# 招标文件

项目编号: 罗财公开招标-2025-



招标单位:罗山县中等职业学校

招标代理: 晟华建设咨询有限公司

日 期:二〇二五年十月

### 致政府采购供应商和代理机构的一封信

尊敬的政府采购供应商、代理机构:

您好! 非常感谢您一直以来对信阳市政府采购活动的关心和支持!

近年来,信阳市财政局坚持以"服务企业、服务市场、服务基层"为出发点,以规范制度为抓手,以便民利企为目标,通过完善政府采购制度,优化政府采购流程,压缩办理时限,持续提升政府采购电子化水平,推进政府采购工作高效、规范、阳光运行。

为持续优化信阳市政府采购领域营商环境,信阳市财政局成立优化营商环境工作领导小 组,定期召开优化营商环境调度会、推进会,党组成员带头解决重大问题,带头完成节点任 务,带头落实惠企政策,以工作机制创新推进工作延伸。一是持续为各交易主体提供优质服 务。在法律职权内明确采购人主体责任,减少审批事项;汇编印发政府采购相关政策规定和 政府采购操作指南及流程图,方便各交易主体参与我市政府采购活动;启用"不见面开标评 标"系统,实现招标采购的全流程电子化。二是落实惠企政策。免收招标文件费用、投标保 证金、履约保证金,货物类、服务类政府采购项目免收质量保证金,工程类政府采购项目收 取不超过合同金额 3%的质量保证金,且不得以现金形式收取,建议采购人根据项目实际情 况免收质量保证金:给予中小微企业价格扣除优惠,货物服务采购项目给予小微企业报价的 10%-20%(工程项目为5%)扣除优惠,用扣除后的价格参与评审;鼓励采购人提高首付款或 预付款比例,首付款或预付款支付比例原则上不低于合同金额的50%,对于中小微企业,首 付款或预付款支付比例可提高至不低于合同金额的70%;加大政府采购合同融资政策宣传, 推进政府采购合同融资,为中标企业开辟融资"绿色通道"。三是设置政府采购项目服务专 员,提供全流程服务。信阳市财政局在每个部门预算科室设立一名政府采购项目服务专员, 全流程为中标供应商服务。在政府采购项目中,遇到任何问题均可以和服务专员联系,如采 购人不按照规定签订合同、不按照合同约定对项目履约验收、不按照合同约定付款等问题。

尽管做了一些工作,但我们深知,离贵公司的期望还有差距。恳请贵公司对我们的工作 提出宝贵意见,并持续给予关注、支持和监督!

凡涉及信阳市政府采购领域营商环境的任何问题,贵公司均可通过专线电话0376-6699123、电子邮箱czyszb228@163.com,与信阳市财政局优化营商环境办公室随时沟通交流,我们将竭诚为各位供应商服务,全力解决贵公司遇到的困难。

再次感谢贵公司对信阳市政府采购工作的关心和支持!让我们携起手来为"美好生活看信阳"做出财政贡献!

信阳市财政局 2025年10月

## 目 录

第一章 招标公告6
第二章 供应商须知10
供应商须知前附表10
1. 总则
2. 招标文件14
3. 投标文件15
4. 投标18
5. 开标18
6. 评标19
7 合同授予19
8. 重新招标和不再招标20
9. 纪律和监督
10. 需要补充的其他内容21
第三章 评标办法
1、评标方法27
2、评审标准27
3、评标程序27
第四章 合同主要条款及格式30
第五章 采购项目产品技术标准与要求44
第六章 投标文件格式
一、投标函及投标函附录75
二、法定代表人(单位负责人)身份证明77
二、授权委托书78
三、分项报价表79
四、商务及技术偏差表81
五、技术方案83
六、售后服务承诺84
七、 资格审查资料85
八、中小企业声明函(货物)88
九、残疾人福利性单位声明函91
十、监狱企业证明文件(如有)92
十一、反商业贿赂承诺书93
十二、其他材料94
罗山县政府采购合同融资政策告知函98

## 电子招投标特别提示

#### 一、投标人(供应商)注册

凡有意参加本项目的投标人(供应商),请登录"全国公共资源交易平台(河南省·信阳市))(https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/)"网站进行交易主体自主注册,按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库,不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。投标人(供应商)应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责,其上传的信息将全部对外公示,接受社会监督。

#### 二、办理 CA 数字证书

完成企业诚信库注册后,必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书(CA) 互认系统正式上线运行的通知》要求,自行选择 CA 数字证书服务商,线上、线下办理 CA 数字证书。

#### 三、招标(采购)文件获取方式

投标人(供应商)凭 CA 数字证书登录会员系统后,即可按网上提示免费下载招标(采购)文件及资料(操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册)。招标文件(\*. XYZF 格式)下载后需使用"信阳市投标文件制作工具软件"打开(该工具软件可在"全国公共资源交易平台(河南省•信阳市))(https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/)"网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载)。

#### 四、投标(响应)文件制作

投标(响应)文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制,投标(响应)文件格式为"\*. XYTF"。

投标人(供应商)须在投标(响应)文件递交截止时间前制作并提交。

#### 五、投标(响应)文件的签字和盖章要求

- 1、投标文件(响应)格式中所有要求投标人(供应商)加盖公章的地方都须加盖投标人(供应商)的 CA 印章。
- 2、投标文件(响应)格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方(不**含授权委托书委托人签字)**都须加盖法定代表人 **CA** 印章。

#### <u>六、投标文件份数</u>

加密的电子投标(响应)文件壹份(\*. XYTF 格式,在会员系统指定位置上传)。

#### 七、投标(响应)文件的递交

1、电子投标(响应)文件的递交

各投标(供应商)人应在投标截止时间前上传加密的电子投标(响应)文件(\*. XYTF)到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人(供应商)CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统"上传成功"的确认回复后方为上传成功。请投标人(供应商)在上传前务必认真检查上传投标(响应)文件是否完整、正确。

2、除电子投标(响应)文件外,不再接受任何纸质文件、资料原件等。

#### 八、澄清与变更

如有疑问,以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式),要求招标人(采购人)对招标(采购)文件予以澄清。澄清或修改的内容在罗山县公共资源交易系统"变更公告"或"答疑文件"菜单进行发布,投标人(供应商)应在投标(响应)文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容,因投标人(供应商)未及时查看而造成的后果自负。

#### 九、<u>其他注意事项</u>

1、供应商编制投标文件时,涉及的营业执照、资质、获奖、社保、纳税等固定内容可在交易中心主体信用信息中录入。

2、潜在供应商有异议的,可以在公告发布之日起七个工作日内,以书面形式同时向采购人与招标代理机构提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容: (一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话; (二)质疑项目的名称、编号; (三)具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求; (四)事实依据; (五)必要的法律依据; (六)提出质疑的日期。供应商为自然人的,应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。(企业营业执照复印件及本人身份证复印件(加盖单位公章)一并提交),以质疑函接收确认日期作为受理时间; 逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

#### <u>十、特别提醒</u>

1、投标文件中的扫描件,在确保清晰的前提下,每张最好控制在 500kb 内,生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

### 第一章 招标公告

#### 项目概况

罗山县中等职业学校餐饮实训中心采购项目潜在供应商登录"罗山县公共资源交易网(https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/luoshan/)"网站,凭办理的企业身份认证锁(CA数字证书)登录会员系统进行网上投标;获取招标文件,并于2025年11月13日10时30分(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号: 罗财公开招标-2025-57
- 2、项目名称:罗山县中等职业学校餐饮实训中心采购项目
- 3、采购方式:公开招标
- 4、预算金额: 1442298.00元 最高限价: 1442298.00元

J	享号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
	1	罗财公开招标 -2025-57-1	罗山县中等职业学校餐饮实训中心采 购项目	1442298.00	1442298. 00

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等):
- 5.1 本次采购共分为一个包,本次采购包含烹饪教学实训台、刀工综合实训台及勺工综合实训台、烹饪互训主机等设备供货、运输、安装、调试、售后及相关服务等(详细内容及参数详见招标文件);
  - 5.2 资金来源: 财政资金
  - 5.3 交货期: 合同签订后 30 天内完成供货、安装、调试工作;
  - 5.4质量要求: 合格,符合国家现行规范标准。
  - 5.5 质保期: 1年, 供应商可自行延长质保期;
  - 6、合同履行期限:合同签订之日起至质保期满;
  - 7、本项目是否接受联合体投标:否;
  - 8、是否接受进口产品:否;
  - 9、是否专门面向中小企业:否。

#### 二、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:
- 2.1 本项目非专门面向中小企业采购【该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2020】46 号)第六条第三款之规定:按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争,或者存在可能影响政府采购项目实现的情形。本项目落实节约能源、

保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性 单位发展等政府采购政策。价格扣除:供应商提供的货物享受本办法规定的中小企业扶持 政策(货物采购项目中,投标的全部货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该 中小企业商号或者注册商标),并提供中小企业声明函。符合小微企业、监狱企业、残疾人 福利单位政策扶持规定的根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号) 规定,对小型和微型企业产品的价格给予 20%的扣除。

3、本项目的特定资格要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125号文件和豫财购【2016】15号文件的规定,供应商应提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"、"重大税收违法失信主体";中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询"政府采购严重违法失信行为记录名单"渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图,查询截止时点为:从公告发布之日起至投标截止之日止。

#### 4、其他说明:

4.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位,不得同时参加同一合同项下的政府采购活动。(提供加盖供应商公章的"国家企业信用信息公示系统"中公示的公司基础信息包含股东及出资信息)

#### 4.2 本项目 适用 信用承诺(详见下述要求)。

- (一)在本项目政府采购活动中,供应商在投标(响应)时,可对照资格要求进行自主核对,**确定符合资格要求的,可按照规定提供相关承诺函(详见投标文件"八、资格审查资料"附件)**,供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书,不再需要提供以下证明材料:
- ①符合国家相关规定的财务状况报告(提供经审计的 2023 年度或 2024 年度财务审计报告或基本户银行出具的近期资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函)(成立时间不足一年的单位提供财务报表);
- ②依法缴纳税收的证明材料(提供2025年1月1日以来任意3个月纳税证明,新成立公司以实际成立时间为准,依法免税或无欠税的供应商,应提供相应证明文件或无欠税证明);
- ③依法缴纳社会保障资金的证明材料(提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 3 个月缴纳社会保障资金证明,新成立公司以实际成立时间为准,依法不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应证明文件):
- ④具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(默认履行合同的法 定营业执照);
- ⑤参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料;(供应商作出承诺,并加盖本单位公章)
  - (二)供应商在中标(成交)后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人(采

购代理机构)核验,经核验无误后,由采购人发出中标(成交)通知书。

#### 三、获取招标文件

- 1、时间: 2025年10月23日00时00分至2025年10月29日23时59分(北京时间);
- 2、地点: 登录"罗山县公共资源交易网(https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/luoshan/)" 网站, 凭办理的企业身份认证锁(CA 数字证书) 登录会员系统进行网上投标:
  - 3、方式:
- 3.1 供应商凭 CA 数字证书登录会员系统后,即可按网上提示免费下载招标文件及资料 (操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册)。招标文件 (\*. XYZF 格式)下载后需使用"信阳市投标文件制作工具软件"打开该工具软件可在"全国公共资源交易平台(河南省•信阳市)"网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载。
- 3.2 请供应商下载招标文件后及时关注系统业务菜单("答疑澄清文件领取", "控制价文件领取")内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载,不再另行通知。
  - 4、售价: 0元。

#### 四、投标文件提交的截止时间及地点

- 1、时间: 2025年11月13日10时30分(北京时间)
- 2、地点:本项目为不见面开标项目,投标文件递交地点为"罗山县公共资源交易网(https://ggzvjv.xinyang.gov.cn/luoshan/)"电子招投标平台会员系统指定位置。
  - 3、加密电子投标文件逾期上传采购人不予受理。

#### 五、投标文件的开启时间及地点

- 1、时间: 2025年11月13日10时30分(北京时间)
- 2、地点:罗山县公共资源交易中心八楼不见面开标一室。

#### 六、发布公告的媒介及公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省•罗山县)》 上发布,招标公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜

- 1、本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,供应商无需寄送和递交非加密的电子投标文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。
- 2、供应商应当在投标截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅,在线签到并准时参加开标活动,并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。
  - 3、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。
  - 4、不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心

- 一信阳市不见面开标大厅系统操作手册。
  - 5、本项目实行远程异地评标。

特别提示:供应商在线签到时,应如实准确的填写授权委托人的联系电话,开标当天请务必保证电话保持畅通。

#### 八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系:

1. 采购人信息

采 购 人: 罗山县中等职业学校

地 址:信阳市罗山县北安路

联 系 人: 肖光恩

电 话: 13598556434

2. 采购代理机构信息

代理机构: 晟华建设咨询有限公司

地 址:河南省新乡市辉县市峪河镇人民政府1号楼108室

联系人: 谌大红

电 话: 16692389968

3. 项目联系方式

联系人: 谌大红

电 话: 16692389968

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
		采 购 人: 罗山县中等职业学校
1.1.2	 	地 址:信阳市罗山县北安路
1.1.2	<b>大块4</b> 人	联系人: 肖光恩
		电 话: 13598556434
		代理机构: 晟华建设咨询有限公司
1. 1. 3	立即 化油扣 护	地 址:河南省新乡市辉县市峪河镇人民政府1号楼108室
1.1.3	采购代理机构	联系人: 谌大红
		电 话: 16692389968
		监督单位: 罗山县财政局政府采购股
		地址: 罗山县行政路 8 号
		监督电话: 0376-2175979
1. 1. 4	监督部门信息	
		采购人监督单位:罗山县中等职业学校
		地 址: 信阳市罗山县北安路
		联系电话: 0376-7613503
1. 1. 5	项目名称	罗山县中等职业学校餐饮实训中心采购项目
1. 1. 6	采购方式	公开招标
1 1 7	<b>花牌以</b> (目音阳以)	预算价(最高限价): 1442298.00元;
1. 1. 7	预算价(最高限价)	投标报价超过预算价(最高限价)按无效投标处理。
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	出资比例	100%
		本次采购包含烹饪教学实训台、刀工综合实训台及勺工综合实训台、烹饪互
1. 3. 1	采购内容	训主机设备等供货、运输、安装、调试、售后及相关服务等(详细内容及参
		数详见招标文件)。
1. 3. 2	质量要求	合格,符合国家现行规范标准。
1. 3. 3	交货期	合同签订后30天内完成供货、安装、调试工作。
1. 3. 4	质保期	1年,供应商可自行延长质保期
1 4 1	# 应	1、供应商必须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定;
1. 4. 1	供应商资格要求 	①符合国家相关规定的财务状况报告(提供经审计的 2023 年度或 2024

年度财务审计报告或基本户银行出具的近期资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函)(成立时间不足一年的单位提供财务报表);

- ②依法缴纳税收的证明材料(提供2025年1月1日以来任意3个月纳税证明,新成立公司以实际成立时间为准,依法免税或无欠税的供应商,应提供相应证明文件或无欠税证明);
- ③依法缴纳社会保障资金的证明材料(提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 3 个月缴纳社会保障资金证明,新成立公司以实际成立时间为准,依法不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应证明文件);
- ④具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(默 认履行合同的法定营业执照):
- ⑤参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明 材料: (供应商作出承诺,并加盖本单位公章)

注:在本项目政府采购活动中,供应商在投标(响应)时,可对照资格要求进行自主核对,确定符合资格要求的,可按照规定提供相关承诺函(详见投标文件"八、资格审查资料"附件),供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书,不再需要提供以上证明材料。

- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:
- 2.1 本项目非专门面向中小企业采购【该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库【2020】46号)第六条第三款之规定: 按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争,或者存在可能影响政府采购项目实现的情形。本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。价格扣除: 供应商提供的货物享受本办法规定的中小企业扶持政策(货物采购项目中,投标的全部货物由中小企业制造,即货物由中小企业共持政策(货物采购项目中,投标的全部货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标),并提供中小企业声明函。符合小微企业、监狱企业、残疾人福利单位政策扶持规定的根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定,对小型和微型企业产品的价格给予 20%的扣除。

