濮阳市政府采购

文件编号: 濮财市直招标采购-2024-63

公开招标文件

濮阳市政府采购中心 2024年8月2日

目 录

招标公告

第一章 招标项目基本内容及要求

第二章 投标人须知

第三章 评标方法

第四章 投标文件内容及格式

第五章 政府采购合同条款

第六章 政府采购合同格式

招标公告

- 一、采购项目: 濮阳医学高等专科学校图书馆综合提升-智能化项目(B包)
- 二、文件编号: 濮财市直招标采购-2024-63
- 三、预算: B包1950000元
- 四、采购需求: 见电子招标文件附件
- 五、采购项目需要落实的政府采购政策:
- ①本项目属于工业,为促进中小企业发展,落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《财政部、司法部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)、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)等政策规定,给予提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造的,投标报价给予20%的扣除,用扣除后的投标报价参与评审,中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标规定的通知》(工信部联企业[2011]300号),投标人提供《中小企业声明函》(格式见招标文件附件),没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除,用原投标总价参与评审。
- ②监狱企业视同中小型企业,享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府 采购活动时,应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出 具的属于监狱企业的证明文件。
 - ③政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。
- ④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《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10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。

六、投标人资格及特殊要求:

- ①符合《中华人民共和国政府采购法》规定,制造商或经销商,具有独立承担民事责任能力。
- ②2022或2023年度经审计的财务审计报告或财务报告(提供具有法律效力的财务审计报告或银行出具的资信证明,新成立的公司应提供成立以来的财务报告,成立不足一年,仅需提供财务报表);
 - ③参加政府采购活动前三年内,在经营活动中无重大违法记录;
- ④2024年度1月份以来任意3个月缴纳税收或社会保障资金的证明(新成立公司不足3个月除外),依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金);
- ⑤通过"信用中国"网站(www.creditchian.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)进行信用查询,被列入"失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单"的投标人将被拒绝参加投标活动;

供应商在投标(响应)时,按照规定提供相关承诺函(详见附件),无需再提交上述证明材料。

- ⑥本项目不接受联合体投标
- 七、是否接受进口产品:否

八、获取招标文件:

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

- 1、公告发布之日起至响应文件递交截止时间前。
- 2、地点: 濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)
- 3、方式: 登陆濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)下载招标文件;
 - 4、售价: 无
 - 九、投标保证金:不收取。
 - 十、响应文件上传提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项:
 - 1、时间: 2024年 8月 23日9时30分(北京时间)。
 - 2、地址:濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)(开标 一室)。
 - 3、投标文件递交方式: 网上递交

- 4、下载招标文件:凡有意参加投标者,需在公告规定时间,进入濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/),凭企业数字证书(USBKEY)登录,获取电子招标文件及其它招标资料,此为获取电子招标文件的唯一途径。
- 5、投标文件递交流程:供应商登录濮阳市公共资源交易(http://www.pyggzy.com/)凭企业数字证书点击"政府采购"进行登录,选择所投项目,上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改,供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传,逾期上传视为网上投标无效。
- 6、供应商上传的电子加密投标文件,需由供应商按时进入网络与本项目相匹配 网上开标室,按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件,其投标将被拒 绝。
- 7、本次交易项目实行全流程电子化,投标人(供应商)不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各投标人(供应商)需要自备计算机且保证网络畅通,能够登录濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)(注:使用 IE 浏览器)。插入 CA 数字证书打开投标人界面,参加网上开标。各投标人(供应商)需通过网络密切关注项目交易全过程,所有交易环节材料均依据电子文件为准。远程解密(解密时间自开标时间始 30 分钟结束),全部解密完成,系统自动唱标。由于投标人(供应商)错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功,责任均由投标人(供应商)自行承担。

十一、响应文件的开启时间及地点:

- 1、时间: 2024年 8月23 日9时30分(北京时间)。
- 2、地址:濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)(开标一室)。十二、发布公告的媒介及公告期限:

本次公告在《河南省政府采购网》《濮阳市政府采购网》《濮阳市公共资源交易平台》(http://www.pyggzy.com/)上发布。

公告期限为五个工作日

十三、联系方式

1、采购人(采购文件的质疑答复人): 濮阳医学高等专科学校

地址: 濮阳市华龙区卫都大街与文岩街交叉口

联系人: 万家明

联系方式: 15803936351

2、采购代理机构: 濮阳市政府采购中心

地址:濮阳市中原路和开州路交叉口向北50米路东

联系人: 黄志锋

联系方式: 0393--6966099

监督单位: 濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址: 濮阳市华龙区古城路中段260号

联系方式: 0393-6666735

发布人:濮阳市政府采购中心 发布时间: 2024年 8月 2日

第一章 招标项目基本内容及要求

序号	项 目	内 容
1	项目概述	濮阳医学高等专科学校图书馆综合提升-智能化项目(B包)
2	资质证件	须提供资质证件电子档:营业执照、法定代表人授权书、授权代表身份证、标书内要求其他证明材料。
3	信用查询	见公告
4	合格投标人 的资格条件	详见招标公告
5	资格审查委员 会人数及评标 委员会人数	1、资格审查委员会人数:采购人代表 <u>1-3</u> 人 2、评标委员会人数:共5人,其中采购人代表1人,抽取专家4 人。
6	评标办法	本项目采用综合评分法。
7	验收	符合招标文件的要求且达到国家相关规范规定的合格标准;
8	付款方式	验收合格后无任何问题一次性支付合同价款。
		1、投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的,可以在知 道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式 向采购人提出质疑
9	询问和质疑	2、投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到 损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作 日内,以书面形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。
		3、供应商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。
10	供货时间	自签订合同之日起30日历天完成供货并验收。

11	履约保证金	不收取
----	-------	-----

12	电子投标文件的编制	1. 投标文件全部采用电子文档(. GEF 格式),电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前,投标人(供应商)登陆交易平台后,将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交,并确保递交成功(为保证文件正常递交,请投标人错峰上传,投标文件制作详细操作可参"濮阳市公共资源交易平台 http://www.pyggzy.com/"办事服务一操作指南一投标文件制作操作指南)。 2. 未按以上要求制作电子投标文件,导致投标文件无法正常打开的,按废标处理。
13	电子标书解密	1. 解密方式: 网上解密 网上解密的,投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源 交易平台》(http://www.pyggzy.com/)按时解密。 2. 如未在规定时间内解密电子投标文件,其投标将被拒绝。注: 为保证投标文件按照规定时间顺利递交,请供应商事先 熟悉网上投标程序。

濮阳医学高等专科学校图书馆综合提升-智能化项目 B包采购需求

参数	A微服务模块,提 充的扩容,可提供
(一)运行环境 1.支撑平台要求:平台和系统均要求采用B/S结构,可运行于Unix、Linux、Windo操作系统。 2.系统架构要求:系统应使用微服务分布式架构。应提供服务治理模块管理各微供服务间的相互发现和故障转移。系统应可通过添加硬件设施的方式实现系统的模块访问的负载均衡。 3.系统应提供多租户的方式,同时能通过应用共享的方式保障系统的快速迭代响应4.兼容性要求:系统必须兼容Google、火狐等主流浏览器,且提供浏览器兼容清持常用终端设备PC(Windows Xp、windows 7、windows 8、windows 10)。	A微服务模块,提 充的扩容,可提供
图书馆 1 管理系统统证行支持至少100万级注册用户量。 5. 系统性能要求: 5. 1系统运行支持至少100万级注册用户量。 5. 2系统保证7×24小时运行。 5. 3支持负载均衡、可扩展性强。 6. 系统扩展性要求: 6. 1支持与单位数据平台进行交互的功能。 6. 2系统完全采用模块化的设计框架,具有灵活方便的添加新模块和变更模块的功。 6. 3支持开放的开发者平台服务。 7. 系统可靠性要求:系统设计满足高可靠性要求,有良好的灾难恢复机制,配合运维和人工响应,保证运行安全可靠,避免系统出现性能瓶颈和由于系统崩溃失。 8. 云端部署:主要模块均为云端部署,本地仅需提供中转服务器。 (二)微服务管理 微服务思想解决图书馆平台封闭、数据孤立、应用分散的问题,帮助图书馆高效书馆智慧化建设,实现图书馆用户统一管理、应用统一管理、终端统一管理。 1. 用户管理 1. 1 统一身份认证提供多个系统的统一角色管理、统一用户管理和统一授权访问。对学校的组织、信息进行统一管理。 1. 2 用户管理 1. 2. 1支持增、删、查、改读者、工作人员信息,支持批量修改用户信息; 1. 2. 2支持停用工作人员,停用后将失去登录权限。 1. 2. 3可以自定义工作人员角色、工作台。一个用户支持指定多角色,分配多工作1. 2. 4手机号做脱敏处理 1. 2. 5支持在新建新工作人员时,使用老用户参数配置文件覆盖新工作人员的个参 1. 3 角色管理 1. 3. 1支持单位根据自身需求增、删、改、查角色	序清单; 电脑端支

