

招 标 文 件

项目名称：新疆科技学院西校区二期学生食堂厨具货物采购项目

项目编号：GK2024-196

采购人 审核意见	 采购人签章： 年 月 日
现场监督部 审核意见	审核人签章： 年 月 日

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

2024年08月19日

总 目 录

第一章	投标邀请	3
第二章	投标人须知	8
第三章	合同条款及格式	21
第四章	项目需求	25
第五章	评标方法与评标标准	50
第六章	投标文件格式	28

第一章 投标邀请

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心现就 GK2024-196（新疆科技学院西校区二期学生食堂厨具货物采购项目）进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商投标。

项目概况

GK2024-196（新疆科技学院西校区二期学生食堂厨具货物采购项目） 招标项目的潜在投标人可在“新疆公共资源交易网”或“新疆政府采购网”自行查看项目公告，并于 2024 年 10 月 11 日 11 点 00 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目名称：新疆科技学院西校区二期学生食堂厨具货物采购项目
2. 项目编号：GK2024-196
3. 预算金额：3829687 元
4. 本项目设定最高限价，最高限价为 3829687 元。
5. 采购需求：

为满足新疆科技学院二期食堂运营需求，为西校区二期食堂购置具、厨具小件、餐具小件、冷风系统、餐厅后厨特种设备、燃气设备及管道、自动灭火装置、自动熄火装置、燃气报警器、水基灭火器、明厨亮灶显示器、收银系统等食堂内置物品（详见需求清单）。

6. 合同履行期限：自合同签订之日起至验收合格 30 个日历日
7. 本项目不接受联合体投标。
8. 本项目不接受进口产品投标。

9. 本项目属于（货物）类

10. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“工业”。行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定执行。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供下列材料：

1.1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

1.2 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

1.3 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。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）；

1.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

1.5 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

1.6 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。（提供网页截图或承诺函）

2 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：

（1）投标人所提供的货物制造商属于大型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家中小企业，中小企业承担的合同份额占合同总金额的比例至少需达到30%以上（其中小微企业承担的合同份额占合同总金额的比例至少需达到18%以上），接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。投标时须按格式提供

《分包意向协议书》（格式自拟）以及接受分包的供应商的《中小企业声明函》。

（2）投标人所提供的货物制造商属于中型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家小微企业，小微企业承担的合同份额不低于合同金额的 18%，接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。投标时须按格式提供《分包意向协议书》（格式自拟）以及接受分包的供应商的《中小企业声明函》。

（3）投标人所提供的货物制造商属于小微企业的，不得将合同分包给大中型企业；是否合同分包给小微企业不作强制要求，投标时须提交《中小企业声明函》（见投标格式）。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1. 时间：自招标文件公告发布之日起 5 个工作日。

2. 方式：登录“新疆政府采购云平台”-“项目采购”-“获取采购文件”中自行免费下载招标文件。

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、开标时间：2024 年 10 月 11 日 11 点 00 分（北京时间）

2. 地点：新疆政府采购网。

五、公告期限

招标公告及招标文件公告期限为自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

评标委员会如要求投标人对投标文件内容进行澄清，将通过腾讯视频会议方式进行，请各投标人在开标前做好人员、网络、设备准备工作，视频会议房间信息将适时

告知投标授权代表，投标代表务必于开标当日保持手机联系畅通。

七、联系事项

1. 采购人信息

名称：新疆科技学院

地址： 库尔勒市北京路 89 号

联系人：李斌

联系电话：13565085501

2. 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心信息

地 址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街 299 号益民大厦 4 楼 A408 室

联系人：郑老师

联系电话：0991-3550126

八、其他

1. 本项目实行电子招投标，供应商须登录新疆政府采购云平台申请获取招标文件，并通过新疆政府采购云平台电子投标客户端制作投标文件。有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购云平台”发布的澄清变更公告，网址分别为“<https://ggzy.xinjiang.gov.cn/>”和“<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>”。

2. 各供应商应在开标前确保成为新疆政府采购网正式供应商，并完成 CA 数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

3. 供应商可前往新疆政府采购云平台（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区，下载电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有

问题可拨打客户服务热线 95763 进行咨询。

4. 本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前通过 CA 上传加密的电子响应文件。

备注：供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://helpcenter.zcygov.cn/document/#/document/dashboard?siteCode=beijing>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及在线客服获取服务支持。

5、供应商应当在递交截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，递交截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

6、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用谷歌浏览器），开标时请使用制作加密电子响应文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为 30 分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。

7、本项目收取投标保证金，保证金金额：0元，供应商自主选择以银行转账或者电子保函等非现金方式缴纳，具体缴纳方式如下：

方式一：银行转账

账户名称：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心政采线下一子账户

账号：3000040104001373200000000005

开户行名称：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐七道湾支行

行号：103881001270

注：供应商制作投标（响应）文件时，须将保证金缴纳凭证编制到响应文件中提交。保证金将在成交通知书（成交公告）发出之日起5个工作日内退还。供应商可现场提交或邮寄下列资料申请退还保证金：

- (1) 公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；
- (2) 保证金银行汇款回单复印件加盖公章；
- (3) 《保证金退还审批表》（格式见招标文件第六部分：投标文件格式）；
- (4) 资料提交或邮寄地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街299号益民大厦4楼

A408室自治区政务服务和公共资源交易中心政府采购部，邮编：830063。收件人：王老师 电话：0991-3550126。

方式二：保函

(1) 可以使用银行保函、担保保函、保险保函其中之一形式提交。

(2) 供应商制作投标（响应）文件时，须将保函办理凭证加盖公章一并上传至资格审查文件中提交。

(3) 办理咨询电话：13364798888、0991—6660666；18160681166、4008005100。

若供应商未按上述规定缴纳投标保证金，将导致投标（响应）无效。

8、本项目的中标供应商可以登陆新疆政府采购网,进入“项目采购”自行打印中标通知书。通过新疆政府采购网下载打印的中标通知书与现场开具的中标通知书具有同等法律效力。

9、系统技术支持电话：95763。

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 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

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，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心（以下简称“交易中心”）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标交易中心和采购人不收取标书工本费与中标服务费。

5、招标文件的约束力

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

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) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与交易中心联系解决。

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、招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期七日前按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知交易中心。

8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间至少十五日前，交易中心可以对招标文件进行修改。

8.2 交易中心有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

三、投标文件的编制

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交易中心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

10.1 投标人编写的投标文件应包括资信证明文件、投标配置与分项报价表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表、技术及售后服务承诺书、投标函、开标一览表等内容。

11、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力独立履行合同的文件。

11.3 投标人除必须具有履行合同所需提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

11.5 证明投标人所提供产品与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

12、投标配置与分项报价表

12.1 投标人应按照招标文件规定格式填报投标配置与分项报价表，在表中标明所提供的设备品牌或服务名称、规格、型号、原产地、主要部件型号及其功能的中文说明和供货期。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受(如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价)。

12.2 标的物

采购人需求的货物供应、安装，调试及有关技术服务等。

12.3 有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

12.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

12.5 投标货币

投标文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。

招标文件中另有规定的按规定执行。

12.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

1、项目总价：包括买方需求的产品价格、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

2、项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

13、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物说明

13.1 对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

13.2 提供参加本项目类似案例简介；

13.3 培训计划；

13.4 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

13.5 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

14、服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

14.1 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

14.2 提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

15、投标函和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

15.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

16、投标保证金（如果收取）

16.1 在开标时，未按要求提交投标保证金的投标无效。

16.2 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之后 5 日内退还。

16.3 中标人的投标保证金，将在采购合同签订之后 5 日内退还。

16.4 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标；
- (2) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商恶意串通的。

16.5 供应商缴纳的投标保证金必须于投标文件（响应文件）接收截止时间前，以供应商的名称，按本采购文件规定的金额缴纳到指定账户（保证金缴纳方式及账户详见第一章投标邀请一其他）。

17、投标有效期

17.1 投标有效期为交易中心规定的开标之日后 120 天。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。

18、投标有效期的延长

18.1 在特殊情况下，交易中心于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。投标人可以拒绝交易中心的这一要求而放弃投标，交易中心在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 16 条有关投标保证金的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

四、投标文件的递交

19、投标文件的递交

19.1 电子投标文件的递交

投标人应当按照采购文件规定，在投标截止时间前制作并上传电子投标文件。

20、投标截止时间

20.1 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。

投标人应充分考虑到网络环境、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。

20.2 交易中心可以按照规定，通过修改招标文件酌情延长投标截止时间，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

21、投标文件的拒收

21.1 交易中心拒绝接收在其规定的投标截止时间后上传的任何投标文件。

22、投标文件的修改和撤回

22.1 投标文件的撤回

22.1.1 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。

22.1.2 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。

22.2 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。

22.3 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。

22.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

23、开标

23.1 交易中心将在招标公告中规定的时间和地点组织线上公开开标。投标人应当参加开标活动。

23.2 开标过程由交易中心组织。“政采云平台不见面开标大厅”系统将自动对项目进行开标，并公布各投标人的《开标一览表》。

23.3 投标人在开标过程中涉及到的投标文件解密、开标结果确认等工作，应按照采购文件规定执行。

24、评标委员会

24.1 开标后，交易中心将立即组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

24.2 评委会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

24.3 评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

25. 评标过程的保密与公正

25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，采购人、评委、交易中心均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

25.2 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。

25.3 在评标期间，交易中心将设专门人员与投标人联系。

25.4 交易中心和评标委员会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

25.5 采用综合评分法的项目，未中标的投标人如需了解自己的评标得分及排序情况，可于中标结果公告期限届满之日起7个工作日内，由其法定代表人或授权代表携带本人有效身份证件到交易中心登记查询，逾期将不予受理。

26. 投标的澄清

26.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会会有权以发送电子函件、召开视频会议或其它适当的方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。

26.2 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和方式做出澄清，澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并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。

26.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

27. 对投标文件的初审

27.1 投标文件初审分为资格审查和符合性审查。

27.1.1 资格审查：依据法律法规和招标文件的规定，由采购人对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查的结论，采购人以书面形式向评委会进行反馈。