#### 3、本项目的特定资格要求:

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125号文件和豫财购【2016】15号文件的规定,供应商应提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"、"重大税收违法失信主体";中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询"政府采

		购严重违法失信行为记录名单"渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图,
		查询截止时点为:从公告发布之日起至投标截止之日止。
		4、其他要求:单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不
		同单位,不得同时参加同一合同项下的政府采购活动(提供加盖供应商公章
		的"国家企业信用信息公示系统"中公示的公司基础信息包含股东及出资信
		息)。
1.5	付款方式	合同中约定。
2. 2. 2	投标截止时间	2025年11月13日10时30分
2. 2. 3	供应商确认收到招 标文件澄清的时间	一经发布即视为供应商已收到并确认。
2.3	采购人澄清的时间	提交投标文件截止时间15日前
2. 3. 2	供应商确认收到招 标文件修改的时间	一经发布即视为供应商已收到并确认。
3.1	构成投标文件的其 他材料	供应商认为其他所需要补充的内容
3. 4. 1	投标有效期	60日历天(从投标截止之日算起)
		1、投标文件格式中所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应商的
2.5.0	投标文件签字和盖	CA 印章。
3. 5. 8	章要求	2、所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须法定代表人或
		其委托代理人加盖CA印章或签字。
3. 5. 9	投标文件份数及其 他要求	加密的电子投标文件壹份(*. XYTF 格式,在会员系统指定位置上传)
		1、电子投标文件的递交
		各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件(*. XYTF)到会
		员系统的指定位置。上传时必须得到交易系统"上传成功"的确认回复后方
4.2	投标文件递交	为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。
		2、本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开标大厅网址为
		https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,供应商无需寄送和递交非加
		密的电子投标文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。
5. 1	开标时间和地点	开标时间: 2025 年 11 月 13 日 10 时 30 分
5.1 开标时间和地点 开标地点: 罗山县公共资源交易中心八楼不见面开标一室	开标地点:罗山县公共资源交易中心八楼不见面开标一室	
6.1	评标委员会的组建	评标委员会构成:5人,其中业主评委1人,评审专家4人。专家从政府
0.1	评标委员会的组建	采购专家库中随机抽取。

7. 1	是否授权评标委员 会确定中标人	否,推荐3名中标候选人。
7.3	履约保证金	无
其他补 充内容	标书雷同性分析	文件制作机器码、文件创建标识码有相同的按废标处理。
	本项目所属行业	其他未列明行业
	其他	严格执行信财购【2023】8号文《信阳市政府采购文件歧视性和倾向性 禁止条款清单》
	招标代理服务费	1. 本项目代理服务费参照"豫招协(2023)002号"规定的收费标准收取。 2. 收费标准: 预算金额的100万(含)以下部分费率为1.7%; 预算金额的100万以上—500万(含)部分费率为1.2%; 预算金额的500万以上—1000万(含)部分费率为0.8%; 预算金额的1000万以上—5000万(含)部分费率为0.5%。

#### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目进行公开招标。
  - 1.1.2 采购人: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.3 采购代理机构: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.4 监督部门信息: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.5 项目名称: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.6 招标方式: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.7 预算价(最高限价): 见供应商须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源及落实情况: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 出资比例: 见供应商须知前附表。

#### 1.3 采购内容、质量要求、交货期、质保期

- 1.3.1 采购内容: 见供应商须知前附表。
- 1.3.2 质量要求: 见供应商须知前附表。
- 1.3.3 交货期: 见供应商须知前附表。
- 1.3.4 质保期:见供应商须知前附表。

#### 1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商资格要求: 见供应商须知前附表。
- 1.4.2 合格的供应商不应有违法行为,在近三年内无不良经营行为。供应商如果在本次招标投标活动中,被有关管理部门认定有违法行为,采购人有权拒绝其投标、取消其中标资格。
  - 1.4.3 供应商不得存在下列情形:
  - (1) 为采购人的附属机构(单位);
  - (2) 被责令停业的;
  - (3)被暂停或取消投标资格的;
  - (4) 财产被接管或冻结的;
  - (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的;
  - (6) 在招标活动中曾出现过违规违纪行为的。

#### 1.5 付款方式

见供应商须知前附表。

#### 1.6 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### 1.8 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

#### 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 2. 招标文件

#### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告:
- (2) 供应商须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同主要条款及格式;
- (5) 采购项目产品技术标准与要求;
- (6) 投标文件格式;

根据本章第 2.2.1 款和第 2.2.2 款对招标文件所做的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

#### 2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同),要求采购人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标须知前附表规定的投标截止时间 15 天前在罗山县公共资源交易系统"变更公告"或"答疑文件"将澄清内容予以发布,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天的,并且澄清的内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 供应商应在投标文件递交截止时间前及时查看澄清内容,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

#### 2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 在投标截止时间 15 天前,采购人可以修改招标文件。如有修改,应在罗山县公 共资源交易系统"变更公告"或"答疑文件"将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响投标文件编制且发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后在罗山县公共资源交易系统发出的文件为准。
- 2.3.3 供应商应在投标文件递交截止时间前及时查看修改内容,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

#### 3. 投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容:

- 1)投标函及投标函附录
- 2) 法定代表人(单位负责人)身份证明(适用于无委托代理人的情况)
- 2) 授权委托书(适用于有委托代理人的情况)
- 3) 分项报价表
- 4) 商务及技术偏差表
- 5) 技术方案
- 6) 售后服务承诺
- 7) 资格审查资料
- 8) 中小企业声明函(如有)
- 9) 残疾人福利性单位声明函(如有)(非专门面向中小企业适用)
- 10) 监狱企业证明文件(如有)(非专门面向中小企业适用)
- 11) 反商业贿赂承诺书
- 12) 其他材料

#### 3.2 投标报价

- 3.2.1 供应商应按招标文件、招标文件澄清(答疑)纪要、招标文件修改补充通知及相 关技术要求进行报价。
- 3.2.2 本项目设预算价(最高限价)(见供应商须知前附表),供应商的报价不得超过 采购人发布的预算价(最高限价),否则其投标做无效投标处理。
- 3.2.3 本项目的投标总报价以 3.2.1 条为依据由供应商自主报价,即供应商根据招标项目的具体内容、现场情况、技术要求等自主报价,供应商的报价不得低于企业成本。
- 3.2.4 供应商的投标总报价应包括本次购置货物所有的品种、数量、运杂费、保险费、税费、安装费、特种工具费、调试费、保管费、水电费、技术服务费(含售后服务费)、代理服务费、培训费、检验费、手续费相关部门验收费、计量检定费及货物验收合格正式交付使用前所发生的一切费用。
- 3.2.5 供应商的投标总报价具有唯一性,采购人不接受任何可变价,供应商的投标报价理解为所有费用(3.2.4条所列各项等一切费用),供应商的投标报价如有漏项,视为已经包含在投标报价内。
- 3.2.6 供应商负责国外生产的货物的进口手续办理(如有的话)。用外汇购入某些投标货物,需折合人民币计入总报价中;
  - 3.2.7 投标总报价是评标的重要依据,但不是唯一依据,最低报价不是中标的决定因素;
  - 3.2.8 全部报价均应以人民币为计量币种,并以人民币进行结算。
  - 3.3 小型微型企业认定及评标价格评审(非专门面向中小企业适用)

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
价格=	报价	报价	报价×(1-20%)	报价×(1-20%)

- 3.3.1 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、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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)、河南省财政厅河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》(豫财购[2013]14号)文件规定,对小型和微型企业产品的价格给予 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。
- 3.3.2 根据财政部、司法部联合印发《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)文件规定,凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业,享 受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受 20%的价格 扣除,但必须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,否则评审时不予价格扣除优惠。
- 3.3.3 根据财库(2017)141 号文件规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾

人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》(见投标文件格式),并对声明的真实性负责。

注: 投标价格为含税价,应包含货物配送到采购人指定地点落地交货前的一切费用及 后期培训费用等。

#### 3.4 投标有效期

- 3.4.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内,供应商不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.4.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;供应商拒绝延长的,其投标失效。
  - 3.5 投标文件的制作:
- 3.5.1 供应商通过"全国公共资源交易平台(河南省•信阳市) (https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/)"网站下载中心栏目内下载或招标文件领取页面下载"信阳市投标文件制作工具软件"。
- 3.5.2 使用"信阳市投标文件制作工具"软件制作生成加密版和非未加密的电子投标文件,软件操作手册可在网站下载中心下载或打开软件后在右上角菜单内领取。
- 3.5.3 供应商在电子投标文件制作完成后生成投标文件时须加盖电子签章/签名。其他 要求签字盖章的投标文件格式内容,如无法进行电子签章/签名,供应商可将盖章/签名后 的扫描件上传到电子投标文件中。开标一览表报价将作为电子开标的唱标依据。
- 3.5.4 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目 招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投 标文件被拒绝的风险。
- 3.5.5 供应商编辑电子投标文件时,最后一步生成电子投标文件(\*. XYTF 格式和\*. NXYTF 格式)时,请使用本单位的企业 CA 数字证书。
- 3.5.6 投标文件应按第六章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。
- 3.5.7 投标文件应当对招标文件有关交货期、质保期、投标有效期、质量要求、采购内容等实质性内容作出响应。
- 3.5.8 投标文件应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字且盖单位公章。委托代理人签字的,投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。
  - 3.5.9 投标文件份数见供应商须知前附表。
  - 3.5.10 供应商应按照招标文件的要求,规范、明确、准时的提交投标文件。如果没有

按照招标文件的要求保证所提供全部资料的真实性,或没有对招标文件作出实质性响应,其风险应由供应商自行承担。

#### 4. 投标

#### 4.1 投标文件的上传

4.1.1 网上上传的电子投标文件应使用供应商数字证书认证并加密。

#### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子投标文件的递交

各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件(\*. XYTF)到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用供应商 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统"上传成功"的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在第一章"招标公告"规定的投标截止时间前,供应商可以多次修改或撤回已递 交的投标文件,最终投标文件以投标截止时间前完成上传至罗山县公共资源交易中心交易系 统最后一份投标文件为准。
  - 4.3.2 修改的投标文件应按照本章第3.5条、第4.2条规定进行制作和递交。

#### 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

采购人在规定的投标截止时间(开标时间)和供应商须知前附表规定的地点公开开标。

#### 5.2 开标程序

5.2.1 本项目采用"不见面开标"交易方式,不见面开标大厅网址为 登录页 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening,供应商无需寄送和递交非加密的电子投标 文件,无需到现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在投标截止时间前,使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅,在线签 到并准时参加开标活动,并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

供应商需在解密开始后 20 分钟内完成解密(当供应商过多时,解密时间可以适当延长)。 在投标文件解密过程中,因供应商原因(如供应商准备不到位、电脑网络问题等),造成 无法及时解密的,将被退回投标文件。

不见面开标服务的具体事宜,请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

开标过程中,供应商如有异议,须在开标结束前通过系统提出,否则视同认可开标记录。 录。开标结束后,对开标记录的任何异议不再接受。

各供应商请在开标环节对开标记录表签章后再离席。

#### 5.2.2 资格审查

开标结束后,由采购人代表成立资格审查小组,按照"供应商须知前附表 1.4.1 供应商资格要求"对供应商进行资格审查。

通过资格审查的供应商不足三家的, 按废标处理, 采购人应依法重新招标。

#### 6. 评标

#### 6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人熟悉相关业务的 代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面 专家的确定方式见供应商须知前附表。
  - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
  - (1) 供应商或供应商的主要负责人的近亲属;
  - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
  - (3) 与供应商有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或 刑事处罚的。

#### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标过程的保密

公开开标后,直到授予中标人合同为止,凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密。

#### 6.4 评标

评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法和标准,不作为评标依据。

#### 7. 合同授予

#### 7.1 定标方式

采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人,评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。采购人自收到评标报告之日起5个工作日内,采购人将对中标候选人所投产品的功能、技术参数、兼容性等进行实地测试,如发现中标候选人弄虚作假响应招标文件的,则按照国家相关法律法规进行处罚,列入政府采购黑名单,并做经济处罚。

中标候选人验证通过后,采购人依据评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标 人,若第一中标候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约 保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,采购人可以 按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新 招标。 评标委员会经评审,认为所有投标均不符合招标文件要求的,可以否决所有投标,所有 投标被否决后,采购人可以重新招标。

#### 7.2 中标通知

在本章第 3.4 款规定的投标有效期内,采购人以书面形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的供应商。

#### 7.3 履约保证金

#### 免收履约保证金

#### 7.4 签订合同

- 7.4.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 1-7 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,采购人取消其中标资格。
- 7.4.2 发出中标通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,给中标人造成损失的,应当赔偿损失。

#### 8. 重新招标和不再招标

#### 8.1 重新招标

有下列情形之一的, 采购人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止, 供应商少于3个的;
- (2) 通过资格审查的供应商不足三家的;
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

#### 8.2 不再招标

废标后,除采购任务取消情形外,应当重新组织招标;需要采取其他方式采购的,应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

#### 9. 纪律和监督

#### 9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标,不得向采购人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,供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对投标文件的评审 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,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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,不得向他人透露对投标 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离职守,影响评标程序正常进行。

#### 9.5 投诉、质疑

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督部门投诉。

供应商对采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑,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,以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑。采购 人或采购代理机构不接受供应商对同一采购环节的多次质疑。

#### 10. 需要补充的其他内容

- 10.1 供应商应根据招标技术文件的要求,结合采购人提供的相关资料,作出详细的产品及服务报价。
- 10.2 供应商应对照本招标技术文件各项技术要求作出实质性的响应,否则供应商的投标有可能被拒绝。
- 10.3 本招标文件的要求只是最低限度要求,并未对一切技术细节做出规定。在本招标文件中未提到的或供应商认为更能体现和满足采购人的实际需要的功能和要求,供应商可依据自己的实际经验,在供应商方案中体现。
  - 10.4本招标技术文件未尽事宜,由甲乙双方在合同技术谈判时协商确定。
- 10.5 供应商所投货物应符合招标文件要求,且所有部件均应为全新的、未使用过的合格产品;
- 10.6 供应商提供的货物所涉及的技术、设计、设备、技术培训和技术服务等,均应来自于合格的原产地;
- 10.7 中标人对合同义务全面负责;对货物的质量、使用性能、技术培训及售后服务全面负责;对与采购人供货货物的交接及验收全面负责;
- 10.8 供应商所提供的货物、软件,如若发生侵犯知识产权的行为时,其侵犯责任与采购人无关,应由供应商承担相应的责任,并不得损害采购人利益:
- 10.9 对需要供应商代表的货物制造厂商做出书面承诺的,由供应商负责请货物制造商作出书面承诺。
  - 10.10 保密和保证
- (1)参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

- (2)供应商应保证在投标文件中所提交的资料和数据是真实的。
- (3)本项目不接受联合体投标,中标人应当按照合同约定履行义务,完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目,也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。否则,取消其中标资格并追究其违约责任。
  - 10.11 采购人不承诺最低价中标,而且采购人没有义务解释说明未中标原因。
  - 10.12 其它未尽事宜,按国家有关法律、法规执行。