- 1.3.3一个用户支持多个角色。
- 1.3.4支持复制新增角色
- 1.4 组织架构
- 1.4.1支持针对不同场景,创建多套组织架构
- 1.4.2支持通过手动单个添加和批量导入的方式建设组织架构,组织架构支持多级架构
- 1.4.3每个组织架构部门支持自定义部门名称、增删改部门下成员、设置部门主管。
- 1.4.4支持按部门管理,部门主管仅能管理自己所负责的部门用户。
- 2. 应用管理
- 2.1后台功能支持按照分类、角色、标签三种方式管理应用
- 2.2支持学校管理员自主从应用中心添加单位应用,并为应用设置应用管理员。指定应用所属分类,并对分类进行编辑、删除、上/下移动操作,支持对应用进行跨分类拖拽排序。
- 2.3对应用及分类的调整,实时同步到移动端和pc端个人空间。
- 2.4在微服务平台管理后台,支持一站自动登录各个应用后台。
- 2.5可以针对不同角色指定不同应用使用、管理权限。
- 2.6可以为应用设置标签,方便后台人员查找管理。
- 2.7系统提供第三方应用对接接口,供第三方应用进行接入。
- 2.8多种应用引擎支持制作单位个性化应用。引擎包括表单、审批、预约、信息查询、图表、网页模块、网页、资讯采集、应用包、知识挑战、共读、资源等几种类型。(请提供系统功能截图)
- 2.9支持通过ur1的方式添加自建应用。支持自定义应用的名称、图标、应用详情、应用截图、应用的移动端链接地址、pc端链接地址、后台地址、统计展示页地址、门户对接地址、大数据屏对接地址。(请提供系统功能截图)
- 3. 终端管理
- 3.1 移动端管理
- 3.1.1支持按角色给不同的用户配置不同的移动端页面
- 3.1.2支持编辑每个移动端页面的显示名称、邀请码、是否允许通过输入邀请码加单位
- |3.1.3支持一键复制页面链接
- 3.1.4供3种页面模板供单位选择使用:

简洁版模板:支持用户自定义轮播图内容、链接、排序。支持配置搜索条特性。基础版模板:支持用户自定义轮播图内容、链接、排序;支持用户自定义添加重要应用到首页;支持设置进入二级页面的按钮的图标、名称;支持设置一级页面中瀑布流推荐的内容,可选择使用系统推荐或自定义推荐,自定义推荐支持设置推荐分类和每个分类下的具体推荐内容,支持设置推荐内容固定排序或随机排序。自定义版模板:采用拖拽样式模块配置页面的模式,提供多种页面布局样式,支持管理员自由拖拽组合页面布局,并填充内容。提供轮播图、搜索、多图列表、推荐、二级页面按钮 五种展示型应用供单位选择使用。轮播图支持自定义轮播图内容、链接、排序。多图列表支持编辑展示样式、内容。推荐支持选择使用系统推荐或自定义推荐,自定义推荐支持设置推荐分类和每个分类下的具体推荐内容,支持设置推荐内容固定排序或随机排序。进入二级页面的按钮支持设置图标、名称

- 3.2 大数据屏管理
- 3.2.1支持自定义配置1920*1080分辨率大数据显示屏;可以为一个平台设置多个大数据展示屏;每一个大数据展示屏可以设置多个页面。
- 3.2.2在对每一个大数据屏配置时,可以对页面进行拖拽排序,可以设置页面跳转时间;
- 3.2.3平台应提供默认数据模块,可以直接选择其中需要的模块进行展示,支持用户自定义添加模块。
- 3.2.4配置页面上可以展示每个模块的宽高属性,支持设置辅助线对齐模块,达到更好的展示效果。
- 3. 2. 5支持更换、恢复页面的背景图,背景图为本地图片, jpg/png格式均可; 平台提供默认版面, 用户可以点击一键生成或一键删除版面按钮, 方便用户排版。

- 3.2.6画布区域可以对模块进行设置,模块支持样式、位置、尺寸、数据管理等功能。 提供高级设置,用户可以对接自定义模块进入大数据展示屏。
- 3.3 个人空间管理
- 3.3.1支持按角色给不同用户配置不同的个人空间页面
- 3. 3. 2支持配置空间样式,空间样式可选择模版或者根据需求自定义样式
- 3.3.3支持自定义个人空间左侧菜单。平台提供15个系统菜单,可以根据需要选择显示或隐藏。 支持管理员新建左侧菜单,配置名称、图标、打开方式。自建的左侧菜单内容支持添加单个应 用页面、多应用入口、挂接ur1和自定义网页(门户)
- 3.3.4添加的多应用菜单,根据不同角色权限展示应用
- 3.4 微信端管理
- 3.4.1支持三种微信对接方式:消息推送到公众号、消息推送到单位公众号(仅支持服务号)、 应用挂接到单位公众号菜单上
- 3.4.2应用挂接到单位公众号上,支持两种挂接形式:单独挂接某个应用;把多个应用集合到一个页面上挂接。
- 3.4.3系统提供应用挂接公众号的服务,应用可根据系统提供的规则在公众号上获取用户的账号信息。
- 3.4.4多个应用集合页支持4种模板供单位选择使用:
- ①极简版模板:支持用户自定义轮播图内容、链接、排序。支持用户拖拽应用进集合页。
- ②书画版模板:采用拖拽样式模块配置页面的模式,支持用户自定义轮播图内容、链接、排序;支持用户上传图片进行模板美化。
- ③九宫格模板: 支持用户自定义轮播图内容、链接、排序。支持用户拖拽应用进集合页。支持用户设置页面背景、应用名字体颜色。
- ④自定义模板:采用拖拽样式模块配置页面的模式,提供七种页面布局样式,支持管理员自由拖拽组合页面布局,并填充内容。轮播图支持自定义轮播图内容、链接、排序。

中央知识库

- 1. 须采用由统一维护的中央知识库为元数据共享中心,通过自主挂接标记本馆数据库的方式, 快速生成本馆电子资源目录;充分利用共享理念,减少图书馆对接获取及维护更新数据库元数 据的工作量和成本。
- 2. 中央知识库包含图书、期刊等基于订购层级的多种文献类型资源库1000余个,资源包1400余个,其中含期刊约16万余种。
- 3. 中央知识库支持按资源库或库下的资源包进行挂接配置、订购管理本馆电子资源。支持按资源库别名、缩写等方式检索;支持按生产商、语种、学科分类、收录资料类型等聚类条件导航筛选资源库或资源包;支持查看资源库简介、生产商、收录资料类型、学科、内容层级、语种、收录范围、更新频率等详细信息。
- 4. 中央知识库支持数据库详细信息与分析,对数据库的资源包资源量进行统计,对比中央知识 库资源包资源重复情况、本机构购买数据库资源重复情况。
- 5. 纸质资源覆盖量约300万种以上的书目订购数据。
- 能及时有效的自动获取最新的新书书目数据,弥补了原有书商提供数据不全的情况,有助于更 好的补充馆藏。
- (四)纸电一体化管理