采购人在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定投标人是否具备投标资格。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

接受联合体的项目，两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录。

27.1.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评委会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。

27.1.3 未通过资格审查或符合性审查的投标人，交易中心将向其授权代表告知未通过资格审查或符合性审查的原因，采用综合评分法评标的，还应当告知未中标人本人的评标得分与排序。

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

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

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（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。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

27.5 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，并通过书面形式告知投标人，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金不予退还。

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

27.7 采用最低评标价法的采购项目，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审；报价相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会根据招标文件规定的方式（招标文件未规定的采取随机抽取的方式）确定一个中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，招标文件中将载明其中的**核心产品**。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

28、无效投标条款和废标条款

28.1 无效投标条款

28.1.1 未按要求交纳投标保证金的。

28.1.2 投标人未成功解密电子投标文件的。

28.1.3 投标人未按照招标文件要求上传电子投标文件的。

28.1.4 投标人在报价时采用选择性报价的。

28.1.5 投标人不具备招标文件中规定资格要求的。

28.1.6 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的。

28.1.7 未通过符合性检查的。

28.1.8 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件）。

28.1.9 投标人被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采

购严重失信行为记录名单。

28.1.10 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

28.1.11 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，将要求其在合理的时间内作出说明，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。

28.1.12 本项目采购产品被财政部、国家发改委、生态环境部等列入“节能产品品目清单”、“环境标志产品品目清单”强制采购范围，而投标人所投标产品不在强制采购范围内的。

28.1.13 投标文件未按照招标文件要求加盖电子签章。

28.1.14 其他法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

28.2 废标条款：

28.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

28.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

28.2.3 因重大变故，采购任务取消的。

28.2.4 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。

28.2.5 因“新疆公共资源交易平台不见面开标大厅”系统故障原因造成开标不成功的。

28.3 投标截止时间后参加投标的供应商不足三家的处理：

28.3.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，按政府采购相关规定执行。

六、定标

29、确定中标单位

29.1 中标候选人的选取原则和数量见招标文件第五章规定。

29.2 采购人应根据评委会推荐的中标候选人确定中标人。

29.3 交易中心将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”发布中标公告，公告期限为1个工作日。

29.4 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：

- 29.4.1 提供虚假材料谋取中标的。
- 29.4.2 向采购人、交易中心行贿或者提供其他不正当利益的。
- 29.4.3 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。
- 29.4.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的。
- 29.4.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的。
- 29.4.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
- 29.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：
 - 29.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 29.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 29.5.3 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；
 - 29.5.4 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；
 - 29.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 29.5.6 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。

30 询问、质疑、投诉

30.1 询问

30.1.1 供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程、成交或者成交结果）有疑问的，可以向采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

30.1.2 采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

30.2 质疑处理

30.2.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

30.2.2 供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向交易中心及采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

30.2.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

30.2.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

30.2.2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，交易中心、采购人将只对供应商第一次质疑作出答复。

30.2.3 质疑函必须按照本招标文件中《质疑函范本》要求的格式、内容和要求进行填写。供应商如组成联合体参加投标，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

30.2.4 交易中心及采购人只接收以纸质原件形式送达的质疑。

质疑接收人：自治区政务服务和公共资源交易中心 现场监督部

联系地址：乌鲁木齐市水磨沟区准格尔街 299 号益民大厦 A417

联系电话：0991-3551778。

30.2.5 以下情形的质疑不予受理

30.2.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

30.2.5.2 超出政府采购法定期限的质疑。

30.2.5.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

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

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

30.2.5.6 无具体质疑事项内容，或未提供有效线索，难以查证的。

30.2.5.7 所质疑事项已进行处理，或正在行政复议、仲裁、诉讼、投诉等其他程序的。

30.2.5.8 不属于本中心管辖范围的质疑。

30.2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，交易中心有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

30.3 投诉

30.3.1 质疑供应商对新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心的答复不满意，或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级财政部门提起投诉。

30.3.2 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

30.3.3 投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

30.3.3.1 捏造事实；

30.3.3.2 提供虚假材料；

30.3.3.3 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

七、授予合同

31. 签订合同

31.1 中标人应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

31.2 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。

31.3 签订合同后，中标人不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

32、货物和服务的追加、减少和添购。

32.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，经政府采购管理部门同意后，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

32.2 采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

第三章 合同文本

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

新疆维吾尔自治区政府采购合同（合同编号）

项目名称：_____ 项目编号：_____

甲方：（买方）_____

乙方：（卖方）_____

甲、乙双方根据新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心组织的_____项目公开招标的结果，签署本合同。

一、产品内容

1.1 产品名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量（单位）：

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____ 圆
（_____元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

6.1 本合同范围的产品，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

6.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

七、质保期

8.1 质保期_____年。（自交货验收合格之日起计）

八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：_____

8.2 交货方式：_____

8.3 交货地点：_____

九、货款支付

9.1 采购资金的支付方式、时间及条件：_____

9.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十、税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的货物在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_____小时内到达甲方现场。

11.4 在质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述的产品的免费保修期为_____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期后，终生维修，维修时只收部件成本费。

十二、调试和验收

12.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

12.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

12.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

12.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

12.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

十三、产品包装、发运及运输

13.1 乙方应在产品发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证产品安全运达甲方指定地点。

13.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于产品内。

13.3 乙方在产品发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

13.4 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 产品在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方产品已送达。

十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收产品的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付产品的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的，甲方可单方面解除合同。

十五、不可抗力事件处理

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

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

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

十六、诉讼

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为乌鲁木齐市。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式三份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

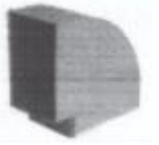
第四章 项目需求

一、技术需求

西校区（二期）学生食堂厨房设备及餐桌椅采购

1.1 新疆科技学院西校区（二期）学生食堂三楼厨具清单

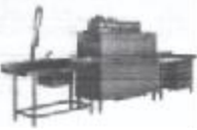
序号	名称	参考图片	规格	规格参数	单位	数量
1	排烟罩		油烟一体 2米	<p>油烟一体机2米采用优质不锈钢板材1.2MM磨砂处理低噪音大吸力油烟机高转速甩油盘国标配电箱低空净化器净化率96%LED灯。</p> <p>▲1. 产品依据 GB/T 14295-2019 《空气过滤器》标准，计数效率为$\geq 99.5\%$ (0.3~1.0um) $\geq 99.6\%$ (1.0~3.0um) $\geq 99.7\%$ (3.0~10.0um)，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲2. 产品环形灯自锁按钮，依据：GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 标准检测，油烟净化设备平头环形灯自锁按钮达到 IPX7，样机内部无进水，96小时乙酸盐雾（AASS）测试。检验结果为10级，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲3. 产品绝缘子依据 GB/T 2423.2-2008，将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中，然后将温度调节到150° C，温度稳定后持续48小时，试验结束后取出样品恢复4小时后观察，陶瓷无溶解、破裂。试验后样品经15kV高压试验1min内无击穿现象，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲4. 产品符合检验依据：GB 8624-2012，符合阻燃燃烧性能A1级要求，质量损失率$\leq 0.2\%$，炉内升温试验$\leq 3^{\circ}\text{C}$，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲5. 产品依据 GB/T 18801-2015、GB/2423.17-2008 标准，测试后经检查，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象，洁净空气量$>4000\text{m}^3/\text{h}$，声功率级$<50\text{dB}$，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲6. 产品依据国家标准，HJ/T 62-2001、DB11/1488-2018 检测，油烟净化效率$\geq 98.5\%$，油烟排放浓度$\leq 0.185\text{mg}/\text{m}^3$，设备本体漏风率$\leq 2.4\%$，非甲烷总烃净化效率$\geq 91\%$，非甲烷总烃排放浓度$\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$，臭氧排放浓度$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$。提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p>	台	8

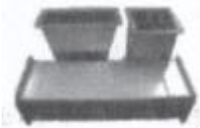
2	烟筒		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	34	米
3	弯头		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	8	个
4	风机		11KW 柜式	11KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
5	风机		7.5KW 柜式	7.5KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
6	扣板		不锈钢	采用不锈钢板制造, 其外表面磨砂贴塑, 厚度为 304#1.2mm 的不锈钢板	21.6	米
7	配电箱		分支开关	分支开关, 电子控制电机综合保护器, 具有限制用电负荷的功能, 同时对电机过载具有保护作用	2	个
8	电线		国标	国标铜芯单股 BV 电线 10 平方	60	米
9	穿线管		国标	国标 JDG 镀锌线管 $\Phi 16$	60	米
10	双炒双尾灶		1800*1000*800	1800*1000*800, 炉面使用 304-1.2mm 不锈钢板; 材质为 304 不锈钢板。脚架用 $\Phi 60 \times 3$ 镀铬钢管, 附高低调整脚; 炉头为 16" 强力炉头。▲设备用炉头需提供符合判定依据跟检测依据为 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具)的检测报告; ▲设备需符合标准 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具)以及 GB30531-2014(商用燃气灶具能效限定值及能效等级)为检验依据的型式检验报告, 其中燃气系统密封性, 从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0.004L/H, 运	4	个