## 第三章 评标办法

评分办法前附表

争	·款号	评审因素	评审标准
		符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定
	资格	落实政府采购政策	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定
2. 1. 1	评审   标准	本项目的特定资格要求	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定
	がは圧	其他要求	符合第二章"供应商须知"第1.4.1 项规定
		注: 投标文件中附相关证件影	印件,资料不全或不合格者视为未通过资格审查
	符合	是否存在严重失信主体	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125号文件和豫财购【2016】15号文件的规定,供应商应提供"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询"失信被执行人"、"重大税收违法失信主体";中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询"政府采购严重违法失信行为记录名单"渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图,查询截止时点为:从公告发布之日起至投标截止之日止;
2. 1. 2	性 评	供应商名称	与营业执照一致
	审标	投标内容	符合第二章"供应商须知"第1.3.1 项规定
	准	投标文件签字盖章	符合第二章"供应商须知"第3.5.8项规定
		投标文件格式	符合第六章"投标文件格式"的要求
		报价唯一	只有一个有效报价
		投标报价	报价均不超过预算价(最高限价)
		质量要求	符合第二章"供应商须知"第1.3.2项规定
		交货期	符合第二章"供应商须知"第1.3.3项规定
		质保期	符合第二章"供应商须知"第1.3.4项规定
		投标有效期	符合第二章"供应商须知"第3.4.1 项规定

## 评标办法 (综合评估法)

		商务部分: 30分	
2. 2. 1	分值构成 (总分 100 分)	技术部分: 33 分	
		综合部分: 37 分	
条款号	评分因素	评分标准	
		1. 价格分采用低价优先法计算,即通过初步评审且投标价格最低的投标	
		报价为评标基准价,其价格得分为满分 30 分。	
		2. 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标	
		基准价/投标报价)×30分。	
		注:价格分计算保留小数点后两位。	
		3. 价格扣除:供应商提供的货物享受本办法规定的中小企业扶持政策	
		(货物采购项目中,投标的全部货物由中小企业制造,即货物由中小企业	
2. 2. 2 (1)	10 10 10 A	<b>生产且使用该中小企业商号或者注册商标)</b> ,并提供中小企业声明函。符	
商务部分	投标报价	合小微企业、监狱企业、残疾人福利单位政策扶持规定的根据《政府采购促	
(30分)	(30分)	进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定,对小型和微型企业产	
		品的价格给予 20%的扣除。	
		4. 在评标过程中,评标专家发现供应商的报价明显低于其他通过符合性	
		审查供应商的报价,且该供应商的技术等主要指标有大量或明细不符,可能	
		影响采购质量或项目履约的,应该要求其在评标现场合理的时间内提供书面	
		说明(书面说明应包含但不限于所投货物详细的价格组成证明材料,价格证	
		明材料以发票为主要依据),供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会	
		应当将其作为无效投标处理。	
		投标货物技术参数符合采购文件技术参数、规格与要求, 计 33 分, 标	
		注"★"的技术参数,一项负偏离扣2分,非标注"★"的技术参数,一项	
2.2.2(2)		负偏离扣1分,扣完为止。(正偏离不加分)	
技术部分	技术参数	备注:技术参数中要求提供原厂彩页或官网截图或产品功能截图或资质	
(33分)	(33分)	证书等证明材料的,需在技术偏离表中逐条明确是否满足;为了便于专家组	
(00 ))		审查评定,最好在技术偏离表的"备注"栏填写证明材料所在投标文件中的	
		具体章节或页码,未按要求提供证明材料,该项技术参数视为不满足;对于	
		提供虚假证明材料的供应商,将按废标处理。	
2.2.2(3)	质保期	在满足招标文件质保期的基础上,每延长一年加1分,最多加2分。	
综合部分	(2分)		

(37分)		1. 为保证信息系统的使用安全,所投烹饪互训主机制造商,符合 CCRC
		信息系统安全集成、安全应急、安全运维服务资质三级认证,提供 1-2 项得
		1分,3项全部提供得3分。(提供认证证书扫描件并加盖制造商章,不提
		供不得分)
		2. 为保证软件的后期更新升级,烹饪互训主机制造商通过 CMMI4 级软件
		能力成熟度模型集成认证得 1 分,通过 CMMI5 级软件能力成熟度模型集成认
		证得3分,低于CMMI4或没有此认证的不得分。(提供认证证书扫描件并加
		盖制造商章,不提供不得分)
		   3. 为保证产品的售后服务质量,所投烹饪互训主机制造商服务能力符合
		GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》十二星标准得3分,其他星级得
	综合实力	1分,没有不得分。(提供认证证书扫描件并加盖制造商章,不提供不得分)
	(20分)	
		所投烹饪互训主机产品制造商通过 GB/T 31950-2023 企业诚信管理体系认证
		得3分。(提供认证证书扫描件并加盖制造商章,不提供不得分)
		5. 为响应国家节能减排政策号召,所投烹饪互训主机产品制造商须通过
		IS014064 温室气体认证得 3 分,没有不得分(提供认证证书扫描件并加盖
		制造商章,不提供不得分)
		6. 为保证整体系统的信息安全,所投智能主机系统制造商按照 ISO/IEC
		27701:2019 标准要求建立并实施了隐私信息管理体系的得3分。(提供认
		证证书扫描件并加盖制造商章,不提供不得分)
		7. 所投产品属于节能环保产品的得 2 分。(提供证明文件扫描件并加盖   制造商章,不提供不得分)
		评委根据供应商提供的本项目供货方案(详细的安装、调试、验收和
		技术培训方案,能够满足项目的技术要求及应用,对项目需求理解准确、
		分析论述到位)进行综合评价。
		<b>优秀:</b> 供货方案科学、合理、人性化和方案完善程度清晰、明确等,得
	供货方案	5分;
	(5分)	<b>良好</b> :供货方案科学、合理、人性化和方案全面完整的,得 3 分;
		一般:供货方案基本完整、清晰、明确的,得2分;
		<b>较差:</b> 供货方案不完整、不清晰、不明确,得 1 分;
		<b>缺项:</b> 如有缺项或经评标委员会一致认为不符合得分要求的不得分。
		根据供应商针对本项目的培训方案,包括培训组织,师资力量,培训教
	   技术培训措施	   材及实施过程中所涉及的知识、技能、经验、竞赛等情况,进行综合评价。
	(5分)	
		知识、技能、经验等内容丰富的,得5分;
	1	

	<b>良好:</b> 培训组织较为完善,师资力量良好,培训教材及实施过程中的知
	识、技能、经验等内容均有涉列的,得3分;
	<b>一般:</b> 培训方案一般的,得2分;
	<b>较差:</b> 培训方案不合理的,得 1 分;
	<b>缺项:</b> 如有缺项或经评标委员会一致认为不符合得分要求的不得分。
	根据供应商对本次采购项目在投标产品的生产、运输、安装、使用过
	程中从稳定性、可靠性、功能性、经济性等方面所制订的质量保证措施,
	进行综合评价。
质量保证措施	优秀:内容详实、操作性强、符合实际需求的,得3分;
(3分)	<b>良好:</b> 内容完整、方案基本合理的,得 2 分;
	一般:内容基本完整,表述不详细的,得1分;
	<b>较差:</b> 内容不完整,不符合实际,表述差,得 0.5 分;
	<b>缺项:</b> 如有缺项或经评标委员会一致认为不符合得分要求的不得分。
	有完整的售后服务承诺及措施、对售后服务能够响应及时并具有详细的
	计划和处理方法。主要包括:详细完整的"三包"、免费保修及售后服务措
	施和方案、现场服务措施(如响应时间、服务范围、应急处理方案)、实质
售后服务承诺	性优惠承诺等:
(2分)	优秀:全面的、实施性强的,得2分;
	<b>良好:</b> 可行的、合理的,得 1 分;
	一般:内容一般,基本合理的,得 0.5分;
	<b>缺项:</b> 如有缺项或经评标委员会一致认为不符合得分要求的不得分。

#### 其他说明:

- 1、评委评审只需依法对响应文件进行评审,并以响应文件的响应为唯一评审依据,不 再比对主体信用信息。
- 2、根据"信财购【2023】8号文《信阳市政府采购文件歧视性和倾向性禁止条款清单》" 要求禁止"将行业协会、商会颁发的企业资质证书、入围目录名单或奖项作为评审条件的 (有特殊要求除外)。"规定供应商如提供上述证明材料,评标委员会可视为无效证明材料。
- 3、按照《信阳市财政局关于印发信阳市政府采购行为规范的通知》(信财购〔2018〕 2号〕第五十八条,对于投标文件中非实质性响应条款或不影响采购项目实质性履行的投标 文件缺陷,经过采购人认定不影响项目实施的,可以澄清后继续评审的,评审专家不得随 意废标。采购人和代理机构认为不影响实质性响应和公平公正的,可以要求评审小组对该 项目继续评审,并由采购人和代理机构做好相关事实、依据记录,采购人和代理机构对继 续评审的决定负责。

#### 1、评标方法

1.1 本次评标采用综合评分法。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格;评审得分相同的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目,多家供应商提供的核心产品品牌全部相同的,按前款规定处理, 否则,视为按多家供应商计算(非单一产品采购时适用)。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章详细评审标准进行打分,本项目按综合得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术标得分高的优先。

1.2 经评标委员会初步评审后有效投标不足 3 个的, 评标委员会应予废标。

#### 2、评审标准

- 2.1 初步评审标准
- 2.1.1 资格评审标准: 见评标办法前附表:
- 2.1.2 符合性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成
- (1) 商务部分: 见评标办法前附表:
- (2) 技术部分: 见评标办法前附表;
- (3) 综合部分: 见评标办法前附表。
- 2.2.2 评分标准
- (1) 商务部分: 见评标办法前附表;
- (2) 技术部分: 见评标办法前附表;
- (3) 综合部分: 见评标办法前附表。

#### 3、评标程序

- 3.1 初步评审
- 3.1.1 只有通过资格审查的供应商才能进入符合性评审。评标委员会依据初步评审表规 定的内容和标准对投标文件进行符合性审查。**有一项不符合评审标准的,其投标做无效投** 标处理,不得进入详细评审。
- 3.1.2 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的,其投标作废标处理。
- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准(但大写金额有明显错误的除外);
  - (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价

金额小数点有明显错误的除外。

- 3.2 详细评审
- 3.2.1 评标委员会按本章详细评审内容规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
  - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
  - 3.2.3 供应商的最终得分以评委打分的算术平均值为准。
  - 3.3 投标文件的澄清和补正
- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求供应商对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。 供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
  - 3.4 评标结果
  - 3.4.1 评标委员会完成评标后,应当向采购人提交书面评标报告。
- 3.4.2 评标结果同时在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省•罗山县)》公示。

附件:废标条件

#### 废标条件

本附件所集中列示的废标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第二章"供应商须知"和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"供应商须知"和本章正文部分的规定为准。

- 1. 未通过第三章评标办法资格评审、符合性评审的;
- 2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;
- 3. 投标报价有算术性错误, 供应商不接受修正价格的;
- 4. 以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的;
- 5. 属于串(围)标行为的;
- 6. 评标委员会认定供应商以低于成本报价竞标的;
- 7. 明显不符合技术规格、技术标准的要求;
- 8. 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 9. 文件制作机器码、文件创建标识码有相同的;
- 10. 不符合招标文件规定的其他实质性要求及相关法律、法规或规章规定可以废标的其他情形。

## 第四章 合同主要条款及格式

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方	万(全称):		_ (采购人、受采购	勾人委托签订	合同的单位	或
采购			文件约定的合同	引甲方)		
乙プ	万1(全称):		(供应商)			
乙カ	万2(全称):		(联合体成员供	应商或其他台	;同主体)(	如
有)						
乙カ	万3(全称)		(联合体成员供	应商或其他台	計同主体)(	如
有)						
依挑	居《中华人民共和国民	法典》、《中华》	人民共和国政府采	购法》等有为	长的法律法规	凡,
以及本系	买购项目的招标/谈判文	工件等采购文件、	乙方的《投标(啊	向应)文件》 <sub>。</sub>	及《中标(	成
交)通知	n书》,甲乙双方同意:	签订本合同。具作	本情况及要求如下	:		
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	6/套/个/架/组等	:		_	
	品牌:	规格型	号:			
	采购标的的技术要求	さ、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	<sup>궻</sup> 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:	<u></u>		
(注	: 关键部件是指财政部	邓会同有关部门发	布的政府采购需求	於标准规定的	需要通过国	家
有关部门	门指定的测评机构开展	的安全可靠测评的	内软硬件,如CPU芯	片、操作系统	i、数据库等	。)
	②涉及车辆采购,请	<b></b> <b>请</b> 写是否属于新	能源汽车:			
	□是,《政府采购品	占目分类目录》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	」 ☑分散采则	均	

(5) 政府采购方式: □公开招标 □邀请招标 □竞争性谈判 □竞争性磋商
□询价 □单一来源 □框架协议 □其他:
(注:在框架协议采购的第二阶段,可选择使用该合同文本)
(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业:□是□□否
本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同):□是 □否
若本项目不专门面向中小企业采购,是否给予小微企业评审优惠:□是 □否
中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位:□是 □否
中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业:□是□□□百
(7) 合同是否分包: □是 □否
分包主要内容:
分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同,请分别填写):
分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同,只填写制造商类型):
□大型企业 □中型企业 □小微型企业
□残疾人福利性单位 □监狱企业 □其他
(8)中标(成交)供应商是否为外商投资企业:□是□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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:
口强制采购 口优先采购
□否
是否涉及环境标志产品:
□是,《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称:
□强制采购   □优先采购
□否
是否涉及绿色产品:
□是,绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称:
□强制采购   □优先采购
□否
(11) 涉及商品包装和快递包装的,是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》、

《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:
☑是 □否 □不涉及
2. 合同金额
(1) 合同金额小写:
大写:
分包金额(如有)小写:
大写:
(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)
(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):
□固定总价 □固定单价 □固定费率 □成本补偿 □绩效激励 □其他
(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):
□全额付款:(应明确一次性支付合同款项的条件)
□分期付款:(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
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
口成本补偿:(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)
口绩效激励:(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)是否收取履约保证金:□是 ☑否
(4) 分期履行要求:
(5) 风险处置措施和替代方案:
4. 合同验收
(1)验收组织方式:□自行组织□委托第三方组织
验收主体:
是否邀请本项目的其他供应商参加验收:□是□□否
是否邀请专家参加验收:□是□□否
是否邀请服务对象参加验收:□是□□否
是否邀请第三方检测机构参加验收:□是□□否
是否进行抽查检测:□是,抽查比例:□否
是否存在破坏性检测:□是,(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)
□否
验收组织的其他事项:
(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收

(3)履约验收方式:□一次性验收
□分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)
(4) 履约验收程序:
(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,特别是落实政
府采购扶持中小企业,支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)
(6) 履约验收标准:
(7)是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考:□是□□否
(8) 履约验收其他事项:(产权过户登记等)
5. 组成合同的文件
本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应
按以下顺序解释:
(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
(2) 政府采购合同专用条款
(3) 政府采购合同通用条款
(4) 中标(成交)通知书
(5) 投标(响应)文件
(6) 采购文件
(7) 有关技术文件, 图纸
(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件
6. 合同生效
本合同自生效。
7. 合同份数
本合同一式份,甲方执份,乙方执份,均具有同等法律效力。
合同订立时间:年月日
合同订立地点:

附件:具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方(采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方)	乙方(供应商)
单位名称(公 章或合同章)	单位名称(公 章或合同章)
法定代表人 或其委托代理人 (签章)	法定代表人 或其委托代理 人(签章)
	拥有者性别
住所	住 所
联系人	联系人
联系电话	联系电话
通信地址	通信地址
邮政编码	邮政编码
电子邮箱	电子邮箱
统一社会信 用代码	统一社会信用 代码
	开户名称
	开户银行
	银行账号

注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

### 第二节 政府采购合同通用条款

#### 1. 定义

#### 1.1合同当事人

- (1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- (2)供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动并且中标(成交),向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。
- (3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外,依法参与合同缔结或履行,享有权利、 承担义务的合同当事人。
  - 1.2 本合同下列术语应解释为:
- (1) "合同"系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议,包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议,政府采购合同专用条款,政府采购合同通用条款,中标(成交)通知书,投标(响应)文件,采购文件,有关技术文件和图纸,以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。
- (2) "合同价款"系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。
- (3) "货物"系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。
- (4) "相关服务"系指根据合同规定,乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。
- (5) "分包"系指中标(成交)供应商按采购文件、投标(响应)文件的规定,根据分包意向协议,将中标(成交)项目中的部分履约内容,分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。
- (6) "联合体"系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成,以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议,且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任,联合体各方应共同与甲方签订合同,就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。
  - (7) 其他术语解释,见【政府采购合同专用条款】。

#### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标(成交)结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用

均应包含在合同价款中, 甲方不再另行支付其他任何费用。

#### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点,按照约定方式履行合同。

#### 4. 甲方的权利和义务

- 4.1 签署合同后,甲方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。 甲方有权对乙方的履约行为进行检查,并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成 相关项目实施工作。
- 4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划,并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。
- 4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约 定的权利。
- 4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在**【政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。
- 4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。
- 4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

#### 5. 乙方的权利和义务

- 5.1 签署合同后, 乙方应确定项目负责人(或项目联系人), 负责与本合同有关的事务。
- 5.2 乙方应按照合同要求履约,充分合理安排,确保提供的货物及相关服务符合合同有 关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,配合甲方的履约检查及验收,并负 责项目实施过程中的所有协调工作。
  - 5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
- 5.4 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

#### 6. 合同履行

- 6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务;如果没有 先后顺序的,应当同时履行。
- 6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

#### 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

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

#### 【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

- 7.2 除**【政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。
  - 7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
- 7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务 涉及到具体包装要求的,应不低于《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府 采购需求标准(试行)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验 收环节出具检测报告。
- 7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项,甲方配合 乙方做好货物的接收工作。
- 7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降,甲方有权要求降价、换货、 拒收部分或整批货物,由此产生的费用和损失,均由乙方承担。

#### 8. 质量标准和保证

#### 8.1 质量标准

- (1)本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。
  - (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
  - (3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。
- (4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

#### 8.2 保证

- (1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。
  - (2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后,应在**【政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

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

#### 9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的,则由乙方承担全部责任。

#### 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的,应当由乙方向第三人承担法律责任;甲方依法向第三人赔偿后,有权向乙方追偿。甲方有其他损失的,乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

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

## 12. 合同价款支付

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

#### 13. 履约保证金

13.1免收

#### 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

	31— P 2017/03/11— 2717/03/
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	包装特殊要求
第 7.1 款	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	解决争议的方法	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
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

合同融资注意事项: 1)供应商预进行合同融资的,在签订合同时,供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。2)预进行合同融资的合同,采购人在合同备案时,需将备案系统中供应商默认账户和账号修改为合同融资行指定的账户和账号,然后再提交合同备案。

# 第五章 采购项目产品技术标准与要求

核心产品: 烹饪互训主机

序号	标的名称	参数	数量	单位
1	烹饪一体式 教学实训台	1、炉面采用 SUS 不锈钢 1.2mm,前面板、围板、加强筋 1.0mm; 2、台面座活动铸铁炉花,配 8″强力炉头; 3、风管采用国标镀锌管及配套管件; 4、灶具采用铜制气阀,熄火保护; 5、炉头采用免维护球墨铸铁高身炉头配低噪音全铜鼓风机; 6、展示工作柜材质:采用 SUS201 不锈钢板,台面厚 1.0mm,不锈钢板模压成型,柜体 1.0mm,不锈钢加强筋 1.0mm,台面下衬 15mm 木夹板; 7、展示工作柜配不锈钢围板及重力脚; 8、水池柜材质:台面采用 SUS 优质不锈钢板,厚≥ 1.0mm 不锈钢板四周折弯成型; 9、水池柜含不锈钢水龙头、专用上水管、优质三角 阀及配件。	1	套
2	面案综合实训台	1、采用 SUS201 不锈钢板, 台面厚 1.0mm, 不锈钢板模压成型; 2、柜体 1.0mm, 不锈钢加强筋 1.0mm, 台面下衬 15mm 木夹板; 3、配不锈钢围板及重力脚, 双向移门设计; 4、规格(mm): 1800*800*800。	10	套
3	刀工综合实训台	1、采用 SUS201 不锈钢板材质, 台面厚 1.0mm, 不锈钢板模压成型, 柜体 1.0mm, 不锈钢加强筋 1.0mm, 台面下衬 15mm 木夹板; 2、配不锈钢围板及重力脚; 3、规格 (mm): 1500*700*800。	12	套
4	勺工仿真实 训台	1、采用优质 SUS201 不锈钢设计,一次成型冲压面板, 台面 1.0mm,铸铁耐高温炉圈;	20	套

		2、抽拉式接油盘, 柜体 1.0mm 三面柜式封板设计;		<u> </u>
		3、操作方便,收纳充足。		
		1、根据烹饪综合实训教学实训需求,配套优质工具		
		组合,提供全面的烹饪实训体验;		
5	烹饪综合实	2、组合包含: 45#炒锅、炒勺、炒铲、油缸、八味调	1	套
	训工具组合	2、组	1	去
		1、根据面案实训教学实训需求,配套优质工具组合,		
	面案综合实	提供全面的实训体验;	00	<del>**</del>
6	训工具组合	2、组合包含:面板、不锈钢面盆、不锈钢馅盆、双	20	套
		头尖擀面杖、擀面杖平、大面杖平、面点切板、烘培		
		电子秤等。		
		1、根据面案实训教学实训需求,配套优质工具组合,		
7	刀工综合实	提供全面的实训体验;	24	套
	训工具组合	2、组合包含:菜刀、菜墩、水果刀、削皮刀、雕刻   		
		刀套装、雕花模具套装等。		
	   勺工实训工	1、根据勺工实训教学实训需求,配套优质工具组合,		
8	具组合	提供全面的实训体验;	20	套
	) ( ) T	2、组合包含: 45#炒锅、炒勺等。		
		1、根据摆台实训教学实训需求,配套优质工具组合,		
		提供全面的实训体验;		
	   摆台实训工	2、组合包含: 平盘、骨碟、汤碗、茶杯、味碟、筷		
9	具组合	架、勺子、筷子、餐垫、浅盘、汤盘、圆盘、方盘、	2	套
	<b>六</b> 组日	长方盘、鱼盘、大汤碗、大汤勺、酒杯、分酒器、红		
		酒杯、醒酒器等;		
		3、满足10人位模拟用餐需求,配套实木餐具收纳柜。		
		1、整机采用一体设计,外部无任何可见内部功能模		
		块连接线。整机采用全金属外壳设计,边角采用弧形		
	烹饪互训主	设计,表面无尖锐边缘或凸起;整机屏幕采用98英		
10	机 <b>(核心产</b>	寸液晶显示器;钢化玻璃表面硬度≥9H;	1	台
	品)	2、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理		
		的实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、宣纸、		
		水彩纸、水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节;		

- 3、整机采用超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9, 分辨率 3840×2160:
- ★4、整机支持双路可插拔模块,一个槽位支持 OPS 模块插拔,另一个槽位支持 AI 模块插拔; (提供检 验检测中心所出具的检测报告复印件并加盖厂家公 章)
- 5、嵌入式系统版本不低于 Android 13. 0, 内存≥4GB, 存储空间≥32GB;
- 6、整机支持全通道支持 4K UI 界面显示,包括安卓通道、PC 通道、HDMI 通道、Type-C 通道;
- 7、采用红外触控方式,支持 Windows 系统中进行 50 点或以上触控,支持在 Android 系统中进行 40 点或 以上触控;
- ★8、整机上边框内置非独立式摄像头,采用一体化 集成设计,摄像头数量≥4个; (提供检验检测中心 所出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)
- 9、整机内置 2.2 声道扬声器,位于设备上边框,顶置朝前发声,前朝向 10W 高音扬声器 2 个,上朝向 20W 中低音扬声器 2 个,额定总功率 60W;
- 10、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式, AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音,自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效;
- ★11、整机内置独立音频 CPU 处理器,支持麦克风 3A 算法(自动增益控制(AGC)、自动抑制噪声(ANC)、 自动回声消除(AEC)),提升麦克风拾音效果;(提 供检验检测中心所出具的检测报告复印件并加盖厂 家公章)
- 12、Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本 Wi-Fi6;
- 13、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准, 固件版本号 HCI13.0/LMP13.0;
- ★14、整机内置双 WiFi6 无线网卡(不接受外接),

		在 Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上		
		网连接、AP 无线热点发射;(提供检验检测中心所出		
		具的检测报告复印件并加盖厂家公章)		
		15、整机系统支持书写触控延迟≤15ms;		
		★16、整机 Windows 通道支持文件传输应用,支持通		
		过扫码、wifi 直联、超声三种方式与手机进行握手连		
		接,实现文件传输功能; (提供检验检测中心所出具		
		的检测报告复印件并加盖厂家公章)		
		17、CPU≥Intel I5 性能配置,内存≥ 8GB DDR4,		
		硬盘≥256GB SSD 固态硬盘;采用按压式卡扣,无需		
		工具就可快速拆卸电脑模块。		
		1、采用功放与有源音箱一体化设计,内置麦克风无		
		线接收模块,帮助教师实现多媒体扩音以及本地扩声		
		功能;		
		2、输出额定功率≥ 2x40W;		
		3、音箱灵敏度≥85dB, 1W/1M;		
		4、信噪比≥83dB@额定功率、A 计权;		
		5、全频喇叭单元尺寸≥6.5 英寸;高音喇叭单元尺寸		
		≥3 英寸;		
		6、THD+N≤1%;		
		7、声频响 70Hz-18kHz;		
11	<b>大酒</b> 充	8、距离音箱 10 米处声压级≥75dB;	1	<b>*</b>
11	有源音箱	9、具备≥1路电源开关、1路 Audio in、1路 Audio out、	1	套
		1路 Mic in、1路 USB 接口。USB 接口可外接 U 盘设		
		备对音箱固件进行升级;		
		★10、支持无线麦克风扩音接收,采用 Wi-Fi 射频		
		2.4GHz 与 5GHz 双频段传输,有效避免环境中运营商		
		U 段(700MHz)的信号干扰; (提供国家认可的第三		
		方检测机构所出具的检测报告复印件)		
		11、采用红外对码方式,避免连接到其他教室音箱。		
		可快速完成与教学扩声麦克风对码,无需繁琐操作;		
		12、配置独立音频数字信号处理芯片,支持啸叫抑制		
		功能;		
	•		•	•

		13、支持蓝牙无线接收,可分享移动设备上的音频。		
		支持密码模式,防止学生连接;		
		14、支持安卓手机通过蓝牙无线连接音箱,实现控制		
		有源音箱的音量、设置蓝牙名称、设置蓝牙密码等功		
		能,方便教师对音箱的管控;		
		15. 、支持交互智能平板显示设备通过蓝牙无线连接		
		音箱,实现控制有源音箱的音量的功能;		
		16、支持扩音和输入音源叠加输出,方便与录播等系		
		统结合,或者通过串联功放支持更大环境扩音;		
		17、主音箱与副音箱采用有线连接,音箱采用木质材		
		质,保证声音还原度;		
		18、为确保与教室白色墙面一致,音箱采取白色外观		
		设计,更加美观。		
		1、无线麦克风集音频发射处理器、天线、电池、拾		
		音麦克风于一体,配合一体化有源音箱,无需任何外		
		接辅助设备即可实现本地扩声功能;		
		2、采样率≥48KHz, 16bit; 扩音增益≥15dB; 声频		
		响 150Hz-16kHz, 声信噪比≥60dB; 配合一体化有源		
		音箱,扩音延时≤35ms;		
		(提供具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出		
		具的检测报告复印件并加盖原厂公章)		
		★3、用 Wi-Fi 射频频段传输,有效避免环境中运营		
12	   无线麦克风	商 U 段(700MHz)信号干扰;(提供具有 CNAS 认证	1	套
12		资质的第三方检测认证机构出具的检测报告复印件	1	<b>**</b>
		并加盖原厂公章)		
		★4、支持 2.4GHz 与 5GHz 双频段工作,信道数量≥		
		26 个; (提供具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证		
		机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章)		
		5、电续航时间≥7小时,满电状态可满足一天内10		
		节课(45分钟/一节课)的高频授课, 充电 10分钟满		
		足一节课(45分钟/一节课)授课时间;		
		6、采用红外对码方式连接,避免连接到其他教室音		
		箱。可在 5S 内快速完成与教学扩声音箱对码,无需		

繁琐操作: (提供具有 CNAS 认证资质的第三方检测 认证机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章) 7、支持两个无线麦克风同时配对一套一体化有源音 箱使用,实现两个麦克风混离输出进行扩音; (提供 具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章) 8、具备 3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风 进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。 【平台本体】 1、车体一体化设计,集柱截、移动、供电、展示、 收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可 以柱载整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚剥装 置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持大下 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2 kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐窥式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过型线器进行整理; 7、支持 IDM1 IN≥1 个、IDM1 OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全影电池信息显示屏,可通过接 键控制屏幕完灭,可显示电量、输出电压、输出电流 和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源模块,输出 DC 24V;					_
7、支持两个无线麦克风同时配对一套一体化有源音 箱使用,实现两个麦克风混音输出进行扩音,(提供 具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章) 8、具备 3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无下枕的环境,龙线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂数、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口丁一体,可以挂载整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚剥装置的方向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg 负重时任意纳度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整年背部具备专业埋线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、完电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮火,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			繁琐操作; (提供具有 CNAS 认证资质的第三方检测		
篇使用,实现两个麦克风混音输出进行扩音,〈提供 具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出具的检测报告复印件并加益原厂公章) 8、具备 3.5mm 外置麦克风 接口,可搭配其他麦克风 进行使用,比如头戴式,挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂截、移动、供电、展示、 收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可 以柱数整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚剥装 置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2 kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 PMM IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按 键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流 和电池温度; 9、支持电源按划,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			认证机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章)		
具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出具的检测报告复印件并加盖以广公章) 8、具备 3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统; 2、车体立住采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电按口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源核银,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			7、支持两个无线麦克风同时配对一套一体化有源音		
测报告复印件并加盖原厂公章〉 8、具备3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂截整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套4个带脚剥装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平360度旋转,双节多方位调节; 垂直60度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证0.5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过埋线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1 个、充电接口≥1个; 8、支持50mm×20mm全影电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯、整个电池模组容量30000mAh,电源箱体采用双保护电源			箱使用,实现两个麦克风混音输出进行扩音; (提供		
8、具备 3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风; 9、空旷无下扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂截整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚利装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业型线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持IDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1 个、充电接口≥1个; 8、支持50mm×20mm全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯、整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			具有 CNAS 认证资质的第三方检测认证机构出具的检		
进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风: 9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统: 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;乖直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2 kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线、整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 IBMI IN≥1 个、IBMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕完灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			测报告复印件并加盖原厂公章)		
9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米; 10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统; 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套4个带脚刹装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平360度旋转,双节多方位调节; 垂直60度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证0.5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持50mm×20mm全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量30000mAh,电源箱体采用双保护电源			8、具备 3.5mm 外置麦克风接口,可搭配其他麦克风		
10、外壳防火等级≥V1。  【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统: 2、年体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式定线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持即MI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			进行使用,比如头戴式、挂耳式的外置麦克风;		
【平台本体】 1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统: 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持即MI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			9、空旷无干扰的环境,无线传输有效距离≥15 米;		
1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统: 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套4个带脚剥装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平360度旋转,双节多方位调节; 垂直60度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证0.5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持HDMIIN≥1个、HDMIOUT≥1个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持50mm×20mm全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量30000mAh,电源箱体采用双保护电源			10、外壳防火等级≥V1。		
收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可以挂载整套实训系统: 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			【平台本体】		
以挂载整套实训系统: 2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮; 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节; 垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			1、车体一体化设计,集挂载、移动、供电、展示、		
2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计; 3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5 kg-2 kg负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			收纳、拾音、扩音、无线上网、对外接口于一体,可		
3、车体底部采用四脚稳定设计,配套 4 个带脚刹装置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节: 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0. 5kg-2kg负重时任意角度拉动、悬停: 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3. 0≥1个、RJ45≥1个、充电接口≥1个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			以挂载整套实训系统;		
置的万向静音轮: 4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停: 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 4			2、车体立柱采用铝合金结构,大尺寸高强度设计;		
4、车体悬臂支持水平 360 度旋转,双节多方位调节;垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			3、车体底部采用四脚稳定设计,配套4个带脚刹装		
垂直 60 度调节; 5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0. 5kg-2kg 负重时任意角度拉动、悬停; 6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3. 0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			置的万向静音轮;		
一体化实训 平台  「大 支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过理线器进行整理;  「大 支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个;  8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度;  9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】  【 供电系统】  【 供电系统】  【 大 支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			4、车体悬臂支持水平 360 度旋转, 双节多方位调节;		
① 一体化实训 平台			垂直 60 度调节;		
一体化实训 平台  6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可 将背部接口线材通过理线器进行整理; 7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			5、车体悬臂关节支持力度调节,可保证 0.5kg-2kg		
日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1		法协会训	负重时任意角度拉动、悬停;		
将背部接口线材通过理线器进行整理;  7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3. 0≥1 个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个;  8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按 键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流 和电池温度;  9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】  1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源	13		6、支持隐藏式走线,整车背部具备专业理线器,可	1	台
个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个; 8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源		千百 	将背部接口线材通过理线器进行整理;		
8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏,可通过按键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			7、支持 HDMI IN≥1 个、HDMI OUT≥1 个、USB3.0≥1		
键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			个、RJ45≥1 个、充电接口≥1 个;		
和电池温度; 9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			8、支持 50mm×20mm 全彩电池信息显示屏, 可通过按		
9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。 【供电系统】 1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			键控制屏幕亮灭,可显示电量、输出电压、输出电流		
【供电系统】  1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整  个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			和电池温度;		
1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整 个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			9、支持电源按钮,可以控制整套设备的电源开关。		
个电池模组容量 30000mAh,电源箱体采用双保护电源			【供电系统】		
			1、支持专业电源供电系统,采用磷酸铁锂电芯,整		
模块,输出 DC 24V;			个电池模组容量 30000mAh, 电源箱体采用双保护电源		
			模块,输出 DC 24V;		