支撑智慧图书馆底层的应用,包含传统纸质资源管理、电子资源管理、智能采选和线上读者驱动采购,实现图书馆馆藏资源一体化管理、读者一体化服务。

- 1. 纸质资源管理
- 1.1 资源采访
- 1.1.1 数据导入:

支持导入征订目录、导入订购记录、导入验收记录、更新订购待编记录、导入套录数据、导入 批量退订:

数据导入支持MARC文件和Excel文件,文件格式智能识别;

导入MARC文件支持GBK、UNICODE、UTF-8、MARC8编码格式;

支持同一批次征订目录、订购记录,多币种、多国别、多语种数据导入;

导入Excel文件时,支持xls和xlxs格式转换,支持Excel工作表的切换。自动识别导入Excel文件的表头,提供MARC字段匹配库,自动匹配映射MARC字段;

1.1.2 征订管理:

支持征订目录的独有或共享,支持经费的独有或共享;

支持总馆与院系分馆之间以工作台协作采购,自由组配经费。并且各馆经费的使用额度能得到 有效控制:

每一条采购流水的订购方式可追溯,包含征订目录订购、直接订购、读者推荐订购、PDA订购等;

灵活的黑名单管理,支持编辑及移除黑名单;

支持批次查重及关联订购、批量删除、批量订购、批量加入黑名单等处理工作;

支持按订购号、采购流水号、题名、责任者、出版社、出版年、分类号、价格等多种条件排序:

业务操作进行筛选书目时,可快速选用已经设置好的个人采选策略;

支持根据出版年、价格、出版社、责任者、分类、币种等条件的复合筛选;

可通过中央知识库获取作者简介、图书简介、目录、封面等信息;

1.1.3 荐购处理

支持对图书和电子资源库做采购申请处理和回复;

支持批量查重,针对查重结果可查看重复元数据及重复元数据下纸质馆藏、电子馆藏、数字馆藏、订购记录;

支持关联在订记录;

荐购记录被订购及入藏时,系统可自动通过EMAIL或短信自动反馈读者;

1.1.4 资源订购

支持按订购包、按全部订购记录查看本馆订单,可在全部订单中检索订购记录;

支持检索本馆元数据、中央知识库及其他联机站点元数据,直接订购的方式;

支持提供MARC或Excel文件,设置订购工作台、经费、套数,直接导入订购记录;

支持单条、批量调整订购信息、规则分配馆藏地;

支持批量更新参数、调整订购、更改订购包、删除订购记录、退订; 支持批量导出、打印订购 记录;

支持批量查重; 弹窗展示重复结果;

支持查看订购元数据的MARC详情、往年订购记录、荐购记录等;

批次内支持按订购工作台筛选、导出订单;

实时获取中国银行远期汇率,订购、验收时,人民币和外币价格可换算。

支持订单发订审核;

- 1.1.5 供应商预警
- ① 支持设置供应商预期交付时间,在机构参数设置预计交付周期后,按周期推算供应商单个批次的供全率、供准率、及时率;
- ② 达到预计交付日期当日,若供应商存在未到记录则输出预警文件,并向订购包创建人发送通知;

1.1.6 一次性接收

图书一次性接收支持订购验收、自采验收、受赠验收。

验收时支持检索查重。

支持总签、分签、不签多种验收方式。

订购验收支持直接追加订购记录;

支持多卷册图书的验收处理;

支持批量更改数据的验收包;

财产号、条码号支持按工作台财产账参数自动分配。支持不自动分配财产账。

支持自动生成索书号;

支持设置馆藏地分配规则,验收时自动根据规则分配馆藏地。

支持编目验收,同时处理验收和编目;

支持对查重结果合并元数据、移除验收等操作;

支持批量导入验收,导入时支持设置书刊状态及元数据状态;

索书号重复支持导入:

支持导入文件完成订购数据MARC和订购价格的更新

1.1.7 受赠管理

支持受赠管理,管理、添加捐赠记录,包含OPAC读者自主提交捐赠记录以及馆员自建记录;

支持对捐赠记录根据题名、责任者、ISBN等多维度组合查重、导出、不藏、入藏。

|支持后台发布捐赠记录的公告,便于读者在OPAC查看

1.1.8 送编交接

支持选择多验收批次送编交接。

支持按条码号或者财产号区间送编交接。

支持多个验收包送交至一个编目包,支持一个验收包数据送交至多个编目包。

1.1.9 经费管理

支持多总分馆间的经费共享,设置订购工作台的经费使用权限;

支持经费的可使用周期、总额设置;

支持管理经费收支记录及预支记录;

1.1.10 合同管理

支持创建、修改、删除本馆合同,针对合同,关联不同资料采购类型资源;

支持台账格式导出,必须包含合同签订时间、承办单位、是否重大合同、审批情况、履行情况 等字段;

1.1.11 发票管理

支持创建、修改、删除本馆发票,针对不同资料采购类型关联对应订购或验收数据:

支持对发票进行付款,生成经费支出;

1.2 连续出版物

1.2.1 订购及续订

支持复制订购批次续订,续订时,可选择复制的期刊类型以及是否保留原订购分配信息;

可进行订购,征订记录价格、出版频率、记录差异、订购号比较;

比较后支持批量同步记录的价格、出版频率、订购号;

1.2.2 签收

支持继承去年签收参数生成签到卡片;

支持期刊卷期批量签收以及退签功能;

③可针对固定频率期刊,非固定频率期刊,特殊卷期期刊分别通过参数生成准确的卷期信息;

支持现刊分配条码自动单刊典藏;

支持预到日期和催缺日期的设置;

1.2.3 现刊处理

满足正常刊、增刊以及合刊等期刊类型的签收。

具备多种特殊的签收情况处理,包含增刊、合刊、索引刊、副刊等。

可根据不同订购工作台设置不同的签收参数,各自分别签收;

可按照签收日期,人员,分配地筛选条件进行交接;

支持取消交接功能;

支持交接期刊数据打印和导出;

1.2.4 现刊催缺

可按照缺刊、所有缺刊、未签刊、断刊类型进行邮件催缺;

提供按照供应商、订购年度筛选检索功能;

1.2.5 排架号管理

可根据订购年度,分配地以及不同选项检索期刊;

可根据分类号,往年排架号,文件导入方式生成新一年排架号;

1.2.6 过刊下架

可按照出版年,分配地条件进行下架;

支持取回下架期刊:

可对不典藏的现刊信息进行批量报废、遗失、赠送处理;

1.2.7 合订本装订

通过检索单刊,选择装订单刊实现合订本装订;

可自动生成起止卷期相关信息;

可对合订本批量验收;

可针对合订本批量送流通;

支持自动生成合订本条码号, 财产号:

1.2.8 单刊典藏

可针对现刊进行批量单刊典藏操作,已单刊典藏期刊可流通借还;

支持自动生成单刊条码号,财产号;

1.3 资源管理

1.3.1 元数据支持范围

国际国内编目标准: 支持CNMARC、USMARC、RDA、DC、DCTERMS等规范;

支持GBK、UNICODE、UTF-8字符集,实现多语种编目;

③ USMARC的关联数据展现,并且根据系统生成的链接可以跳转id.loc.gov网站查看对应的LinkedData:

BIBFRAME数据展示;

1.3.2 元数据扩展编辑功能

提供系统模板,同时支持自定义元数据模板功能,自定义模板可在机构内、机构间共享;

支持用元数据模板覆盖、补缺、添加全部字段到marc中;

支持多种自动生成marc字段的规则,用户可自由选择配置规则;

基于中央知识库,可实现规则共享区下载、本地应用;

