

海南省政府采购 公开招标文件 (货物类)

项目名称：三亚市迎宾中学食堂设施设备项目

项目编号：**HNDY-2025-240**



采购人：三亚市教育局
代理机构：海南鼎誉项目管理有限责任公司

政府采购电子招标投标活动须知

电子招标投标活动的相关规定适用本项目电子招标投标活动。

一、电子投标文件的编制及报送要求

本项目实行电子化采购，使用海南省政府采购智慧云平台（以下简称“智慧云平台”），供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

供应商应当自行在海南省政府采购智慧云平台-下载专区查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。

1、数字证书（CA）及电子签章

1.1 投标人应当使用纳入智慧云平台数字证书范围的数字证书（CA）及电子签章（以下简称“证书及签章”），进行系统操作。使用证书及签章登录智慧云平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的数据电文资料，均属于投标人真实意思表示，由投标人对系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

1.2 投标人应当加强证书和电子签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间证书和电子签章能够正常使用；投标人应当严格管理证书和电子签章的内部授权，防止非授权操作。

1.3 投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。

1.4 投标人需确保在开标时证书或电子签章在有效期内，若投标人证书或电子签章即将到期或已过期，投标人数字证书或电子签章在续期后务必在开标前重新制作和上传电子响应文件，否则将造成电子投标文件无法进行解密。

2 投标文件制作、密封

2.1 投标人应使用海南省政府采购智慧云平台提供的投标客户端编制、标记、签章、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行任何修改、压缩、解压等操作。

2.3 投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第六章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

2.4 招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、标记、签章和加密。

3、投标文件递交

3.1. 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到海南省政府采购智慧云平台，且取得投标回执。投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件。

3.2. 投标人应充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等影响投标文件提交的各种因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议在投标截止时间前一个工作日的工作时间内完成上传投标文件。

4、投标文件的补充、修改、撤回

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

5、关于“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：

5.1 在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容请根据采购文件要求完成签署。

5.2 电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的CA数字证书完成，否则投标无效。

5.3 在电子投标文件中，若投标人按照本增列内容第5点第5.2项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或投标人代表未签字等情形，不视为投标无效。

二、计算机辅助开标方法

1、开标

1.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

开标时，投标人应当使用数字证书在解密时限内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由采购代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续开标。

1.2 现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取备用投标文件，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用数字证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续进行。

1.3 开标时出现下列情况的，采购人、代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。
- （2）投标文件损坏或格式不正确的。
- （3）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”备用投标文件的。
- （4）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的。
- （5）使用数字证书无法解密投标文件的。
- （6）投标人因其他自身原因造成电子投标文件未能解密的。

三、特殊情形处理

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：

- 1、智慧云平台发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；
- 2、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过智慧云平台实施的；
- 3、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法废标或者终止采购活动。

第一章 投标邀请

投标邀请公告

受 三亚市教育局 委托，海南鼎誉项目管理有限责任公司 对 三亚市迎宾中学食堂设施设备项目 项目进行国内公开招标采购，诚邀合格的供应商前来投标。

一、项目基本情况

- 1.项目编号：HNDY-2025-240
- 2.项目名称：三亚市迎宾中学食堂设施设备项目
- 3.预算金额： 2,723,727.95元 贰佰柒拾贰万叁仟柒佰贰拾柒元玖角伍分
- 4.采购需求：详见“第三章 采购需求 ”
- 5.合同履行期限：
采购包1：
合同签订生效之日起45日历天内交付并安装调试完毕

二、供应商资格要求

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：
 - （1）具有独立承担民事责任的能力；
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - （3）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；
 - （4）供应商无不良信用记录；
 - （5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （6）符合法律、行政法规规定的其他条件。

- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

- 3.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体投标，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目，供应商应当具备特定行业法定准入要求。）

采购包1：

无

三、获取招标文件

- 1.招标文件获取期限：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）
- 2.在招标文件获取期限内，供应商应通过海南省政府采购智慧云平台注册账号（免费注册）并获取招标文件(登录海南省政府采购智慧云平台进行文件获取)，否则投标将被拒绝。
- 3.地点及方式：注册账号后，通过海南省政府采购智慧云平台以下载方式获取。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

- 1.提交投标文件截止时间：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）；
- 2.开标时间及地点：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）
- 3.提交投标文件地点:投标人应在投标截止时间前按照海南省政府采购智慧云平台的操作流程将电子投标文件上传至海南

省政府采购智慧云平台，否则投标将被拒绝。

五、公告期限

- 1.自本项目招标公告发布之日起5个工作日。
- 2.招标文件公告期限：招标文件随同招标公告一并发布，其公告期限与招标公告的公告期限保持一致。

六、关于CA办理和使用

根据海南省政府采购智慧云平台相关规定，本平台实行CA证书办理厂商开放原则，不指定特定CA服务商。1. 请登录海南省政府采购智慧云平台门户，在"办事指南"栏目查看《CA数字证书及电子签章办理手册》；2. 各供应商应根据实际业务需求，结合所选CA证书的适配性要求，自主选择通过平台认证的CA厂商办理；3. 办理完成后，请严格遵照手册指引完成证书安装及电子签章配置。

七、其他补充事宜

1、本项目采购信息指定发布媒体为海南省政府采购网 (<https://ccgp-hainan.gov.cn/maincms-web/>)。关于本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。2、投标人须在海南政府采购网 (<https://ccgp-hainan.gov.cn/maincms-web/>)中的海南省政府采购智慧云平台进行注册并完善信息，然后下载参与投标项目电子招标文件（数据包）及其他文件；3、注意事项：电子标采用全程电子化操作，供应商应详细阅读海南政府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》，供应商使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898- 66220881/0898-66220882。4、本项目采取远程不见面方式(投标人无需到现场)，详见招标文件“政府采购电子招标投标活动须知”。

八、采购人、采购代理机构信息的名称、地址和联系方式

1.采购人信息： 三亚市教育局

地址： 三亚市河东路60号

邮编： /

联系人： 符慧敏

联系电话： 88657712

2.采购代理机构信息： 海南鼎誉项目管理有限责任公司

地址： 海南省澄迈县老城镇融创美伦熙语6栋1单元101室

邮编： /

联系人： 蔡经理

联系电话： 0898-68657076

九、采购信息发布媒体

1.本项目采购信息指定发布媒体为：

（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。

（2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台），网址<https://ccgp-hainan.gov.cn/>。

※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台）发布的为准。

2.有关本项目招标文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

第二章 投标人须知

一、须知前附表

| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
|----|-----------|--|
| 1 | 采购预算及最高限价 | 本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：2,723,727.95元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价。 |
| 2. | 评标方法 | 采购包1：综合评分法 (具体规则详见第二章第八点) |
| 3. | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。 二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。 三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。 |
| 4. | 投标保证金 | 不收取保证金 投标保函提交方式：投标保证金可以以电子投标保函（保险）形式提供，供应商可通过"海南省政府采购智慧云平台金融服务中心(https://ccgp-hainan.gov.cn/zcdservice/zcd/)在线自行办理，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 5. | 履约保证金 | 采购包1：不缴纳 |
| 6. | 投标有效期 | 60天 |
| 7. | 代理服务费 | 本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：招标代理服务费按照国家相关部门的规定标准向中标成交方收取；参照(2002)1980 号和发改价格(2011)534 号文规定收费标准，本次代理服务费金额为：¥31244.00元（大写人民币叁万壹仟贰佰肆拾肆元整） |

| | | |
|-----|---------------|--|
| 8. | 中标结果公告 | <p>(1) 中国政府采购网, 网址www.ccgp.gov.cn。</p> <p>(2) 中国政府采购网海南分网(海南省政府采购智慧云平台), 网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。</p> <p>※若出现上述指定媒体信息不一致情形, 应以中国政府采购网海南分网(海南省政府采购智慧云平台)发布的为准。</p> |
| 9. | 是否组织潜在投标人现场考察 | 不组织 |
| 10. | 是否召开标前答疑会 | 本项目不组织标前答疑 |
| 11. | 是否允许分包 | 采购包1: 不允许分包; |
| 12. | 中标人确认方式 | 采购单位应在政府采购招标投标管理办法规定的时限内确定中标人。 |
| 13. | 中标候选人数量 | 采购包1: 3名 |
| 14. | 中标人数量 | 采购包1: 1名 |
| 15. | 质疑方式 | 书面方式(详见第二章第10.4条) |
| 16. | 其他说明 | / |

二、总则

2.1术语说明

2.1.1 “采购机构”指本次采购活动的执行机构。

2.1.2 “采购单位”指采购文件中所述所有货物及相关服务的甲方。

2.1.3 “货物”是指投标人制造或组织符合采购文件要求的货物等。采购文件中没有提及采购货物来源地的, 根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物, 另有规定的除外。投标人所响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物, 并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

2.1.4 “服务”是指除货物以外的其他政府采购对象, 其中包括: 投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。投标人除按照采购文件的要求提供货物及服务外, 还应提供下列服务: 货物的现场安装、启动和试运行; 提供货物组装和维修所需的工具; 在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等; 并就货物的安装、启动、运行、维护等对采购单位人员进行必要的培训。以上服务的费用应包含在报价中, 不单独进行支付。

2.1.5 “投标人”指响应招标、已按招标文件规定取得招标文件并参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.1.6 “中标人”是指经评标委员会评审, 授予合同的投标人。

2.1.7 采购文件中涉及的时间均为北京时间。

2.1.8 标注“★”的要求和条件为不允许偏离的实质性条款。

2.2适用范围

适用于招标文件载明项目的政府采购活动(以下简称: “本次采购活动”)。

2.3合格的供应商

2.3.1 供应商资格要求

2.3.1.1符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

(1) 具有独立承担民事责任的能力。

投标人是企业(包括合伙企业)的, 提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”; 投标人是事业单位的, 提供有效的“事业单位法人证书”; 投标人是非企业专业服务机构的, 如律师事务所, 提供执业许可证等证明文件; 投标人是个体工商户的, 提供有效的“个体工商户营业执照”; 投标人是自然人的, 提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。

如投标人是银行、保险、石油石化、电力、电信行业的，分支机构可参与本项目的政府采购活动。采购文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料。

只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动。

(2) 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力。

(3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章。

(4) 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。提供无重大违法记录声明函，加盖公章。

(5) 投标人无不良信用记录。

投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.3.1.2满足第一章投标邀请“2、供应商资格要求”中除2.3.1.1条款外的其他资格条件，详见第四章 特定资格。

2.3.2未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

2.4 投标费用

2.4.1 代理服务费详见第二章须知前附表。

2.4.2 不论招标结果如何，投标人应自行承担其准备和参加本次采购活动所涉及的一切费用。

2.5 现场考察、答疑会

2.5.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.2 答疑会（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.3 潜在投标人现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

2.5.4 除采购单位的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

2.5.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在投标人在编制投标文件时参考。采购单位不对潜在投标人现场考察做出的判断和决策负责。

2.6 遵循标准

2.6.1 除专用术语外，与招标投标有关的文字语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件或印刷文献是其他语言，应附有相应的中文翻译本。

2.6.2 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.6.3 采购人、采购代理机构不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为资格要求或者评审因素，也不得通过将除进口货物以外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格要求，对投标人实行差别待遇或者歧视待遇。

三、招标文件

3.1 招标文件的组成

3.1.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式要求

3.1.2 投标人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

3.1.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

3.2 招标文件的澄清和修改

3.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺项或招标文件构成要件不全，应及时向采购代理机构提出，以便获得文件补全。

3.2.2 招标文件发出后，采购代理机构和采购单位可以对招标文件进行澄清和修改。澄清和修改的内容采购代理机构将以法定网站上公告的方式通知。（网址详见投标邀请）

3.2.3 当招标文件、更正公告等内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

3.2.4 招标文件的澄清和更正内容是招标文件的组成部分，对投标人具有约束力，投标人应及时关注并按澄清和更正文件的要求编制投标文件。

3.2.5 为了给投标人合理的时间修改和调整，采购代理机构可以延长递交投标文件的截止日期，具体时间将在更正公告中写明。

四、投标文件

4.1 投标文件的组成

4.1.1 投标人应按不同采购包包段分别编制投标文件。

4.1.2 投标文件应按“第六章、投标文件格式要求”要求编制，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.2 报价

4.2.1 报价均须以人民币为计算单位。只能有一个报价，不接受有选择的报价。

4.3 投标保证金（如有）

4.3.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，-保证金到账截止时间即提交投标文件截止时间（具体时间详见“第一章投标邀请”）。

4.3.2 投标保证金缴纳方式：

4.3.2.1 投标人以汇款形式缴纳投标保证金的，应从其银行账户（基本存款账户）按照下列方式：公对公转账方式向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金。

4.3.2.2 投标人以电子保函形式提交投标保证金的，可在招标文件载明的投标截止时间前通过海南省政府采购智慧云平台“保函服务”栏目办理电子保函并在电汇或银行转账单上注明（项目编号）；在投标截止时间之前将电子保函文件放入投标文件中，否则视为未提交投标保证金。

4.3.2.3 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第4.3.2条第4.3.2.1、4.3.2.2点规定提交投标保证金。

4.3.3 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接收。

4.4 投标保证金的退还

4.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同之日起5个工作日内无息退还。

4.4.2 未中标的投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还。

4.4.3 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；
- （2）中标后无正当理由，在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同的；
- （3）投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；

- (4) 与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的；
 - (5) 向采购人、采购机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；
 - (6) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购代理机构和采购单位同意，将中标项目分包给他人
- 的。

4.5 投标有效期

4.5.1 投标有效期为从递交投标文件的截止之日起，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

4.5.2 在特殊情况下，采购代理机构 可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

4.6 投标文件的编制及签署

4.6.1 投标文件的编制

4.6.1.1 投标文件由“资格证明材料”、“符合性证明材料及技术、商务等响应材料”和“其他投标材料（如有）”组成。

4.6.1.2 投标文件应按“第六章 投标文件格式要求”的要求及顺序组织编写，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.6.1.3 投标人须在投标文件中正确地填写相对应的页码，不准确可能造成评标委员会无法直观定位应标内容而做出不利判断，投标人需独自承担可能产生的各种不利结果。