		2、车体自带电池可支撑全设备满功率工作时间≥		
		16h;		
		3、车体电池充电时间≤6h。		
		【扩声系统】		
		1、扩声音箱与整车一体化设计,非外挂音箱;		
		2、音箱额定功率: 15W;		
		3、扬声器个数: ≥1;		
		4、扬声器尺寸: ≥4 英寸。		
		【无线上网系统】		
		1、车体具备 USB 无线网卡,可供系统连接 Wi-Fi 使		
		用;		
		2、无线网卡无线标准:支持		
		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 标准;		
		3、无线网卡支持 USB3.0 接口。		
		1、麦克风内置≥8个传感器单元;		
		2、麦克风支持≥2个数字音频接口,支持数字音频传		
		输,每个接口都具备输入接口和输出接口能力,支持		
		盲插;		
14	音频系统	3、支持状态指示灯,指示灯显示蓝色表示阵列麦克	1	套
		风处于工作状态正常,指示灯显示红色表示阵列麦克		
		风处于无法正常拾音的状态;		
		4、麦克风无需额外适配器供电,能够通过网线实现		
		麦克风供电、音频信号传输、参数调整。		
		1、主机需采用 ARM 架构的处理器,具备 8 核 CPU,其		
		中主频 2. 4GHz 的芯片≥4 个主频 1. 8GHz 的芯片≥4		
		个,采用嵌入式 Linux 定制操作系统。主机系统内存		
		≥8GB,存储容量≥1TB。主机采用无风扇设计;		
15	智能主机系	2、内置蓝牙无线物联模块,主机无需线缆就可以实	1	套
10	统	现音箱的音量控制,也可通过讲台实现对主机开关机	•	4
		控制;		
		3、支持标准 USB 音视频信号输出,通过主机 Type-C		
		接口可以实现图像和声音输出,输出的图像分辨率不		
		低于 4K,输出音频可通过主机控制软件实现混音,兼		

容主流视频会议软件:

- 4、主机支持在完全断电情况下,支持≥2路从主机线性音频通道上输入的音频可以从主机输出通道输出,实现扩声功能;
- 5、内置专业音频隔离模块, 3.5mm 音频通道均可实现音频隔离;
- 6、主机能够独立完成视频采集、音频采集、音频编码、视频编码、音频处理、视频处理表、直播、录制、 互动、远程运维、参数设置功能;
- ★7、可通过 IOT 物联平台实现对主机的远程升级,可按照行政区域分区升级;支持本地通过 U 盘进行升级;(提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告复印件)
- 8、内置音频接收模块。无需外接无线音频接收模块,即可完成无线音频采集,支持同时≥2个无线麦克风接入,且同时支持≥2种对频模式;
- 9、支持≥2 个 HDMI 高清采集接口,支持分辨率包含: 3840×2160p@30Hz、1920×1080p@60Hz、1920×1080p@60Hz、1920×1080p@30Hz 并向下兼容,支持≥1 路 HDMI 输入通道具备音频同步采集能力,可通过系统设置音频采集打开或者关闭;
- 10、支持≥4 路高清视频输出,视频输出可同一时间 输出不同视频源,且输出分辨率不小于 4K,其中 HDMI 信号输出≥3 路且 UVC 视频输出≥1 路;
- 11、支持 $\geqslant$ 5 个 RJ45 接口,其中 $\geqslant$ 3 个支持 POE。支持 $\geqslant$ 5 个 USB 类型接口,其中 USB-A 接口 $\geqslant$ 3 个, Type-C 接口 $\geqslant$ 2 个;
- 12、支持≥2个线路信号输入,且输入接口采用不同的运放倍数设计,可满足不同类型的音频信号接入,支持≥2个线性立体声音频输出,可独立设置任意一个输出接口的混音模式:
- 13、支持≥1个阵列麦克风输入接口,可在不接入音 频处理器的情况下,阵列麦克风支持串联且可以实现

Г				
		两个麦克风的供电、音频信号传输、音频参数设置等   		
		功能。;		
		★14、支持网络监测功能,无需安装第三方软件,即		
		可在触控屏幕上显示教室网络状态,包括:服务联通		
		性、网络稳定性、上下行速度、网络追踪性、网卡信		
		息; (提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测		
		报告复印件)		
		15、主机具有电容触控屏幕,屏幕尺寸≥14.5英寸、		
		分辨率≥1920*1080; (提供国家认可的第三方检测		
		机构所出具的检测报告复印件)		
		16、主机屏幕需满足无蓝光危害,符合 IEC 62471:2006		
		要求,即在 10000s(约 2.8h)内不造成对视网膜蓝		
		光危害 (LB),其 LB 需达到≤100 W•m-2•sr-1。		
		1、采用 1/2.8 英寸 CMOS 传感器, 传感器有效像素≥		
		200万;		
		2、支持畸变矫正功能,畸变<1.5%,校正后可实现		
		视觉无畸变;		
		3、支持不少于 40 倍变焦;		
16	云台摄像机	4、支持自动白平衡,背光补偿,支持 2D、3D 数字降	1	台
		噪;		
		5、水平视场角不小于 60°;		
		6、云台水平转动范围不小于±170°;		
		7、云台垂直转动范围不小于±30°;		
		8、预置位个数不小于 255 个。		
		1、传感器像素≥800万;		
		2、传感器靶面尺寸≥1/2.8 英寸;		
		3、光学变倍倍数≥8倍,数字变倍倍数≥8倍;		
		4、扫描方式:逐行;		
17	示教摄像机	5、可调亮度、色度、饱和度、对比度、锐度;	1	台
		6、最大视场角≥60°;		
		7、信噪比≥55dB;		
		8、支持 H. 265/H. 264/MJPEG 视频编码标准;		
		9、网络输出视频支持分辨率: 3840×2160, 1920×		
	l .			1

	T	T		_
		$1080, 1280 \times 720, 1024 \times 576, 720 \times 480, 720 \times 408,$		
		$640 \times 480, 640 \times 360;$		
		10、HDMI 输出视频支持分辨率: 3840×2160, 1920		
		$\times 1080, 1280 \times 720, 1024 \times 576, 720 \times 480, 720 \times 408,$		
		$640 \times 480, 640 \times 360;$		
		11、支持 32kbps~51200kbps 码率;		
		12、支持 CBR、VBR;		
		13、最高可支持 50fps 帧率;		
		14、支持 micro HDMI 和网络接口输出视频;		
		15、网络接口支持 POE 功能;		
		16、整机功耗≤13W;		
		17、整机支持微距拍摄功能,可支持细小物体距离摄		
		像机≤30cm时,仍可以正常聚焦,拍摄到清晰的视频		
		画面;		
		18、整机支持 TOF 测距功能,通过自带的 TOF 模块可		
		快速测出被摄物体距离摄像机距离,并由此快速实现		
		对焦,满足实验实训场景中移动摄像机时的快速聚焦		
		需求。		
		1、麦克风支持≥1 个 3.5mm 音频接口,可输入头戴麦		
		音频信号,输出幅值≥2V(RMS)。整机 3.5mm 音频		
		接口≥2个;		
		2、麦克风整机≥1个USB Type-C接口;		
		3、麦克风支持≥1个 Pogo pin 接口,支持通过 Pogo		
18	示教麦克风	pin接口进行充电。整机 Pogo pin接口≥2个;	1	套
		4、麦克风支持≥1个三合一按键,可控制麦克风的开		
		关机、静音和配对;		
		5、麦克风支持≥2个音量控制按钮,可通过音量"+"		
		"一"按钮控制麦克风输出音量;		
		6、麦克风单体重量≤30g。		
		1、屏幕尺寸: 65 英寸		
10	65 寸显示终	2、内存: ≥3GB+64GB	0	<u></u>
19	端	3、刷新率: ≥144Hz	2	台
		4、包含配套吊装支架、HDMI 无线图传系统等。		

1、八档设计加粗聚制线圈,高性能机芯,国标接口: 2、外观加厚不锈钢设计,坚固外壳; 3、中文数字显示屏,炒菜状态一目了然: 4、额定电压;380V; 5、额定功率;15KW; 6、规格;1100*1000*800 450.  1、采用不锈钢材质打造机身,强度高韧性好; 2、高效能发热管,升温快速; 3、额定电压;380V; 4、额定功率 10+10KW; 5、规格:800*830*1050。  1、采用优质食品级专用铅材,亮锅螺纹锅体; 2、上下锅独立控制; 3、锅体食品级加厚专用铅材,加有储物柜; 4、温度范围;0 250°C; 5、额定功率;5KW; 6、额定电压;220V/380V; 7、规格;700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温放更带能; 5、最大香/够速度; 6、额定电压;380V; 7、额定功率;12KW; 8、规格;720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐蚀,易清洁; 3、5层厚烤、喷雾保湿、热风循环; 4、额定电压;380V;					
20   单妙单溫电   3、中文教字显示屏,妙楽状态一目了然;			1、八档设计加粗紫铜线圈,高性能机芯,国标接口;		
20 磁灶 4、额定电压: 380V; 5、额定功率: 15KW; 6、规格: 1100*1000*800+450。  1、采用不锈钢材质打造机身,强度高韧性好; 2、高效能发热管,升温快速; 3、额定电压: 380V; 1 台 统			2、外观加厚不锈钢设计,坚固外壳;		
一	20	单炒单温电	3、中文数字显示屏,炒菜状态一目了然;	1	4
6、	20	磁灶	4、额定电压: 380V;	1	i ii
21			5、额定功率: 15KW;		
21			6、规格: 1100*1000*800+450。		
21     双缸双筛电 炸炉连柜座     3、额定电压: 380V; 4、额定功率 10+10KW; 5、规格: 800*830*1050。     1     合       22     框式电饼铛     1、采用优质食品级专用铝材,亮锅螺纹锅体; 2、上下锅独立控制; 3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜; 4、温度范围: 0-250°C; 5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。     1     台       23     12 盘蒸车     1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。     1     台       24     立式热风炉     1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;     1     台			1、采用不锈钢材质打造机身,强度高韧性好;		
21			2、高效能发热管,升温快速;		
4、额定功率 10+10KW; 5、規格: 800*830*1050。  1、采用优质食品级专用铝材,亮锅螺纹锅体; 2、上下锅独立控制; 3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜; 4、温度范围: 0-250°C; 5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;	21		3、额定电压: 380V;	1	台
1、采用优质食品级专用铝材,亮锅螺纹锅体; 2、上下锅独立控制; 3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜; 4、温度范围: 0-250℃; 5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;		炸炉连柜座 	4、额定功率 10+10KW;		
2、上下锅独立控制; 3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜; 4、温度范围: 0-250°C; 5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5层同烤、喷雾保湿、热风循环;			5、规格: 800*830*1050。		
22 柜式电饼铛 3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜; 4、温度范围: 0-250℃; 1 6、额定功率: 5kW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。			1、采用优质食品级专用铝材,亮锅螺纹锅体;		
22 柜式电饼铛 4、温度范围: 0-250℃; 1 台 5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐蚀,易清洁; 1 台 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			2、上下锅独立控制;		
5、额定功率: 5KW; 6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐蚀,易清洁; 3、5层同烤、喷雾保湿、热风循环;			3、锅体食品级加厚专用铝材,加有储物柜;		
6、额定电压: 220V/380V; 7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感: 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能: 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 24 立式热风炉 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;	22	柜式电饼铛	4、温度范围: 0-250℃;	1	台
7、规格: 700*850*970。  1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			5、额定功率: 5KW;		
1、蒸汽立体加热,蒸出好口感; 2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			6、额定电压: 220V/380V;		
2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长; 3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟; 4、加厚全发泡、保温好更节能; 5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			7、规格: 700*850*970。		
23			1、蒸汽立体加热,蒸出好口感;		
23			2、多回路环型加热管、抗腐蚀、使用寿命长;		
23			3、无指纹拉丝、去污力强、抗指纹、抗油烟;		
5、量大香/够速度; 6、额定电压: 380V; 7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。 1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足 不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 24 立式热风炉 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;	0.0	10 9 # #	4、加厚全发泡、保温好更节能;		
7、额定功率: 12KW; 8、规格: 720*600*135。 1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足 不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 蚀,易清洁; 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;	23	12 盆烝牛	5、量大香/够速度;	1	
8、规格: 720*600*135。  1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 24 立式热风炉 蚀,易清洁; 1 台 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			6、额定电压: 380V;		
1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 24 立式热风炉 蚀,易清洁; 1 台 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			7、额定功率: 12KW;		
不同烘焙需求; 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 24 立式热风炉 蚀,易清洁; 1 台 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			8、规格: 720*600*135。		
24 立式热风炉 2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐 位,易清洁; 白 3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			1、智能控制面板,一触即达,自由控制火候,满足		
24     立式热风炉     蚀,易清洁;     1     台       3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			不同烘焙需求;		
3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;			2、加厚不锈钢机身,食品级不锈钢机身,耐用耐腐		
	24	立式热风炉	蚀,易清洁;	1	台
4、额定电压: 380V;			3、5 层同烤、喷雾保湿、热风循环;		
			4、额定电压: 380V;		
5、额定功率: 7.5KW;			5、额定功率: 7.5KW;		

