: 220V~50Hz; 功 率: 800W 8、产品尺寸: 尺寸 (宽×深× 高): 660*400*1650mm; 9) 水管预留: 自来水进水口: DN25, 净水出水口: DN25, 浓 水出口: DN25,				
E 二次更衣							
E01	单星盆水池柜	500*450*800 +150	柜体采用 SUS304 1.2mm 拉丝不 锈钢板制作、台面厚 1.0mm, 加 强筋用 SUS304/1.0mmU 型, 水 斗用 SUS304/1.0mm 不锈钢板, 横档为 25mm*1.0mm 不锈钢脚用 不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装, 单孔单温; 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬 处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字 型手柄; 4. 开孔尺寸为 25mm, 接口为标 准 6 分外螺纹	1	套		
E02	干手器	156*176*207	220V(50hz), 额定功率: 1200W, 机身材料: 优质 ABS, 风速: 25m/s, 防水等级: IPX2, 干手 时间: 8~12 (s); 涡轮式扇叶, 实时检测出风温度, 高灵敏度 元器件, 多重过热保护。	1	台		
F 备餐间							
F01	双层工作台	900*700*800	选用 SUS304 全优质不锈钢板 制作。台面板厚: 1.2mm 不锈 钢制作, 四边封密。台面折成 直角方边, 面板下衬中密度板, 板厚≥15mm, 下边框: 38*25 厚 度 1.0mm 不锈钢管制作, 脚 管: 不锈钢管 厚度 1.0mm; 配 可调不锈钢子弹脚。	2	台		

F02	暖饭车	700*700*868	台面采用 SUS304 优质 1.2mm 不锈钢板；外壳采用 1.2mm 不锈钢板；内水胆采用 1.0mm 不锈钢板；配不锈钢板做加力筋。配 4 寸耐磨轮、3KW*2 加热管。	2	台		
F03	单通移门荷台柜	1500*600*800	主材采用 SUS304 不锈钢板，台面厚 1.2mm，柜体采用 1.0mm 不锈钢板制作，移门均为不锈钢板 1.0mm 制作，采用上挂式导轨移门，用轴承来回滑动（这样便于清洗、搞卫生、开启灵活自如），中间隔板及底板用 1.2mm 不锈钢板制作，下配加强筋加强，四根脚管采用不锈钢可调整。	1	台		
F04	单星盆水池	500*600*800 +150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标准 6 分外螺纹	1	套		
F06	五格保温餐台	1800*700*800	采用 304 1.2mm 台面，内胆 1.0mm 不锈钢覆膜拉丝板制作，可配置 1/1 份数盆，立柱采用型号 38mm×38mm×0.8mm 管，配不锈钢调节脚，自动保温恒温，优质加热电热管，电压/功率：220V/3kW	1	台		
G 洗消间							
G01	单孔收残台	800*700*800	采用优质 304 不锈钢板材制作；台面厚 1.2mm；加强处理 1.0mm 厚不锈钢板制作；残食开口径约 25CM，通脚为 Φ38×1.0mm 不锈钢管；四只脚加装优质不锈钢可调子弹脚。	1	台		

G02	双星工作台 (右星)	1680*700*80 0+150	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
	冷热水龙头		1. 座台式安装，单孔单温； 2. 国标 59 铜铸造表面抛光镀铬 处理 3. 配 1/4 转优质陶瓷阀芯一字 型手柄； 4. 开孔尺寸为 25mm，接口为标 准 6 分外螺纹	3	套		
	单星工作台	1800*700*80 0	采用 SUS304 1.2mm 不锈钢板制作、加强筋用 SUS304/1.0mmU 型不锈钢板、水斗用 1.0mm 不锈钢板，横档为 25mm*1.0mm 不锈钢，脚管用 38mm*1.0mm 不锈钢管，脚用不锈钢可调节脚。	1	台		
G09	双门热风循环 消毒柜	1200*500*18 50	整体采用优质不锈钢，中间采 用耐高温整体发泡设计，箱内 设置独立风道，循环风机把干 烧电热管发出的高温在箱体内 以达到均匀，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，自动温控系统 (0-120℃可调温度控制及 120℃超温保护，可调时间控 制)，四根脚管为Φ 50mm 不锈 钢管，脚用不锈钢可调整脚。 电压功率：220V 4.4KW	1	台		
G10	风幕机	L=1200	持续形成的空气门，能有效防 止冷（暖）气外泄，节省用 电，将室内外分成两个独立温 度区域，在空调机长时间运转 时，辅助循环调节温度，达到 节约能源改善环境的目的电 压：220V/50HZ 功率：315W 风量：3120(m ³ /h) 噪音 dB(A)：55 出风口风速 (m/s)：高档 11，	1	台		

			低档 9 净重 (kg) : 12.8kg				
H 其他							
H01	风幕机	L=1500	持续形成的空气门，能有效防止冷（暖）气外泄，节省用电，将室内外分成两个独立温度区域，在空调机长时间运转时，辅助循环调节温度，达到节约能源改善环境的目的 压：220V-/50HZ 功率：315W 风量：3120(m ³ /h) 噪音 dB(A) : 55 出风口风速 (m/s) : 高档 11, 低档 9 净重 (kg) : 12.8kg	1	台		
	小厨宝电热水器		小厨宝电热水器 6.6 升，速热厨房小型储水式节能保温热水宝	5	台		
	干手器	156*176*207	220V(50hz) , 额定功率: \geq 1850W, 机身材料: 优质 ABS 树脂, 风速 \geq 90m/s, 防水等级: IPX2, 干手时间: 5-6 (s) ; 智能感应双面喷气式高速干手器, 实时检测出风温度, 高灵敏度元器件, 多重过热保护。	5	台		
	两层送餐车	860*450*900	推车面板选用优质不锈钢, 珐纹处理, 焊接处打磨处理, 材料厚度 1.0mm; 推手杆采用 Φ 38mm \times 1.0mm 优质不锈钢管, 车轮选用聚安脂轮 4 只, 2 只后为万向轮	1	辆		
排烟系统							
1	风管		风管为优质 304 不锈钢板材厚 1.0mm 制作, 风管咬缝紧密防止漏水漏油	154	平方		