				行噪声不大于 69db (A), 热效率不低于 45. 8%. 检验报告需带 CMA 标志. ▲设备用燃气燃烧器自动控制器需提供符合 CJ/T421-2013 的检验依据, 控制器电器原件的安全要求需同时符合 GB14536. 6-2008 中第 8. 9. 10. 13 章的要求. ;▲设备用燃气不锈钢波纹管需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心认证的符合 CJ/T 197-2010 标准要求的检验报告. ▲设备燃气自动截止阀需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心认证的符合 CJ/T 346-2010 《家用燃气自动截止阀》检测炉具燃气自动截止阀耐久性测试, 达到高温 10 万次, 常温及低温 40 万次的耐久性测试;		
11	缸式和面机		50KG 不锈钢	50KG 不锈钢, 缸体为不锈钢缸体; 齿轮组安装稳固, 三角皮带更换方便; 齿轮为钢质, 具有足够的强度和刚度, 噪音小, 符合国家《食品卫生法》; 做工精细, 结构紧凑, 和面均匀, 维修方便, 操作简单, 安全卫生。	1	台
12	单 80 灶		1100*1000*800	不锈钢板, 内衬采用 3mm 厚 Q235 冷轧钢板 (2) 燃烧器 (炉头) 采用港式合金节能燃气炉头, 炉包、炉头等全部为冲压产品。 (3) 支气管为 GB1528 D 6. 5mm 拉制铜管; (4) 炉架采用 50*50 国标碳素角钢, 炉面垫板及锅桶采用 2mm 厚优质冷轧钢板。 ▲设备用炉头需提供检测依据为 GB35848-2018 (商用燃气燃烧器具) 的检测报告; ▲设备需符合标准 GB35848-2018 (商用燃气燃烧器具) 以及 GB30531-2014 (商用燃气灶具能效限定值及能效等级) 为检验依据的型式检验报告, 其中燃气系统密封性, 从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0. 004L/H, 运行噪声不大于 69db (A), 热效率不低于 45. 8%. ▲设备用燃气燃烧器自动控制器需提供 CJ/T421-2013 的检验依据, 控制器电器原件的安全要求需同时符合 GB14536. 6-2008 中第 8. 9. 10. 13 章的要求. ; ▲设备用燃气不锈钢波纹管需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心符合 CJ/T 197-2010 标准要求的检验报告. ▲设备燃气自动截止阀需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心符合 CJ/T 346-2010 《家用燃气自动截止阀》检测炉具燃气自动截止阀耐久性测试, 达到高温 10 万次, 常温及低温 40 万次的耐久性测试;	2	台
13	压面机		125 型号	125 型号, 轧辊参数: 120*240 配备动力: 1. 5-2. 2kw 轧辊转速: 30 r/min 产量: 40-50kg/h	1	台
14	双门蒸饭车		24 层 (电)	24 层 (电), 1. 外板选用 304 不锈钢磨砂板, 厚度为 1. 2MM; 内胆选用不锈钢磨砂板, 厚度为 1. 2MM; 水胆采用 3 mm 钢板。 2. 炉体骨架采用 40×40mm 优质碳素角钢。 自动进水, 操作安全方便。 3. 最新交换设计, 比普通蒸柜热效率高出百分之六十, 6. 炉脚采用 Φ40×1. 2 mm 镀锌管, 外套 Φ51×1. 0 mm 不锈钢管, 可调高度为 45 mm 左右。 7. 配有 24 个不锈钢蒸饭盘, 每个可蒸 8 斤米, 馒头每个盘可蒸 15-20 个, 每次蒸熟大概需要 40 分钟。	4	台

15	热风循环 消毒柜		不锈钢	不锈钢，功率：2.4KW/220V；容积：340L；高温消毒，不锈钢内胆干净卫生，门采用双层不锈钢门；网架框为不锈钢圆钢焊接，消毒温度可任意调节；具有99.98%杀死大肠杆菌、乙肝病毒等功能。	11	台
16	保鲜柜		1立方	1立方，2级能效，1.聚氨脂高压发泡，箱体强度高，保温效果好。2.微电脑温度显示器，柜内温度调节。3.内藏板式蒸发器，换热效率高，制冷效果好。3.压缩机组，性能稳定。4、蒸发器采用全铜管。	8	台
17	冷面工作 台		1800*800 *800	1800*800*800，采用优质东北压缩机，优质冷凝器，散热器，聚氨脂高密度保温层	10	台
18	四门冰箱		1立方	1立方，2级能效，采用工程款商用柜，容积为1.0M ³ ，内胆采用不锈钢内胆，柜体内为整体发泡，压缩机为双机可冷冻、冷藏，压缩机采用合资压缩机，温度可随意调节，可调温度为0℃~-18℃。蒸发器采用铜管接制。	15	台
19	简易工作 台		1800*800 *800	1800*800*800，台面均采用1.2mm SUS304 不锈钢板；Φ38*1.2 不锈钢管；可调脚Φ38 全钢不锈钢子弹脚；台面下加20mm木工板，有效增加台面承重力，牢固耐用，不变形；下层板1.2mm 不锈钢板；加强筋1.2mm 板材	20	台
20	三槽水池		1800*700 *800	1800*700*800，采用304 不锈钢磨砂板，星盆采用侧面采用304-1.2mm 厚不锈钢板1.2mm 不锈钢板500*500 一次性冲压形成，下水采用不锈钢去水装置，前沿内侧加1.2mm 铁板马仔与星盆连接，四条支撑采用不锈钢Φ38 圆管，配置不锈钢可调子弹脚	6	台
21	单槽水池		800*700* 800	800*700*800，采用304 不锈钢磨砂板，星盆采用侧面采用304-1.2mm 厚不锈钢板1.2mm 不锈钢板500*500 一次性冲压形成，下水采用不锈钢去水装置，前沿内侧加1.2mm 铁板马仔与星盆连接，四条支撑采用不锈钢Φ38 圆管，配置不锈钢可调子弹脚	3	台
22	双槽水池		1200*700 *800	1200*700*800，采用304 不锈钢磨砂板，星盆采用侧面采用304-1.2mm 厚不锈钢板1.2mm 不锈钢板500*500 一次性冲压形成，下水采用不锈钢去水装置，前沿内侧加1.2mm 铁板马仔与星盆连接，四条支撑采用不锈钢Φ38 圆管，配置不锈钢可调子弹脚	4	台
23	冷热水龙 头		铜芯	铜芯	35	个

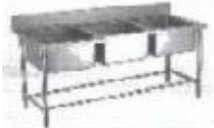
24	筷子消毒车		轮式	轮式，不锈钢板 1.2mm，静音万向脚轮	6	台
25	留样柜		200L	200L，2 级能效，1. 聚氨脂高压发泡，箱体强度高，保温效果好。2. 微电脑温度显示器，柜内温度调节。3. 内藏板式蒸发器，换热效率高，制冷效果好。3. 压缩机组，性能稳定。4、蒸发器采用全铜管。	2	台
26	灶间平台		1100*400*800	1100*400*800, 1. 调料台的面板选用 304 不锈钢磨砂板, 厚度为 1.2MM。 2. 立柱采用 $\phi 38*1.2$ 不锈钢管。3 横担采用 38*25*1.2 不锈钢管。	4	台
27	绞肉机		铜电机	铜电机，用途：将肉类绞成碎状。机器尺寸：870 (L) \times 510 (W) \times 800 (H) 处理温度：-4℃以上最大肉块尺寸 35(L) \times 35(W) \times 35(H) (mm) 绞网尺寸:3.2 /4.8 /6.0 /8.0 电动机：380V 三相	1	台
28	电饼铛		1580 型	1280 型，外形尺寸 630*760*900MM 采用优质剖光铝锅，铸管加热，数显控温	3	台
29	锯骨机		250 型	250 型，用途：适用于各类动物骨头、冷冻肉等切割。适合餐厅、工厂、中央厨房等使用。特性：整机不锈钢制造，清洗容易。机器尺寸：770 (L) \times 640 (W) \times 1530 (H) (mm) 台面尺寸：690 (L) \times 590 (W) (mm) 切割尺寸：245 (H) \times 260 (W) (mm) 功率：1.5KW 电源：380V 三相，全机采用 304 不锈钢生产；创新设计采用 1900MM 长度进口锯条，轮盘做过动平衡，节约耗材成本；操作台面配有刻度表方便操作。	3	台
30	土豆削皮机		毛刷式	毛刷式，采用优质电机，不锈钢板材，食品级塑料毛刷	1	台
31	切菜机		1000 型	1000 型，成品形状：片、丝、丁。机器尺寸：1160 (L) \times 530 (W) \times 1000 (H) (mm) 机器重量：135KG 叶菜切割规格：1-60mm 可调，根茎类切割规格：1-7mm 可调；球茎类切丁规格：最小 6mm 方丁，球茎类切丝规格：最小 3mm 方丝，产量：叶菜 600-1000 KG/H，根茎 300-1000 KG/H，电源：220V 单相；功率：1.3KW，所使用的接触器为：	1	台
32	四层货架		1500*400*1500	1500*400*1500, 层板采用 1.2 mm 厚 SUS304 不锈钢板制造, 支架采用管壁 1.0 mm 不锈钢管制作, 工作面下加 1.2 mm 厚不锈钢板槽型补强撑, 面板承受 $\geq 50\text{KG}/\text{m}^2$ 的平均载荷不变型。	15	台

33	米面架		1200*750 *300	1200*750*300, 采用 304 不锈钢板, 工作台面采用, 1.2mm 不锈钢板磨砂板材, 板下粘 20mm 高密度木工板, 加强筋为 U 型 1.8 冷板; 四条支撑腿管采用不锈钢Φ38 圆管 1.2mm, 配置全钢可调子弹脚	8	台
34	大型洗碗机		长龙式	长龙式, 三相五线制, 优质加热管, 高温消毒, 耐磨耐高温传送带产品需采用优质 304 不锈钢需依据 GB21551.2-2010 标准具有抗菌性能 ▲需提供提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。 ▲产品通过 71° 试纸检测 ▲依据 GB/T12350-2022 《小功率电动机的安全要求》, 检测长龙机用三相异步电动机温升试验、电气强度、工作温度下的泄漏电流、匝间绝缘等项目, 提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。▲产品符合国家饮食服务机械质量检验监督服务中心 GB4706.1-2005 GB4706.5-2008 标准,。 ▲产品防水等级达到 IP66, 品符合 GB/T100012016 并提供认证证书 9001 质量认证, 产品符合 GB/T24001-2016 标准环境管理体系认证, 通过 GB/T45001-2020 职业健康安全体系, ▲产品符合食品接触产品卫生认证证书, 产品通过 GB4806.7-2016, GB4806.9-2016 GB4806.1-2016 标准。	1	台
35	煮面桶		常规	常规, 采用食品级不锈钢, 风机耐高温熄火保护装置, 自动点火系统	6	台
36	二层台架		1800*300 *500	1800*300*500, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚	6	台
37	调料车		常规	常规, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚, 静音万向转	4	台
38	菜墩刀具消毒柜		常规	常规, 采用臭氧高温消毒, 不锈钢调节脚	3	台
39	残食车		1300*700 *800	1300*700*800, 台面均采用 1.2 mm SUS304 不锈钢板; Φ38*1.2 不锈钢管; 可调脚Φ38 全钢不锈钢子弹脚; 台面下加 20 mm 木工板, 有效增加台面承重力, 牢固耐用, 不变形; 下层板 1.2 mm 不锈钢板; 加强筋 1.2 mm 板材	2	个