实现marc字段中简繁体互换,生成指定字段拼音;

支持锁定元数据,锁定状态下无法编辑,防止老师误操作;

增加中图法分类名称提示,直接根据分类号展示对应的分类名称;

1.3.3 元数据获取

- ①联机检索支持多题名、多主题词的检索,同时可通过Z39.50广播查询下载,包括国图、CALIS等多数据来源检索:
- ②支持转入套录数据,在套录库中按批次查看转入的套录元数据,并在编目页面可以检索套录数据;
- ③支持复制网页上marc数据,包括美国国会图书馆、中国国家图书馆等多个中外文网站。获取 MARC的过程可以设置原MARC保留字段,可以设定来源MARC过滤字段。
- 1.3.4 元数据检索与查重

支持查重、关联检索,支持元数据分屏查看、复制字段、合并、覆盖操作;

支持按CALIS号、国会号等条件检索馆内和联机数据;

支持元数据的查重合并功能,进行元数据统一,形成纸电一体化管理;

支持对元数据进行批量查重、批量合并功能,且批量合并时可自定义保留字段;

⑤ 支持设置默认查重条件;支持多种条件的查重,包括正题名、题名组、标准号等,并支持多种查重条件的自由组合。更支持多题名、多主题词的检索。查重范围可仅限本馆或全部成员馆:

1.3.5 索书号处理

① 通过著者号、卡特号、种次号、四角号码四种方式自成生成索书号,支持复分号的自动生成:

② 支持西文卡特号表维护;

支持自定义四角号码生成规则;

支持索书号管理常用快捷键,提供工作效率;

支持用户自定义复分号初始值;

1.3.6 复本处理

同时支持纸质、电子、数字多资源的馆藏管理;

支持图片、文档等多种数字资源管理,支持资源本地或远程存储(数字馆藏)。

- ③ 支持在编目页面直接将现刊装订成合订本,并且可同时展示现刊、过刊合订本的编目信息:
- ④ 支持附件的管理,附件与纸本馆藏一一关联,附件馆藏地、年代等信息随纸本馆藏变化而变化:
- ⑤ 纸质、电子、数字三种资源元数据进行统一管理,同时支持纸质、电子、数字多资源的馆藏 管理:
- ⑥ 支持查看期刊对应的篇级数据信息,同时显示该目录下的文章信息,包含篇名、责任者、页码和对应的URL等信息;

支持手动上传图书目录,目录格式为国际通用标准DCTERMS。

- 1.3.7 个人工作区
- ① 支持设置个人工作区,支持多种方式添加工作区数据:上传MARC文件创建个人工作区、按检索检索数据加入工作区、按检索规则加入个人工作区;

支持批量查找本馆无财产订购记录相关的元数据加入工作区,进行本馆冗余元数据处理。

- ③ 支持MARC批量新增字段、修改子字段、删除字段、删除子字段等;
- 1.3.8 书标打印

提供书标打印功能,可补打书标。根据规则限定、单种/册扫描添加及批量添加方式获取提取书标列表。

支持书标打印调整书标打印格式、预览打印效果。

支持不同编目方式下的书标打印,应能够按条码、索书号、复本编辑时间、复本创建时间、原 编时间排序。

- 1.4 资源典藏
- 1.4.1 新书分配

新书分配支持按规则方式和条码方式分配;

可设置自动分配规则模板,根据分类、数量分配馆藏地;

1.4.2 馆藏调拨

支持按馆藏地、当前地方式批量调拨;

支持导入外部文件批量调拨;

支持扫码单册加入调拨包;

支持调拨时变更财产归属地,变更流通政策及借阅属性;

1.4.3 馆藏清点

支持取消清点功能:

通过清点后对比。得到未清点到、在馆异常、非本馆馆藏目录;

支持查看清点馆藏统计;

支持对已清点批次二次清点;

1.4.4 单册处理

对单册图书扫码,进行报废、赠送、交换、丢失、送修、回验、上架处理;

可更改单册图书的馆藏地、当前地、借阅属性、流通政策等信息。

可通过移动端处理;

1.4.5 批量处理当前地

支持按照馆藏地、当前地、经手人、还书日期检索查询,能够查询历史处理记录;

支持按照馆藏地恢复当前地

支持批量处理馆藏地和当前地;

1.4.6 密集库管理

支持图书的排架管理。可筛选排架号浏览图书,支持对排架号进行统计

可用导入文件方式批量生成排架号;

③可在处理过程中修改馆藏地和借阅属性;

1.5 读者服务

读者管理

提供读者新增、修改、删除功能;读者具备多种有效证件模式:借阅证、辅助证;

提供读者批量注销,冻结等功能;

可根据多种条件检索导出读者; 可导出读者的借阅、违章、罚款信息;

1.5.2 流通管理

提供借书,还书功能,借还图书后显示图书所在地;

提供遗失赔偿功能,遗失赔偿页面显示书目详细信息,可进行赔书,赔款,并支持遗失预处理功能:

提供读者签到、图书登记、读者图书登记、现刊登记功能;

提供读者短期借还书功能;

1.5.3 请求管理

- ①提供图书预约功能,支持本地预约;
- ②提供图书委托功能,支持本地和跨馆委托;
- ③提供跨校区预约,委托的物流管理,图书的状态会随着物流变化而变化,保证读者的精确获取图书物流信息;
- ④提供新书和还书上架的物流管理,图书所在地以及状态会随物流变化而变化,保证读者在统一检索系统查询到的图书状态的准确;
- ⑤图书到书后,管理员可通过系统向读者发送到书提醒邮件;
- ⑥读者多次到书未取,可进行违约处罚;
- 1.5.4 特色服务
- ①评价管理:读者可对图书进行打分;读者可对图书发布书评;可批量审核发布书评;可批量 删除书评;
- ②问卷调查:可自行设计问卷调查;可设置问题为填空题,单选题,多选题,是否必填;可对问卷调查做批量发布;可查看问卷调查的反馈结果;
- 1.5.5 高级工具
- ①支持离线流通、临时延期;
- ②支持对即将到期/已过期的图书进行催还;
- ③可自定义多种读者属性,学院,系别,专业,年级,班级,类型;
- 1.6 系统配置
- 1.6.1 参数配置
- ①完善的多级参数管理:机构参数-单馆参数-工作台参数-个人参数,灵活配置共性设置和个性化设置。
- ②完善的用户角色权限管理。权限明确到菜单权限和功能权限,一个用户可拥有多个角色。
- 1.6.2 总分馆配置
- ①支持多样化的采购模式: 统采统编、统采分编、分采分编。

支持总分馆间种次号共享或种次号独立。

- ③支持总分馆间通借通还。
- 1.6.3 系统消息
- ①支持即时的消息提醒,在线即可接受消息推送。
- ②支持消息中心,查看任务进度、系统公告;标记已读、未读。
- 1.7 统计报表
- 1.7.1 资源采购

提供经费支出、订购等相关的统计,包含:经费支出统计、订购统计(征订目录订购、出版社

订购、一次性接收订购、连续出版物订购、电子资源库订购)、纸质经费到书、纸质书刊来源、书商到书率、订购逾期未到、到书分类外借、连续出版物签收、资源库总览、电子资源库涨幅等统计;

1.7.2 资源保障

提供纸本馆藏数据分布、分类、增长统计;分类统计需提供中图法22大类以及教育部学科门 类、教育部一级学科和教育部二级学科的统计方式

1.7.3 资源利用

提供文献分类借还、文献分类阅览、读者请求分类、文献借还周转率、文献借还利用率、文献借阅率、文献外借周期、文献热门排行、OPAC热门检索词等统计;

1.7.4 运行日志

提供读者服务相关统计,包含读者借还、读者借阅量、读者借还趋势、超期罚款、读者使用排行榜、读者成分、读者增长量,同时还支持超期罚款、遗失赔偿、PDA借出明细、借阅出版社等统计:

1.7.5 参数配置

- ①提供个人统计中心,支持将统计及条件保存为模板至个人统计中心;
- ②提供自定义分类模板配置;
- ③提供电子资源统计相关配置,包括:电子统计来源管理、SUSHI服务器管理、统计文件管理、统计数据状态:
- 2. 电子资源管理
- 2.1 试用管理
- ①支持通过中央知识库创建试用,或创建本地试用;
- ②支持试用记录的编辑、查看;
- ③支持电子资源的试用管理,后台支持自行编辑问卷,包含满意度、是非题、单选题、多选题等,支持选择试用专家、支持上传评审文件等功能;
- ④支持向读者发放问卷调查并查看调查结果分析。
- 2.2 资源库荐购
- ①支持读者自由荐购数据库;
- ②对读者荐购的数据库可以进行处理,读者可实时查看荐购处理结果;
- 2.3 订购管理
- ①支持电子资源的一次性买断或订阅采购模式;
- ②支持选择采购单位为数据包(子库)订购模式,支持多资源包采购;资源库采购时,支持定义外币价、汇率、手续费转化人民币价格、购买使用期限、购买合同、付款方式、发票记录等内容:
- ③支持免订购流程,采用直接激活的方式管理资源库;
- ④支持试用资源库;
- ⑤支持查看资源库的基本信息、资源包列表及资源清单;
- ⑥从中央知识库创建的订购自动挂接到中央知识库,本地创建的可以手动挂接到中央知识库;
- ⑦电子资源库支持改订,修改订购年度、提供方、订购包号;
- 2.4 续订管理
- ① 支持按订购包批量续订,选择订购年度、续订期限,支持比对往年订购记录参考涨幅,或批量定义涨幅,自动计算预计续订金额;
- ② 支持按数据库批量续订,选择订购年度、续订期限,支持比对往年订购记录参考涨幅,或批量定义涨幅,自动计算预计续订金额;
- ③ 支持对续订作业的记录进行管理,可对往年的续订记录直接复制,创建新的续订作业。
- 2.5 资源库管理
- ①支持挂接/变更挂接/取消挂接中央知识库;
- ②支持新增资源库(从中央知识库拉取/自定义新增),从中央知识库拉取时可以选择仅拉取基本信息还是拉取资源清单;自定义新增有详情模式和简单模式供选择填写;可对资源库属性编

- 辑、资源包管理、服务管理、资源列表管理;
- ③支持资源库有更新时提示用户,点击更新资源库进行更新(更新资源库基本信息、更新资源 列表基本信息、更新新增资源、更新已有资源);
- ④支持对资源库的直接试用;
- ⑤支持查看资源清单,支持多种方式添加资源列表,1)中央知识库挂接自动添加,2)手动检索中央知识库添加;3)文件导入;4)复制往年资源列表;
- ⑥支持对同一个数据库,连续性采购管理,采用数据包下以服务的模式记录每年的采购资源量:
- ⑦支持自动生成电子馆藏,支持电子馆藏自动生成财产号;
- ⑧支持配置SUSHI服务器收割资源库统计报告;
- ⑨支持记录数据库电子资源的详细信息,包含对应的URL地址,支持直接跳转访问;
- ⑩支持纸电数据查重和归并;
- ⑪实现试用、服务到期提醒:
- ②支持用户反馈,存档资料的管理;
- ③支持电子资源库资源库对比,比对资源数量、重复数量、核心收录情况、学科覆盖情况,支持输出重复元数据清单,并可导出表格。
- 2.6 库网监控
- ①可自定义监控访问间隔时间;
- ②可手动刷新全部数据库访问;
- ③可单条刷新某个数据库的访问,也可直接访问数据库地址验证;
- ④监控分为本地监控和中心监控;
- ⑤本地监控支持配置多个校区,监控不同校区的访问情况;
- ⑥数据库异常时,自动向老师发送通知;
- 2.7 涨幅管理

支持分析比对电子资源库涨幅, 便于老师做预算

个人数字图书馆

一、功能要求:

(一)移动OPAC系统

- 1. 要求可与图书馆OPAC系统完成统一认证。
- 2. 基于本馆opac系统功能,要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门检索词展示、馆藏书 目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提 醒、催还信息告知、电子读者证等功能。
- 3. 要求通过手机APP端扫描图书馆纸质图书条形码,可实时查看对应该图书所在的馆藏架位信息和可预约、可借阅情况,无纸本馆藏时可直接查看本书对应的电子版,并实现手机下载,文献传递等全文获取方式。

(二) 数字资源服务平台

- 移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源,需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读,并且通过移动图书馆,可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。
- 2. 提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频,支持有声读物播放,为满足读者视听需求,移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于1万集。需提供视频目录,便于查验。(请提供系统功能截图)
- 3. 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源,且能提供适合移动设备的链接访问,并 提供文献传递服务。
- 4. 提供各类资源导航,包括图书、期刊、讲座等,并实现热门资源的推荐。
- 5. 提供多种全文获取方式,本馆有全文可直接阅读,无全文的可通过与已有的文献传递系统对接,将文献发送到读者的邮箱。
- 6. 通过系统访问本馆购买的资源,不受IP限制,通过认证针对读者进行权限控制,使用移动终端设备连接网络,可在任何地点访问。

7. 支持各类型智能手机:图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问,自适应安卓(android)、苹果(iphone)等各类手机。在全文展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。

- 8. 各类数据库的支持: 在检索详细页面上,提示相关数据库来源,并且可以提供适合手机的阅读格式。
- 9. 用户在用手机查找文献时,可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。
- 10. 实现平台统一检索, 形成一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和页面切换, 一体化操作。
- 11. 支持检索结果筛选,支持多种筛选模式,如按时间,标题等。
- 12. 支持全文检索服务,可定位到相关图书的具体页数,支持在线阅读相关页。
- 13. 支持横屏阅读,可进行批注,标示等操作。

(三)移动资源包

- 1. 提供适合不同手机阅读的EPUB格式热门图书,不少于3万种。图书分类包含经典名著、小说传记、经管理财、历史军事、人生哲学、人文社科、生活保健、文学艺术、政治法律等分类。整合100万种以上原貌图书,图书支持收藏、下载。
- 2. 提供适合广大读者学习的经典视频10000集,包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座,可以在线进行播放。
- 3. 提供不少于15000集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类,最多可提供30余种分类。
- 4. 提供不少于1000部少儿绘本资源,每年更新100部,绘本包含自我成长,健康习惯,社会人知,安全教育,科学探索,艺术启蒙,语言文化等分类。
- 5. 提供文献传递服务,并且接入全国图书馆参考咨询联盟建立的云传递共享平台。中文文献传 递满足率达到95%以上。传递的文献能够随时随地打开阅读。

(四)阅读服务模块

- 1. 移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、视频、论文等多维度的资源,可进行统一检索,且资源频道提供了导航服务。
- 2. 微读书模块精选从经典图书中摘录精彩片段分享笔记,可通过片段读经典。
- 3. 提供完善的主题书单功能,主题书单还支持图书馆按需进行自定义配置。
- 4. 每日新书模块,根据不同主题推荐图书,每日更新。
- 5. 线下扫码阅读,扫线下机器上的二维码,即可阅读图书,并且加入书房或下载到书架。
- 6. 为读者提供个人空间,可添加图书、视频、期刊、讲座等资源,方便读者查找及阅读。 (五)信息发布管理系统
- 1. 实现本馆资讯分类管理,以及新闻资源的动态发布。

(六)智慧直播系统

1. 用户可在小程序端、APP端查看正在直播、往期直播、精彩预告等。具备强大的导播系统,可以实现多样的视频源接入,多画面导播,且拥有强大的图层编辑、虚拟演播等功能。