2	风机	11KW	<p>外壳采用 1.0mm 双面烤漆钢板制作，内部双层静音棉孔板制作适当地加固以避免在正常运作时产生振动；</p> <p>轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；</p> <p>电机：纯铜芯国标电机；</p> <p>叶轮：按三元流理论设计双进风风轮，厚度 2.0 钢板制作，耐腐蚀性好，</p> <p>风机设有检修门，方便日后维护；</p> <p>1、风机依据 GB19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》，节能评价值≥64%，实测值为 64.3%。</p> <p>2、“风机轴承”依据 GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温》和 GB/T2423. 2-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温》要求，进行高低温试验，高温试验 100℃ 下，低温试验-40℃ 下，各储存 48h，试验结束后，产品外观结构正常，运作正常。</p> <p>3、“低噪音高压柜式风机”符合 JB/9068-2017 前向多翼离心通风机机械标准要求，符合通风机噪声测量按 GB/T2888 或 JB/T10504 的规定进行，符合通风机的叶轮动平衡试验按 JB/T9070 的规定进行，符合通风机的叶轮超速试验按 JB/T6445 的规定进行符合。</p>	1	台		
3	风机控制箱	11KW	避免电动机起动时过大的起动电流对供电线路影响，并且对风机电动机起到短路、缺相、过载、失压等保护作用。风机降压启动装置到风机基座的电缆线由需方提供。	1	台		
4	减震器		减震装置无震动、低噪音、防锈防腐	4	只		

5	减震支架		采用国标槽钢制作，起到固定减震作用。	1	付		
	安装辅件		如角铁、吊装杂件、给排连接管	1	项		
总计：							
餐厅桌椅、厨房用品小件							
1	不锈钢餐盘		316 食品级不锈钢分格餐盘加厚大六格，长 36.5cm，宽 27cm，高 3cm	150	套		
2	不锈钢碗		316 食品级不锈钢双层防烫碗，碗口外直径 13cm，高度 6cm	200	个		
3	不锈钢筷子		316 食品级不锈钢	150	双		
4	不锈钢勺子		316 食品级不锈钢	150	个		
5	油鼓	10 寸	优质不锈钢加厚，一次冲压成型。	4	个		
6	木菜墩	45CM	红木材质，坚固耐用	3	个		
7	塑料菜板	60*40*2cm	采用聚乙烯树脂原料，食品级	3	个		
8	不锈钢盆	Φ 50cm	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	5	个		
9	不锈钢盆	Φ 45cm	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	5	个		
10	不锈钢方盘	60*40*4.8	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	10	个		
11	不锈钢汤桶	Φ 50cm	优质 304 不锈钢加厚，一次冲压成型。	4	个		
12	十八子菜刀		不锈钢制品	3	把		
13	大锅用大铲子	2 号	不锈钢制品	2	把		
14	不锈钢盆	Φ 60cm	优质不锈钢加厚，一次冲压成型。	2	个		
15	保鲜盒	中号	1. 材质采用环保 pp 塑胶，不含不人体有伤害的成分 2. 特点：PP 盖子通过测试密封性好，锁扣盖的设计，美观大方	5	个		
16	厨师服		全棉布透气性好	10	套		
17	厨师帽		织布透气性好	2	包		
18	围裙		织布透气性好	10	个		

19	袖套		防水袖套	10	付		
20	地刷		木柄塑料刷适用于清洁灰尘和 细小污渍	2	把		
21	拖把		木柄，吸水棉条	2	把		
22	笤帚簸箕		环保型塑料制品	2	套		
23	垃圾桶	100L	采用聚丙烯（PP）原料，添加 高质量增强、抗紫外线剂，确 保颜色鲜艳，长时间不褪色	2	个		
24	清洁球			2	包		
25	漏勺		优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	4	把		
26	调料罐	18CM	优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	10	个		
27	笊篱	28CM	优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	4	把		
28	锅扫		竹制品	5	把		
29	双耳手打炒锅	48cm	营养：不破坏食物营养成分， 肉质自然鲜美，原味不流失。 环保：煎烧时极少有油烟，厨 房更洁净，使用更环保。节能： 导热速度快，储热性能好，非 常节能。卫生细菌不易滋生于 表面，且易于清洗。	5	个		
30	饭勺	不锈钢	优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	2	把		
31	菜筐		采用食品级塑料	4	个		
32	打菜勺	小号	优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	5	个		
33	盛粥舀子	小号	优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	5	个		
34	五格刀盒		优质不锈钢加厚，一次冲压成 型。	1	个		
35	水果刀	10寸	不锈钢材质	2	把		
36	削皮刀		不锈钢材质	2	把		
37	斩骨刀		不锈钢材质	2	把		
38	双门油石		双面可用	2	块		
39	广式水勺	4斤	不锈钢材质	2	把		
40	长柄水勺	160mm	不锈钢材质	2	把		
41	淘米篮	圆形	采用食品级塑料	3	个		
43	合价			_____元			