40	保鲜库		定制	定制, 预估 80 立方, 采用进口优质压缩机, 优质冷凝器, 散热器	1	套
41	冰冻库		定制	定制, 预估 80 立方, 采用进口优质压缩机, 优质冷凝器, 散热器	1	套
1.2 新疆科技学院西校区 (二期) 学生食堂二楼厨具清单						
1	体冻排烟罩		油烟一体 2 米	<p>油烟一体机 2 米采用优质不锈钢板材 1.2MM 磨砂处理低噪音大吸力油烟机高转速甩油盘国标配电箱低空净化器净化率 96%LED 灯▲6. 产品依据国家标准, HJ/T 62-2001、DB11/1488-2018 检测, 油烟净化效率≥98.5%, 油烟排放浓度≤0.185mg/m³, 设备本体漏风率≤2.4%, 非甲烷总烃净化效率≥91%, 非甲烷总经排放浓度≤2.6mg/m³, 臭氧排放浓度≤0.01mg/m³。提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲1. 产品依据 GB/T 14295-2019 《空气过滤器》标准, 计数效率为≥99.5% (0.3~1.0um) ≥99.6% (1.0~3.0um) ≥99.7% (3.0~10.0um), 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲2. 产品环形灯自锁按钮, 依据: GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 标准检测, 油烟净化设备平头环形灯自锁按钮达到 IPX7, 样机内部无进水, 96 小时乙酸盐雾 (AASS) 测试。检验结果为 10 级, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲3. 产品绝缘子依据 GB/T 2423.2-2008, 将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中, 然后将温度调节到 150° C, 温度稳定后持续 48 小时, 试验结束后取出样品恢复 4 小时后观察, 陶瓷无溶解、破裂。试验后样品经 15kV 高压试验 1min 内无击穿现象, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲4. 产品符合检验依据: GB 8624-2012, 符合阻燃燃烧性能 A1 级要求, 质量损失率≤0.2%, 炉内升温试验≤3℃, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲5. 产品依据 GB/T 18801-2015、GB/2423.17-2008 标准, 测试后经检查, 样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象, 洁净空气量>4000m³/h, 声功率级<50dB, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)</p>	8	台
2	烟筒		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	34	米

3	弯头		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	8	个
4	风机		11KW 柜式	11KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
5	风机		7.5KW 柜式	7.5KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
6	扣板		不锈钢	采用不锈钢板制造, 其外表面磨砂贴塑, 厚度为 304#1.2mm 的不锈钢板	21.6	米
7	配电箱		分支开关	分支开关, 电子控制电机综合保护器, 具有限制用电负荷的功能, 同时对电机过载具有保护作用	2	个
8	电线		国标	国标铜芯单股 BV 电线 10 平方	60	米
9	穿线管		国标	国标 JDG 镀锌线管 $\Phi 16$	60	米
10	双炒一温灶		1800*1000*800	11800*1000*800, 炉面使用 304-1.2mm 不锈钢板; 材质为 304 不锈钢板。脚架用 $\Phi 60 \times 3$ 镀铬钢管, 附高低调整脚; 炉头为 16" 强力炉头。▲设备用炉头提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等); ▲设备需符合标准 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具)以及 GB30531-2014(商用燃气灶具能效限定值及能效等级)为检验依据的型式检验报告, 其中燃气系统密封性, 从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0.004L/H, 运行噪声不大于 69db(A), 热效率不低于 45.8%. 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等). ▲设备用燃气燃烧器自动控制器, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等), 控制器电器原件的安全要求需同时符合 GB14536.6-2008 中第 8.9.10.13 章的要求.	4	个

11	缸式和面机		50KG 不锈钢	50KG 不锈钢，缸体为不锈钢缸体；齿轮组安装稳固，三角皮带更换方便；齿轮为钢质，具有足够的强度和刚度，噪音小，符合国家《食品卫生法》；做工精细，结构紧凑，和面均匀，维修方便，操作简单，安全卫生。	1	台
12	单 80 灶		1100*1000*800	不锈钢板，内衬采用 3mm 厚 Q235 冷轧钢板(2)燃烧器(炉头)采用港式合金节能燃气炉头，炉包、炉头等全部为冲压产品。(3)支气管为 GB1528 D 6.5mm 控制铜管；(4)炉架采用 50*50 国标碳素角钢，炉面垫板及锅桶采用 2mm 厚优质冷轧钢板。设备用炉头需提供 CMA 以及 CNAS 联合认证的符合判定依据跟检测依据为 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具)的检测报告;▲设备需符合标准 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具)以及 GB30531-2014(商用燃气灶具能效限定值及能效等级)为检验依据的型式检验报告,其中燃气系统密封性,从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0.004L/H,运行噪声不大于 69db(A),热效率不低于 45.8%.提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)	2	台
13	压面机		125 型号	轧辊参数: 120*240 配备动力: 1.5-2.2kw 轧辊转速: 30 r/min 产量: 40-50kg/h	1	台
14	双门蒸饭车		24 层(电)	24 层(电), 1. 外板选用 304 不锈钢磨砂板,厚度为 1.2MM;内胆选用不锈钢磨砂板,厚度为 1.2MM;水胆采用 3 mm 钢板。2. 炉体骨架采用 40×40mm 优质碳素角钢。自动进水,操作安全方便。3. 最新交换设计,比普通蒸柜热效率高出百分之六十, 6. 炉脚采用 Φ40×1.2 mm 镀锌管,外套 Φ51×1.0 mm 不锈钢管,可调高度为 45 mm 左右。7. 配有 24 个不锈钢蒸饭盘,每个可蒸 8 斤米,馒头每个盘可蒸 15-20 个,每次蒸熟大概需要 40 分钟。	4	台
15	热风循环消毒柜		不锈钢	不锈钢,功率: 2.4KW/220V;容积: 340L;高温消毒,不锈钢内胆干净卫生,门采用双层不锈钢门;网架框为不锈钢圆钢焊接,消毒温度可任意调节;具有 99.98% 杀死大肠杆菌、乙肝病毒等功能。	11	台
16	保鲜柜		1 立方	1 立方, 1 级能效, 1. 聚氨脂高压发泡,箱体强度高,保温效果好。2. 微电脑温度显示器,柜内温度调节。3. 内藏板式蒸发器,换热效率高,制冷效果好。3. 压缩机组,性能稳定。4. 蒸发器采用全铜管。	8	台
17	冷面工作台		1800*800*800	1800*800*800, 1 级能效,采用优质东北压缩机,优质冷凝器,散热器,聚氨脂高密度保温层	10	台
18	四门冰箱		1 立方	1 立方, 1 级能效,采用工程款商用柜,容积为 1.0M ³ ,内胆采用不锈钢内胆,柜体内为整体发泡,压缩机为双机可冷冻、冷藏,压缩机采用合资压缩机,温度可随意调节,可调温度为 0℃~-18℃。蒸发器采用铜管接制。	15	台

19	简易工作台		1800*800*800	1800*800*800, 台面均采用 1.2 mm SUS304 不锈钢板; Φ 38*1.2 不锈钢管; 可调脚 Φ 38 全钢不锈钢子弹脚; 台面下加 20 mm 木工板, 有效增加台面承重力, 牢固耐用, 不变形; 下层板 1.2 mm 不锈钢板; 加强筋 1.2 mm 板材	20	台
20	三槽水池		1800*700*800	1800*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	6	台
21	单槽水池		800*700*800	800*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	3	台
22	双槽水池		1200*700*800	1200*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	4	台
23	冷热水龙头		铜芯	铜芯	35	个
24	筷子消毒车		轮式	轮式, 不锈钢板 1.2mm, 静音万向脚轮	6	台
25	留样柜		200L	200L, 1 级能效. 聚氨酯高压发泡, 箱体强度高, 保温效果好。2. 微电脑温度显示器, 柜内温度调节。3. 内藏板式蒸发器, 换热效率高, 制冷效果好。3. 压缩机组, 性能稳定。4、蒸发器采用全铜管。	2	台
26	灶间平台		1100*400*800	1100*400*800, 1. 调料台的面板选用 304 不锈钢磨砂板, 厚度为 1.2MM。 2. 立柱采用 Φ 38*1.2 不锈钢管。3 横担采用 38*25*1.2 不锈钢管。	4	台
27	绞肉机		铜电机	铜电机, 用途: 将肉类绞成碎状。机器尺寸: 870 (L) \times 510 (W) \times 800 (H) 处理温度: -4°C 以上最大肉块尺寸 35(L) \times 35(W) \times 35(H) (mm) 绞网尺寸: 3.2 / 4.8 / 6.0 / 8.0 电动机: 380V 三相	1	台