		クロ云下守帆北子仪長队矢列下心木殿次日扣伽入下		
		6、规格: 800*1100*1600。		
		1、额定电压: 380v/19.8kw;		
25	三层六盘烤	2、温度范围: 30-400℃;	1	台
	箱	3、配套 40*60 加厚铝平盘(1.0 厚 2.2 斤);		
		4、规格: 1300*835*1700mm;		
		1、304 不锈钢料桶,食品级制造,更加卫生;		
		2、防护罩设计;		
26	多功能搅拌	3、多功能搅拌,可变数调节;	1	台
20	机	4、额定电压: 380V;	1	Ц
		5、额定功率: 1.1KW;		
		6、规格: 545*440*880。		
		1、优质铜电机澎湃动力焕发面团活性,采用高性能		
		强驱动转矩铜线电机,每分钟 1400 转黄金和面转速,		
		完成面团较高成型品质,且具有 2 倍普通电机使用寿		
		命;		
	双速双动和	2、缸内面粉不断进行推、拉、揉、压等多种拌法结		,
27	面机 合,迅速充分搅和	合,迅速充分搅和,使干性面粉得到均匀的水化作用,	1	台
		面团流动均匀具有双倍的弹性与伸缩性;		
		3、额定电压: 22V, 额定功率 1.5KW;		
		4、高效出膜,双速双动,纯铜电机,节能降噪;		
		5、规格: 230*445*860。		
		1、绞龙采用食品级不锈钢材质一体锻造成型,板材厚		
		度;		
	全自动压面	2、面斗采用 304 不锈钢磨花制作;		
28	机	3、额定电压: 220/380V;	1	台
		   4、额定功率: 1.5KW;		
		5、规格:590*410*990。		
		1、额定电压: 380V;		
29	和面机	2、额定功率: 1.5KW;	1	台
		3、规格: 850*460*930。		
		1、人性化抬头式设计旋转抬头,方便操作加料,轻		
30	多功能厨师	松快捷;	1	台
	机	2、无极变速,多档调速轻松应对各类食材,适合不	1	Н
		5、元成文起,夕日则是在14万円 大区内,但日午		

		同美食制作要求,加厚不锈钢锅;		
		3、增加稳定性,增加配重,采用 250 覆膜铸钢材料,		
		整体重量 15 公斤,保证机器在一千转的时候不摇摆;		
		4、采用 304 不锈钢不沾抛光工艺,7L 容量,加厚耐		
		用;		
		5、额定电压: 220V;		
		6、额定功率 0.27KW;		
		7、规格: 472*250*422。		
		1、采用配件,上等材料,压轮经过硬烙处理,不粘		
		面不易刮伤,刮刀经过特殊处理,最薄可压至1mm,		
		且薄厚均匀;		
		2、独特的浸油式设计,噪音低,不易磨损;		台
		3、折叠式设计减少空间,易于搬运;		
		4、用螺纹换向器和链轮变速,经久耐用;输送带用		
		链轮传动,不会打滑;刮板不用工具拆卸,清洁简便;		
31	立式起酥机	具有手动或者脚踏开关,操作灵活;	1	台
		具有安全网装置,防止伤手,安全网向上轻轻一抬自		
		动弹起来,机器停止;		
		5、适用于丹麦面包、牛角面包、起酥皮、起酥点心		
		等;		
		6、额定电压: 380V;		
		7、额定功率 0.75KW;		
		8、规格: 2100*810*1050。		
		1、精准控温,均匀发酵;		
-	<del></del>	2、机械师旋钮操作,热风均匀加热,保湿效果好;		
32	双开门发酵	3、额定电压: 220V;	1	台
	箱	4、额定功率: 2.6KW;		
		5、规格: 1000*670*1530。		
		1、36盘上下风冷双温插盘柜;		
		2、容量: 1200L;		
33	四门插盘柜	3、温度范围: +10~-15℃/+10~-10℃;	1	台
		4、400PA 冷风无冰霜;		
		5、商用急速冷冻设计,工程级双风扇扩散器,快速		

		<u> </u>		
		冷气充填避免食材细胞纤维遭到破坏;     6、保留食品原有的营养价值,色泽状态更大程度的		
		(K留) 保留;		
		(水田;   7、额定电压: 220V;		
		7、 额足电压: 220V; 8、额定功率: 720W;		
		9、规格: 1200*830*1980。		
		1、采用全不锈钢制造,上下分层避免食物交叉接触,		
		内设不锈钢格栅架,底部带轮方便移动;		
		2、制冷特性: 直冷;		台台
	=== 기타 IIII 2 기사	3、功率(KW): ≥0.28;		
34	双温四门冰	4、电压 (V): 220;	2	台
	柜 	5、温度范围: -15℃~-3℃/-5℃~+4℃;		
		6、温度控制: 电子控温;		
		7、尺寸 (mm): ≥1200*600*1950mm;		
		8、产品包括三证:食品接触安全证书,节能证书,		
		3c 证书。		
	冷藏保鲜工	1、采用全不锈钢制造;内设不锈钢格栅架;上下分		
		层避免食物交叉接触;		
		2、制冷方式: 直冷;		
2.5		3、功率(KW): ≥0.25;		
35	作台	4、电压 (V): 220; 5、温度范围: 0℃~-3℃/-5℃~+4℃;	1	日日
		6、温度控制: 电子控温;		
		7、规格 (mm): ≥1800*800*800;		
		8、产品具备食品接触安全证书,节能证书,3c证书。		
		1、采用全不锈钢制造;上下分层避免食物交叉接触;		
		内设不锈钢格栅架;底部带轮方便移动;		
		2、制冷方式: 直冷;		
36	冷藏展示柜	3、功率 (KW): ≥0.28;	1	台
		4、电压 (V): 220;		
		5、温度范围: -15℃~-3℃/-5℃~+4℃;		
		6、温度控制: 电子控温;		
		7、规格 (mm): ≥1200*700*1950;		

		0 立口目夕泰口拉納克人工书 #44工书 0 工书		
		8、产品具备食品接触安全证书,节能证书,3c证书。		
		1、采用优质不锈钢设计, 1.0mm 具有优异的耐腐蚀性		
		能和持久的光泽度,确保长时间使用不生锈,不变色,		
		保持如新;		
		2、表面光滑无缝,不易藏污纳垢,清洁简单方便,		
37	不锈钢拼盘	只需轻轻一擦,即可保持干净整洁;专为厨房和商用	1	套
31	架	场所设计,满足高频次使用需求;	1	去
		3、坚固的结构设计,保证使用过程中的稳定性和耐		
		用性,适用于餐饮业和各种商用场所;		
		4、外径尺寸: 650*460*1600, 15 层, 配套 600*400		
		托盘。		
		1、采用优质不锈钢设计,1.0mm 具有优异的耐腐蚀性		
		能和持久的光泽度,确保长时间使用不生锈,不变色,		
		保持如新;		
	不锈钢面粉	2、表面光滑无缝,不易藏污纳垢,清洁简单方便,		<i>t</i> .
38	车	只需轻轻一擦,即可保持干净整洁;专为厨房和商用	2	台
		场所设计,满足高频次使用需求;		
		3、坚固的结构设计,保证使用过程中的稳定性和耐		
		用性,适用于餐饮业和各种商用场所。		
		1、量程精度: 量程 0-50kg, 分度值 1g;		
		2、材质设计: 秤盘为 304 不锈钢, 机身为 ABS 工		
	电子计数台	程塑料(阻燃等级 VO),防护等级 IP44(防溅水、		
39	秤	防尘);	1	台
		3、环境适应: 工作温度 0℃-40℃,湿度≤85%(无		
		冷凝),振动≤0.5g,校准后温度漂移≤±0.1%FS/℃。		
		1、材质: 采用 SUS 优质不锈钢板, 厚≥1.2mm 不锈钢		
		板四周折弯成型,拉丝均匀;		
		2、一体机内部斜坡双层板设计,带集油槽,清洗不		
	油烟一体净	伤手,运行中无振动;		-
40	化排烟系统	3、主烟道速按照 11-13m/s 设计,烟罩内部包含风机	1	套
		净化滤油功能,排放油烟符合 DB41/1604-2018 规定;		
		4、规格: 2200*1200*1050, 包含配套烟管、弯头、		
		出风口百叶、五金配件等辅材。		
	1	1	I	İ

		夕 山云下寺州亚子仪食以 <u>关</u> 则下心木州坝自加州入厅		<del></del>
41	天花烟罩排 烟系统	1、烟罩采用 SUS201 不锈钢板材,板材厚度为 1.0mm 2、烟罩内部采用双层板设计,无边框设计 ,不伤手,容易清理; 3、烟罩内部装有 LED 防爆灯; 4、规格:烟罩 6600*1200*450,集烟室 6600*600*600; 5、配套 SUS201 不锈钢管道、弯头、变径、封堵板、五金配件等辅材。	1	套
42	高压风柜	1、机壳采用≥1.2mm 厚冷扎钢板,框架选用≥50*50*5mm 优质国标镀锌角铁; 2、风量:≥24000; 3、功率:≥7.5KW; 4、电压:380V; 5、产品具有应急管理部认可在消防产品认证书单元目录内; 6、产品符合GB19761-2020国家标准,具有不超过2级能效检测报告及标识; 7、依据QB/T3832-1999评级标准:"循环腐蚀"检测项目通过《GB/T24195-2009》检测方法检测,测试后,样品表面无明显生锈,耐腐蚀等级:≥10级; 8、依据GB/T4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》标准,其防水等级不低于IPX6级别; 9、按照GB19761-2020的规定,效率ηr值≥67.7,其能效等级为1级。	1	台
43	油烟净化器	1、采用模具冲压一次成型、箱体内外喷塑处理,内部处理油烟板块采用优质轻型铝板; 2、油烟净化效率≥96%,高效达标; 3、处理风量:≥25000风量; 4、电压:220V; 5、功率:≥450W。	1	台
44	启动柜	1、功率: ≥7.5KW; 2、具有缺项保护、过载保护、堵转保护、短路保护 等功能。	1	台
45	工具储物柜	1、采用优质 SUS201 不锈钢设计,安全锁具,坚固耐	2	台

		用:		
		2、充分利用空间布局,工具有序摆放;		
		3、采用加厚板材,背部加强筋设计,承重力强,坚		
		固耐用。		
		1、采用 SUS201 优质不锈钢板材质, 台面 1.0mm; 台		
		面下 1.0mm 厚 U 型不锈钢加强筋, 槽体采用 1.0mm 厚		
	   不锈钢围板	不锈钢板;		
46	水池	2、脚管用Φ48mm 不锈钢管, 脚管高低可调节, 承接	7	套
	7,112	处圆角磨光;		
		3、含不锈钢水龙头、专用上水管、优质三角阀及配		
		件。		
		1、采用 SUS201 不锈钢板,台面厚 1.0mm,不锈钢板模		
4.7	不锈钢工作	压成型,不锈钢加强筋 1.0mm,台面下衬 15mm 木夹板;	0	左
47	47 岛台	2、配不锈钢围板及重力脚。	2	套
		3、规格(mm): 1800*800*800		
		1、材质: 台面采用 SUS 优质不锈钢板,厚≥1.0mm 不		
	不锈钢可调距货架	锈钢板四周折弯成型;		
48		2、层距 50-100mm 范围可调设计,四周打磨光滑不伤	3	台
		手,配重型地脚;		
		3、规格(mm): ≥1400*500*1550.		
		1、桌面采用 25mm 厚三聚氰胺板, PVC 封边;		
		2、下置锌合金置物架,静电喷涂处理;		
		   3、桌面可折叠、可拼接,方便存放;		
49	学生培训桌	   4、钢制脚腿,可锁定万向尼龙轮脚;	20	张
		   5、使用板材需符合国家 E1 级环保;		
		   6、尺寸根据现场实际情况定制。		
		2、靠背采用优质网布靠背;		
		3、坐垫为一次成型 PU 定型棉,长久使用不变型、不		
50	   学生培训椅	場陷:	40	把
	<b>→ → * H </b> Ø U 7 <sup>E</sup> U	<sup></sup>		10
		表面经除油、除锈后静电喷塑,壁厚 1. 2mm,直径 22mm;		
		5、尼龙万向脚轮,脚轮经过5万次阻力和疲劳测试		

		无破裂;		
		   6、具备折叠收纳功能,配合开放式课桌使用。		
51	10 人位餐台 桌椅	1、餐台参数:桌面为实木贴皮(厚度≥25mm,), 表面涂环保清漆(硬度≥H级,耐烫≥120℃); 2、餐台尺寸:圆形台面直径≥1500mm; 3、椅子参数:10把椅子,椅架为实木,座垫、靠背为PU皮革(厚度≥1.2mm,耐摩擦≥5000次),填充高密度海绵(密度≥35kg/m³); 4、椅子尺寸:椅子座面长45cm×宽45cm×高45cm,座面与靠背夹角105°(符合人体工学); 5、承重性能:餐台均匀承重≥500kg(放置餐具、食物时),单椅承重≥150kg,无晃动、开裂; 6、环保认证:符合GB18581-2021《木器涂料中有害物质限量》,甲醛释放量≤0.05mg/m³,皮革无偶氮染料(符合GB/T19942-2019)。	1	套
52	4人位餐台桌椅	1、台面尺寸: ≥1400mm*800mm 范围; 2、台面厚度: 台面及边缘总厚度不低于 20mm; 3、结构稳定性: 餐台放置平稳,无晃动,结构牢固; 4、工艺要求: 边角处理圆滑,无毛刺、锐角。各部件连接紧密,无松动; 5、椅子尺寸: 椅子座面长 45cm× 宽 45cm× 高 45cm。	1	套
53	定制双人床	1、床架参数: 框架为实木,床架尺寸 180cm×200cm,表面涂环保清漆(无异味); 2、床板配置: 实木床板(厚度≥18mm),床板承重≥200kg,平整度误差≤2mm/m; 3、床垫参数: 弹簧床垫(厚度≥12cm,弹簧直径 Φ3mm,数量≥300 个),面料为棉麻混纺(含棉量≥60%),填充层为海绵(密度≥30kg/m³); 4、结构设计:床腿为实木,带防滑橡胶垫,5、环保要求:实木甲醛释放量≤0.05mg/m³(符合 GB18581-2021),清漆无重金属(铅、汞含量≤60mg/kg)。	1	套
54	定制单人床	1、床架参数:框架为实木,床架尺寸 120cm×200cm,	1	套

		表面涂环保清漆(无异味);		
		2、床板配置: 实木床板 (厚度≥18mm),床板承重		
		≥200kg, 平整度误差≤2mm/m;		
		3、床垫参数: 弹簧床垫(厚度≥12cm, 弹簧直径 Φ		
		3mm,数量≥300 个),面料为棉麻混纺(含棉量≥		
		60%),填充层为海绵(密度≥30kg/m³);		
		4、结构设计:床腿为实木,带防滑橡胶垫,		
		5、环保要求:实木甲醛释放量≤0.05mg/m³(符合 GB		
		18581-2021),清漆无重金属(铅、汞含量≤60mg/kg)。		
		1、材质规格: 柜体为环保颗粒板 (厚度≥18mm,),		
		表面贴 PVC 木纹纸;		
		2、尺寸规格: 单柜尺寸高 50cm× 宽 40cm× 深		
		40cm;		
55	床头柜	3、抽屉配置:抽屉滑轨为冷轧钢(静音设计),抽	3	套
		屉承重≥15kg;		
		4、环保要求: 甲醛释放量≤0.124mg/m³ (符合 GB		
		18583-2008),PVC 木纹纸无异味,耐光性≥4 级(氙		
		灯老化测试)。		
		1、品类与组成: 每套床上用品应至少包含以下基本		
		组件:被芯、枕芯、褥子、床单、床笠、被套、枕套;		
56	床上用品	2、工艺要求:缝线均匀平整,无跳针、断线。印花	2	套
] 30		清晰,无色染瑕疵;	2	去
		3、安全与环保:产品应符合国家关于纺织品的安全		
		标准,不含有害物质,无异味。		
		1、台面尺寸: ≥1000mm*600mm;		
		2、台面厚度: 台面及边缘总厚度不低于 20mm;		
	定制办公桌	3、结构稳定性:桌子放置平稳,无晃动,结构牢固;		
57	足剛分公果   	4、工艺要求: 边角处理圆滑,无毛刺、锐角。各部	1	套
	1 <sup>-1</sup>	件连接紧密,无松动;		
		5、椅子尺寸: 椅子座面长 45cm× 宽 45cm× 高		
		45cm		
58	文件柜	1、材质规格: 柜体、门板为冷轧钢板(厚度≥0.6mm);	2	个
	<u> </u>	2、尺寸规格: 单柜尺寸高 180cm× 宽 90cm× 深	2	1