4.6.1.4 投标人应在投标文件中提供证明其真实、合法身份和连续经营的相关证明文件。

4.6.1.5 投标人应在投标文件中提供有资格参加本次采购活动的相关证明文件。

4.6.1.6 投标人应在投标文件中提供证明其所投货物、服务的合格性和符合招标文件规定的相关证明文件。

4.6.1.7 投标人在投标文件中提供的各种证明文件必须真实可靠而且合法有效。

4.6.1.8 投标人应在投标文件中完整表达履行本采购项目的相关技术方案、方法和措施，及证明其中标后具有良好履约能力的说明材料。

4.6.1.9 电子投标文件的编制及报送要求详见《政府采购电子招标投标活动须知》。

4.6.1.10 其他投标人需要补充的材料。

4.6.2 投标文件的数量及签署

4.6.2.1 电子版投标文件，投标人应使用安全锁，对投标文件中须盖章的部位加盖电子印章。

4.6.2.2 本招标文件第六章“投标文件格式要求”中涉及法定代表人或授权代表签名的资料，必须使用法定代表人或授权代表的签字或盖章。投标文件中的任何行间重要插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签名（即签字或盖章）方才有效。

4.6.3.3 投标人的电子投标文件必须逐页盖章,否则视为投标无效。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件的递交

5.1.1 递交方式及地址：详见“第一章 投标邀请”。

5.1.2 递交要求：递交投标文件截止时间前，投标人须在海南省政府采购智慧云平台上传电子投标文件（电子标：投标书为.标书格式），未上传电子投标文件的，视为其投标无效。

5.1.3 逾期上传的或未按指定方式上传的投标文件，采购代理机构不予受理。

5.1.4 采购代理机构可根据需要调整文件递交时间，文件递交时间改变将会通过网络方式进行公告通知投标人。

5.2 修改与重投

5.2.1 投标人在递交投标文件截止时间前可修改或撤回其上传的投标文件。修改的响应内容应按规定要求上传。

5.2.2 投标人不得在递交投标文件截止时间以后修改投标文件。

六、开 标

6.1 开标时间和地点

6.1.1采购代理机构将按照招标公告或更正公告约定的时间和地点召开开标会。

6.1.2 开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由采购代理机构派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。评标委员会成员不得参加开标活动。

6.1.3 出席开标现场的代表必须携带本人身份证。

6.1.4本项目的开标环节，投标人可自行选择到开标现场参加开标会或者远程参加开标会。远程参与开标流程的投标人需提前在海南省政府采购智慧云平台-服务专区中下载电子交易系统操作手册，并按照操作手册的要求参与开标会。如因投标人自身原因造成无法正常参与开标过程的，不利后果由投标人自行承担。

6.1.5投标人到现场参加开标会应派其法定代表人或其授权代表准时参加开标会，并代表投标人进行签到、文件解密、确认开标记录表等工作。

6.1.6文件解密时间：开标时开始进行解密，由于投标人自身原因，未能及时解密或解密失败的，其投标将被视作无效。

（注：以上6.1.1、6.1.2项如更正公告有新的约定，则按最后更正公告的约定进行。）

6.2 开标程序

到递交投标文件截止时间，递交投标文件的投标人不足三家的，不开标，项目按废标处理。达到三家的按以下程序进行开标。

6.2.1首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对电子投标文件的加密情况进行检查，经确认无误后，参加现场开标会投标人对电子投标文件进行解密。通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程解密开启后，在代理机构规定时间内使用CA数字证书进行电子投标文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃投标。

6.2.2 唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于电子投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

6.2.3 唱标结束后，参加现场开标会的投标人代表应对开标记录进行签字确认，通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程签章开启后，在系统规定时间内对开标结果进行签章确认。

6.2.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场或通过系统提出询问或回避申请。投标人代表未按规定提出疑义又拒绝对开标记录签字或通过系统远程签章确认的，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

6.2.5 若投标人未到开标现场参加开标会，也未通过远程参加开标会的，视同认可开标结果。

※若出现本章第6.2条第6.2.3、6.2.4、6.2.5款规定情形之一，则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由（包括但不限于：“投标报价”、“电子投标文件的格式”、“电子投标文件的提交”、“电子投标文件的补充、修改或撤回”等）向采购代理机构 提出任何疑义或要求（包括质疑）。

6.3 出现下列情形之一的，将导致投标人本次投标无效：

- （1）投标文件未按规定要求上传的；
- （2）经检查安全锁中的证书无效的投标文件；
- （3）未在规定的时间内完成文件解密的；
- （4）不满足“供应商资格要求”或未按规定提供“供应商资格要求”中的有效证明文件的；
- （5）未按招标文件要求提交投标保证金的；
- （6）投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的；
- （7）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （8）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投标人，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且

投标人不能按评标委员会的要求证明其报价合理性的；根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，试点地区政府采购评审中出现的异常低价情形如下：（一）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值**50%**的，即投标（响应）报价 \leq 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times 50\%$ ；（二）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价**50%**的，即投标（响应）报价 \leq 通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 $\times 50\%$ ；（三）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 \leq 采购项目最高限价 $\times 45\%$ ；（四）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形；

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料；

评审委员会应当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，依据专业经验对报价合理性进行判断。如果投标（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，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记录；

- （9）不满足招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；
- （10）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （11）属于招标文件中规定的串通投标的情形；
- （12）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效的情形。

七、资格审查

7.1资格审查人员

7.1.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

7.2审查程序

7.2.1 资格审查人员对投标人所提交的投标文件进行资格审查。只有对招标文件所列各项资格性审查条款做出实质性响应的投标文件才能通过审查。资格审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

7.2.2 审查人员根据招标文件中要求的“供应商资格要求”对投标人进行资格审查，只有对“供应商资格要求”所列各项所要求提供的证明材料做出有效响应的投标文件才能通过审查。对是否有效响应招标文件的要求有争议的投标，资格审查人员将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为资格审查不通过。

7.2.3 通过资格审查的投标人不足三家的，按废标处理。

7.2.4 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按一家投标人计算。核心产品详见“采购需求”。

7.2.5 采购人查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

7.2.6 不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为投标无效。

7.2.7 查询时间：递交投标文件截止时间后至评标结束前。

投标人不良信用记录以资格审查小组查询结果为准。

在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。

八、评标

8.1评标委员会

评标委员会由采购单位代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。评标委员会负责具体评标事务，根据有关法律法

规和招标文件规定独立履行评标委员会职责。

8.2原则和方法

8.2.1 评标活动应遵循客观、公正、审慎的原则。

8.2.2 评标委员会将按本招标文件中规定的评标方法进行评标。

8.2.3 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

8.2.4 评审过程分为符合性审查、澄清说明补正（如需）、详细评审、推荐中标候选人。

8.2.5 评标过程中的一些约定事项：

- （1）计算百分数时，保留百分数小数点后两位有效数字。
- （2）计算最终得分时，保留小数点后两位有效数字。
- （3）所有专家评分的算术平均值加上价格得分为投标单位的最终得分。
- （4）评标中如有未考虑到的问题，由评标委员会集体研究处理。

8.3符合性审查

8.3.1 评标委员会将依据符合性审查条款规定的评审标准，对投标人所提交的投标文件进行符合性审查。符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

8.3.2 评标委员会根据招标文件中符合性审查条款对投标人的符合性进行审查，只有对招标文件所列各项符合性审查条款做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为符合性审查不通过。

8.3.3 通过符合性审查的投标人不足三家的，按废标处理。投标人数量计算见7.2.4条规定。

8.3.4 在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列表现形式之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，具体表现形式如下：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （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；
- （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；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （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；
- （7）不同投标人的标书硬件特征码一致。

8.4澄清、说明、补正

8.4.1 评标委员会对于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或数据，应当以书面形式要求投标人在规定的时限内做出必要的澄清、说明或者补正。

8.4.2 投标报价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。修正后的报价采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

8.4.3 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者授权的代表签字。

8.4.4 澄清、说明或补正的内容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。

8.4.5 未按8.4.4条要求或未在规定时间内进行澄清、说明、补正的，其投标文件按无效投标处理。

8.5 评审要求

8.5.1评标委员会将对投标人递交的投标文件进行综合评审并打分。

8.5.2 因落实政府采购政策

8.5.2.1 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：

本项目对小型或微型企业的投标报价给予价格扣除（包括成员全部为小微企业的联合体），用扣除后的价格参加评审。

若接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包参与采购项目的，且联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

（注：1、中小企业应当按要求在投标文件中提供《中小企业声明函》。投标人提供的货物、工程或者服务享受中小企业扶持政策的具体要求详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部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）。2、监狱企业应当在投标文件中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。3、残疾人福利性单位应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。）

8.5.2.2 节能产品、环境标志产品的落实

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

8.5.3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投标人的报价，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；投标人不能证明其报价合理性的，将作为无效投标处理。

8.5.4综合评分法中的价格分统一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)×价格权值×100。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

评标委员会对投标文件的各项评审因素进行评价、打分，经汇总各评审因素得分（价格评分除外）后取平均值，再与价格评分相加即得综合得分。

8.6 推荐中标候选人

8.6.1采用综合评分法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，按得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.1.1提供同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会推选投标价低的投标人获得中标人推荐资格。

8.6.2 采用最低评标价法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.2.1 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，评标委员采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

8.7 中标人的确定

8.7.1中标人的确定方式：详见第二章须知前附表。

8.7.2采购代理机构依据确认结果，在“第一章 投标邀请”中规定的信息发布媒体上发布中标公告。

8.7.3对中标结果提出质疑的，若所公告的中标结果确实存在问题的，采购单位将按照中标候选人的推荐排序重新公告中

标结果，或按相关规定依法重新进行招标，确保公正性。

8.7.4 如确定的中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位将按中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商（以此类推），也可以重新开展政府采购活动。

九、合同授予

9.1 中标通知

9.1.1 根据确定的中标结果，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

9.1.2 中标通知书对采购单位和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购单位改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

9.1.3 中标通知书是政府采购合同的组成部分。

9.2 履约保证

9.2.1 在签订合同前，供应商应在收到中标通知书，根据采购人的要求履约保证金（具体帐号详见第二章须知前附表）。

9.2.2 中标供应商不能在中标通知书发出后在**9.3.1**条规定的签订合同时间前缴纳履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标供应商还应当对超过部分予以赔偿。

9.3 合同签订

9.3.1 合同签订周期：中标结果公告后5个工作日内。

9.3.2 采购单位应当自中标通知书发出后规定的时间内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订政府采购合同。所签政府采购合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改。

9.3.3 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购单位签订成交合同，否则投标保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

9.3.4 采购单位不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

十、监 督

10.1 适用法规

10.1.1 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保政府采购活动的公开、公平和公正。

10.2 信息发布

10.2.1 招标活动过程中需对外发布的信息均统一发布到“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体上，投标人可从前“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体获取信息。

10.3 纪律要求

10.3.1 采购单位不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

10.3.2 投标人不得相互串通投标或者与采购单位串通投标，不得向采购单位或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。以上行为一经发现，已经中标的，取消中标资格，未中标的，取消参评资格，并记入不良行为记录。

10.3.3 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况；在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行；不得使用未规定的评审因素和标准进行评标；不得发表有失公正和不负责任的言论，不得相互串通和压制他人意见，不得将个人倾向性意见诱导、暗示或强加于他人认同。

10.3.4 与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标

候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离岗，不得利用职务之便，干扰评标活动，影响评标程序正常进行。

10.4 质疑

10.4.1 投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

10.4.2 投标人在法定质疑期内必须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，采购人、采购代理机构不受理投标人针对同一采购程序环节的再次质疑。

10.4.3 质疑函的递交

递交方式及所需证件：质疑人根据“质疑函范本”的要求递交纸质质疑函（质疑函范本请登录海南省政府采购网下载专区下载，下载网址：<https://ccgp-hainan.gov.cn/>），并附海南省政府采购智慧云平台的“获取采购文件回执单”加盖公章。

答复主体：代理机构

联系人：蔡经理

联系电话：0898-68657076

地址：海南省澄迈县老城镇融创美伦熙语6栋1单元101室

邮编：/

10.4.4 采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内，依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项，以书面形式向质疑人和其他有关投标人做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

10.5 投诉

10.5.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购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政府采购监督管理部门投诉。

十一、其 它

11.1 不良行为

11.1.1 投标人存在的以下情况，将被认定为不良行为：

- (1) 投标人在投标活动中存在违反规定提供虚假、无效证件等行为的；
- (2) 投标人有低于企业成本价，明显有恶意过高或过低报价行为的；
- (3) 投标人在参加投标活动时，有围标、串标、陪标等行为的；
- (4) 投标人不遵守投标会场纪律，扰乱招投标秩序的；
- (5) 有其他违反行业市场及政府采购管理有关规定行为的；
- (6) 有行政监督管理部门认定的其他不良行为的。

11.2 招标控制价

招标文件中规定的最高限价为招标控制价；如未规定最高限价的，则项目预算金额为招标控制价。

11.3 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购单位书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购单位全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