28	电饼铛		1280 型	1280 型, 采用优质剖光铝锅, 铸管加热, 数显控温	3	台
29	锯骨机		250 型	用途: 适用于各类动物骨头、冷冻肉等切割。适合餐厅、工厂、中央厨房等使用。特性: 整机不锈钢制造, 清洗容易。机器尺寸: 770 (L) × 640 (W) × 1530 (H) (mm) 台面尺寸: 690 (L) × 590 (W) (mm) 切割尺寸: 245 (H) × 260 (W) (mm) 功率: 1.5KW 电源: 380V 三相, 全机采用 304 不锈钢生产; 创新设计采用 1900MM 长度进口锯条, 轮盘做过动平衡, 节约耗材成本; 操作台面配有刻度表方便操作。	3	台
30	土豆削皮机		毛刷式	毛刷式, 采用优质电机, 不锈钢板材, 食品级塑料毛刷	1	台
31	切菜机		1000 型	1000 型, 成品形状: 片、丝、丁。机器尺寸: 1160 (L) × 530 (W) × 1000 (H) (mm) 机器重量: 135KG 叶菜切割规格: 1-60mm 可调, 根茎类切割规格: 1-7mm 可调; 球茎类切丁规格: 最小 6mm 方丁, 球茎类切丝规格: 最小 3mm 方丝, 产量: 叶菜 600-1000 KG/H, 根茎 300-1000 KG/H, 电源: 220V 单相; 功率: 1.3KW, 所使用的接触器为:	1	台
32	四层货架		1500*400 *1500	1500*400*1500, 层板采用 1.2mm 厚 SUS304 不锈钢板制造, 支架采用管壁 1.0mm 不锈钢管制作, 工作面下加 1.2mm 厚不锈钢板槽型补强撑, 面板承受 $\geq 50\text{KG}/\text{m}^2$ 的平均载荷不变型。	15	台
33	米面架		1200*750 *300	1200*750*300, 采用 304 不锈钢板, 工作台面采用, 1.2mm 不锈钢板磨砂板材, 板下粘 20mm 高密度木工板, 加强筋为 U 型 1.8 冷板; 四条支撑腿管采用不锈钢 $\Phi 38$ 圆管 1.2mm, 配置全钢可调子弹脚	8	台
34	煮面桶		常规	长龙式, 三相五线制, 优质加热管, 高温消毒, 耐磨耐高温传送带	6	台

35	二层台架		1800*300 *500	常规, 采用食品级不锈钢, 风机耐高温熄火保护装置, 自动点火系统	6	台
36	调料车		常规	1800*300*500, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚	4	台
37	菜墩刀具消毒柜		常规	常规, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚, 静音万向转	3	台
38	残食车		1300*700 *800	1300*700*800, 台面均采用 1.2 mm SUS304 不锈钢板; Φ38*1.2 不锈钢管; 可调脚Φ38 全钢不锈钢子弹脚; 台面下加 20 mm 木工板, 有效增加台面承重力, 牢固耐用, 不变形; 下层板 1.2 mm 不锈钢板; 加强筋 1.2 mm 板材	2	个

1.3 新疆科技学院西校区（二期）学生食堂三楼厨具清单

序号	名称	参考图片	规格	规格参数		
1	排烟罩		油烟一体 2 米	<p>油烟一体机 2 米采用优质不锈钢板材 1.2MM 磨砂处理低噪音大吸力油烟机高转速甩油盘国标配电箱低空净化器净化率 96%LED 灯▲6. 产品依据国家标准, HJ/T 62-2001、DB11/1488-2018 检测, 油烟净化效率≥98.5%, 油烟排放浓度≤0.185mg/m³, 设备本体漏风率≤2.4%, 非甲烷总烃净化效率≥91%, 非甲烷总烃排放浓度≤2.6mg/m³, 臭氧排放浓度≤0.01mg/m³。提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲1. 产品依据 GB/T 14295-2019 《空气过滤器》标准, 计数效率为≥99.5% (0.3~1.0um) ≥99.6% (1.0~3.0um) ≥99.7% (3.0~10.0um), 提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲2. 产品环形灯自锁按钮, 依据: GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013、GB/T10125-2021、GB/T6461-2002 标准检测, 油烟净化设备平头环形灯自锁按钮达到 IPX7, 样机内部无进水, 96 小时乙酸盐雾 (AASS) 测试。检验结果为 10 级, 提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲3. 产品绝缘子依据 GB/T 2423.2-2008, 将试验样品放入温度为试验室温度的试验箱中, 然后将温度调节到 150° C, 温度稳定后持续 48 小时, 试验结束后取出样品恢复 4 小时后观察, 陶瓷无溶解、破裂。试验后样品经 15kV 高压试验 1min 内无击穿现象, 提供对应的证明材料(截图证明或产品检测报告等)。</p> <p>▲4. 产品符合检验依据: GB 8624-2012, 符合阻燃燃烧</p>	8	台

				性能 A1 级要求, 质量损失率 $\leq 0.2\%$, 炉内升温试验 $\leq 3^{\circ}\text{C}$, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。 ▲5. 产品依据 GB/T 18801-2015、GB/2423.17-2008 标准, 测试后经检查, 样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象, 洁净空气量 $>4000\text{m}^3/\text{h}$, 声功率级 $<50\text{dB}$, 提供对应的证明材料 (截图证明或产品检测报告等)。		
2	烟筒		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	34	米
3	弯头		600*500	600*500 采用厚度 1 MM 镀锌铁皮外接法兰, 接口处耐高温密封胶整体封闭	8	个
4	风机		11KW 柜式	11KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
5	风机		7.5KW 柜式	7.5KW 柜式, 风机, 防爆电机, 具有耐高温, 性能优良, 结构新颖紧凑, 振动小, 重量轻, 安装使用方便等优点, 是宾馆, 饭店, 礼堂, 影剧院, 地下室, 厂矿企业, 办公楼等场所通风排烟的理想产品, 是高层建筑用消防排烟风机的更新换代产品	1	台
6	扣板		不锈钢	采用不锈钢板制造, 其外表面磨砂贴塑, 厚度为 304#1.2mm 的不锈钢板	21.6	米
7	配电箱		分支开关	分支开关, 电子控制电机综合保护器, 具有限制用电负荷的功能, 同时对电机过载具有保护作用	2	个
8	电线		国标	国标铜芯单股 BV 电线 10 平方	60	米

9	穿线管		国标	国标 JDG 镀锌线管 Φ16	60	米
10	双炒双尾灶		1800*1000*800	1800*1000*800, 炉面使用 304-1.2mm 不锈钢板; 材质为 304 不锈钢板。脚架用 $\varnothing 60 \times 3$ 镀铬钢管, 附高低调整脚; 炉头为 16" 强力炉头。▲设备用炉头需提供符合判定依据跟检测依据为 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具); ▲设备需符合标准 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具) 以及 GB30531-2014(商用燃气灶具能效限定值及能效等级) 为检验依据的型式, 其中燃气系统密封性, 从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0.004L/H, 运行噪声不大于 69db(A), 热效率不低于 45.8%。▲设备用燃气燃烧器自动控制器需提供符合 CJ/T421-2013 的检验依据, 控制器电器原件的安全要求需同时符合 GB14536.6-2008 中第 8.9.10.13 章的要求.; ▲设备用燃气不锈钢波纹管需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心认证的符合 CJ/T 197-2010 标准要求. ▲设备燃气自动截止阀需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心认证的符合 CJ/T 346-2010《家用燃具自动截止阀》检测炉具燃气自动截止阀耐久性测试, 达到高温 10 万次, 常温及低温 40 万次的耐久性测试;	4	个
11	缸式和面机		50KG 不锈钢	50KG 不锈钢, 缸体为不锈钢缸体; 齿轮组安装稳固, 三角皮带更换方便; 齿轮为钢质, 具有足够的强度和刚度, 噪音小, 符合国家《食品卫生法》; 做工精细, 结构紧凑, 和面均匀, 维修方便, 操作简单, 安全卫生。	1	台
12	单 80 灶		1100*1000*800	不锈钢板, 内衬采用 3mm 厚 Q235 冷轧钢板 (2) 燃烧器 (炉头) 采用港式合金节能燃气炉头, 炉包、炉头等全部为冲压产品。 (3) 支气管为 GB1528 D 6.5mm 控制铜管; (4) 炉架采用 50*50 国标碳素角钢, 炉面垫板及锅桶采用 2mm 厚优质冷轧钢板。▲设备用炉头需提供检测依据为 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具) 的检测报告; ▲设备需符合标准 GB35848-2018(商用燃气燃烧器具) 以及 GB30531-2014(商用燃气灶具能效限定值及能效等级) 为检验依据的型式检验报告, 其中燃气系统密封性, 从燃气入口到燃气阀门泄露量不应大于 0.004L/H, 运行噪声不大于 69db(A), 热效率不低于 45.8%。▲设备用燃气燃烧器自动控制器需提供 CJ/T421-2013 的检验依据, 控制器电器原件的安全要求需同时符合 GB14536.6-2008 中第 8.9.10.13 章的要求.; ▲设备用燃气不锈钢波纹管需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心符合 CJ/T 197-2010 标准要求的检验报告. ▲设备燃气自动截止阀需符合由国家燃气用具产品质量监督检验中心符合 CJ/T	2	台

				346-2010《家用燃具自动截止阀》检测炉具燃气自动截止阀耐久性测试，达到高温 10 万次，常温及低温 40 万次的耐久性测试；		
13	压面机		125 型号	轧辊参数：120*240 配备动力：1.5-2.2kw 轧辊转速：30 r/min 产量：40-50kg/h	1	台
14	双门蒸饭车		24 层 (电)	24 层(电), 1. 外板选用 304 不锈钢磨砂板, 厚度为 1.2MM; 内胆选用不锈钢磨砂板, 厚度为 1.2MM; 水胆采用 3 mm 钢板。2. 炉体骨架采用 40×40mm 优质碳素角钢。自动进水, 操作安全方便。3. 最新交换设计, 比普通蒸柜热效率高出百分之六十, 6. 炉脚采用 Φ40×1.2 mm 镀锌管, 外套 Φ51×1.0 mm 不锈钢管, 可调高度为 45 mm 左右。7. 配有 24 个不锈钢蒸饭盘, 每个可蒸 8 斤米, 馒头每个盘可蒸 15-20 个, 每次蒸熟大概需要 40 分钟。	4	台
15	热风循环消毒柜		不锈钢	不锈钢, 功率: 2.4KW/220V; 容积: 340L; 高温消毒, 不锈钢内胆干净卫生, 门采用双层不锈钢门; 网架框为不锈钢圆钢焊接, 消毒温度可任意调节; 具有 99.98% 杀死大肠杆菌、乙肝病毒等功能。	11	台
16	保鲜柜		1 立方	1 立方, 1 级能效, 1. 聚氨脂高压发泡, 箱体强度高, 保温效果好。2. 微电脑温度显示器, 柜内温度调节。3. 内藏板式蒸发器, 换热效率高, 制冷效果好。3. 压缩机组, 性能稳定。4、蒸发器采用全铜管。	8	台
17	冷面工作台		1800*800 *800	1800*800*800, 1 级能效, 采用优质东北压缩机, 优质冷凝器, 散热器, 聚氨脂高密度保温层	10	台
18	四门冰箱		1 立方	1 立方, 1 级能效, 采用工程款商用柜, 容积为 1.0M ³ , 内胆采用不锈钢内胆, 柜体内为整体发泡, 压缩机为双机可冷冻、冷藏, 压缩机采用合资压缩机, 温度可随意调节, 可调温度为 0℃~-18℃。蒸发器采用铜管接制。	15	台