		45cm;		_
		43cm;   3、门锁配置:每扇门配机械锁,钥匙2把/柜;		
		4、安全性能:搁板与柜体连接用卡扣 + 螺丝(双重		
		固定,防止脱落),柜门关闭后无松动,整体稳定性		
		(侧向推力≥100N 无倾倒)。		
		1、整机采用一体设计,外部无任何可见内部功能模		
		快连接线。整机采用全金属外壳设计,边角采用弧形		
		设计,表面无尖锐边缘或凸起,整机屏幕采用 98 英		
		寸液晶显示器;钢化玻璃表面硬度≥9H;		
		2、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理		
		的实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、宣纸、		
		水彩纸、水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节;		
		3、整机采用超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,		
		分辨率 3840×2160;		
		4、整机支持双路可插拔模块,一个槽位支持 OPS 模		
		块插拔,另一个槽位支持 AI 模块插拔; (提供检验		
		5、嵌入式系统版本不低于 Android 13.0,内存≥4GB,		
	移动示教主	存储空间≥32GB;		
59	机	6、整机支持全通道支持 4K UI 界面显示,包括安卓	1	套
	, , , u	通道、PC通道、HDMI通道、Type-C通道;		
		7、采用红外触控方式,支持Windows系统中进行50		
		点或以上触控,支持在 Android 系统中进行 40 点或		
		以上触控;		
		8、整机上边框内置非独立式摄像头,采用一体化集		
		成设计,摄像头数量≥4个; (提供检验检测中心所		
		出具的检测报告复印件并加盖厂家公章)		
		9、整机内置 2.2 声道扬声器,位于设备上边框,顶		
		置朝前发声,前朝向 10W 高音扬声器 2 个,上朝向 20W		
		中低音扬声器 2 个,额定总功率 60W;		
		10、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式,		
		AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物		
		理环境声音,自动生成符合当前教室物理环境的频		
	<u> </u>			

		段、音量、音效;		
		★11、整机内置独立音频 CPU 处理器,支持麦克风 3A		
		算法(自动增益控制(AGC)、自动抑制噪声(ANC)、		
		自动回声消除(AEC)),提升麦克风拾音效果;(提		
		供检验检测中心所出具的检测报告复印件并加盖厂		
		家公章)		
		12、Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax;		
		支持版本 Wi-Fi6;		
		13、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准, 固件版本号		
		HCI13.0/LMP13.0;		
		14、整机内置双 WiFi6 无线网卡(不接受外接),在		
		Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网		
		连接、AP 无线热点发射; (提供检验检测中心所出具		
		的检测报告复印件并加盖厂家公章)		
		15、整机系统支持书写触控延迟≤15ms;		
		★16、整机 Windows 通道支持文件传输应用,支持通		
		过扫码、wifi 直联、超声三种方式与手机进行握手连		
		接,实现文件传输功能; (提供检验检测中心所出具		
		的检测报告复印件并加盖厂家公章)		
		17、CPU≥Intel I5 性能配置,内存≥ 8GB DDR4,		
		硬盘≥256GB SSD 固态硬盘;采用按压式卡扣,无需		
		工具就可快速拆卸电脑模块;		
		18、配套可移动支架。		
		1、显示尺寸: 宽度≥5.44米, 高度≥2.72米;		
		2、点间距: ≤1.86mm, SMD 封装, 基色主波长误差符		
		合 C 级标准;		
		3、套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质;内部线		
60	LED 演示系	材使用低烟无卤环保线材,符合 YD/T 1019-2013 标	14.8	교구
60	统	准,电源线柔韧性拉力≥10kgf,信号衰减≤200mV;	14.8	平方
		4、PCB 电路设计: PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一,		
		电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺,支持 2 层、4		
		层、6层、8层、10层设计; PCB 板电路板依据		
		GB4943. 1-2022 标准,防火保护外壳内的元器件和其		

他零部件阻燃等级达到 UL94 V-0 等级;

- 5、灯珠推力测试:随机选择 LED 灯珠,在灯珠四侧 以水平夹角 45°的方向施加推力 12N,灯珠未破碎或脱落:灯珠引脚无氧化,焊接正常,灯珠胶体正常,点亮正常;HBM 模式:ESD>2000V,灯珠点亮无异常;纯红墨水常温浸泡 24H,无渗透灯管气密性良好;6、视角:垂直/水平 $\geq$ 170°,亮度: $\geq$ 500cd/m²,亮度均匀度: $\geq$ 99.3%,发光点中心距偏差 $\leq$ 0.8%,色准 $\Delta$ E $\leq$ 0.9,亮度衰减率(1000Hr后) $\leq$ 4.3%,静电电压衰减( $\pm$ 1000V- $\pm$ 100V) $\leq$ 2S;干扰光符合 GB/T36101-2018 LED 显示屏干扰光标准 LED 显示屏亮 度的限值规定;
- 7、雾度检测:可见光投射比≥89.89%,因磨耗引起的雾度≤1.30%,抗磨性能符合标准中的技术要求;8、色温:1000-20000K可调,色温误差:色温为6500K时,100%,75%,50%,25%四档电平白场调节色温误差≤200K;换帧频率:50/60/120Hz;画面延迟≤500ns,画面信噪比≥60dB;
- 9、刷新率: ≥3840Hz, 对比度: ≥9000:1, 整屏像 素点失控率: ≤1/1000000, 区域像素点失控率: ≤ 1/1000000, 寿命: ≥120000h;
- 10、采用黑色防眩光设计,防止眩光影响,提升视觉观感;显示画面无几何失真和非线性失真;支持PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果,0-100%亮度时,8-16bits任意灰度设置;
- 11、模组平整度≤0.05mm,模组间相对错位值≤
  0.1mm;水平/垂直相对错位等级:≤1.1%;模组拉伸强度≥200Pa,屈服强度≥170Pa,纵向拉伸承载力≥
  2吨,横向拉伸承载力≥2吨;
- 12、每平方最大功耗≤253W/m²,每平方平均功耗≤85W/m²;电源功率因数≥95%,转换效率≥86%;支持电源均流 DC4. 2V<sup>DC5V</sup>;能源效率≥3. 2cd/w,符合GB21520-2015能效一级;对地漏电流<1.9mA/m²;摩

擦起电电压≤100V;

13、带有智能节电功能,带电黑屏节电功能,开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上,支持无信号下显示预制画面信息、画面轮训;

14、校正功能:支持单点亮度色度校正,校正后亮度 损失<7%,支持 GAMMA 校正,校正后符合广电级标准, 支持拼缝亮暗线校正,从控制系统和结构设计两方面 消除亮暗线,改善 LED 显示屏安装精度造成的亮暗线 问题;

15、支持 HDR 显示技术,黑色亮度≤0.05cd/m²,E0TF 曲线拟合度 0.7-1.3,色域覆盖率≥90(相对 DCI-P3 色空间),色域重合度≥60%,达到 HDR3.0标准; 16、具有消隐功能,倍频刷新率提升 2/4/8/16,可有效改善低灰偏色问题;具备 SELV 电路,具有 H2S 宽动态处理技术,解决主控机二次重复播放时的衰减现象;

17、防护性能:具有过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等功能;抗震等级>9级,符合GB/T17742-2020标准要求;盐雾符合10级要求,测试后表面无气泡、裂纹、毛刺腐蚀显现;具备划痕性能技术,表面硬度≥5H;具备防碰撞焊盘技术,支持模组级LED灯防撞灯保护装置;

18、冷热冲击:将 LED 显示屏加温到 60℃再降温到 -20℃进行 8h 循环冷热冲击试验,符合 GB 4943. 1-2022 信息技术设备安全要求;

19、支持一键点屏技术,开机后自动识别连接,无需重新系统配置;支持联网一键下载程序文件和调试; 20、维护方式:支持前/后维护,磁吸方式固定,支持不关屏热插拔抢修维护,平均故障恢复时间<2分钟;

21、为保证产品安全,显示模组需通过按 GB/T6587-2012 规定的 3 级流通条件,且需通过按国 标测试的跌落测试,检测包含:检测面跌落、角跌落、

		倾跌与翻倒、自由跌落、弹跳跌落;		
		22、系统支持自动检测长时间没有使用屏体,将启动		
		   除湿模式 30min,使屏体从 10%到 100%零度逐步显		
		│ │示,提升产品稳定性;噪声声压级≤1.4dB;		
		   23、视觉舒适度 VICO 指数范围在 0-1 级,满足		
		   CSA035.2-2017 标准; 具备防蓝光护眼功能,蓝光辐		
		   射能量≤20%, 蓝光辐射能量值对人眼视网膜无伤害,		
		   显示屏蓝光辐亮度≤80w.m-2.sr-1,符合 GB/T		
		38120-2019 标准;支持抑制摩尔纹功能,减轻摩尔纹		
		视觉主观效果 80%;		
		   24、结构用钢符合《GB50017-2003 钢结构设计规范》		
		规定的 Q235 要求;		
		25、提供带有"CNAS、CMA"标识的检测机构出具的		
		符合企业技术性能要求的检测报告,需提供证明材料		
		复印件并加盖公章;		
		26、支持 LED 显示屏及其灰度调制方法、显示设备及		
		存储介质等技术,提供相关证书证明材料并加盖原厂		
		公章;		
		27、所投 LED 显示屏产品须通过 CCC、CQC、环保 II		
		型、HDR3.0、绿色健康、色彩品质、碳足迹核查声明		
		认证,提供证书复印件并加盖原厂公章;		
		28、所投 LED 显示屏产品须通过电子电气产品限用物		
		质、BS476-7、光生物安全测试报告,提供报告复印		
		件并加盖原厂公章。		
		1、单卡最大带载分辨率 512×512@60Hz, 最多支持		
		24 组并行数据;		
		2、无需转接板,单卡自带 HUB75 接口,更加稳定;		
		3、支持亮度校正,对每个灯点的亮度进行校正,有		
61	接收卡	效消除亮度差异,使整屏的亮度达到高度一致;	34	张
		4、快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调		
		节,快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗		
		线,调节过程中即时生效,简单易用;		
		5、配合支持 3D 功能的独立主控, 在软件或独立主控		

		的操作面板上开启 3D 功能,并设置 3D 参数,使画面		
		显示 3D 效果;		
		6、Mapping 功能开启,每个箱体上会显示数字,清楚		
		   告诉您当前箱体是哪个网口下的哪张接收卡,直观的		
		   看到显示屏连接状况,从此让箱体排查变得轻松简		
		   单,快速定位问题箱体,再也无需再爬上爬下,根据		
		   走线更改连屏文件即可;		
		7、可以监测自身的温度和电压,无需其他外设,在		
		   软件上可以查看接收卡的温度和电压;		
		   8、检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的		
		网络通讯质量,记录错误包数,协助排除网络通讯隐		
		患;		
		9、支持 5pin 液晶模块,用于显示接收卡的温度、电		
		压、单次运行时间和总运行时间;		
		10、支持回读接收卡的固件程序并保存到本地;		
		11、支持画面 90 度倍数旋转;		
		12、RGB 独立 Gamma 调节技术增加调节维度,通过对		
		"红 Gamma"、"绿 Gamma"、"蓝 Gamma"分别进行		
		调节,有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问		
		题,使画面更加真实,提高色彩调节的灵活性。		
		1、支持多路输入接口:不少于 1 路 DVI,不少于 2 路		
		HDMI1.4,支持扩展配置其他接口,如3G-SDI;		
		2、支持不少于3个画面和1路OSD同时显示;		
		3、支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏		
		功能点亮屏体;		
		4、支持 DVI、HDMI 的输入分辨率自定义调节;		
62	视频处理器	5、支持设备备份和网口备份设置,保障因设备故障	1	台
		或网线故障时,屏体运行正常;		
		6、视频输出最大带载高达 650 万像素,最宽可达		
		10240, 最高可达 8192;		
		7、无需电脑,支持通过旋转按钮一键调节屏体亮度		
		调节;		
		8、支持逐点亮度校正,可以对每个灯点的亮度和色		

		度进行校正,有效消除 LED 模组的色差,使整屏的亮		
		度和色度达到高度均匀一致,提高显示屏的画质;		
		9、支持创建 不少于 10 个用户场景作为模板保存,		
		方便快速调用;		
		10、支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步		
		信号,达到输出的场级同步;		
		11、支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放;		
		12、设备前面板配备直观的 LCD 显示界面,可实时		
		显示型号、ip地址、窗口及信号源的分辨率、网口的		
		状态、屏幕大小及帧频、USB 连接或网线连接状态和		
		屏体亮度等信息;		
		13、支持自定义菜单按键,短按可快速启用已设定的		
		功能;		
		14、发送卡和视频处理器二合一,简化系统链路,提		
		高系统的稳定性及兼容性;		
		15、需提供 CNAS 认可的检测机构出具的测试报告。		
		1、处理器: i5-13400 (2.5GHz, 最大睿频 4.6GHz,		
		10C, 20M 缓存三级缓存 );		
		2、内存: ≥8GB DDR5 , 不少于 2 个内存插槽;		
		3、硬盘: ≥512SSD M.2 SSD;		
		4、主板: 主板 自带 VGA 、HDMI 接口;		
		5、显卡:集成高性能;		
		6、扩展槽: 不少于1个PCI-E*16、不少于1		
		个 PCI-E*1;		
63	控制主机	7、接口: 不少于 6 个 USB 接口,其中前置 2 个	1	台
		USB 3.2 Gen1, 后置 4个 USB 2.0, 1 个 RJ45 接		
		□;		
		8、网卡: 集成 10M/100/1000MB 自适应网卡+ 无		
		线网卡;		
		9、声卡:集成;		
		10、机箱: 机箱: 8.2L 机箱,可立可卧,配置顶置电		
		源开关键;		
		11、电源: ≥180W;		
-				

		12、键鼠: 防水抗菌键盘、抗菌鼠标;		
		13、显示器: 23.8 英寸显示器;		
		14、安全特性: USB 屏蔽技术,可设置为仅识别 USB		
		键盘、 鼠标, 无法识别 USB 读取设备, 有效防止		
		数据泄露。		
	功放	1、输出功率(8Ω):2×80W;		
		2、输出声道:1组,2个接口;		
		3、信噪比:10KΩ(balanced) 20KΩ(baIanced,	1	套
64		paraIleI);		
		4、频率响应: 20HZ-20KHz (0.5dB);		
		5、面板材料: 铝合金。		
		1、可以根据场地和环境横着或者竖着吊装,体积小		只
		巧,性能卓越,安装方便,语言清晰度高,声音明亮		
	音响	清晰,外观大方;		
65		2、频率响应: 90Hz-20KHz;	2	
		3、灵敏度: ≥89dB;	_	
		4、额定阻抗: 8Ω;		
		5、额定功率: ≥60W。		
	钢结构	1、采用 100*50 方钢根据现场情况定制,选材及用料		
66		符合行业标准;	15. 62	平方
		2、要求结合整体装修风格大气、美观。		
	屏体装饰	1、骨架、边框材料种类、规格: 轻钢龙骨打底架	23	平方
		2、隔板材料品种、规格、颜色: 15mm 厚欧松板基层		
67		3、面层:石膏板封面		
		4、屏体包不锈钢材质边框		
	安装辅材	1、配套电线电缆;		
68		2、配套数据信号线;	15. 62	平方
		2、设备安装运输调试。		
	文化展示	1、双层 PVC 板喷绘覆膜文化宣传;		
60		2、门牌制作及安装;	40	平方
69		3、包含内容设计、制作、安装等。		
		4、尺寸数量根据现场定制		
70	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨;	65	平方