11.4 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购代理机构和采购单位负责解释。

第三章 采购需求

一、项目概况（采购标的）

项目概况

1. 项目名称：三亚市迎宾中学食堂设施设备项目
2. 项目编号：HNDY-2025-240
3. 交付地点：采购人指定地点
4. 交付期（合同履行期限）：合同签订生效之日起 45日 历天内交付并安装调试完毕
5. 采购品目明细（注：供应商报价明细表以该表的采购品目明细为准）

| 序 号 | 标的名称 | 采购品目名称 | 数量 | 单位 | 是否 核心 产品 | 是否 进口 设备 | 备注 |
|-----|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------|----|
| 1 | 1.8风幕机节能静音型 | 1.8风幕机节能静音型 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 2 | 环保型灭蝇灯 | 环保型灭蝇灯 | 12 | 台 | 否 | 否 | |
| 3 | 1.2风幕机节能静音型 | 1.2风幕机节能静音型 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 4 | 1.5风幕机节能静音型 | 1.5风幕机节能静音型 | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 5 | 不锈钢加固双层工作台连靠背1 | 不锈钢加固双层工作台连靠背1 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 6 | 不锈钢加固双层工作台连靠背2 | 不锈钢加固双层工作台连靠背2 | 15 | 台 | 否 | 否 | |
| 7 | 不锈钢加固双层工作台连靠背3 | 不锈钢加固双层工作台连靠背3 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 8 | 不锈钢加固双层工作台连靠背4 | 不锈钢加固双层工作台连靠背4 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 9 | 不锈钢单星盆台连靠背1 | 不锈钢单星盆台连靠背1 | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 10 | 不锈钢单星盆台连靠背2 | 不锈钢单星盆台连靠背2 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 11 | 不锈钢单星盆台连靠背3 | 不锈钢单星盆台连靠背3 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 12 | 电子台秤 | 电子台秤 | 1 | 台 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------|----|---|---|---|--|
| 13 | 厨房地秤 | 厨房地秤 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 14 | 不锈钢四门更衣柜 | 不锈钢四门更衣柜 | 8 | 台 | 否 | 否 | |
| 15 | 感应式干手机 | 感应式干手机 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 16 | 不锈钢挂墙式洗手星 | 不锈钢挂墙式洗手星 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 17 | 自动感应式水龙头 | 自动感应式水龙头 | 7 | 个 | 否 | 否 | |
| 18 | 食品专用单门展示冰箱 | 食品专用单门展示冰箱 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 19 | 不锈钢加固单通工作柜1 | 不锈钢加固单通工作柜1 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 20 | 不锈钢加固单通工作柜2 | 不锈钢加固单通工作柜2 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 21 | 不锈钢加固单通工作柜3 | 不锈钢加固单通工作柜3 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 22 | 不锈钢加固单通工作柜4 | 不锈钢加固单通工作柜4 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 23 | 12通道智能农药残留快速测试仪 | 12通道智能农药残留快速测试仪 | 1 | 套 | 否 | 否 | |
| 24 | 多功能检测仪专用检测试剂1 | 多功能检测仪专用检测试剂1 | 5 | 套 | 否 | 否 | |
| 25 | 多功能检测仪专用检测试剂2 | 多功能检测仪专用检测试剂2 | 5 | 套 | 否 | 否 | |
| 26 | 不锈钢四层格栅货架1 | 不锈钢四层格栅货架1 | 6 | 台 | 否 | 否 | |
| 27 | 不锈钢四层格栅货架2 | 不锈钢四层格栅货架2 | 21 | 台 | 否 | 否 | |
| 28 | 不锈钢四层平板货架 | 不锈钢四层平板货架 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 29 | 304不锈钢平板车 | 304不锈钢平板车 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 30 | 不锈钢平板米面架 | 不锈钢平板米面架 | 10 | 台 | 否 | 否 | |
| 31 | 不锈钢板材质冷冻库 | 不锈钢板材质冷冻库 | 1 | 台 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----|---|---|---|--|
| 32 | 冷冻库机组及 蒸发器 | 冷冻库机组及 蒸发器 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 33 | 不锈钢板材质 冷藏库 | 不锈钢板材质 冷藏库 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 34 | 冷藏库机组及 蒸发器 | 冷藏库机组及 蒸发器 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 35 | 不锈钢加固双 层工作台1 | 不锈钢加固双 层工作台1 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 36 | 不锈钢加固双 层工作台2 | 不锈钢加固双 层工作台2 | 23 | 台 | 否 | 否 | |
| 37 | 不锈钢加固双 层工作台3 | 不锈钢加固双 层工作台3 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 38 | 不锈钢加固双 层工作台4 | 不锈钢加固双 层工作台4 | 9 | 台 | 否 | 否 | |
| 39 | 不锈钢加固双 层工作台5 | 不锈钢加固双 层工作台5 | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 40 | 不锈钢加固双 层工作台6 | 不锈钢加固双 层工作台6 | 6 | 台 | 否 | 否 | |
| 41 | 不锈钢大单星 盆连靠背1 | 不锈钢大单星 盆连靠背1 | 16 | 台 | 否 | 否 | |
| 42 | 不锈钢大单星 盆连靠背2 | 不锈钢大单星 盆连靠背2 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 43 | 不锈钢大单星 盆连靠背3 | 不锈钢大单星 盆连靠背3 | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 44 | 全自动多功能 切菜机 | 全自动多功能 切菜机 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 45 | 高压强力伸缩 洗地龙头 | 高压强力伸缩 洗地龙头 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 46 | 毛巾砧板刀具 消毒柜 | 毛巾砧板刀具 消毒柜 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 47 | 全不锈钢绞切 两用机 (刀组可拆卸 式) | 全不锈钢绞切 两用机 (刀组可拆卸 式) | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 48 | 不锈钢冲水式 杀鱼台带靠背 (配PP砧板) 1 | 不锈钢冲水式 杀鱼台带靠背 (配PP砧板) 1 | 2 | 台 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|-----|---|---|---|--|
| 49 | 不锈钢冲水式 杀鱼台带靠背 (配PP砧板) 2 | 不锈钢冲水式 杀鱼台带靠背 (配PP砧板) 2 | 3 | 台 | 否 | 否 | |
| 50 | 桶式多功能土 豆脱皮机 | 桶式多功能土 豆脱皮机 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 51 | 燃气节能800 双头大锅灶 | 燃气节能800 双头大锅灶 | 6 | 台 | 是 | 否 | |
| 52 | 炉灶静音鼓风 机 | 炉灶静音鼓风 机 | 14 | 台 | 否 | 否 | |
| 53 | 炉灶加装电子 打火带熄火保 护 | 炉灶加装电子 打火带熄火保 护 | 14 | 套 | 否 | 否 | |
| 54 | 不锈钢炉拼柜 1 | 不锈钢炉拼柜 1 | 8 | 台 | 否 | 否 | |
| 55 | 不锈钢炉拼柜 2 | 不锈钢炉拼柜 2 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 56 | 不锈钢炉拼柜 3 | 不锈钢炉拼柜 3 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 57 | 不锈钢加固双 通工作柜 | 不锈钢加固双 通工作柜 | 8 | 台 | 否 | 否 | |
| 58 | 电热二十四盘 无指纹蒸饭柜 | 电热二十四盘 无指纹蒸饭柜 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 59 | 不锈钢蒸饭盘 | 不锈钢蒸饭盘 | 168 | 个 | 否 | 否 | |
| 60 | 智能电磁200 L可倾式摇摆 汤炉 | 智能电磁200 L可倾式摇摆 汤炉 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 61 | 不锈钢立式洗 米机 | 不锈钢立式洗 米机 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 62 | 智能四门双机 双温冰箱 | 智能四门双机 双温冰箱 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 63 | 热厨间厨房设 备全自动灭火 装置 | 热厨间厨房设 备全自动灭火 装置 | 3 | 套 | 否 | 否 | |
| 64 | 12KG双速双 动和面机 | 12KG双速双 动和面机 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 65 | 30L带网罩多 功能搅拌机 | 30L带网罩多 功能搅拌机 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 66 | 不锈钢双星盆 台连靠背 | 不锈钢双星盆 台连靠背 | 1 | 台 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------|-----|---|---|---|--|
| 67 | 高速静音揉压面机 | 高速静音揉压面机 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 68 | 不锈钢面粉车 | 不锈钢面粉车 | 8 | 台 | 否 | 否 | |
| 69 | 不锈钢面案板台连架 | 不锈钢面案板台连架 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 70 | 十五盘不锈钢饼盘车 | 十五盘不锈钢饼盘车 | 4 | 台 | 否 | 否 | |
| 71 | 不锈钢四门高身储物柜1 | 不锈钢四门高身储物柜1 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 72 | 不锈钢四门高身储物柜2 | 不锈钢四门高身储物柜2 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 73 | 自动恒温立式电饼铛 | 自动恒温立式电饼铛 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 74 | 电脑触控款三层六盘电烤箱 | 电脑触控款三层六盘电烤箱 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 75 | 不锈钢26盘恒温发酵箱 | 不锈钢26盘恒温发酵箱 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 76 | 不锈钢双层餐车 | 不锈钢双层餐车 | 11 | 台 | 否 | 否 | |
| 77 | 二层二站传菜电梯 | 二层二站传菜电梯 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 78 | 紫外线杀菌灯(1.2米支架型) | 紫外线杀菌灯(1.2米支架型) | 17 | 套 | 否 | 否 | |
| 79 | 不锈钢五格保温菜品柜 | 不锈钢五格保温菜品柜 | 22 | 台 | 否 | 否 | |
| 80 | 不锈钢1/1份数盆连盖 | 不锈钢1/1份数盆连盖 | 110 | 套 | 否 | 否 | |
| 81 | 食品专用双门展示冰箱 | 食品专用双门展示冰箱 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 82 | 智能1.5米保鲜工作台冰箱 | 智能1.5米保鲜工作台冰箱 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 83 | 电磁多功能面食组合炉 | 电磁多功能面食组合炉 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 84 | 全自动长条链板式传输带1 | 全自动长条链板式传输带1 | 1 | 套 | 否 | 否 | |
| 85 | 全自动长条链板式传输带2 | 全自动长条链板式传输带2 | 1 | 套 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|-----|---|---|---|--|
| 86 | 传输带机头控制系统 | 传输带机头控制系统 | 2 | 套 | 否 | 否 | |
| 87 | 不锈钢残渣回收柜1 | 不锈钢残渣回收柜1 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 88 | 不锈钢残渣回收柜2 | 不锈钢残渣回收柜2 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 89 | 6kw数控保温型开水器 | 6kw数控保温型开水器 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 90 | 不锈钢开水器底架 | 不锈钢开水器底架 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 91 | 长龙式全自动洗碗机（带烘干机） | 长龙式全自动洗碗机（带烘干机） | 2 | 台 | 是 | 否 | |
| 92 | 1.5米超声波单缸全自动洗碗机 | 1.5米超声波单缸全自动洗碗机 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 93 | 不锈钢洗碗机洁碟台连靠背1 | 不锈钢洗碗机洁碟台连靠背1 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 94 | 不锈钢洗碗机洁碟台连靠背2 | 不锈钢洗碗机洁碟台连靠背2 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 95 | 不锈钢三星盆台连靠背 | 不锈钢三星盆台连靠背 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 96 | 双门热风循环高温消毒柜 | 双门热风循环高温消毒柜 | 7 | 台 | 否 | 否 | |
| 97 | 不锈钢加固双孔残渣柜连靠背 | 不锈钢加固双孔残渣柜连靠背 | 8 | 台 | 否 | 否 | |
| 98 | 分类垃圾桶 | 分类垃圾桶 | 5 | 个 | 否 | 否 | |
| 99 | 不锈钢六人位餐连餐椅 | 不锈钢六人位餐连餐椅 | 255 | 套 | 否 | 否 | |
| 100 | 不锈钢高位水龙头 | 不锈钢高位水龙头 | 40 | 套 | 否 | 否 | |
| 101 | 304不锈钢蜂窝式下水器 | 304不锈钢蜂窝式下水器 | 40 | 套 | 否 | 否 | |
| 102 | 紫外线杀菌筷子消毒车 | 紫外线杀菌筷子消毒车 | 6 | 台 | 否 | 否 | |
| 103 | 三速强力吹地机 | 三速强力吹地机 | 6 | 台 | 否 | 否 | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|---|---|---|--|
| 104 | 手推式洗地机 | 手推式洗地机 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 105 | 燃气节能双头 双温炒炉 | 燃气节能双头 双温炒炉 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 106 | 不锈钢长龙洗 手池连靠背 | 不锈钢长龙洗 手池连靠背 | 1 | 台 | 否 | 否 | |
| 107 | 大理石台面备 餐消毒柜 | 大理石台面备 餐消毒柜 | 2 | 台 | 否 | 否 | |
| 108 | 厨房设备安装 辅料 | 厨房设备安装 辅料 | 1 | 项 | 否 | 否 | |
| 109 | 厨房设备运输 搬运 | 厨房设备运输 搬运 | 1 | 项 | 否 | 否 | |
| 110 | 厨房设备安装 调试 | 厨房设备安装 调试 | 1 | 项 | 否 | 否 | |

采购标的

采购包1:

采购包预算金额（元）: 2,723,727.95

采购包最高限价（元）: 2,723,727.95

| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 (元) | 计量 单位 | 所属 行业 | 是否核心 产品 | 是否允许进 口产品 | 是否属于节 能产品 | 是否属于环境标 志产品 |
|----|----------------|------|--------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | A05029900-其他用具 | 1.00 | 2,723,727.95 | 项 | 零售业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

报价设置

采购包1:

(1) 报价要求:

| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
|----|----------------|------|------|--------------|------|------|
| 1 | A05029900-其他用具 | 项 | 元 | 2,723,727.95 | 总价 | 无 |

二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

采购包1:

标的名称: A05029900-其他用具

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--|
| 1 | | 1.8风幕机节能静音型: 1.电压: 220v 功率: ≥220w 2.材质: 金属加防锈烤漆+塑料外壳 3.电机: 节能电机 4.规格: 1800*160*190mm (±20mm) |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | | 环保型灭蝇灯： 1.功率：2*20W；毛重：≥2.5KG 2.有效范围：20-50m² 3.电击性能：在电击蚊蝇过程中，无爆响声，蚊蝇残骸不破碎，不粘网、无飞溅、无臭味、原只死亡。击毙率100%。 4.电器安全、过载保护、防触电保护、环保卫生 5.规格：650*80*280mm（±20mm） |
| 3 | | 1.2风幕机节能静音型： 1.电压：220v；功率：≥140w 2.材质：金属加防锈烤漆+塑料外壳 3.电机：节能电机 4.规格：1200*160*190mm（±20mm） |
| 4 | | 1.5风幕机节能静音型： 1.电压：220v 功率：≥180w 2.材质：金属加防锈烤漆+塑料外壳 3.电机：节能电机 4.规格：1500*160*190mm（±20mm） |
| 5 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背1： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 |
| 6 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背1： 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板 7.规格：1500*700*800+150mm（±20mm） |
| 7 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背2： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 |
| 8 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背2： 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1200*700*800+150mm（±20mm） |
| 9 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背3： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背3： 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1200*760*800+150mm（±20mm） |
| 11 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背4： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 |
| 12 | | 不锈钢加固双层工作台连靠背4： 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1500*800*800+150mm（±20mm） |
| 13 | | 不锈钢单星盆台连靠背1： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗500*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 14 | | 不锈钢单星盆台连靠背1： 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：700*700*800+150mm（±20mm） |
| 15 | | 不锈钢单星盆台连靠背2： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗500*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 16 | | 不锈钢单星盆台连靠背2： 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：600*700*800+150mm（±20mm） |

| | | |
|----|--|--|
| 17 | | 不锈钢单星盆台连靠背3: 1.材质: 304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗500*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 18 | | 不锈钢单星盆台连靠背3: 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格: 800*700*800+150mm (±20mm) |
| 19 | | 电子台秤: 1.材质: 不锈钢外壳+塑料材质 2.功率: 交流220V, 测重:≥30kg 3.具有零位自动跟踪,置零,去皮,重量,单价,金额运算,金额累加,总计,超载,超值报警,出错信息提示,电源交直流二用,空秤自动进入低功耗节能状态,自测电压,电压不足自动报警等功能.,内置电瓶,充足后可连续使用8小时以上 |
| 20 | | 厨房地秤: 1.材质: 不锈钢外壳+塑料材质 2.功率: 交流220V, 测重:≥150kg 3.具有零位自动跟踪,置零,去皮,重量,单价,金额运算,金额累加,总计,超载,超值报警,出错信息提示,电源交直流二用,空秤自动进入低功耗节能状态,自测电压,电压不足自动报警等功能,内置电瓶,充足后可连续使用8小时以上 |
| 21 | | 不锈钢四门更衣柜: 1.材质: 304不锈钢 2.柜体材质1.0mm不锈钢; 门外壳0.8mm, 门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.四个门板带锁, 储物柜可独立开关 6.规格: 900*420*1800mm (±20mm) |
| 22 | | 感应式干手机: 1.电压: 220V 功率: ≥1500W 2.尺寸: 240*205*255mm (±20mm) 3.材质: ABS, 环保塑料外壳, 容易操作, 使用方便。 |
| 23 | | 不锈钢挂墙式洗手星: 1.材质: 304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗用0.8mm不锈钢 4.加强筋采用0.8mm不锈钢板材 5.软管接驳 6.规格: 500*450*500mm (±20mm) |

| | | |
|----|--|---|
| 24 | | 自动感应式水龙头： 1.材质：精铜主体 2.工艺：感应式，精铜主体，表面PVD电镀。 3.规格：160*135*55mm（±20mm） |
| 25 | | 食品专用单门展示冰箱： 1.温度范围：0~10℃ 2.制冷方式：直冷 制冷剂：R600a 3.重量：≥60KG 压缩机：≥155W 4、保证系统品质，维修率降低至1‰以下； 5、纯铜蒸发器制作，采用TP2铜制作蒸发器，保证蒸发器使用寿命；坚固耐用、制冷效果好。 6.规格：540*560*1840mm（±20mm） |
| 26 | | 不锈钢加固单通工作柜1： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.台面内嵌10mm木板。 6.规格：1500*700*800+150mm（±20mm） |
| 27 | | 不锈钢加固单通工作柜2： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.台面内嵌10mm木板。 6.规格：1800*700*800mm（±20mm） |
| 28 | | 不锈钢加固单通工作柜3： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.台面内嵌10mm木板。 6.规格：700*800*800mm（±20mm） |
| 29 | | 不锈钢加固单通工作柜4： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.台面内嵌10mm木板。 6.规格：800*800*800mm（±20mm） |

| | | |
|----|--|---|
| 30 | | <p>12通道智能农药残留快速测试仪：</p> <p>1、用于蔬菜、粮食、瓜果、茶叶、桑叶、烟叶等食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的检测。</p> <p>2、检测通道数≥ 12个，每个检测通道光源独立，相互不产生干扰，每个通道可单独测试，也可以多通道同时测试，提高检测效率。</p> <p>3、仪器可智能识别检测通道放入比色皿，无需人工选择检测通道进行检测。</p> <p>4、显示屏≥ 10.1英寸液晶彩色触摸屏，分辨率$\geq 1280 \times 800$。</p> <p>5、数据上传：具有USB端口连接电脑；具备WIFI、蓝牙4.0、定位，可实现无线数据传输功能。</p> <p>6、具备HDMI高清接口，方便连接多媒体接口进行演示、培训。</p> |
| 31 | | <p>12通道智能农药残留快速测试仪：</p> <p>7、内置微型热敏打印机，可随时打印数据，也可外接打印机打印检测报告。</p> <p>8、数据导出：可导出到U盘和SD卡。</p> <p>9、采用智能控制，智能识别，具有设置、数据统计处理、自动保存、自动打印等功能。</p> <p>10、可以自动诊断系统故障，同时内置远程监管系统，进行数据传输，方便维护及故障诊断。</p> <p>11、内置Android操作系统，无需配置电脑即可独立完成检测及数据传输工作。</p> <p>12、四核ARM处理器，1GB DDR3。</p> |
| 32 | | <p>12通道智能农药残留快速测试仪：</p> <p>13、16GB 存储，支持扩展TF卡。</p> <p>14、可单独手动输入选择相关样品信息，被检单位信息，并智能保存相应信息至数据库，方便调用。</p> <p>15、内置农药残留国标值，检测结果即时对比国标值自动判读结果。</p> <p>16、仪器查询结果可进行数据统计分析，数据筛选查看。</p> <p>17、透射比示值误差$\leq \pm 1.5\%$ 18、透射比重复性$\leq \pm 0.1\%$</p> |
| 33 | | <p>12通道智能农药残留快速测试仪：</p> <p>19、稳定性$\leq \pm 0.005\text{Abs}$</p> <p>20、光电流漂移$\leq 1\%$</p> <p>21、通道间误差$\leq 1\%$</p> <p>22、农残速测试剂检测灵敏度高，重复性好：分别对常见的有机磷类和氨基甲酸酯类农药检测的灵敏度优于国家标准（GB/T5009.199-2003）要求。（以省级或省级以上检测实验室出具的验证报告为准）。</p> |
| 34 | | <p>多功能检测仪专用检测试剂1：</p> <p>1.检测吊白块检测试剂2盒</p> <p>2.包装数：100次/盒</p> <p>3.技术参数：$\geq 5\text{mg/kg}$</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 35 | | <p>多功能检测仪专用检测试剂2:</p> <p>1.农产品农药残留检测试剂2盒</p> <p>2.包装数: 500次/盒</p> <p>3.技术参数: 0.01-3mg/kg</p> |
| 36 | | <p>不锈钢四层格栅货架1:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.四条立柱采用方通38*38*1.0mm</p> <p>3.四层存放架采用0.8mm方管</p> <p>4.采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5.规格: 1500*500*1550mm (±20mm)</p> |
| 37 | | <p>不锈钢四层格栅货架2:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.四条立柱采用方通38*38*1.0mm</p> <p>3.四层存放架采用0.8mm方管</p> <p>4.采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5.规格: 1200*500*1550mm (±20mm)</p> |
| 38 | | <p>不锈钢四层平板货架:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.四条立柱采用方通38*38*1.0mm</p> <p>3.四层存放架采用0.8mm方管</p> <p>4.采用不锈钢可调子弹脚</p> <p>5.规格: 1500*500*1550mm (±20mm)</p> |
| 39 | | <p>304不锈钢平板车:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.底板厚1.0mm</p> <p>3.32管通厚1.0mm</p> <p>4.防撞胶无毒黑色软胶</p> <p>5.前车轮承重型4寸定向轮, 两个</p> <p>6.后车轮承重型4寸万向轮, 单边两个带制</p> <p>7.规格: 900*600*900mm (±20mm)</p> |
| 40 | | <p>不锈钢平板米面架:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.四条立柱采用方通50*50*1.0mm;</p> <p>3.四层存放板采用1.0mm不锈钢。</p> <p>4.底部加强筋加固处理</p> <p>5.规格: 1200*600*200mm (±20mm)</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 41 | | <p>不锈钢板材质冷冻库：</p> <p>1.技术参数：所有冷库的墙板与墙板、墙板与地面的转角拼接处材料必须采用304不锈钢板，整体厚度100mm；</p> <p>2.所有冷库的保温材料需符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》SGS组合冷库用隔热夹芯板标准；</p> <p>3.保温层材质必须采用厚度为100mm的环保型无 CFC聚氨基甲酸酯，密度标准需符合《硬质聚氨酯泡沫塑料》标准规定。</p> <p>4.导热系数：≤0.024W/(m.k)</p> <p>5.冷库灯：LED ≥20W 220V。</p> <p>6.规格：3500*4200*2600mm（±20mm）</p> |
| 42 | | <p>冷冻库机组及蒸发器：</p> <p>1.温度范围：-15℃~-18℃</p> <p>2.制冷方式：风冷</p> <p>3.机组功率：≥3.8KW</p> <p>4.制冷效率：≥28m³</p> <p>5.冷媒铜管的材质必需符合《空调及制冷用无缝铜管》的标准；</p> <p>6.冷库负载条件：冷库温度-18℃，风冷环境温度40℃、水冷环境温度30℃，蒸发温度-25℃;负载密度：250KG/m³;</p> <p>7.处理操作时间：18小时;保温板厚度：100MM；产品进 库温度：-5℃;产品每天周转量：10%。</p> |
| 43 | | <p>不锈钢板材质冷藏库：</p> <p>1.技术参数：所有冷库的墙板与墙板、墙板与地面的转角拼接处材料必须采用304不锈钢板，整体厚度100mm；</p> <p>2.所有冷库的保温材料需符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》SGS组合冷库用隔热夹芯板标准；</p> <p>3.保温层材质必须采用厚度为100mm的环保型无 CFC聚氨基甲酸酯，密度标准需符合《硬质聚氨酯泡沫塑料》标准规定。</p> <p>4.导热系数：≤0.024W/(m.k)</p> <p>5.冷库灯：LED ≥20W 220V。</p> <p>6.规格：3500*4200*2600mm（±20mm）</p> |
| 44 | | <p>冷藏库机组及蒸发器：</p> <p>1.温度范围：2℃~8℃</p> <p>2.制冷方式：风冷</p> <p>3.机组功率：≥2.2KW</p> <p>4.制冷效率：≥28m³</p> <p>5.冷媒铜管的材质必需符合《空调及制冷用无缝铜管》的标准；</p> <p>6.冷库负载条件：冷库温度0℃，风冷环境温度40℃、水冷环境温度30℃，蒸发温度-10℃;负载密度：250KG/m³;</p> <p>7.处理操作时间：18小时;保温板厚度：100MM；产品进库温 度：25℃;产品每天周转量：10%。</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 45 | | 不锈钢加固双层工作台1： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1800*700*800mm（±20mm） |
| 46 | | 不锈钢加固双层工作台2： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1800*800*800mm（±20mm） |
| 47 | | 不锈钢加固双层工作台3： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：600*750*800mm（±20mm） |
| 48 | | 不锈钢加固双层工作台4： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1500*600*800mm（±20mm） |
| 49 | | 不锈钢加固双层工作台5： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1800*1000*800mm（±20mm） |

| | | |
|----|--|---|
| 50 | | 不锈钢加固双层工作台6： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.层板采用1.0mm不锈钢 4.采用不锈钢承重可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.台面内嵌10mm木板。 7.规格：1500*700*800mm（±20mm） |
| 51 | | 不锈钢大单星盆连靠背1： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗≥980*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 52 | | 不锈钢大单星盆连靠背1： 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：1200*700*800+150mm（±20mm） |
| 53 | | 不锈钢大单星盆连靠背2： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗≥980*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 54 | | 不锈钢大单星盆连靠背2： 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：1200*760*800+150mm（±20mm） |
| 55 | | 不锈钢大单星盆连靠背3： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗≥980*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm |
| 56 | | 不锈钢大单星盆连靠背3： 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：1200*800*800+150mm（±20mm） |