19	简易工作台		1800*800*800	1800*800*800, 台面均采用 1.2 mm SUS304 不锈钢板; Φ 38*1.2 不锈钢管; 可调脚 Φ 38 全钢不锈钢子弹脚; 台面下加 20 mm 木工板, 有效增加台面承重力, 牢固耐用, 不变形; 下层板 1.2 mm 不锈钢板; 加强筋 1.2 mm 板材	20	台
20	三槽水池		1800*700*800	1800*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	6	台
21	单槽水池		800*700*800	800*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	3	台
22	双槽水池		1200*700*800	1200*700*800, 采用 304 不锈钢磨砂板, 星盆采用侧面采用 304-1.2mm 厚不锈钢板 1.2mm 不锈钢板 500*500 一次性冲压形成, 下水采用不锈钢去水装置, 前沿内侧加 1.2mm 铁板马仔与星盆连接, 四条支撑采用不锈钢 Φ 38 圆管, 配置不锈钢可调子弹脚	4	台
23	冷热水龙头		铜芯	铜芯	35	个
24	筷子消毒车		轮式	轮式, 不锈钢板 1.2mm, 静音万向脚轮	6	台
25	留样柜		200L	200L, 1. 聚氨酯高压发泡, 箱体强度高, 保温效果好。2. 微电脑温度显示器, 柜内温度调节。3. 内藏板式蒸发器, 换热效率高, 制冷效果好。3. 压缩机组, 性能稳定。4、蒸发器采用全铜管。	2	台

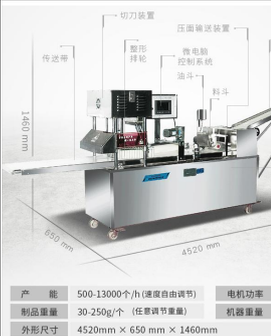
26	灶间平台		1100*400*800	1100*400*800, 1. 调料台的面板选用 304 不锈钢磨砂板, 厚度为 1.2MM。 2. 立柱采用 $\Phi 38*1.2$ 不锈钢管。 3 横担采用 38*25*1.2 不锈钢管。	4	台
27	绞肉机		铜电机	铜电机, 用途: 将肉类绞成碎状。机器尺寸: 870 (L) \times 510 (W) \times 800 (H) 处理温度: -4°C 以上最大肉块尺寸 35(L) \times 35(W) \times 35(H) (mm) 绞网尺寸: 3.2/4.8/6.0/8.0 电动机: 380V 三相	1	台
28	电饼铛		1280 型	采用优质剖光铝锅, 铸管加热, 数显控温	3	台
29	锯骨机		250 型	用途: 适用于各类动物骨头、冷冻肉等切割。适合餐厅、工厂、中央厨房等使用。特性: 整机不锈钢制造, 清洗容易。机器尺寸: 770 (L) \times 640 (W) \times 1530 (H) (mm) 台面尺寸: 690 (L) \times 590 (W) (mm) 切割尺寸: 245 (H) \times 260 (W) (mm) 功率: 1.5KW 电源: 380V 三相, 全机采用 304 不锈钢生产; 创新设计采用 1900MM 长度进口锯条, 轮盘做过动平衡, 节约耗材成本; 操作台面配有刻度表方便操作。	3	台
30	土豆削皮机		毛刷式	毛刷式, 采用优质电机, 不锈钢板材, 食品级塑料毛刷	1	台
31	切菜机		1000 型	成品形状: 片、丝、丁。机器尺寸: 1160 (L) \times 530 (W) \times 1000 (H) (mm) 机器重量: 135KG 叶菜切割规格: 1-60mm 可调, 根茎类切割规格: 1-7mm 可调; 球茎类切丁规格: 最小 6mm 方丁, 球茎类切丝规格: 最小 3mm 方丝, 产量: 叶菜 600-1000 KG/H, 根茎 300-1000 KG/H, 电源: 220V 单相; 功率: 1.3KW, 所使用的接触器为:	1	台
32	四层货架		1500*400*1500	1500*400*1500, 层板采用 1.2 mm 厚 SUS304 不锈钢板制造, 支架采用管壁 1.0 mm 不锈钢管制作, 工作面下加 1.2 mm 厚不锈钢板槽型补强撑, 面板承受 $\geq 50\text{KG}/\text{m}^2$ 的平均载荷不变型。	15	台

33	米面架		1200*750 *300	1200*750*300, 采用 304 不锈钢板, 工作台面采用, 1.2mm 不锈钢板磨砂板材, 板下粘 20mm 高密度木工板, 加强筋为 U 型 1.8 冷板; 四条支撑腿管采用不锈钢Φ38 圆管 1.2mm, 配置全钢可调子弹脚	8	台
34	切端机大型 洗碗机		长龙式	长龙式, 三相五线制, 优质加热管, 高温消毒, 耐磨耐高温传送带产品需采用优质 304 不锈钢需依据 GB21551.2-2010 标准具有抗菌性能并提供检测报告原件或复印 ▲需提供 GB/T24021-2001 洗碗机有效期内的中国环境标志(II 型)产品认证证书扫描件或者复印件 ▲产品通过 71° 试纸检测 ▲依据 GB/T12350-2022 《小功率电动机的安全要求》, 检测长龙机用三相异步电动机温升试验、电气强度、工作温度下的泄漏电流、匝间绝缘等项目, 需提供具有 CMA 的检测报告复印件, 并加盖投标人公章; ▲产品符合国家饮食服务机械质量检验监督服务中心 GB4706.1-2005 GB4706.5-2008 标准, 提供检验报告复印件加盖投标人公章。 ▲产品防水等级达到 IP66, 提供以上数据监测报告原件或复印件加盖生产厂家公章。 产品符合 GB/T100012016 并提供认证证书 9001 质量认证, 产品符合 GB/T24001-2016 标准环境管理体系认证, 通过 GB/T45001-2020 职业健康安全体系, 产品通过 GB/T27922-2011 商品售后服务评价体系, 五星售后服务认证, 提供复印件加盖投标人公章。 ▲产品符合食品接触产品卫生认证证书, 产品通过 GB4806.7-2016, GB4806.9-2016 GB4806.1-2016 标准并提供试验报告复印件加盖投标人公章。	1	台
35	煮面桶		常规	长龙式, 三相五线制, 优质加热管, 高温消毒, 耐磨耐高温传送带	6	台
36	二层台架		1800*300 *500	常规, 采用食品级不锈钢, 风机耐高温熄火保护装置, 自动点火系统	6	台

37	调料车		常规	1800*300*500, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚	4	台
38	菜墩刀具消毒柜		常规	常规, 采用优质不锈钢, 1.0mm 厚, 静音万向转	3	台
39	残食车		1300*700*800	1300*700*800, 台面均采用 1.2 mm SUS304 不锈钢板; Φ38*1.2 不锈钢管; 可调脚Φ38 全钢不锈钢子弹脚; 台面下加 20 mm 木工板, 有效增加台面承重力, 牢固耐用, 不变形; 下层板 1.2 mm 不锈钢板; 加强筋 1.2 mm 板材	2	个

2.1 新疆科技学院西校区（二期）学生食堂其他厨具清单

序号	名称	参考图片	规格	规格参数		
1	饺子机		20-45g	产品尺寸: 1500/800*650*1550mm 电压/功率: 220v/0.6kw 生产效率: 4000 个/时 制品规格: 20-45g 传送带宽: 150mm 机身材质: 不锈钢 机器重量: 120kg	1	台
2	包子机	 <p>产品参数 PRODUCT PARAMETERS</p> <p>产品名称: XZ-290A智能型卷面式包子机</p> <p>电压: 220V/380V 电机功率: 3.3KW 规格: 25-130g/个 产量: 0-3600个</p> <p>外形尺寸: 2680x1500x1420mm (包括输送带)</p> <p>智能控制面板 馅斗 压面系统 成型刀盘 输送带 万向轮 不锈钢</p> <p>—手工测量, 仅供参考。</p>	25-130g	智能型卷面式包子机 我压: 220V/380V 电机功率: 3.3KW 规格: 25-130g/个 产量: 0-3600 个/h (包括输送带)	1	台

3	馒头机		30-250g	制品重量 外形尺寸 500-13000 个/h(速度自由调节) 30-250g/个(任意调节重量) 4520mmx650 mmx1460mm 电机功率 机器重量 2	1	台
4	发酵箱全自动智能多功能大容量大型烘焙热风醒面机双门			32 盘发酵箱 220V，内部尺寸 780*890*1800 MM，外形尺寸 890*1180*2050MM，包装尺寸 990*1280*2250MM，	1	台
5	三层九盘燃气食品烘炉		YXY-90AI	额定输入功率 (KW) 0.3，控制温度室温-300°，额定电压 220, 烤盘规格 600*400，外形尺寸 1820*1000*1800	1	台

3.1 新疆科技学院西校区（二期）学生食堂桌椅清单

序号	产品名称	规格	数量	单位	图片	材质
1	快餐桌椅	60*120cm	730	套		防火板桌面 曲木椅面 铁桌架
2	一桌四椅	80*130cm	50	套		实木橡胶木