(七)活动运营系统

- APP端、小程序端提供作品征集平台,支持上传图片、文字、视频等格式的作品,可设置对作品的投票、点赞、评论等操作权限。(请提供系统功能截图)
- 2. APP端支持配置阅读积分大赛,通过看视频、做测评、读经典、观直播等获得积分,进行排行。(1)提供阅读积分资源内容,书籍数量不少于200本,名师导读视频资源不少于50集,测试题目不少于400条,包含国学经典、中国文学、世界文学、人类思想、历史文明、艺术审美、科学技术、经济社会等不同类型的资源目录体系。(2)支持单位自定义学习时间,以及定制个性化学习内容。(3)支持根据单位要求进行积分规则和达标积分数进行设置,支持对总积分、观看视频、阅读、答题的积分下线设置,支持获得每日积分的上线设置。支持对登录、视频观看、阅读、答题讨论、笔记等考核维度和积分规则设置。(4)支持视频视频中加入测试题目,用户必须回答正确才能继续观看。(5)学生在线学习时需支持进度记忆,视频支持防止拖拽,支持当前活动窗口探测,防止观看视频或电子书阅读时进行其他活动。系统支持视频取消防拖拽功能;支持长时间无活动自动停止播放,电子书阅读无翻页不记录阅读时长。(6)支持手机和平板、pc设备。移动端与PC端学习进度、学习数据保持同步。(7)平台支持学生信息数据与学习积分的统一导出。(8)支持根据学生的使用和学习行为,按照预设的积分规则,进行积分换算,统计记录学生的学习轨迹。
- APP端、小程序端提供图书共读功能,通过共同阅读一本书深入了解原著,支持打卡、书评、 排行。
- 4. APP端、小程序端提供知识闯关模块,通过灵活配置的活动规则,答题+阅读的方式调动用户的阅读积极性。
- 5. APP端、小程序端提供朗读模块,可以生成朗读作品,进行分享。

(八)后台管理系统

- |1. 支持对首页资源管理:实现首页图书、期刊、视频、听书、绘本等资源的添加、删除。
- 2. 首页轮播图管理: 实现轮播图的添加、修改、删除。

(九)个性化服务

- 1. 界面要求自适应手机终端尺寸,符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外,还需提供小程序、微信公众号建设,实现全终端覆盖。
- 2. APP支持设置护眼模式,清空缓存信息,支持中英文语言设置。
- 3. 系统需具备分享功能,可分享至微信等社交平台。
- 二、其他要求
- 1. 系统具备良好的开放性,可以支持二次开发。
- 2. 提供已经完成的典型案例以供功能勘验,供评审查看与技术要求和产品功能的满足情况。

				1 土壮知藉上屋的之机
				1、支持智慧大屏的定制,内置精美的主题模板。
				2、提供丰富的数据模块,可通过拖拽自由组合,配置灵活。
				3、支持屏幕分辨率自定义,自适应屏幕大小。
				4、支持背景颜色的更换,同时可上传图片更换背景。
				5、支持展示时间天气、大屏标题、通知栏消息、图文公告信息。
				6、支持实时展示到馆人次、办证人数、借还册数,可按日期显示今日、昨日、本月、上月和累
	大数据			计数据。
3	分析可	*	4	7、支持实时展示馆藏册数、新书推荐、热门图书。
3	视化展	套	€ 1	8、支持实时展示读者排行,可按时间周期(年度、月度)展示。
	示系统			9、支持实时展示办证排行,可按馆、按设备展示。
				10、支持实时展示借还排行,可按馆、按设备展示。
				11、支持实时展示办证动态和借还动态,可按馆、按设备进行展示。
				12、支持实时展示最近24小时、最近12个月借还动态折线图。
				13、支持第三方接入,提供标准API接口,便于第三方平台对接。
				14、支持实时展示室内环境数据,可通过外部传感设备(空气质量传感器、温湿度传感器等)
				采集。
				一、系统功能参数
				(一) 网站管理
				1. 支持一个单位创建多个网站;
				2. 支持随时根据需求对已建网站进行修改编辑及删除;
				3. 支持网站挂接单位自有域名;
				4. 支持网站编辑网站简介
				5. 支持设置网站访问权限为无需权限和需登录后访问;
				6. 支持网站自定义一种或多种登录方式,包含手机号登录密码登录、手机号验证码登录、账号
				密码登录、第三方统一认证登录等方式;
				7. 支持设置网站 IP 白名单;
				8. 支持查看和导出网站操作记录;
				9. 持通过镜像客户端下载镜像程序包及网站数据;
				10. 支持网站下线操作;
				11. 支持数据敏感词审核;
				11. 文持致诟敬恐问中核; 12. 支持设置网站管理后台仅 IP 内访问;
	午口 事事 入口			
4	智慧门	套	1	(二)权限管理
	户系统			1. 支持自主添加管理员;
				2. 支持设置管理员,仅管理员拥有网站的编辑权限;
				3. 支持添加审核人员进行文章审核;
				(三)访问统计
				1. 支持统计门户访问 PV 数据,可自定义时间段查看;
				2. 支持统计门户访问明细,可根据 ip 查询记录;
				3. 支持统计门户访客数 uv 数据,可自定义时间段查看;
				4. 支持统计门户访问设备占比
				5. 支持查看网站文章访问量 top10, 可自定义时间段查看;同时可查看对应的每个模块的数据访
				问情况;
				6. 支持查看网站用户个人访问量 top20,可自定义时间段查看;
				7. 可视化展示门户内模块访问数据;可自定义时间段查看;
				8. 支持查看网站搜索的独立检索次数和总检索次数;
				(四)网站编辑
				1. 可视化页面设计后台,拖拽式页面布局;
				2. 提供多种网页模板,选择模板后可快速生新网站;
		<u> </u>		p. 此以夕江門大阪,起井大阪中马队处工州門坦;

- 3. 支持自定义网站主题颜色,统一页面上的视觉元素,便捷美观;
- 4. 支持网页设置一个或多个背景元素,背景包含:颜色、图片形式,背景图片提供素材库,支持多种裁剪方式选择;
- 5. 门户支持添加和编辑布局模块,可实现快速将网页分隔为固定比例的布局,放入布局中的模块自适应布局的宽高;
- 6. 门户支持添加和设置应用基础模块,包含图文列表、轮播图、搜索、文本列表、图表、表格、文本、图片、按钮、视频、天气、日期、等多种基础模块用以生成网站应用模块和页面, 满足绝大部分网站内容的展现形式。
- 7. 提供带样式的整个布局模块,其中包含图文列表、轮播图、搜索、文本列表、图表、表格、 文本、图片、按钮、视频、天气、日期、等多种基础模块,快速完成页面设计和生成;
- 8. 布局模块、基础模块都支持设置自定义样式;
- 9. 支持添加资源展示类型的应用模块时,自动生成资源列表页面和详情页面:
- 10. 支持自定义编辑资源的列表页面、详情页面:
- 11. 门户支持设置全局模块,包含头部、全局轮播图、底部、快捷入口等模块;
- 12. 支持调整所有应用模块的布局及排列,更新内容或删除模块,快速更新页面排版;
- 13. 支持网站内增加、修改、删除新页面。新页面包含所有的编辑功能,可拖拽式编辑的页面、内容页、侧边导航页等,建设多个新页面可快速实现专业、学科分页、分站点等需求;
- 14. 支持发布前预览。
- 15. 支持将自定义网站设为单位内模板复用;
- 16. 支持编辑页自动保存;
- 17. 支持自定义移动端页面的所有模块;
- 18. 支持单独控制移动端头底是否显示;
- 19. 支持网站模板切换,支持切换为系统模板或我的模板;