| | | |
|----|--|--|
| 57 | | <p>全自动多功能切菜机：</p> <p>1.用途：将根茎类蔬菜：马铃薯、瓜类、竹笋、洋葱、以及叶菜类蔬菜：芹菜、大白菜、高丽菜、菠菜等蔬果类切成 丁、片、丝条状。</p> <p>2.特性：本机为双头型切菜机,可同时工作；</p> <p>3.通过更换刀盘或双调频调节输送带 与斩刀速度,可切出各种规格的片、丝、丁；</p> <p>4.输送带可拆卸，方便清洗；</p> |
| 58 | | <p>全自动多功能切菜机：</p> <p>5.叶菜部切割长度可达 6cm。</p> <p>6.机器尺寸：1230*570*1170mm(长*宽* 高)（±20mm）</p> <p>7.叶菜部切长度：1—30mm(可调)</p> <p>8.产量：300—1000kg/hr</p> <p>9.电源：220V 功率：≥1.5kW</p> |
| 59 | | <p>高压强力伸缩洗地龙头：</p> <p>1.材质：表面静电喷塑处理,开方式洗地龙头,配有10米高压软管, 进水口采用3/8”NPT 美式内螺纹,水枪式喷头管子的承受压力是300psi,温度0-100度</p> <p>2.规格：390*165*410mm（±20mm）</p> |
| 60 | | <p>毛巾砧板刀具消毒柜：</p> <p>1.电压：220V 功率：≥800W</p> <p>2.刀数量：≥20把 毛巾：≥30条</p> <p>3.刀片最大长度：≥310MM 砧板:≥10cm 9块</p> <p>4.材质：201不锈钢，消毒方式臭氧+紫外+热风循环+红外线。</p> <p>5.专业刀具砧板消毒设计，更大空间，更多收纳空间利用率高，耐用易洁。</p> <p>6.规格：1200*600*1600mm（±20mm）</p> |
| 61 | | <p>全不锈钢绞切两用机（刀组可拆卸式）：</p> <p>1.电机功率：≥1.1+1.1kw</p> <p>2.绞切转速：切肉≥473/r；绞肉≥425/r</p> <p>3.额定电压：220v</p> <p>4.工作效率：肉片≥200kg/h；绞肉≥180kg/h；切肉≥3.5mm；绞肉φ≥62mm</p> |
| 62 | | <p>全不锈钢绞切两用机（刀组可拆卸式）：</p> <p>5.整机重量：≥100kg</p> <p>6.将切肉、绞肉两大功能集于一体，具备切肉机和绞肉机各自的特点；</p> <p>7.省电耐用，方便快捷，结构紧凑，外形美观，效率高，耗电少，清洁保养容易，安全卫生</p> <p>8.规格：420*590*800mm（±20mm）</p> |
| 63 | | <p>不锈钢冲水式杀鱼台带靠背（配PP砧板）1：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.星盆斗500*500*280用0.8mm不锈钢</p> <p>4.支架、通脚38X38 X 0.8mm</p> <p>5.不锈钢可调子弹脚</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 64 | | <p>不锈钢冲水式杀鱼台带靠背（配PP砧板）1：</p> <p>6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>7.软管接驳</p> <p>8.配食品级PP砧板。</p> <p>9.规格：1500*700*800+150mm（±20mm）</p> |
| 65 | | <p>不锈钢冲水式杀鱼台带靠背（配PP砧板）2：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.星盆斗500*500*280用0.8mm不锈钢</p> <p>4.支架、通脚38X38 X 0.8mm</p> <p>5.不锈钢可调子弹脚</p> |
| 66 | | <p>不锈钢冲水式杀鱼台带靠背（配PP砧板）2：</p> <p>6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>7.软管接驳</p> <p>8.配食品级PP砧板。</p> <p>9.规格：1200*700*800+150mm（±20mm）</p> |
| 67 | | <p>桶式多功能土豆脱皮机：</p> <p>1.功率：≥1.5KW 额定电压：220v</p> <p>2.容量：≥10KG 生产效率：≥240kg/h</p> <p>3.工艺：当土豆放入该机料筒后，转动的拨料盘不断翻动土豆并与土豆摩擦去皮，由于土豆在料筒壁上不停的碰撞摩擦，使土豆去皮效率更高，同时用冲水管将磨下的皮冲洗干净，污物经排水口随水流出。</p> <p>4.本机主要有机架、料筒部分、拨料盘及进水系等部分组成。</p> <p>5.该机料筒板采用不锈钢材料制作，保证长期工作不锈、不蚀、无毒、无害。</p> <p>6.规格：750*500*800mm（±20mm）</p> |
| 68 | | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.炉台面、水围用1.2mm不锈钢板材；</p> <p>3.炉身及炉背板0.8mm不锈钢板材；</p> <p>4.炉体骨架40*40*5mm的角铁；</p> |
| 69 | | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>5.黑铁炉膛结构4mm的钢板；</p> <p>6.炉通脚Φ50mm不锈钢管；</p> <p>7.炉通脚内含支撑炉身的不锈钢以及可调炉身高度的不锈钢子弹脚；</p> <p>8.炉堂内采用高级耐火棉隔热以及耐火砖砌结火位；</p> <p>9.每个炉头装有摇摆水龙头。</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 70 | ▲ | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>10.▲提供本产品燃气大锅灶；执行标准需满足GB 35848-2024《商用燃气燃烧器具》标准要求的检测报告。各炉头需达到节能效果，其中热负荷准确度各燃烧单元的实测折算热负荷与额定热负荷的偏差应符合标准要求，检测结果偏差值需满足-1%以内，燃气系统密封性泄漏量应不大于0.14L/h。燃烧工况产生的干烟气中一氧化碳CO每升含量不应大于0.02%，特殊工况下一氧化碳CO每升含量黄焰燃烧不应大于0.03%、脱火燃烧不应大于0.05%。核心部件自动燃烧控制系统点火安全时间应不大于7S，熄火安全时间应不大于1.7s，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 71 | ▲ | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>11.▲提供本产品燃气炒菜灶；金属材料燃气管路金属材料应符合GB/T8163、GB/T1527、GB/T3091规定的材料，燃气具内不锈钢波纹管应选用符合GB41317规定的软管，装在燃具外壳上的电源开关应采取防水措施，安装部位防护等级应不低于GB/T4208规定的IPX4，需提供检测结果判定合格的证明材料，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 72 | ▲ | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>12.▲提供《燃气灶中国环保产品认证证书》、《中国节能产品认证证书》复印件加盖公章，提供本设备制造商针对本设备参数确认函及使用操作规范。</p> |
| 73 | | <p>燃气节能800双头大锅灶：</p> <p>13.规格：2100*1150*800+350mm（±20mm）</p> |
| 74 | | <p>炉灶静音鼓风机：</p> <p>1.规格：静音型550W；285*410*445mm（±20mm）</p> <p>2.材质：铸铁喷涂外壳；机芯：全铜机芯</p> |
| 75 | | <p>炉灶加装电子打火带熄火保护：</p> <p>1.规格：255*280*50mm（±20mm）</p> <p>2.电压功率：220V/50HZ/≥5W</p> <p>3.功能：控制器原件安全符合GB14536.6-2008防触电保护、接地保护标准要求，炉火被风吹熄，或者炉火被滚沸而溢出的汤水浇熄，如果使用者未及时发现并予以关闭，燃气就会持续不断的外泄，对生命财产造成莫大的威胁。使用熄火保护装置达到节能降本的功能，炒炉自动熄火保护装置，当锅离开炒炉时，火会自动熄灭，而当锅回到炒炉上时，火又会自动点燃，炉火被意外熄灭时，其会自动关闭燃气的供给，从而提高炒炉的使用安全性。</p> |
| 76 | | <p>不锈钢炉拼柜1：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.工作台面板1.2mm不锈钢；</p> <p>3.采用不锈钢承重可调子弹脚</p> <p>4.加强筋采用0.8mm不锈钢板材</p> <p>5.规格：400*1150*800+350mm（±20mm）</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 77 | | 不锈钢炉拼柜2： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢； 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用0.8mm不锈钢板材 5.规格：1150*1150*800+350mm（±20mm） |
| 78 | | 不锈钢炉拼柜3： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢； 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用0.8mm不锈钢板材 5.规格：950*1150*800+350mm（±20mm） |
| 79 | | 不锈钢加固双通工作柜： 1.材质：304不锈钢 2.工作台面板1.2mm不锈钢； 门外壳0.8mm， 门内壳0.8mm。 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.台面内嵌10mm木板。 6.规格：1800*800*800mm（±20mm） |
| 80 | | 电热二十四盘无指纹蒸饭柜： 1.额定电压：380V； 额定功率：≥24Kw 2.最大蒸饭能力：米饭：72-96kg； 面点：48-72kg； 排骨：96-120kg 3.产品特点：节能、安全、操作简便、自动进水、缺水断电、使用成本低、大容量、节省空间、耐高温多气囊嵌入式硅胶门封、密封更牢固、冲压成型不锈钢蒸盘、支撑条经久耐用、全不锈钢机体，耐腐蚀、清洁方便、细菌残留降至最低、热效率高、节能、安全、操作简便、安全更有保障,加重脚轮更牢固。 4.规格：1400*600*1480mm（±20mm） |
| 81 | | 不锈钢蒸饭盘： 1.材质：SUS304不锈钢 2.厚度1.2mm，一体成型，卷边设计，安全防刮手，坚固耐用。 3.规格：600*400*48mm（±20mm） |
| 82 | | 智能电磁200L可倾式摇摆汤炉： 1.容量：≥200L 电压：380V 功率：≥20KW 2.材质：SUS304不锈钢 3.规格：1480*1100*1050mm（±20mm） 4.汤炉系列可用于煲汤、煮粥、熬糖、烧水、卤水制作等。 5.火力输出热值高，加热均匀、加热面积大。 6.采用铲片式散热技术，散热快捷，充分保障了IGBT及机芯各元器件的正常工作，具有故障自检并能显示故障代码。 |