		2、基层材料种类、规格: 18mm 厚细木工板;		
		3、面层材料品种、规格:石膏板二级吊顶。		
71	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨;	262	平方
		2、面层材料品种、规格: 600*600*0.8mm 铝扣板。		
72	墙砖	1、墙面拉毛,刷界面剂一道;	106	平方
		2、面层材料品种、规格、颜色: 400*800 墙面砖。		
73	美缝	1、墙面瓷砖采用优质材料美缝处理;	106	平方
13		2、要求防水耐污,环保美观。		
	窗帘盒	1、材料品种、规格: 12mm 厚欧松板定制内附石膏板	52	
74		饰面。		米
		2、腻子刮涂2遍,乳胶漆滚涂2遍。		
7.5	宛宏	1、定制优质遮光帘;	C	套
75	窗帘	2、配套静音轨道及安装。	6	
		1、刮腻子遍数: 2 遍;	545	平方
76	刷漆	2、油漆品种、刷漆遍数:室内乳胶漆 2 遍;		
		3、部位: 内墙。		
77	踢脚线	1、面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖踢脚;	147	米
77		2、规格: 60mm 定制粘贴。		
70	装饰灯	1、名称: 吸顶灯;	2	套
78		2、型号:120W。		
70	灯带	1、名称: LED 灯带安装;	44	米
79		2、型号: 180 珠高亮。		
00	装饰灯	1、名称: 射灯;	40	套
80		2、型号: 7W。		
	装饰灯	1、名称: LED 平板灯;		
81		2、型号: 38w;	70	套
		3、规格: 600*600mm。		
60	包管子	1、基层材料种类、规格:木工板;	53	平方
82		2、面层材料品种、规格、颜色:石膏板。		
	隔墙	1、骨架、边框材料种类、规格: 轻钢龙骨打底架;		
		2、隔板材料品种、规格、颜色: 双面 15mm 厚欧松板	13	<del></del>
83		基层;		平方
		3、面层:双面石膏板封面。		
	I .	1	I	I

84		1、材质: 优质碳晶木门;		
	木质门带套	2、配套优质五金合页、门锁;	1	樘
		3、单开,定制安装。		
85		1、国标 BV10 主线缆配电房至室内,安装配电箱;		
	电路改造	2、室内国标 BV4/2.5 铜芯线缆预埋,室内插座灯光	327	平方
		线路预埋安装。		
86		1、按要求预埋 PPR 热熔水管,安装角阀;		
	上下水改造	2、室内 50PVC 排水管道铺设,包含 25 主水管连接至	200	平方
		房间。		

备注:参数中若出现品牌型号,并不是指定,而是等于或者优于此项参数。

## 第六章 投标文件格式

		(项目名称)

(封面格式)

## 投 标 文 件

供应商:	(单位电子签章)
法定代表人或其委托代理人:	(电子签名或电子签章)
年	月日

#### 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人(单位负责人)身份证明(适用于无委托代理人的情况)
- 二、授权委托书(适用于有委托代理人的情况)
- 三、分项报价表
- 四、商务及技术偏差表
- 五、技术方案
- 六、售后服务承诺
- 七、资格审查资料
- 八、中小企业声明函(如有)
- 九、残疾人福利性单位声明函(如有)(非专门面向中小企业适用)
- 十、监狱企业证明文件(如有)(非专门面向中小企业适用)
- 十一、反商业贿赂承诺书
- 十二、其他材料

# 一、投标函及投标函附录 (一)投标函

致: (采购人)		
1. 我方已仔细研究了(项目名称)招标文件	牛的全部内容,	愿以人民币
(大写)(Y元)的投标总报价,质保期	年,提供持	<b>習标文件规定</b>
的货物,并按合同约定履行义务。		
2. 我方承诺投标有效期为自投标截止之日起 60 日历天。在抗	设标有效期内 <sup>2</sup>	不修改、撤销
投标文件。		
3. 如我方中标:		
(1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期降	艮内与你方签记	丁合同。
(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分	÷.	
(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。		
(4) 如果我方中标,同意按招标文件规定的收费标准向采购付	代理机构支付原	服务费。
4. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、	真实和准确,	且不存在第二
章"供应商须知"第1.4.3项规定的任何一种情形。		
5(其他补充说明)。		
供应商: (单位电子名	<b></b>	
法定代表人或其委托代理人:	(电子签名)	或电子签章)
地址:		
电话:		
	年	月 日

## (二) 投标函附录

项目名称	
供应商名称	
投标报价(元)	
质保期	年
投标有效期	
质量要求	
交货地点	采购人指定地点
交货期	
价格折扣 (非专门面向中 小企业采购时使 用)	符合小微企业价格折扣( <u>是/否</u> )
备注	

供应商: (单位电子签章)

法定代表人或其委托代理人: (电子签名或电子签章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、法定代表人(单位负责人)身份证明

供应商名称:				
姓名:				
性别:				
年龄:职务:				
系	(供应商名称)的法定代表	<u></u> ر.		
特此证明。				
附: 法定代表人身份证复印件。	o.			
	供应商:	(单位电子签	章)	
		年	月	日

## 二、授权委托书

	本人	<b></b>	(#	生名)系	<u> </u>		(供	应商名	3称)自	的法定	代	表人,	现委护	£	(姓
名)	为我	方代理	■人。	代理丿	<b>人根据</b> 护	受权,	以我方	7名义	签署、	澄清	, ì	兑明、	补正、	递交、	、撤回、
				-	<u>(项目名</u>	3称)	投标文	件、名	签订合	同和外	处理	有关	事宜,	其法律	是后果由
我方			七 <del>禾</del> 打	<del>. 1</del> 77											
	八珰	<b>里人</b> 无车	5安打	乙化。											
	禾柏	C #4 17 FI	<del>-1- l</del> s	<del>2   17</del>	5 <del>\</del> /L <del>\/</del>	<del>८</del> ₩₩	ᄜᄼᅷᆂᆂ	<del>'</del>	<del></del>						
	安扣		<b>平</b> D	₹⋪ <del>又</del> ҭӯ≘	E1又4小1	月次人分	用结束前	19年代	竹双。	•					
	附:	法定付	代表人	,身份ü	E复印作	牛及委	₹托代理	1人身	份证约	夏印件					
	注:	本授材	又委打	三书需自	日供应商	商加盖	<b>主单位</b> 公	\$章并	由法定	定代表	人利	和委打	<b>E</b> 代理 <i>。</i>	人签字。	o
									供应	商:	(单	位电	子签章	()	
									法定	代表)	١.	(电	子签名	或电子	-签章)
									身份	·证号和	马:				
									委托	:代理)	١.	(签	名或盖	章)	
									身份	·证号和	马:				
									-			年	月		_目
				<u>&gt;</u> -	夫定代え	長人 (	(单位分	<b>宣责人</b>	) 或 ]	其委托	代王	里人,		(	(签字)
				12	→/L V1	~/ 🕻	、コーユン	\ <i>)</i> \\	~ 7	· / 文 1 []	11 42	/ <b>\ •</b>			<u>√ m</u> 1 \

## 三、分项报价表

#### 1. 分项报价明细表

项目名称:

项目编号:

单位:人民币元

序号	货物名称	制造商	品牌	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
	总价							

注:本格式仅供参考,供应商可根据需要扩展或调整。

供	、应商:	(单位电子	<b>-</b> 签章)
法定代表人或其委托代理人:	(电子	签名或电子	<b>-</b> 签章)
年		月	F

## 2. 小型、微型(监狱、残疾人福利性单位)企业产品明细表

供应商: \_\_\_\_\_(单位电子签章)

	如属所列情形的,请在括号内打"√":									
	( )小型、微型	型企业投标且提供本	<b>工企业制造的产</b>	5品。						
中	( ) 小微企业技	と标且提供其他小型 T	型、微型企业产	<sup>年</sup> 品的,请填写下表内容	ኝ <b>፡</b>	ı ı				
小										
企	货物名称	品牌/规格型号	制造商	制造商企业类型	采购数量	单价	金额			
业										
扶										
持政										
策										
		小型、微型企	<b>企业产品合计</b>							
	填报要求				<u> </u>					
	1. 制造剂	商为小型或微型企	业时才需要填	"制造商企业类型"栏	,填写内容为	"小型"				
	或"微型"。	(监狱企业、残疾	<b>E人福利企业视</b>	[同小微企业]						
		应商正确填写本表	,所填内容将作	作为评审的依据。其内	容或数据应与	对应的证				
	明资料相符。									
	3. 如产品	品较多时,供应商	可自行增加表析	洛。没有相关产品可不:	填此表。					
	法定代表		( [	电子签名或电子签章)						

## 四、商务及技术偏差表

## (一) 商务偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
•••			

#### (二) 技术偏差表

项目名称:

项目编号:

序	运的勾勒	技术	对招标文件偏差	偏差	
号	标的名称	招标技术要求	投标技术指标	1 对指外又针偏左	说明
1					
2					
3					
4					
5					
6					

供应商保证:除商务和技术偏差表列出的偏差外,供应商响应招标文件的全部要求。

	供应商:	(单位电子	·签章)
法定代表人或其委托代理人	、: (电子	签名或电子	·签章)
	年	月	В

## 五、技术方案

(内容及格式由供应商自拟)

## 六、售后服务承诺

(内容及格式由供应商自拟)

## 七、资格审查资料

#### 1、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
注册资金				成立时间		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
供应商须知要求供						
应商需具有的各类	类型:	等级:	ù	E书号:		
资质证书 (若有)						
基本账户开户银行						
基本账户银行账号						
近三年营业额						
供应商关联企业情						
况(包括但不限于						
与供应商法定代表						
人为同一人或者存						
在控股、管理关系						
的不同单位)						
经营范围备注						

注: 1. 供应商应根据供应商须知"供应商资格要求"在本表后附供应商信用承诺函。

2. 本项目的特定资格要求(如有): 需提供相应的证明材料。

附件:

#### 罗山县政府采购供应商信用承诺函

致 <u>(采购人或采购代理机构):</u>
单位名称(自然人姓名):
统一社会信用代码(身份证号码):
法定代表人(负责人):
联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象, 我单位(本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购 法》及相关法律法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本 人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购 文件、本承诺书的条件:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (五)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;
- (六)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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;
- (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
- (八)未曾做出虚假采购承诺;
- (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照,构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造成损失的,并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(单位电子签章): 法定代表人、负责人、本人或授权代表(电子签名或电子签章):

#### 罗山县中等职业学校餐饮实训中心采购项目

- 注:1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。
- 2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。

## 八、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(項	页目名称)采购活动, <b>货物的</b>	投标单位全部为符合	合政策要求的中小金	≥业。相
关企业 (含联合	体中的中小企业、签订分包流	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	月确的所属行业)行	· 上;制
造商为	_ (企业名称),从业人员_	人,营业收	入为万元	亡,资产
总额为	_万元,属于(中雲	型企业、小型企业、	微型企业);	
2、	(标的名称),属于	(采购文件中明	月确的所属行业)行	<b>亍业</b> ;制
造商为	_ (企业名称),从业人员_	人,营业收	入为万元	亡,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	大型企业的情形,也	1不存在
与大型企业的负	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。	
		单位名称(单	·位电子签章):	
		日期	:	
1 从业人员 点	营业收入、资产总额填报上—	在度粉堤 玉上一名	F度粉提的新成立名	医小豆子
	5.业权//、页广心创填报上一	十/文姒师, 儿上一	户/又刻3/h □3 材  /双型①	5.亚山小
填报。				

2、所投货物的供应商属于中小微企业的填写,不属于的无需填写此项内容

附件

## 国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量 单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
T.116 .4.	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
工业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入(Y)	万元	Y≥80000	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
	资产总额(Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
	从业人员(X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
批发业	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
	从业人员(X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	X<10
零售业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
交通运输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
	从业人员(X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤X<100	X<20
仓储业*	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
邮政业	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
住宿业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
餐饮业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
信息传输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥100000	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
软件和信息技术服务业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
<b>克瓜老工作</b> /2.#	营业收入(Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y<200000	100≤Y<1000	Y<100
房地产开发经营	资产总额(Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z<10000	2000\lest Z < 5000	Z<2000
the H. Mr. TIII	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
物业管理	营业收入(Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
和任和玄友朋友 !!.	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
租赁和商务服务业	资产总额(Z)	万元	Z≥120000	8000≤Z<120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列明行业*	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10

说明:

- 1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。
- 2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带\*的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
- 3. 企业划分指标以现行统计制度为准。(1)从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。(2)营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。(3)资产总额,采用资产总计代替。

#### 九、残疾人福利性单位声明函

(属于残疾人福利企业的填写,不属于的无需填写此项内容)

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,本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位,参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物,或者提供(其他残疾人福利性单位名称)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)。货物的名称品牌型号是。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将承担相应的法律责任。

供应商名称(单位电子签章):

日期:

#### 十、监狱企业证明文件(如有)

根据财政部、司法部联合印发《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)文件规定,凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业,享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受 20%的价格扣除,但必须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,否则评审时不予价格扣除优惠。

注: 在投标文件中附扫描件。

## 十一、反商业贿赂承诺书

我方承诺:
在 (项目名称) (项目编号: )投标活动中,我方保证做到:
一、公平竞争参加本次公开采购活动。
二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、
评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助
费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
三、若出现上述行为,我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关
规定给予的处罚。
供应商(单位电子签章):
法定代表人或授权代表(电子签名或电子签章):
日期:

#### 十二、其他材料

#### 1、投标承诺函

#### 致(采购人及采购代理机构):

我公司作为本次采购项目的供应商,根据招标文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)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;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件;
- (七)根据采购项目提出的特殊条件。
- 二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求,如对招标文件有异议,已经 在投标截止时间届满前依法进行维权救济,不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求 侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
- 三、参加本次招标采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关 系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 四、参加本次招标采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。
- 五、参加本次招标采购活动,不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中,同时 委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
  - 六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪

行为。

七、参加本次招标采购活动,不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、 商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品,则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品,我公司对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的,我公司愿意承担相应不利后果。(如提供样品)

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:

- (一) 投标有效期内撤销投标文件的;
- (二) 在采购人确定成交人以前放弃中标候选资格的;
- (三)由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同;
- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标;
- (五)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (六)投标有效期内,供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称:	(单位电子签章)
法定代表人或授权代表:_	(电子签名或电子签章)
日期:	

#### 2、采购代理服务费承诺函

致 (采购人及采购代理机构)	:
我们在贵公司组织的(项目名称:_	,采购编号:)
招标采购中若获中标(成交),我们保证	正在中标(成交)结果公告发布后5个工作日
内,按招标文件的规定,以支票、银行车	专账、汇票或现金,向贵公司一次性支付采购
代理服务费用。否则,由此产生的一切流	去律后果和责任由我公司承担。我公司声明放
弃对此提出任何异议和追索的权利。	
特此承诺。	
供应商名称:	(単位电子签章)
法定代表人或授权代表:	(电子签名或电子签章)
日期:	<u> </u>

四儿日山松町、	业学校餐饮实训中	かないませ
夕川 县 甲 寺 职 '	1/ 字/ / 套/ 以 头 川 中	小米吸게 日

3、供应商认为需要的其他资料

#### 罗山县政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与罗山县政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《罗山县财政局关于推进政府采购合同融资工作的通知》(罗财购(2021)7号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。政策解读网址: http:

//www.hngp.gov.cn/henan/content?infoId=1601449567470800&channe1Code=H6016

注: 1. 此项仅为告知,无须附到投标文件中。

- 1. 预进行合同融资的,在签订合同时,供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。
- 3. 预进行合同融资的,请提醒采购人在合同备案时,将备案系统中供应商默认账号修改后合同融资行指定的账户和账号,然后再提交合同备案。