4.1 新疆科技学院西校区（二期）学生食堂其他会计机械清单

序号	名称	参考图片	数量	规格参数
1	消费机(人脸 识别)		60 套	<p>人脸支付终端使用八核高速处理器，搭载 Android7.1 智能操作系统，聚合“人脸支付”、“刷卡闪付”和“扫码付”功能为一体，为用户提供多渠道支付体验的智能 POS 终端。可选大容量电池，保证断电情况下四小时不间断续航。支持双频段 WIFI，减少网线布线，节省施工成本。</p> <p>规格指标:指标参数</p> <p>中央处理器:8 核处理器，内置独立 GPU</p> <p>运行内存:2G DDR3</p> <p>存储器 16G FLASH</p> <p>显示屏 前屏: ≥8 寸(含)以上彩屏，分辨率 1280*800，多点触摸电容屏</p> <p>后屏: ≥5 寸(含)以上彩屏，分辨率 1280*720</p> <p>读卡 支持 Mifare 1 卡/CPU 卡</p> <p>SAM 卡座 2 个 PSAM 卡座，1 个 SIM 卡座</p> <p>二维码识别:支持 QR Code、Code 128/39 等，旋转 360°、偏转/倾斜 45°;支持常用离线码识别。</p> <p>人脸识别摄像头≥200W 像素双目摄像头，可见光+红外光</p> <p>人脸识别算法:内置安全算法，活体识别，不小于 5 万面部特征</p> <p>通讯方式:TCP/IP 或 WiFi 或蓝牙或 4G 全网通</p> <p>电源:DC12V</p> <p>后备电池:配备后备电池</p> <p>电池容量≥5000mAh</p> <p>用电保护:▲支持短路保护(要求短路 8H 不损坏)，提供专业第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>工作环境:-10° C-60° C</p> <p>高温高湿运行:支持高温高湿环境(要求温度 50°C/湿度 95% 下运行 48H 不损坏)</p> <p>防水防尘等级:IP55</p>

静电防护:支持静电防护(要求静电抗扰度试验符合国家标准)
 知识产权:要求投标人拥有完全自主知识产权。

5.1 新疆科技学院西校区(二期)学生食堂冷风系统清单

序号	名称	参考图片	数量	规格参数										
1	冷风机	 <p>2024款变频 2.2KW/220V</p> <p>参数</p> <table border="1"> <tr><td>功率</td><td>2200W</td></tr> <tr><td>电压</td><td>220V</td></tr> <tr><td>风量</td><td>25000m³/h</td></tr> <tr><td>面积</td><td>160-200m²</td></tr> <tr><td>档位</td><td>50档/遥控</td></tr> </table> <p>配置说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 16cm 加厚 佳木斯降温水帘 玻璃钢扇叶 <p>上出风 侧出风 下出风</p>	功率	2200W	电压	220V	风量	25000m³/h	面积	160-200m²	档位	50档/遥控	18套	<p>全压(Pa):210-230 风量(m³/h):25000 电压/频率(V/Hz) 220/50 电机功率(kw):2.2 风机类型:轴流式 蒸发效率(%):95 储水量(L):33 出风口尺寸(mm):670*670 外形尺寸(mm):1150*1150*1230 噪音(dB):≤68 适用面积(m):230-280 控制模式:LCD 遥控 组装和安装形式:上/下出风 自动清洗功能:有 自动开关机:有</p> <p>综合主材料:PP/金属/蒸发湿帘. 1、风机支架 18组(4#角铁)</p> <p>2、300*650 全新注塑 ABS 双层百叶风口 18个 3、300*650 镀锌铁皮管道按照实际距离现场制作 18个 4、300*650 镀锌铁皮弯头按照实际情况现场制作 36个 5、空调上下水材料、阀门、电源线、空开、开关柜等材料 7、安装特殊工具、安全等 6、水电接驳、运费、安装及支架美化</p>
功率	2200W													
电压	220V													
风量	25000m³/h													
面积	160-200m²													
档位	50档/遥控													

6.1

序号	名称	参考图片	数量	规格参数
1	液晶显示器		12台	<p>1. 4K 全面屏, 分辨率 3840*2160, 屏幕尺寸: 55 吋; 2. 背光方式: 直下式 LED; 3. 整机工艺: 采用无边框设计, 屏占比达 95%以上; 4. 亮度≥300nits, 对比度≥1200: 1 ; 5. 屏幕比例: 16: 9; 6. 最大可视角度: ≥178° ; 7. Android 9.0 智能操作系统, 4 核 A35 高性能处理器, 1.8GHz 主频, 2G DDR4 主内存, 内置 32G 大容量闪存, 内置 wifi 模块; 8. 支持 HDMI2.0*2、AV 接口*1、同轴接口*1、RF (DTMB) 接 口*1、USB2.0*2、网络接口*1、RS232 接口*1;</p>

				<p>9. 支持视频解码格式： H264 H265 MPEG1 MPEG2 MPEG4 VP8 AVS AVS2 HLG HDR10， jpg jpeg png bmp 等常见图片格式， MP3 MPEG2 MPEG4 Dolby MS12 Vorbis FLAC APE 等音频格式；</p> <p>10. 支持 HDR10 高动态画质提升技术，可完美还原图像真实色彩；</p> <p>11. H. 264/H. 265 高清视频处理技术，确保输出的画质清晰；</p> <p>12. 支持场景屏变；</p> <p>13. 支持勿扰模式，在待机状态下指示灯熄灭，无视觉干扰；</p> <p>14. 支持替换开机画面、动画、视频；搭载第三方运用；支持远程控制开关机；</p> <p>15. 可设置最大音量，开机支持 U 盘克隆；</p> <p>16. 一键直达信号源，一键直达主页，支持快捷键自定义；</p> <p>17. 支持热点，带有无线网络记忆功能。手机投屏电视功能，可按需开/关闭投屏功能；</p> <p>18. 支持 DLAN、AirPlay 多屏互动；</p> <p>19. 支持定时开、关机；</p> <p>20. 10W*2 双声道喇叭，可黑屏单独听音乐； 待机功率：≤0.5W。</p> <p>辅材：1、60 米 HDMI 线 12 根 2、吊装支架 2 个</p>
--	--	--	--	---

7.1

序号	名称	参考图片	数量	规格参数
1	水基灭火器		60 个	<p>水基灭火器。</p> <p>灭火剂充装量：灭火器中填充的灭火剂的量，灭火剂充装量为 6L。</p> <p>有效喷射时间：灭火器在有效使用状态下能够持续喷射的时间，MSWZ/6 型号的有效喷射时间≥30s。</p> <p>有效喷射距离：表示灭火器喷射流能达到的最远距离，MSWZ/6 型号的有效喷射距离≥3.5m。</p>
2	自动熄火装置		48 套	4 分双阀
2	厨房自动灭火装置		6 套	<p>1. 装置采用机械式构造，在没有电源时也能正常工作。</p> <p>2 启动方式：自动启动、手动启动和机械应急启动；</p> <p>3. 感温器动作温度：183℃~232℃；</p> <p>4. 灭火剂持续喷射时间：≥ 10s；</p> <p>5. 喷嘴数：双瓶组：≥18 个；</p> <p>6. 食用油专用灭火剂充装量：双瓶组：25KG</p> <p>7. 储存方式及压力：外贮压式，12MPa；</p> <p>8. 本装置需通过国家消防装备质量监督检验中心检验合格，并取得《型式检验报告》需提供 CMA 检测报告复印件并加盖供应</p>

			<p>商公章。</p> <p>9. 所投灭火系统装置制造商提供应急管理部消防产品合格评定中心颁发的《消防产品认证证书》提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲10. 灭火药剂应提供按照（GB 15193.3-2014 食品安全国家标准 急性经口毒性实验）根据急性毒性分级，应属于实际无毒级，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>▲11. 所投灭火系统制造商提供灭火剂管道组件（药剂管道、三通、弯头、喷头、保护帽）盐雾实验：依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀实验 盐雾实验》经 96 小时中性盐雾实验，实验表面未出现锈蚀现象，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>12. ▲所投灭火系统制造商提供灭火剂管道组件（药剂管道、三通、弯头、喷头、保护帽）耐火实验：依据 GB/T9978.1-2008（建筑构件耐火实验方法 第一部分：通用要求）按照标准时间-温度曲线进行 60mi 耐火性能实验 实验后灭火剂管道未破坏，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p> <p>13 ▲所投设备配件药剂瓶头虹吸管盐雾试验：依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀实验 盐雾实验》经 720 小时中性盐雾实验，实验表面未出现锈蚀现象，提供对应的证明材料（截图证明或产品检测报告等）。</p>
--	--	--	---

说明：标▲为核心参数，投标时提供对应的证明材料（证明材料为技术参数描述中要求提供的证明材料）若未提供有效证明材料则该参数将被视为负偏离。

特别提示：

1、上述除设备或产品费用外，应包括设备或产品的运输费、各种保险费用、包装费用、装卸（包括达到目的地后的卸车、运输）、保管费用、安装、调试、试验或检验及验收费用、移交前的维护、移交等及各种税费；

2、供应商所提供的设备或产品的费用除主体外，包括其全部配套附件、附属设备、辅助配套设备、设施等，需进行组装或拼装的设备应是完整、成套、满足功能要求的设备或产品，其价格除主体外还应包括其足够安装母体和连接、紧固相关设备的零部件等全部配套设备和附件的费用。

二、商务条款

1. 质保期：质保期三年（质保期自通过甲方验收合格之日起计）

2. 交付期、交付方式及交付地点

2.1 交付期：自合同签订之日起 30 个日历日内交货并完成安装调试。

2.2 交付方式：采购人指定。

2.3 交付地点：新疆科技学院西校区。

3. 货款支付

3.1 第一次付款：签订合同后，支付合同金额的 80%的预付款。

3.2 第二次付款：根据甲方内部管理规定，满足终验条件，乙方提交全部验收材料，通过甲方组织的验收后，支付至合同金额的 100%。

第五章 评标方法与评标标准

本项目采用综合评分法，评标结果按评审后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中标候选人。本项目选取 1 名中标候选人。