| | | |
|----|---|---|
| 83 | | <p>智能电磁200L可倾式摇摆汤炉：</p> <p>7.全不锈钢板材精工细制，台面一体成型，防虫，防漏电，防辐射三防结构，IPX6标准防水设计，炉身面板国标厚1.2MM，其余国标厚1.0MM。</p> <p>8.10档数码显示调节，精准掌控火力，宽电压范围，恒功率输出。</p> <p>9.显示功能：功率显示(显示屏带有中文故障原因，方便维修处理)。电压显示、用电量显示(显示屏显示用电量，每天或每个月的能耗一目了然节能看得见)。运行时间显示(显示屏工作累计时间)。菜单提醒(进入菜单模式，固定菜单完成后，可语音提醒)。编程烹饪（LED无损触屏启动15个自编菜单可以使用；每个菜单分别对：工作段、时间、火力参数进行设定编程）。故障代码显示(双LED显示系统，都可以显示用电量，当前输出功率，故障代码都有清晰的中文显示)，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> <p>10.设备具有预约开机时间功能，调节加热时间和自动停止加热功能。</p> <p>11.双控系统：双系统火力控制，可启动LED无损触屏和磁控两种火力调节，其中一个损坏，另外一个可以正常使用。可以通过LED无损触屏快速启动3种常用功能：定时(精确至秒)，定温(精确至度)，预约(精确至秒)。</p> |
| 84 | ▲ | <p>智能电磁200L可倾式摇摆汤炉：</p> <p>12.▲提供本设备产品材质符合GB4706.1-2005/GB4706.52.2008标准的检测报告，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 85 | ▲ | <p>智能电磁200L可倾式摇摆汤炉：</p> <p>13.▲提供本设备商用电磁灶符合GB16915.1-2014标准的检测报告，检测内容需包含核心部件开关组件在30℃环境中0到10档，实验20万次能正常使用检复印件，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 86 | ▲ | <p>智能电磁200L可倾式摇摆汤炉：</p> <p>14.▲提供本设备商用电磁灶符合GBT4208-2017 标准的检测报告，检测内容需包含核心部件档位开关≥IP7防护等级的检验报告，提供本设备电磁炉具有预约开机时间功能，调节加热时间和自动停止加热功能相关的检验检测报告，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 87 | ▲ | <p>智能电磁200L可倾式摇摆汤炉：</p> <p>15.▲提供本设备制造商针对本设备参数确认函及使用操作规范。</p> |
| 88 | | <p>不锈钢立式洗米机：</p> <p>1.材质:不锈钢</p> <p>2.规格:≥50kg; 580*580*860mm（±20mm）</p> <p>3.电压:220V 4.水压:≥4kg</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 89 | | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>1.制冷温度：+8℃~-2℃/-6℃~-20℃</p> <p>2.电压220~240V 功率：≥715W</p> <p>3.有效容积：≥425L+425L</p> <p>4.规格：1200*700*1975mm（±20mm）</p> <p>5.采用双压缩机组，内置蒸发器采用铜管,冰柜内外壁全采用不锈钢制造，门采用90度自动回门，电子面板实时温度显示</p> <p>6.内置空间可放置600*400mm面包烤盘，内置空间采用R型角落设计，清洁无死角；</p> |
| 90 | | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>7.工艺风冷无霜，一体式制冷单元控制，配置电子触摸温控，选用抗菌材质；</p> <p>8.纯铜蒸发器制作，采用 TP2 铜制作蒸发器，保证蒸发器使用寿命，设备运行噪音≤70分贝；</p> <p>9.检漏仪，高密度整体发泡，采用环戊烷发泡剂，环保无污染，发泡层密度达到 38kg/m³以上，保温效果达到停机 24 小时不解冻；</p> <p>10.内胆一次拉伸成型，转角采用圆弧转角，清理卫生无死角；</p> <p>11.90°自动回归门，4mm厚铰链，可承受十万次以上开关门，内置称重搁架，承重≥50kg/层；</p> |
| 91 | ▲ | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>12.▲节能标准一级节能，需提供能效标识证明材料加盖厂家公章。</p> |
| 92 | ▲ | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>13.▲提供本产品冷柜执行标准需满足GB5009.156-2016、GB31604.1-2023、GB31604.49-2023，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 93 | ▲ | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>14.▲提供本产品冷柜食品接触产品认证证书复印件加盖公章。食品接触用部件材质内胆及搁架均为304不锈钢符合GB4806.1-2016、GB4806.9-2023标准要求，感官指标要求接触食品的表面应清洁、不开裂、剥落、焊接部分应光洁、无气孔、裂缝、毛刺。理化指标实验杂质元素迁移量检测砷含量应≤0.0002mg/kg、隔含量应≤0.0001mg/kg、铅含量应≤0.0003mg/kg、镉含量应≤0.002mg/kg，合金元素迁移量检测结果铝、铬、铜、钼、镍、锡含量应≤0.002mg/kg、锌含量应≤0.006mg/kg、含量应≤0.002mg/kg，检测结果应判断合格，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 94 | ▲ | <p>智能四门双机双温冰箱：</p> <p>15.▲提供本设备制造商针对本设备参数确认函及使用操作规范。</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 95 | | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>1.工作温度: 4-55℃；</p> <p>2.最高工作压力:0.9MPa，贮存压力：13MPa；</p> <p>3.灭火剂保质期:8年；</p> <p>4.药剂喷洒时间:13-15s；</p> <p>5.灭火时间: ≤4s；</p> <p>6.规格：740*680*240mm（±20mm）</p> |
| 96 | | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>7.药剂填充量：12L；</p> <p>8.机械应急操作机构操作力：80N，手动操作位移15mm；</p> <p>9.喷射延迟时间：1.5-2s；</p> <p>10.自动切换时间：3s；</p> <p>11.喷嘴工作压力：单瓶0.24MPa，双瓶0.16MPa,冷却水工作压力：单瓶0.05MPa，双瓶0.08MPa；</p> |
| 97 | | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>12.灭火时的抗飞溅性能，装置启动后灭火剂喷射时无燃烧的油液飞溅出来；</p> <p>13.报警器内部声压级：79dB（A）。</p> <p>14.灭火装置具备自动和手动两种操作模式；</p> <p>15.灭火装置需与消防水（或者自来水）管路相连，系统启动后，自控机械水流阀等灭火剂喷洒完全后，再自动喷水；</p> <p>16.系统装置包括：控制箱（纯机械式）、不锈钢管路、喷嘴、探测器、易熔连接片、金属拉索、滑轮三通、滑轮弯头等组成。其中控制箱由自动释放机构、驱动用高压氮气瓶、水流控制阀、液体药剂罐以及连接软管、单向阀、减压阀等构成；</p> |
| 98 | ▲ | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>17.▲灭火装置箱体核心部件：机械式水流控制阀符合YB/T 4171-2020标准要求，其中抗菌性检测金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌相关有害菌种抗菌率检测均应≥93%，机械式水流控制阀化学成分分析铜，铅，铁符合GB/T 5121.1-2008标准要求，其中检测元素铁含量应≤0.6%，铅元素含量应≤1.7%，检测结果应判断合格，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 99 | | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>18.灭火装置配置远程控制模块，能同时兼容消控中心信号反馈、系统声光报警、切断燃气电磁阀、关闭排风风机等功能；</p> |
| 100 | ▲ | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>19.▲连接喷嘴应符合GB 31604.49-2023标准要求，其中感官检测接触食品的表面应清洁、不开裂、焊接部分光洁、无裂缝、毛刺，浸泡液检测不应有异臭，有害金属迁移量检测镉、铅检测结果应≤0.005%mg/kg,砷、镉检测结果应≤0.002%mg/kg，检测结果应判断合格，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 101 | ▲ | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>20.▲灭火系统控制盘具有灭火装置启动的反馈信号以及燃气联动阀关闭信号的显示功能，能显示设备运行状态、压力值、药剂有效期、维保日期，其中经典放点抗扰度应符合GB/T 17626.2-2018标准要求，浪涌冲击抗扰度应符合GB/T 17626.2-2019标准要求，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 102 | ▲ | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>21.▲箱体采用304不锈钢板材制造，厚度为1.2mm。连接主箱至烟罩的主药剂管路采用DN15(4分)SUS304的不锈钢管，壁厚为2.0mm。连接喷嘴的药剂支管路采用DN10(3分)SUS304的不锈钢管，壁厚为1.5mm。钢丝绳直径为1.5mm。，熔片支架符合GB/T2423.22-2012标准要求，经温度变化实验，检结果外观没有明显异常变化，检测结果应判断合格，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 103 | ▲ | <p>热厨间厨房设备全自动灭火装置：</p> <p>22.▲灭火装置药剂瓶应符合GB/T 2423.3-2016标准要求，，需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。且有效期需≥6年，需提供承诺函加盖制造商公章；</p> |
| 104 | | <p>12KG双速双动和面机：</p> <p>1.电机功率:≥1.1/1.5kw 电压：380v50Hz</p> <p>2.和面容量：≥12kg 搅拌速率：50/220（r/min）料桶转速：10/16（r/min）整机重量：≥90(kg) 料桶容积量：≥35L</p> <p>3.通过两个编程计时器手动或自动工作，正反向旋转，搅拌器可移动。可调快慢档。</p> <p>4.和面钩与料桶可同时转动，所有接触食物的零部件，核心部件、螺旋臂、防护网、料桶均采用不锈钢材质，铜芯电机；</p> |
| 105 | | <p>12KG双速双动和面机：</p> <p>5.整体机身加厚板材，真材实料；超长行程的搅拌钩，大大提高和面的速度与扭力；</p> <p>6.加厚实心材料桶底底盘，使和面工作时，底盘稳；</p> <p>7.保护网罩，安全烘焙，提起网罩，自动断电。</p> <p>8.规格：460*800*840mm（±20mm）</p> |
| 106 | | <p>30L带网罩多功能搅拌机：</p> <p>1.功率：≥1.5kW；电压：220V</p> <p>2.与食品接触到的金属，均采用不锈钢材料制造。</p> <p>3.三速变档，硬齿轮传动，电机过载保护，高效耐用。</p> <p>4.机身外形美观、操作方便、工作效率高，即适合宾馆、酒楼、餐馆、食品加工厂及单位食堂制作食品。</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| 107 | | <p>30L带网罩多功能搅拌机:</p> <p>5.电机性能稳定, 噪音低, 电机过载保护开 关, 效率高, 故障率低: 标配304不锈钢打蛋 器。</p> <p>6.a.蛇形搅拌器: 适用于和面及拌和粘性较 大的固体食物, 和面按铭牌额定量, 加水量为 面粉重量的47%~50%, 宜选用低速。</p> <p>b.拍型搅拌器: 适应于拌和碎状、粉状、糊状 食物, 如馅料, 宜选用中速。</p> <p>c.花蕾型搅拌器: 适应于拌和液体状食物, 如 奶油、打蛋等, 宜选用高速。</p> <p>7.注意: 停机后变速, 禁止用中速和高速和面。</p> <p>8.规格: 555*440*815mm (±20mm)</p> |
| 108 | | <p>不锈钢双星盆台连靠背:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.星盆斗500*500*280用1.0mm不锈钢</p> <p>4.支架、通脚38*38*1.0mm</p> |
| 109 | | <p>不锈钢双星盆台连靠背:</p> <p>5.不锈钢可调子弹脚</p> <p>6.采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>7.软管接驳</p> <p>8.规格: 1200*800*800+150mm (±20mm)</p> |
| 110 | | <p>高速静音揉压面机:</p> <p>1.电压: 220v 功率: ≥1.5kw</p> <p>2.滚筒长度: 300mm 可调厚度: 1-18mm</p> <p>3.整机重量: ≥150kg</p> <p>4.采用经皮带轮减速后链条传动, 结构紧凑, 操作方便, 动力强劲</p> <p>5.料斗、接料板采用不锈钢材料制造, 清洁卫生, 安全耐用</p> <p>6.规格: 640*670*1080mm (±20mm)</p> |
| 111 | | <p>不锈钢面粉车:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.采用厚度1.0mm不锈钢板制作</p> <p>3.全钢活动脚</p> <p>4.规格: 500*600*500mm (±20mm)</p> |
| 112 | | <p>不锈钢面案板台连架:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.木面板用50mm国产杨木</p> <p>3.支架用38X38X0.8mm不锈钢方通</p> <p>4.横通30X30厚0.8mm不锈钢,配可调不锈钢子弹脚。</p> <p>5.规格: 1800*800*800mm (±20mm)</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 113 | | <p>十五盘不锈钢饼盘车：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.采用0.8mm不锈钢板制作</p> <p>3.可放置600*400*50mm烤盘15个</p> <p>4.配置四个全钢静音活动脚</p> <p>5.规格：455*630*1660mm（±20mm）</p> |
| 114 | | <p>不锈钢四门高身储物柜1：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.柜体材质面板1.0mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。</p> <p>3.采用不锈钢承重可调子弹脚</p> <p>4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>5.规格：1200*500*1800mm（±20mm）</p> |
| 115 | | <p>不锈钢四门高身储物柜2：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.柜体材质面板1.0mm不锈钢；门外壳0.8mm，门内壳0.8mm。</p> <p>3.采用不锈钢承重可调子弹脚</p> <p>4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>5.规格：1000*500*1800mm（±20mm）</p> |
| 116 | | <p>自动恒温立式电饼铛：</p> <p>1.电压：220v/50Hz</p> <p>2.功率：≥5kw</p> <p>3.温度范围：0-300℃</p> <p>4.铝锅直径：φ≥540mm</p> <p>5.外表面板材：选用不锈钢材料制作，美观实用，干净卫生，符合卫生标准。</p> <p>6.规格：720*600*940mm（±20mm）</p> |
| 117 | | <p>电脑触控款三层六盘电烤箱：</p> <p>1.电压：380V 功率：≥19.8kw</p> <p>2.超温断电保护，自动检测系统，温度下降会升温。</p> <p>3.上下6根远红外线发热管，可添加石板烤萨。</p> <p>4.食用级烤箱内胆无指纹电解板，正面201#不锈钢，侧面镀铝锌板，不锈钢门加钢化玻璃视窗，方便观察烘焙效果。</p> <p>5.独立控制上下火，比例控制运算，可定时99分59秒。</p> <p>6.规格：1220*805*1640mm（±20mm）</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| 118 | | <p>不锈钢26盘恒温发酵箱：</p> <p>1.电源：220V 50Hz 功率：≥2.8kw</p> <p>2.手动式旋钮操控，温湿可控。煮水式发酵，可定做自动进水阀，防止水箱发热管干烧对设备造成损坏。</p> <p>3.整体201不锈钢机身，大面积玻璃视窗。热风循环技术，使柜内空气快速对流，温度稳定升高，发酵均匀。</p> <p>4.适用于：面包店，餐厅，面点间等。</p> <p>5.规格：1000*685*1675mm（±20mm）</p> |
| 119 | | <p>不锈钢双层餐车：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.采用1.0mm不锈钢板制作</p> <p>3.全钢活动脚，360°全方位旋转，即刹即停，省力轻巧。</p> <p>4.满焊精抛无棱刺，美观平整，精密焊接，坚固耐用，不摇晃。</p> <p>5.规格：950*500*950mm（±20mm）</p> |
| 120 | | <p>二层二站传菜电梯：</p> <p>1.主要参数 梯种：二层二站传菜电梯；机房位置：井道顶部；载重：≥200Kg；速度：≥0.4m/s；提升高度：≈18m；运行层数：1-2层；停站数：2站；材质：不锈钢；开门方式：开门方式手动双扇中分门。</p> <p>2.技术参数 驱动方式：曳引交流单速；减 速 比：1：1；控制系统：微机控制；召唤按钮盘：手动按钮。</p> <p>3.轿厢描述 轿厢尺寸：1000宽×1000 深×1000高（mm）；操纵面板：发纹不锈钢面板/数显；层站指示器：数码指示。</p> <p>4.装潢 轿厢：发纹不锈钢；厅门及门套：发纹不锈钢。</p> <p>5.主电源供应 主电源：三相五线制送到机房；电源差：±7%；照明：单设机房照明；温度范围：400C。</p> <p>6.电锁功能：基站呼梯盒配备电锁，用于启动和关闭电梯的控制电路。</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 121 | | <p>二层二站传菜电梯:</p> <p>7.自动平层功能: 当因某种原因, 诸如停电或操作不当造成轿厢未停靠在任一层站的平层位置时, 用电锁重新开启电梯, 本电梯能自动下行至临层站平层, 并显示停靠的楼层, 以便电梯正常运行。</p> <p>8.电气门联锁功能: 各层门均有电气门联锁开关, 当任何一层厅门打开时, 电梯停止运行, 保证人员使用安全。</p> <p>9.层门机械锁功能: 每层厅门均装有机机械门锁, 当轿厢不在本层站停靠时, 层门不能开启。如遇特殊情况, 可用本厂随梯配带的专用钥匙开启层门。此钥匙专供电梯管理人员使用。</p> <p>10.开关门提示功能: 电梯运行到站后, 数码显示所在层站, 开启层门呼梯盒上的“占用”按钮亮, 表示层门开启, 按下呼梯盒上的“占用”按钮则蜂鸣提示用后请关好层门, 所有层门均关闭好后“占用”按钮灯灭, 电梯可正常运行。</p> <p>11.轿厢位置运行方向显示功能: 每层厅外呼梯盒上均有电梯上下运行方向指示箭头。箭头亮时表示电梯正按箭头所指方向运行, 箭头灭时, 则电梯已停止运行, 轿厢位置由数码显示所在楼层。</p> <p>12.故障显示自诊断功能: 当电梯出现故障时, 厅外数码显示会以代码形式不断闪烁, 从而诊断故障及原因。代码的意义在随机文件的使用说明书中有介绍。</p> |
| 122 | | <p>二层二站传菜电梯:</p> <p>13.呼梯应答功能: 按下呼梯按钮, 被选楼层按钮指示灯亮, 到站后撤消记忆, 指示灯灭。</p> <p>14.遇故障自动停机功能: 当轿厢与对重遇到障碍时, 电梯主机运行时间大于全行程正常运行时间10秒前, 电梯主机自动停止运行。</p> <p>15.接触器粘连保护功能: 如接触器线圈失电后接点未能断开时, 电梯不能再次启动, 以保障安全。</p> <p>16.蜂鸣提示功能: 具有到站蜂鸣提示功能。</p> <p>17.缺相、错相保护功能: 控制系统装有断、错相保护继电器可防止由于电源相序的变化或缺相而导致的电梯异常运行。</p> <p>18.电机过载保护功能: 控制系统装有热过载保护继电器, 如果轿厢被卡堵, 其它保护措施失灵, 导致电机过载时, 可自动切断电机电源, 保护电动机。</p> |
| 123 | | <p>二层二站传菜电梯:</p> <p>19.极限限位保护功能: 在井道的最上端和最下端装有极限开关和限位开关, 可防止轿厢冲顶或墩底。</p> <p>20.直驶、纠错功能: 如持续按某层呼梯按钮3秒以上可直驶到该层, 同时取消其它层呼梯登记。</p> <p>21.接触器机械互锁功能: 接触器机械互锁保护, 特别保证上、下行运行可靠。</p> <p>22.运行/检修功能: 将控制厢内的开关拨到检修位置时, 按上下按钮可用点动运行。</p> <p>23.故障重新启动功能: 只有在排除故障后, 并且将控制柜内运行/检修开关拨到运行位置, 重新送电, 电梯才能正常运行, 防止误操作</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 124 | | <p>紫外线杀菌灯(1.2米支架型):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.电压: 220v 2.功率: $\geq 40W$ 3.UVC紫外线照射、杀菌、除螨、物理消毒 4.适用: 幼儿园、厨房、食品厂、学校等杀菌消毒。 5.规格: 1200*130*140mm ($\pm 20mm$) |
| 125 | | <p>不锈钢五格保温菜品柜:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.材质: 304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.门板侧板用0.8mm不锈钢 4.不锈钢可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.电源220v 3kw 7.规格: 1800*700*800mm ($\pm 20mm$) |
| 126 | | <p>不锈钢1/1份数盆连盖:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.规格: 1/1份; 530*325*100mm ($\pm 20mm$) 2.材质: 304不锈钢, 采用加厚不锈钢材质制成。一体成型, 卷边设计, 安全防刮手, 坚固耐用。 3.配置: 盒身+盖子 |
| 127 | | <p>食品专用双门展示冰箱:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.温度范围: 0~10℃ 2.制冷方式: 直冷 制冷剂: R290 3.重量: $\geq 105KG$ 压缩机: $\geq 270W$ 4.保证系统品质, 维修率降低至1‰以下; 5.纯铜蒸发器制作, 采用TP2铜制作蒸发器, 保证蒸发器使用寿命; 坚固耐用、制冷效果好。 6.规格: 1020*600*2030mm ($\pm 20mm$) |
| 128 | | <p>智能1.5米保鲜工作台冰箱:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.制冷温度: -5℃~+10℃ 2.电压220~240V, 功率: $\geq 182W$, 容量: $\geq 409L$ 3.柔性折弯机压弯成形, 从而使产品精确度达到0.5mm以内; 4.保证系统品质, 维修率降低至1‰以下; 5.纯铜蒸发器制作, 采用TP2铜制作蒸发器, 保证蒸发器使用寿命; 坚固耐用、制冷效果好。 6.检漏仪, 检漏仪灵敏度达到年泄漏量0.1g从而提升产品品质; |