(五)应用管理模块

- 1. 应用模块拥有各自独立的设置后台,可以设置模块的名称、显示样式、次级页面的细节设置、添加数据内容等;
- 2. 应用模块提供多种样式展示形式,包含图文列表、轮播图、搜索、文本列表、图表、表格、 等模块;
- 3. 应用模块支持随时、自主在各应用的设置后台进行内容管理,添加、编辑、删除应用的内容:
- 4. 支持各应用的相关设置实时更新到页面上;
- 5. 支持应用模块二级、三级页面调用统一的头部与底部;
- 6. 支持创建多级头部导航,导航标签可自定义编辑详情或跳转外链;
- 7. 支持给头部导航标签添加数据列表,导航标签显示方式支持列表与简介的选择组合;
- 8. 支持选择头部导航标签显示的列表样式;
- 9. 支持图文列表、文本列表、多图列表类应用每级分类支持选择不同的显示方式和列表样式;
- 10. 支持图文列表、文本列表、多图列表类应用设置列表页导航样式;
- 11. 支持对图文列表、文本列表、多图列表类应用子页面进行面包屑、背景色等设置;
- 12. 文本、图文、轮播支持自定义编辑二级页面,包括版心大小和页面模块自定义设置;
- 13. 支持为样式自适应生成移动端样式;
- 14. 支持针对样式的移动端样式的编辑;
- 15. 支持移动端和 PC 端分别上传不同数据;

(六) 内容管理

- 1. 可根据数据内容灵活创建各类样式;
- 2. 模块数据内容支持对接标准接口规范的外部数据源;
- 3. 提供数据中心用于图文等组件类应用和文本、图片等基础应用,单位根据相关产品使用情况可直接选择数据源生成诸如数据库导航、期刊导航、热词词云、词云排行榜、阅读喜好、阅读测评趋势、活动管理、读者荐购、阅读推荐等应用模块;

- 4. 本地添加内容自定义编辑器采用富文本编辑器,支持富文本线编辑,支持图片、视频、附件、超链接等上传;支持对接云盘文件;
- 5. 提供包含专题和课程的资源库,用于图文列表、多图列表、文本列表、图标列表、轮播图类模块数据的添加;
- 6. 搜索应用支持同时对接多个搜索引擎,支持站内资源搜索;
- 7. 支持对按钮、标签等组件的图标进行自定义,提供图标库,也可自行上传;
- 8. 图表类模块支持上传 EXCEL 生成柱状图、饼状图、折线图等可视化图形;
- 9. 文章库功能,支持在查看和操作网站所有模块数据,通过文章库发布数据可以实现一条数据 在本网站的多个应用中展示。二、系统服务参数
- 1. 模板更新服务: 系统将持续根据行业发展与变化, 更新模板;
- 2. 样式更新服务:系统将持续收集与创新,丰富各基础模块的样式,提高内容展现样式的满足率.
- 3. 模块更新服务: 系统将持续分析与对接各业务数据中心,丰富数据中心来提供更多的成熟应用模块:
- 4. 数据备份服务:门户数据每日进行自动备份,确保数据安全。
- 三、系统性能参数
- 1. 响应式设计: 使用 css 媒体查询方法,网站页面根据访问设备类型,响应式展示 pc 版或移动端适配页面:
- 2. 响应时间:可实现系统页面平均响应时间≤2000ms;
- 3. 并发量: 可满足同时响应不低于 1500 个连接的请求, 保障用户的正常使用;
- 4. 最大链接数:根据服务器配置的不同,可需要满足服务器上长时间保存用户会话信息的用户数量≥600;
- 5. 访问量:可承载平均每天不低于 40000 的用户访问量;
- 6. 成功率:可实现在日访问量≤4万的情况下,系统访问成功率≥99.9%。

智慧数 5 据管理 套 1

系统

一、数据报表

- 1. 整体借阅统计:支持自定义时间段,对本馆借阅量、还书量、续借量进行统计,分析出馆藏资源使用占比和人均借阅占比情况。
- 2. 读者类型借阅统计:支持对不同读者类型进行借还量统计,包含借书量(次)、还书量(次),且支持查看每一用户类型下的详细借阅清单查询;支持查看不同读者类型下最爱借书的读者展示 top10
- 3. 学院借阅统计: 支持统计各个学院的借阅情况,包含借阅量(次)、借阅人次、平均借阅量 (次),同时可查看单个学院的详细借阅情况明细。
- 4. 到馆统计分析: 支持对读者到馆情况进行统计分析,包含到馆总人次、当年到馆人数,可自 定义时间段按月份展示读者到馆情况分布,以及一天时间周期内读者到馆人次分布情况。
- 5. 到馆分类统计: 支持按照学院、性别、读者类型统计分析得出总入馆人次和人均入馆人次
- 6. 文印数据: 支持按照打印点、读者类型、学院统计分析得出自助文印人次统计,同时分析出 自助文印的使用情况,包括打印复印人次、打印复印张数以及收入金额。
- 7. 资源利用分析:支持从资源利用分析角度进行分析,包含学科使用、检索热词、资源利用趋势等维度进行分析;
- 8. 用户行为分析:支持从用户行为分析角度进行分析,统计机构用户数据以及变化趋势,包括用户访问统计、ip 访问统计等维度的数据分析:
- 9. 支持按照中图分类、教育部学科分类获悉本馆纸书、本馆电子书、本馆图书(纸电合并去重)分别数量和占比,且和中央知识库中图书总目做比对,比对出未保障的图书书目情况;
- 10. 中图分类下本馆图书的保障情况支持查看到一级、二级分类。可进行本馆图书馆藏结构分析、本馆图书馆藏年代分析、本馆馆藏图书出版社结构分析;
- 11. 支持查看本馆与中央知识库图书总目的差异书单详情列表,包含图书基本信息字段有书名、作者、出处、出版年、ISBN。且可以按照图书被引量、出版年对图书清单列表进行升序、降序操作,方便馆员查看未保障图书情况。

二、数据报告

- 1. 本馆运行数据统计分析报告: 支持按照不同时间段,不同统计模块展示,统计报告包括:到 馆数据分析、图书借阅情况、资源利用分析、用户行为分析等维度
- 2. 报告支持自由拖拽调整调整各个模块的展示顺序,可根据优先级进行显示。
- 3. 报告支持导出 word 格式和 pdf 格式。

三、采集管理

- 1. 集成 Spring-Schedule 定时任务,可按照配置规则,周期性采集、推送数据。支持采集的数据类型有资源类数据、业务类型数据。其中资源类数据包含纸质资源和电子资源(元数据库中的各类文献、自建上传数据),业务类数据包含用户数据、借阅数据、闸机数据、复印数据、占座数据等等。
- 2. 支持灵活配置,通过文件实现动态配置,可按需修改配置(包括: 定时任务执行周期 cron 配置、启用/禁用业务类数据、采集及推送数据量、数据采集 SQL 等)。
- 3. 封装统一数据采集、清洗及推送 SDK, 形成配置读取、数据采集、数据清洗转换、数据上传的整体标准化流程。
- 4. 即时记录推送日志,包括成功信息、异常回滚等,并通过分析日志,计算数据采集起始位 置,确保数据不重复、不遗漏。
- 5. 将图书馆中的各类型数据进行标准化处理,通过统一数据接口推送到图书馆数据中心的仓储中存储。