一、政府采购政策功能落实

1、小微企业价格扣除

- (1) 本项目对小型和微型企业报价给予 10% 的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》。
- (3) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）文件规定自行填写。

2、残疾人福利单位价格扣除

- (1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。
- (3) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）。

3、监狱和戒毒企业价格扣除

- (1) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 监狱企业参加政府采购活动时，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。
- (3) 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）。

4、小微企业、残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

二、评标办法和评标标准

评分项目	评分因素	评审内容	分值
价格部分 (30分)	投标报价	价格分采用低价优先法计算,即满足本招标文件要求的最低投标报价为评标基准价,其价格分为满分,其它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)×价格分分值(精确到小数点后两位)。 超过了采购项目预算或最高限价的,为无效投标。	30
商务部分 (14分)	企业资质	投标供应商:提供职业健康安全管理体系认证证书得1分,未提供不得分。提供环境管理体系认证证书得1分,未提供不得分。提供质量管理体系认证得1分,未提供不得分。	3
	企业业绩	业绩:投标供应商提供近三年内(2021年9月至今)类似业绩证明材料(投标文件内附中标/成交通知书及合同扫描件),每提供一个得1分,最高得3分,未提供的不得分。	3
	售后服务要求	硬件:投标人至少需提供3年免费售后服务,增加1年免费售后加1分,最多得1分; 软件:投标人至少需提供5年免费售后服务,增加1年免费售后维护升级服务加1分,最多得2分;	3
	培训要求	根据本项目实际情况提供使用培训方案,包括培训团队管理制度、项目实施计划、目标、服务流程、管理要求等内容。针对以上内容提供培训方案,思路清晰、内容全面且能准确理解采购人需求的得5分;其中一项内容有但思路不清晰、阐述不全面得0.5分;每缺一项扣1分,扣完为止;未提供不得分;	5分
技术部分 (56分)	产品质量、配置、选型及性能指标等的综合评审	1. 供应商须对照招标文件-[采购清单及技术参数]全部内容逐条在《规格、技术参数偏离表》中列明响应内容及是否偏离等情况,要求提供相关证明资料,须在“说明”栏说明证明资料在《投标文件》的具体位置或页码),未按照要求提供,将视为未提供该项资料: 2. 全部响应得40分,对带“▲”条款,每出现一条负偏离内容扣1分,扣完为止; 3. 未标有“▲”的技术参数条款,每出现一条负偏离扣0.5分,扣完为止。 注: 1. 投标人必须根据本采购文件的要求,结合所投产品的实际参数值,进行逐条逐项答复、说明和解释。 2. 技术参数中要求提供相关证明材料,包括但不限于(产品彩页、功能截图、证书、查询链接、技术白皮书、检测报告等)未提供或未按要求提供或不符合要求的,视为不响应该条款技术参数。	40分
	实施方案	项目实施方案:根据投标人针对本项目的项目实施方案进行评分;包括但不限于: ①设备管理及维护 ②进度安排	12分

	<p>③供货安装 ④项目安全措施 ⑤设备的安装、调试等要素。</p> <p>对本项目采购需求理解透彻，方案设计完整，科学合理，可行性高，针对性强，可扩展性强，专业服务经验丰富得 12 分；对本项目采购需求理解较透彻，方案设计较完整，可行性和针对性一般，有一定的可扩展性，专业服务经验一般得 5 分；对本项目采购需求理解不够，方案设计不完整，可操作性不强得 2 分；未提供总体实施方案，或提供的实施方案与本项目无关，得 0 分。</p>	
备品备件	<p>根据供应商备品备件零部件种类、数量进行比较打分。种类齐全、数量多的得 4 分，种类较全、数量一般的得 2 分，种类不齐全、数量少的得 0 分。</p>	4 分

评分索引表

评分项目	在投标文件中的页码位置(注明在**节点下第**页,如“技术参数响应及偏离表 I” 第**页)
企业业绩	
服务方案	
应急预案	
培训及技术指导方案	
质保期	
技术要求符合程度	
实施方案	
实施计划	
调试方案	
保障方案	
备品	

投标主要文件目录

- 一、资格审查响应对照表
- 二、符合性审查响应对照表
- 三、非实质性响应对照表
- 四、投标产品配置与分项报价表
- 五、技术参数响应及偏离表
- 六、商务条款响应及偏离表
- 七、开标一览表
- 八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

一、资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或 否)	上传证明材料的图 片(按顺序附到此 对照表后面)
通用资格条件			
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（身份证为正、反面）		
2	最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）		
3	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。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）		
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明		
5	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明		
6	未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供网页截图）		
特定资格条件			
7	……	如该项目设定	
落实政府采购政策需满足的资格要求			
8	……	如该项目设定	
其他资格条件			
9	法人授权书		
10	投标保证金缴纳凭证	如该项目收取	

二、符合性审查响应对照表

序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或否)	在投标文件中的页码位置(注明在**节点下第**页,如“技术参数响应及偏离表I”第**页)
1	报价未超预算		
2	按照招标文件规定要求签署、盖章		
3	供应商在报价时未采用选择性报价		
4	符合招标文件中规定的实质性要求和条件的(本招标文件中斜体且有下列划线部分为实质性要求和条件)		
5	未含有采购人不能接受的附加条件的		

三、非实质性响应对照表

序号	非实质性响应内容	是否响应 (填是或者否)	上传证明材料的图片(按顺序附到此对照表后面)
1	《企业声明函》		
2	《残疾人福利性单位声明函》		
3		

四、投标产品配置及分项报价表

序号	标的物名称	品牌、规格、型号	数量	单位	单价	交付期	产地	总价
1								
2								
3								
4								
合计								

注：

1. 单价和总价采用人民币报价，以元为单位。

五、技术参数响应及偏离表

序号	招标要求	投标响应	超出、符合 或偏离	原因
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注：1、按照基本技术要求详细填列。

2、行数不够，可自行添加。

六、商务条款响应及偏离表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
		

七、开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标报价	¥_____元整 人民币（大写）：_____
交货期限/服务期限	合同签订后_____天

供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

日期：

注：

投标总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用。

八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料
(格式自拟)

表一

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

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

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

投标人名称（盖章）：

_____年____月____日

表二

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（盖章）：

_____年____月____日

表三

法人授权书

本授权委托书声明：注册于（供应商地址） 的 （供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务），现任我单位 职务，为法定代表人。在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号）采购活动以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

附：法定代表人身份证复印件

法 定 代 表 人
居 民 身 份 证 复 印 件

(正面)

法 定 代 表
人 居 民 身 份
证 复 印 件

附：被授权代表人身份证复印件

被 授 权 人 (授 权 代 表)
居 民 身 份 证 复 印 件

(正面)

被 授 权 人 (授 权 代
表) 居 民 身 份 证
复 印 件

(反面)

法定代表人（签名或盖章）：_____职务：

被授权人（签名）：_____职务：

供应商名称（单位盖公章）：

日期：_____

表四

投标函格式

致：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

根据贵方的 GK_____号招标文件，正式授权下述签字人
_____ (姓名)代表我方_____ (投标人的名称)，全权处理本次项目
投标的有关事宜。

据此函，_____签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。
2. 我们完全理解贵方不一定将合同授予报价最低的投标人。
3. 我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的开标时间起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
5. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。
6. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
7. 一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址：	邮 编：
电 话：	传 真：
供应商开户行：	账 户：
授权代表人（签字）：	联系电话：
投标人名称（公章）：	

日 期：_____年____月____

表五

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表六

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表七

残疾人福利性单位声明函

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

本单位在本次政府采购活动中提供的残疾人福利单位产品报价合计为人民币（大写）_____圆整（¥：_____）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

（备注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督）

供应商全称

（盖章）：

日期：

（备注：投标人如未提供此声明函，价格将不做相应扣除，但投标不会被拒绝；如未如实声明，需承担相应法律责任。）

表八

质疑函范本

质疑项目基本情况	项目名称			
	项目编号		包号	
	采购人名称			
	采购公告时间	__年__月__日	中标(成交)公告时间	__年__月__日
	更正公告时间 (包含采购文件和采购结果更正公告)	__年__月__日	终止公告时间(包含废标和采购任务取消)	__年__月__日
质疑供应商基本信息	单位名称			
	地址		邮编	
	联系人		联系电话	
	授权代表		联系电话	
质疑事项及相关请求 (纸张不够另附)	分 类	<input type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 采购过程 <input type="checkbox"/> 中标或成交结果		
		请逐条列明质疑事项、事实依据和法律依据，并提供必要的证明材料。 质疑事项 1: 事实依据: 法律依据: 相关请求: 质疑事项 2		
签字或盖人名章		公章		
		日期		
质疑函制作说明: 1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料或有效线索; 质疑函存在《自治区政务服务和公共资源交易中心公共资源交易质疑异议投诉举报处理实施细则》(新政资内发〔2022〕12号)第十四条所列情形的, 交易中心不予受理。 2. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。 3. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。				

4.一份质疑函只能针对一个项目提出质疑,且针对同一交易程序环节的质疑应当一次性提出。质疑对一个项目的不同包提出质疑的,应当将各包质疑事项集中在一份质疑函中提出,并在质疑函中列明具体分包号。

5.质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

6.质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字,提供本人及代理人身份证复印件,并在复印件上签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章,同时提供法人证书(营业执照)复印件、代理人身份证复印件并加盖法人公章。

7.质疑函份数要求:一式四份。

表九

保证金退还审批表

日期： 年 月 日

政府采购 项目名称			
缴款日期		应退还保 证金总额 (大小写)	
退还保证 金单位名 称(全称)			
开户行			
账 号			
联系人		电 话	
项目经办 部门	经办 人 意见		
	部门 领导 意见		
财务审计 部	经办 人 意见		
	部门 领导 意见		
备 注	退还保证金需提供：1、公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；2、保证金银行汇款回单；		