| | | |
|-----|--|--|
| 129 | | <p>智能1.5米保鲜工作台冰箱：</p> <p>7.静态检测系统，每一台冰箱都经过至少四个小时检测，从而降低产品的不良率；</p> <p>8.高密度整体发泡，采用环戊烷发泡剂，环保无污染，发泡层密度达到38kg/m³以上，保温效果达到停机24小时不解冻；</p> <p>9.电脑温控，精准控温，操作更简单，针对不同食材可选择不同温度；</p> <p>10.内胆一次拉伸成型，转角采用圆弧转角，清洁卫生无死角；</p> <p>11.90°自动回归门，可承受十万次以上开关门设计，可拆卸门封，清理更换方便</p> <p>12.规格：1500*800*800mm（±20mm）</p> |
| 130 | | <p>电磁多功能面食组合炉：</p> <p>1.电压：380v 功率：≥16KW</p> <p>2.一体成型无缝的整体面板光滑、坚固、美观、易清洁，连体式进水结构，操作方便；</p> <p>3.大功率、大面积感应区域，速度快，能效高；</p> <p>4.耐磨损，耐高温的凹面微晶板，可牢靠放置炒锅；</p> <p>5.先进的电磁感应加热技术，让锅具直接快速均匀的受热，智能抛锅零等待；</p> <p>6.极高的加热性能，快速的探锅功能，只有锅具进入感应区域才能进行加热，大大的降低了能耗，以及消耗在工作场所的热量；</p> |
| 131 | | <p>电磁多功能面食组合炉：</p> <p>7.国家专利双层并绕线圈盘，锅体受热强劲均匀，加热盲区小；</p> <p>8.多重立体防辐射外壳屏蔽设计，防防止磁场泄漏；</p> <p>9.国家IP44防护等级安全保护，18重漏电保护，使用更放心。</p> <p>10.采用真正的全封闭设计，做到真正防水、防油烟，防蟑螂、防老鼠等。</p> <p>11.规格：1500*800*800mm（±20mm）</p> |
| 132 | | <p>全自动长条链板式传输带1：</p> <p>1.外壳选用304# T=1.0~1.5mm</p> <p>2.组装或焊接式生产工艺，便于运输；</p> <p>3.隐藏式污水回收功能，做到脏净分离；</p> <p>4.食品等级胶条，耐磨耐用，而且伸缩性超强</p> |
| 133 | | <p>全自动长条链板式传输带1：</p> <p>5.适用于平底托盘420X300</p> <p>6.限位保护系统，防止餐具回收不及时叠加起 来，受到损害</p> <p>7.扭矩保护系统，防止餐具掉落至链条或装载餐具超载时，对本设备造成的损伤</p> <p>8.规格：10200*520*910mm（±20mm）</p> |
| 134 | | <p>全自动长条链板式传输带2：</p> <p>1.外壳选用304# T=1.0~1.5mm</p> <p>2.组装或焊接式生产工艺，便于运输；</p> <p>3.隐藏式污水回收功能，做到脏净分离；</p> <p>4.食品等级胶条，耐磨耐用，而且伸缩性超强</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| 135 | | <p>全自动长条链板式传输带2:</p> <p>5.适用于平底托盘420X300</p> <p>6.限位保护系统,防止餐具回收不及时叠加起来,受到损害</p> <p>7.扭矩保护系统,防止餐具掉落至链条或装载餐具超载时,对本设备造成的损伤</p> <p>8.规格: 12200*520*940 (±20mm)</p> |
| 136 | | <p>传输带机头控制系统:</p> <p>1、外壳选用304# T=1.0~1.5mm</p> <p>2、输送能力: 7件/秒~ 44件/秒 (以450MM快餐盘为准)</p> <p>3、功率: ≥750W/380V 三相四(地线)线制</p> <p>4、组装或焊接式生产工艺,便于运输;</p> <p>5、隐藏式污水回收功能,做到脏净分离;</p> |
| 137 | | <p>传输带机头控制系统:</p> <p>6、食品等级胶条不仅耐磨耐用,而且伸缩性超强</p> <p>7、适用于平底托盘420X300</p> <p>8、限位保护系统,防止餐具回收不及时叠加起来,受到损害</p> <p>9、扭矩保护系统,防止餐具掉落至链条或装载餐具超载时,对本设备造成的损伤</p> <p>10.规格: 700*520*1250mm (±20mm)</p> |
| 138 | | <p>不锈钢残渣回收柜1:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.支架、通脚38X38 X 1.0mm</p> <p>4.不锈钢可调子弹脚</p> <p>5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>6.带收残孔。</p> <p>7.规格: 9000*350*910mm (±20mm)</p> |
| 139 | | <p>不锈钢残渣回收柜2:</p> <p>1.材质: 304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.支架、通脚38X38 X 1.0mm</p> <p>4.不锈钢可调子弹脚</p> <p>5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>6.带收残孔。</p> <p>7.规格: 7500*350*910mm (±20mm)</p> |
| 140 | | <p>6kw数控保温型开水器:</p> <p>1.电压: 380v 功率: 6KW</p> <p>2.LED液晶数字显示</p> <p>3.全自动进水,全自动控温</p> <p>4.加热水温任意调节</p> <p>5.内胆采用304不锈钢</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| 141 | | <p>6kw数控保温型开水器：</p> <p>6.具有缺水防干烧功能</p> <p>7.难燃的橡塑海绵保温材料</p> <p>8.圆角设计,顶盖加装塑料护角</p> <p>9.十字开口水嘴,防止水流飞飞溅，侧面大开口维修窗,售后更便捷</p> <p>10.规格：400*260*710mm（±20mm）</p> |
| 142 | | <p>不锈钢开水器底架：</p> <p>1.材质：全201不锈钢材质</p> <p>2.厚度：0.5mm（-10C），铆接工艺</p> <p>3.规格：510*430*490mm（±20mm）</p> |
| 143 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>1.设备名称：单清洗缸+双喷淋+单烘干长龙式洗碗机</p> <p>2.外形尺寸：3550*890*2000 mm（±20mm）</p> <p>3.洗涤能力：3600~4900碟/小时</p> <p>4.加热模式：电加热、蒸汽加热、燃气加热</p> <p>5.功率：≤58KW/380V（电）12KW/380V(蒸汽)</p> <p>6.清洗缸水箱容量：≥87L</p> |
| 144 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>7.清洗缸电热管：≤15KW</p> <p>8.清洗缸水泵电机：≤2.2KW</p> <p>9.立体式喷淋电热管：≤30KW</p> <p>10.传送速度：≥1.5m/min</p> <p>11.传送功率：≥0.4KW</p> <p>12.进水管径：≥6分（20mm）</p> |
| 145 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>13.排水管径：≥2寸（50mm）</p> <p>14.进水压力：≥1.055kg/m²~1.76Kg/m²，最好为1.4Kg/m²，超过1.76Kg/m²需安装加压阀（由其它提供）</p> <p>15.进水温度：10-50℃</p> <p>16.进水硬度：0.034~0.103克/升</p> <p>17.电缆线规格：国标35平方毫米（三相五线制）</p> <p>18.大容量抽屉式不锈钢筛盘和大型深筛篮均可拆卸下来方便清洗；</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 146 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>19.门开关，防干烧保护及过热过载多重保护系统的设计，真正做到用得放心；</p> <p>20.自动进水系统，自动温度控制系统，清洗水箱自动缺水断电保护系统等理念的设计，不仅使机器本身的功能更加强大，更让使用者操作起来省心，用的放心；</p> <p>21.马达过载保护系统，有效的防止人员操作不当时对设备本身造成的损害。</p> <p>22.双喷淋三道传动系统设计，不仅拓宽餐具使用范围，清除现场压力的影响，更加节能环保。</p> <p>23.出入操作高度适中，方便装卸餐具，降低劳动力强度；</p> <p>24.烘干模块的加入，以及双喷淋的设计，完全避免了食堂中，所用不锈钢或密胺材质餐具时，用洗碗机清洗带来的困惑与尴尬。避免了清洗干净后的餐具由于表面附有水痕所造成的二次污染；</p> |
| 147 | ▲ | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>▲25.所投洗碗机需符合GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分》、GB/T5226.1-2019《机械电器安全机械电器设备第1部分》国家标准要求。其中三相异步电机防护等级需满足GB/T4208-2017、GB/T7251.1要求，防护等级应≥IP69。设备传输履带特定增塑剂邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯经检测判定不得检出，检测结果应判断合格。需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 148 | ▲ | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>▲26.所投洗碗机需符合《生活饮用水卫生标准检验方法》GB/T5750-2023标准要求，经检测送检样品所检项目色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、耗氧量、挥发酚类溶解性总固体、铬(六价)、铝、锰、铁、铜、镉、汞、铅、氟化物、三氯甲烷、四氯化碳指标均符合《生活饮用水卫生规范》卫生部 2001版 附件2生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范对饮用水输配水设备的要求。其中锌含量应≤0.006mg/L、砷含量应≤0.001mg/L、银含量应≤0.001mg/L、硝酸盐含量应≤0.05mg/L，检测结果应判断合格。需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 149 | ▲ | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>▲27.所投洗碗机清洗过的餐盘/餐具/碗碟应符合GB14934-2016、GB4789.10-2016、GB4789.11-2014、GB4789.8-2016、GB4789.12-2016、GB/T4789.11-2003各项标准要求，判定结果为合格。其中清洗过后的餐具应表面光洁、不得有附着物、不得有油、泡沫、异味，对使用有害的检测项目大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、肉毒梭菌、溶血性链球菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、乙型溶血性链球菌、合成洗涤剂其检测结果均需要达到未检出，检测结果应判断合格。需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 150 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>28.所投洗碗机开关需符合GB/T4208-2017、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>>、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>>标准要求：触及带电部件的防、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿性能、电源连接和外部软、接地措施、机械强度、防锈、机械耐久性测试、高温测试、低温测试各项标准要求，检测结果应判断合格。需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 151 | | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>29.所投洗碗机不锈钢板材应为SUS304不锈钢板依据GB/T3280-2015、GB/T10125-2021、GB/T11170-2008标准要求，其中盐雾试验检测结果≥9级，理化指标(As)、镉(Cd)、铅(Pb)、铬(Cr)、镍(Ni)检测结果为未检出，力学性能检测抗拉强度检查结果应≥720Mpa、塑性延伸强度检测结果应≥290Mpa，检测结果应判断合格。需提供第三方检测报告复印件加盖制造商公章及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图作为得分依据。</p> |
| 152 | ▲ | <p>长龙式全自动洗碗机（带烘干机）：</p> <p>▲30.提供本设备制造商针对本设备参数确认函及使用操作规范。</p> |
| 153 | | <p>1.5米超声波单缸全自动洗碗机：</p> <p>1.槽体选用201不锈钢</p> <p>2.功率：≥6kw/220V</p> <p>3.清洗能力：600-900碟/小时</p> <p>4.清水池：≥1300*600*300</p> <p>5.工艺（一体冲压成型）</p> |
| 154 | | <p>1.5米超声波单缸全自动洗碗机：</p> <p>6.防干烧（独立温控探头）</p> <p>7.油水分离（倾斜式滤油）</p> <p>8.电源线（1.8米-2米电源线）排水阀（在底部不锈钢）</p> <p>9.规格：1500*800*800mm（±20mm）</p> |
| 155 | | <p>不锈钢洗碗机洁碟台连靠背1：</p> <p>1.材质：304不锈钢</p> <p>2.台面板用1.2mm不锈钢</p> <p>3.采用不锈钢承重可调子弹脚</p> <p>4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材</p> <p>5.下带滤水格网。</p> <p>6.规格：1500*800*800+150mm（±20mm）</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 156 | | 不锈钢洗碗机洁碟台连靠背2： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.采用不锈钢承重可调子弹脚 4.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 5.下带滤水格网。 6.规格：1200*800*800+150mm（±20mm） |
| 157 | | 不锈钢三星盆台连靠背： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.星盆斗500*500*280用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳 8.规格：1800*700*800+150mm（±20mm） |
| 158 | | 双门热风循环高温消毒柜： 1.电压：220V~50Hz 2.功率：≥3.8kw 容量：≥720L 3.产品说明：整体不锈钢制造，豪华美观，清洁卫生，节能、安全、操作简便 4.高温热风360°需达到125℃循环杀菌，立体高温循环，实现彻底杀菌 5.特大消毒保洁储物空间。 6.规格：1310*660*1900mm（±20mm） |
| 159 | | 不锈钢加固双孔残渣柜连靠背： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.支架、通脚38*38*1.0mm 4.不锈钢可调子弹脚 5.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 6.带收残孔，收残孔口径28cm。 7.规格：1200*600*800+150mm（±20mm） |
| 160 | | 分类垃圾桶： 1.容量:120L；材质：加厚塑料；外形：耐磨实用，无毛刺，实用方便 2.超大容量 多种颜色可选 3.规格：580*720*1080mm（±20mm） |

| | | |
|-----|--|---|
| 161 | | 不锈钢六人位餐连餐椅： 1.材质：201不锈钢 2.规格：桌长1800mm*宽600mm*高750mm，座长1700*220mm,材料：面板国标201不锈钢，餐桌的金属管件采用公称尺寸不小于50*50*1.0mm的方管，桌面及椅面边厚度为25mm，中间部分免漆板12mm,管材采用高频焊接而成。 |
| 162 | | 不锈钢高位水龙头： 1.材质：304不锈钢，厚度1.2mm 2.可承受2mpa压力爆破，0.8mpa测试1分钟出水8.5L，管径20mm，开孔22mm。 符合CQC检测GB18145-2014及GB25501-2010标准 3.规格：190*480*10mm（±20mm） |
| 163 | | 304不锈钢蜂窝式下水器： 1.材质：304不锈钢 2.下水器：304材质蜂窝式 3.不锈钢下水隔渣，提盖旋转卡位去水，放入凹槽止水，主体黄铜抛光电镀，隔渣盖不锈钢抛光电镀。 4.规格：110*90*80mm（±20mm） |
| 164 | | 紫外线杀菌筷子消毒车： 1.材质：不锈钢外壳 2.电压：220V~50HZ 3.容量：一次性可消毒1200双筷子 4.灯管：紫外线杀菌灯管 5.材质：201不锈钢，厚度0.8mm 6.规格：750*450*800mm（±20mm） |
| 165 | | 三速强力吹地机： 1.功率：≥1000W 电压：220V 2.性能：超大功率，超强风力，三速调节；噪音小，使用便捷 3.规格：480*435*410mm（±20mm） |
| 166 | | 手推式洗地机： 1.功率：≥550W 电压：220V： 2.性能：超大功率，转盘转速140噪音小，使用便捷： 3.规格：510*480*970mm（±20mm） |
| 167 | | 燃气节能双头双温炒炉： 1.材质：304不锈钢 2.炉台面、水围用1.0mm不锈钢板材； 3.炉身及炉背板0.8mm不锈钢板材； 4.炉体骨架40*40*5mm的角铁； 5.黑铁炉膛结构4mm的钢板； |

| | | |
|-----|--|---|
| 168 | | 燃气节能双头双温炒炉： 6.炉通脚Φ50mm不锈钢管； 7.炉通脚内含支撑炉身的不锈钢以及可调炉身高度的不锈钢子弹脚； 8.炉堂内采用高级耐火棉隔热以及耐火砖砌结火位； 9.每个炉头装有摇摆水龙头。 10.规格：2000*1150*800+350mm（±20mm） |
| 169 | | 不锈钢长龙洗手池连靠背： 1.材质：304不锈钢 2.台面板用1.2mm不锈钢 3.连体星盆斗用1.0mm不锈钢 4.支架、通脚38*38*1.0mm 5.不锈钢可调子弹脚 6.加强筋采用1.0mm不锈钢板材 7.软管接驳，开四个进水口。 8.规格：2500*600*800+150mm（±20mm） |
| 170 | | 大理石台面备餐消毒柜： 1.电压：220v 50Hz 2.功率：≥620W 容量：≥380L： 3.全不锈钢(带磁)箱体，黑色大理石台面，造型美观时尚 4.中温热风循环系统，臭氧+石英管加热系统相结合，对餐具多方位消毒保洁 5.定时旋钮式控制，独立消毒室，方便健康 6.带导轨式抽屉设计,储存物品灵活方便 7.设有符合人体工程学把手，开关门方便 8.全不锈钢无磁层架，承载力强，坚固耐用 9.规格：750*480*1020mm（±20mm） |

三、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

采购包1：

| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|--------|----|--------|
|--------|----|--------|

| | | |
|---|---|--|
| ★ | 1 | <p>(一)、设备的安装调试、试运行和验收标准要求</p> <p>1.本项目为交付设备承包项目，中标供应商承包及负责招标文件对中标供应商要求的一切事宜及责任。包括项目产品供货、配套设备提供、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等以及投标人认为必要的其他货物、材料、工程、服务；投标人应自行增加系统正常、合法、安全运行及使用所必需但招标文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用，如果投标人在中标并签署合同后，在供货、安装、调试、培训等工作中出现货物的任何遗漏，均由中标供应商免费提供，买方将不再支付任何费用。</p> <p>2.交货期限:合同签订后45日历天。</p> <p>3.交货地点：采购人指定地点。</p> <p>(二)、质量保质期</p> <p>本项目的质保期最低为1年，质保期从整体验收合格之日起计算，免费上门服务。（采购清单中免费保修期有特殊要求的按照采购清单中的为准）。若厂家有超过期限免费保修期的按厂家方案执行。）</p> <p>(三)、售后服务</p> <p>在保质期以内，投标人在接到业主的维修通知后需及时响应，并派出有能力的维修人员赶到业主现场进行维修处理。产品的质保期为至少1年，质保期内，凡因正常使用出现质量问题，供应商应提供免费维修或咨询等服务，承担因此产生的一切费用。</p> |
|---|---|--|

其他商务要求

无

四、其他事项

- 1、除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。
- 2、其他：
- 无

第四章 评标办法

初步评审标准

一般资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|---|--|-------------------------|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 供应商应提交的相关证明材料 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 供应商应提交的相关证明材料 |

特定资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 无 | | | |

落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 无 | | | |

符合性审查标准

采购包1:

| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
|----|----------|---------|------|

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| 1 | 式样、签署和盖章 | 须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 开标（报价）一览表 中小企业声明函 商务 应答表 自觉抵制政府 采购领域商业贿赂行 为承诺书 封面 商业信 誉、财务会计制度、 缴纳税收和社保的承 诺函 具有独立承担民 事责任的能力证明文 件 投标函 其他材料 投标（响应）报价明 细表 残疾人福利性单 位声明函 供应商应提 交的相关证明材料 无 重大违法记录声明函 法定代表人资格证明 书或法定代表人授权 委托书 投标保证金缴 纳证明材料 监狱企业 的证明文件 具备履行 合同所必需设备和专 业技术能力的声明函 技术参数响应表 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标函。 | 投标函 自觉抵制政府 采购领域商业贿赂行 为承诺书 法定代表人 资格证明书或法定代 表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）期、交付（服务）地点 | 交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。 | 开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表 |
| 4 | 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。 | 开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表 |

| | | | |
|---|-----------------|------------------|---|
| 5 | 无认定为“投标无效”的其他情形 | 无认定为“投标无效”的其他情形。 | 开标（报价）一览表 中小企业声明函 商务 应答表 自觉抵制政府 采购领域商业贿赂行 为承诺书 封面 商业信 誉、财务会计制度、 缴纳税收和社保的承 诺函 具有独立承担民 事责任的能力证明文 件 投标函 其他材料 投标（响应）报价明 细表 残疾人福利性单 位声明函 供应商应提 交的相关证明材料 无 重大违法记录声明函 法定代表人资格证明 书或法定代表人授权 委托书 投标保证金缴 纳证明材料 监狱企业 的证明文件 具备履行 合同所必需设备和专 业技术能力的声明函 技术参数响应表 |
|---|-----------------|------------------|---|

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|---|
| 6 | 无串通投标的情形 | 无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”） | 开标（报价）一览表 中小企业声明函 商务 应答表 自觉抵制政府 采购领域商业贿赂行 为承诺书 封面 商业信 誉、财务会计制度、 缴纳税收和社保的承 诺函 具有独立承担民 事责任的能力证明文 件 投标函 其他材料 投标（响应）报价明 细表 残疾人福利性单 位声明函 供应商应提 交的相关证明材料 无 重大违法记录声明函 法定代表人资格证明 书或法定代表人授权 委托书 投标保证金缴 纳证明材料 监狱企业 的证明文件 具备履行 合同所必需设备和专 业技术能力的声明函 技术参数响应表 |
| 7 | 投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算） | 投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。 | 投标函 |

详细评审标准

采购包1：

| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
|--------|-----|---|----|-------|------|
| 分值构成 | | 技术部分 41.00 分 商务部分 29.00 分 报价得分 30.00 分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |

| | | | | | |
|------|--------|---|-------|----|-----------------|
| 技术评审 | 技术参数评分 | 所投产品技术参数完全满足招标文件“采购需求”中“技术参数”得41分。 1.“▲”代表重要性指标共计20条，满分26分，不满足每条扣1.3分。 2.其他无标识参数为一般性指标共计150条，满分15分，不满足每条扣0.1分。（本小项最低得0分，无负分值）注：①招标文件中要求的技术参数为基本参数，投标人投标技术参数优于或等于招标文件中的技术参数均不扣分。②投标人须对所投标设备的技术参数真实性负责，提供虚假参数、伪造、变更或虚假响应者，按废标处理、没收投标保证金并将上报政府采购主管部门进行严肃处理。③如参数中有要求提供证明材料的，未提供或提供不全，本条不得分。 | 41.00 | 客观 | 技术参数响应表 其他材料 |
| | 同类型业绩 | 投标人近三年类似案例证明：一份案例证明得1.5分，满分3分。以合同协议书或竣(交)工验收资料为准。（提供复印件并加盖公章，以签订日期或竣（交）工验收日期为准） | 3.00 | 客观 | 其他材料 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|------|--|--------------|----|------|
| 商务评审 | 实施方案 | <p>综合评比投标人项目实施总体方案的完整性、科学性、合理性(包含完善可行的实施计划、人员组成、质量管理体系、安全管理体系、环境保护体系、风险控制、测试及验收等) 方案中包含以上7个要素且上述内容完整、切实可行的得14分，每缺少一项扣2分，每一项有一处缺陷扣1分，每一项缺陷最多扣2分。本方案满分14分。（内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）</p> | 14.00 | 主观 | 其他材料 |
| | 培训方案 | <p>根据投标人提供的培训方案的响应程度进行综合评比(包括但不限于培训时间安排、培训目的、培训范围、培训内容、培训人员配备安排、设备操作培训承诺等) 进行评审：方案中包含以上6个要素且上述内容完整、切实可行的得6分，每缺少一项扣1分，每一项有一处缺陷扣0.5分，每一项缺陷最多扣1分。本方案满分6分。（内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）</p> | 6.00 | 主观 | 其他材料 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|-------|----|--|
| | 质保及售后服务方案 | <p>根据投标人提供的质保及售后服务方案的响应程度进行综合评比（包括但不限于响应时间、服务范围、售后流程、备品备件、服务响应机制、故障处理办法等）；方案中包含以上6个要素且上述内容完整、切实可行得的得6分，每缺少一项扣1分，每一项有一处缺陷扣0.5分，每一项缺陷最多扣1分。本方案满分6分。（内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不够完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任何一种情形。）</p> | 6.00 | 主观 | 其他材料 |
| 价格分 | 合计 | <p>$F1$指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）$\times 100 \times$价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p> | 30.00 | 客观 | <p>开标（报价）一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 投标（响应）报价明细表</p> |

| | | | | | |
|------------|--------|---|------|----|---------------------------------------|
| 异常低价 审查 | 异常低价审查 | <p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审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）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p> | 0.00 | 客观 | <p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p> |
|------------|--------|---|------|----|---------------------------------------|

价格扣除

| | | | | | |
|----|----|------|----|----|------|
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|

| | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--------|--|--|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | <p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。</p> <p>2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。</p> <p>3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p> | <p>开标（报价）一览表</p> <p>投标（响应）报价明细表 中小企业声明函</p> <p>残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件</p> |
|---|-----------------------|-------------------|--------|--|--|

第五章 政府采购合同

合同文本

海南省政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称： _____

合同编号： _____

甲 方： _____

乙 方： _____

签订时间： _____

使用说明

- 1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
- 3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（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1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

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：_____

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

(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：_

(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 ☐ 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 ☐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：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩）_____
_____, 其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

☐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：_____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：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

履约担保期限：_____

(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: ☐ 自行验收 ☐ 委托第三方验收

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, _____ 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 _____ 日内组织验收

(3) 履约验收方式: ☐ 一次性验收 ☐ 分期/分项验收: _____

(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: _____

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: 详见本合同封面的签订时间。

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）

单位名称（公章或合同章）： {{未填写}}（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签章）： {{未填写}}

住 所： {{未填写}}

联 系 人： {{未填写}}

联系电话： {{未填写}}

通信地址： {{未填写}}

邮政编码： {{未填写}}

电子邮箱： {{未填写}}

统一社会信用代码： {{未填写}}

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 and 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，拒绝或迟延履行。

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 乙方应当按照合同要求履约，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 | |
| 第二节 第4.6款 | 约定甲方承担的其他义务和责任 | |
| 第二节 第5.4款 | 约定乙方承担的其他义务和责任 | |
| 第二节 第6.1款 | 履行合同义务的顺序 | |
| 第二节 第7.1款 | 包装特殊要求 | |
| | 指定现场 | |
| 第二节 第7.2款 | 运输特殊要求 | |
| 第二节 第7.3款 | 保险要求 | |
| 第二节 第8.2（1）项 | 质量保证期 | |
| 第二节 第8.2（3）项 | 货物质量缺陷响应时间 | |
| 第二节 第11.1款 | 其他应当保密的信息 | |
| 第二节 第12.2款 | 合同价款支付时间 | |
| 第二节 第13.2款 | 履约保证金不予退还的情形 | |
| 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 | |

| | | |
|---------------|----------------|--|
| 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 | |
| 第二节 第15.1款 | 修理、重作、更换相关具体规定 | |
| 第二节 第15.2（2）项 | 迟延交货赔偿费 | |
| 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 | 争议解决的方法 | 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： （1）向 _____ 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 _____ ； （2）向 _____ 人民法院起诉。 |
| 第二节 第23.1款 | 其他专用条款 | |

第六章 投标文件格式要求

投标文件格式

开标（报价）一览表

项目编号： HNDY-2025-240

项目名称： 三亚市迎宾中学食堂设施设备项目

采购包： 三亚市迎宾中学食堂设施设备项目

投标人名称：

| 序号 | 报价内容 | 数量 | 计量单位 | 最高限价 | 响应报价 | 单价 | 价款形式 | 产地 | 品牌 | 规格 |
|----|----------------|------|------|--------------|-------------|--------------|------|----|-----------|----|
| 1 | A05029900-其他用具 | 1.00 | 项 | 2723727.95 元 | { 供应商响应 } 元 | { =响应报价/数量 } | 总价 | | { 供应商响应 } | |

合计：

开标（报价）一览表中的品牌及产地填写为“详见投标（响应）报价明细表中各产品的品牌产地”

时间： 年 月 日

签章：

- 详见附件：投标（响应）报价明细表
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函
- 详见附件：封面
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：监狱企业的证明文件
- 详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件：无重大违法记录声明函
- 详见附件：自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书
- 详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
- 详见附件：供应商应提交的相关证明材料
- 详见附件：投标保证金缴纳证明材料
- 详见附件：商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
- 详见附件：技术参数响应表
- 详见附件：商务应答表
- 详见附件：其他材料
- 详见附件：投标函

投标文件格式补充说明