6	电刊子阅机报读	台	触摸屏系统平台参数 1、阅读平台须采用当前流行的安卓开发工具Android Studio开发,后台开发采用microsof visual studio开发工具,EASYUI框架,易维护,软件兼容性强。 2、前台展示阅读功能动态3D效果显示,符合传统的阅读习惯。 3、平台內置图书、有声资源均可通过移动设备直接扫描终端设备上的二维码下载资源到移动;在线阅读、收藏。支持Android、10S移动APP打造个人书房,也可通过微信、QQ、浏览器等,进可在线图书资源二维码进行移动阅读,并记录阅读结果、续读等功能。 4、平台需支持最新报刊更新,保证用户在第一时间看到最新的数字报纸。 5、支持资源分类检索、语音检索与分类导航功能。 6、可根据客户需求协助管理展示相关特色资源及第三方厂商的内容资源。 7、后台管理系统需要可以与所有终端设备进行统一管理,实时监控全部终端的运行情况。 8、在联网情况下,支持系统远程定时内容及系统更新。 9、所有功能都能自由组合根据客户受众不同可以自定义和设置适合的功能和内容。 硬件参数: 43寸红外触摸一体机 1.内存:2G以上: 2.SD卡:64G以上: 3.网卡:集成10/100/1000M自适应网卡,无线网卡802.11a/b/g/n; 4.系统:安卓系统: 5.面板:a~Si TFT-LCD,液晶玻璃 43 inch 1080*1920; 横屏。 6.采用铝型材边框、防尘、防水、超薄设计; 7.内件采用钣金结构件,整体设计坚固耐用;内置资源: 1、提供不少于4000种正版授权的TXT或PDF格式电子图书,年更新数量不少于1000册;电子图具有原版原统动态3D翻页效果: 1、提供不少于4000种正版授权的TXT或PDF格式电子图书,年更新数量不少于1000册;电子图具有原版原统动态3D翻页效果: 2、图书需要可根据用户人群进行个性化分类如:文学作品、经济管理、励志成长、古典国学人文社科、历史政治、推荐图书能使用户更精准的引导阅读。 3、每本图书可在线全文阅读,同时支持读者扫描图书二维码进行移动下载。 4、内置有声资源3000辑以上,资源全部为真人原声阅读同时支持移动设备扫码下载阅读。 5、新闻报判:需提供适合读者阅读的国内主流报纸200份以上,报纸需每天实时更新,可以定据报纸名称进行搜索按报纸外类查找如:综合报、晨报、日报、晚报、都市报、经济报、生:报报、名称报、农业报、军事报、体育报、青少年、保健报、其他等报纸分类。 6、新闻模块:可根据客户需求添加地方新闻内容如本地政府官网、单位官网。	端扫 书 、 根
7	电子借风 (屏)	台	系统要求 1、阅读平台需使用FLEX、JAVA技术开发,,需具有运行平台无关性,且适应各种操作系统合。必须保证至少可以在windows或Android两种操作系统平台上完美运行。 2、前台展示阅读功能动态3D效果显示,符合传统的阅读习惯。需具有良好的用户体验效果。 3、平台需要内置图书、有声均可通过移动设备直接扫描终端设备上的二维码下载资源到移动在线阅读、收藏。支持Android、iOS移动APP打造个人书房,也可通过微信、QQ、浏览器等,描可在线图书资源二维码进行移动阅读,并记录阅读结果、续读等功能。 4、平台需要支持最新报纸更新,保证用户在第一时间看到最新的原版报纸。 5、支持资源分类检索与分类导航功能。 6、可根据用户需求协助甲方管理展示相关特色资源及第三方厂商的内容资源。 7、在联网情况下,支持系统远程定时内容及系统更新。 8、所有模块可根据用户需求进行定制服务。资源要求 1、提供不少于4000种正版授权的TXT或PDF格式电子图书,电子图书需具有原版原貌动态3D翻效果。	端 扫

- 2、图书需要可根据用户人群进行个性化分类如:文学作品、经济管理、励志成长、古典国学、 人文社科、历史政治、推荐图书,需能够更精准的引导阅读。
- 3、图书内容每月定期更新,年更新量不少于1000本。
- 4、内置有声资源不少于900辑,资源全部为真人原声阅读同时支持移动设备扫码下载阅读。
- 5、平台需提供自先秦至民国原版古籍孤本,包含论语、诗经、中庸、孟子、庄子、左传、周 易、三字经等国学必备书目不少于120册。
- 6、视频馆模块: 需根据用户特点放置适合不同读者喜爱的各种视频,包括百家讲坛、探索自然 等100集。
- 7、新闻报刊
- 7.1、报纸模块:需提供适合读者阅读的国内主流报纸不低于150份,报纸需每天实时更新,可以根据报纸名称进行搜索按报纸分类查找如:晨报、日报、晚报、都市报、经济报、生活报、 法制报、农业报、军事报、体育报、青少年、保健报、其他等。
- 7.2、新闻模块:可根据用户需求添加地方新闻内容如本地政府官网、单位官网。

移动用户端APP系统

移动阅读APP:包含首页、阅读、听书以及我的等界面

(一)首页界面:

需具有推荐图书、推荐听书推荐功能。

(二)阅读界面:

- 阅读界面图书分类包含励志成长、文学作品、历史军事、人文社科、古典国学、中外名著、人物传记、外语阅读、哲学宗教、经济管理、法律政治、党政图书等。
- 图书信息完善每册图书包含图书阅读量、下载量、图书作者、图书分类。且可对图书进行收藏、在线下载、在线阅读。
- 3. 支持图书字体大小切换以及字体背景颜色调换。
- 4. 每本图书需具有朗读功能并支持多种发音。
- 5. 图书支持记录阅读进度,下次阅读可继续阅读上一次的阅读进度。

(三) 听书界面:

- 1. 听书界面分类包括外语学习、健康养生、文学名著、戏曲、历史、评书、科技、武侠小说 等。
- 2. 听书书籍信息完善包括收听量、下载量、栏目分类。
- 3. 听书支持在线收听、下载收听、收藏等。
- 4. 听书支持自由选择章节、选择收听进度。

(四)我的界面

- 1. 可对已经收藏的图书、听书进行阅读收听。
- 2. 支持浏览历史记录以及清除历史记录
- 3. 支持对下载的电子书、听书资源进行管理。
- 4. 支持可对APP主题换肤设置至少6种肤色、支持对读者密码进行修改等。
- 5. 通过APP平台访问本馆购买的阅读机,将不受IP限制,而是通过认证,直接针对每一个读者进行权限控制,只要通过随身设备连接网络,就可在全球任何地点访问,无需单独分开的登录、 认证等

硬件要求

- 1、不小于43寸红外多点触摸屏,分辨率不低于1920*1080,响应速度快。防水防尘、环境适应性强。可带给用户最好的交互体验。
- 2、采用安卓系统或其他与安卓相近功能的系统配置方案,高速运行,灵活应对多种环境下的使用要求。接口预留有千兆以太网口、1个USB2.0、电源输入,电源开关。
- 3、cpu: 不低于RK3288不低于1.8Ghz。
- 4、内存: ≥2G。

1 系统

- 1.1瀑布流基于液晶拼接屏研发,软件运行环境为Windows系统,软件可自适应硬件分辨率。
- 1.2 瀑布流实现终端平台展示、图书音频视频图片等资源的后台管理、扫码借阅等功能模块。
- 1.3 *微信小程序是瀑布流的配套移动应用。可通过手机微信扫描瀑布流上的图书、音频、视频、图片的二维码将数字资源借阅到手机、平板电脑等移动终端中阅读,在手机中以微信小程序的方式呈现,读者无需下载额外的app,减轻读者使用成本。
- 1.4资源支持远程定时更新,支持自动更新,减少管理成本。
- 1.6*管理后台可开放给用户,支持所有设备统一管理、个性化配置UI界面、栏目、上传用户自有的数字资源、发布图文信息公告,并在终端大屏上展示出来。
- 7*支持纯离线模式,在无网络环境下,可正常浏览本地预设的图书、音频、视频等资源,可在瀑布流大屏上全文阅读、收听、观看,同时也可以用手机扫码借阅(本功能为选配,默认在线模式,网络受限用户可选择离线模式)
- 1.8瀑布流支持流速调节,可选择0.75倍、1倍、1.25倍、1.5倍、1.75倍、2倍流速
- 1.9瀑布流资源流动界面支持上下滑动,以方便用户快速找到合适的资源
- 1.10*瀑布流支持定时自动切换不同类型的资源,可定时切换到图书流动界面、音频流动界面、 视频流动界面、资讯流动界面等,使前端展示的内容无需固定在某单一类型的资源而显得单调。
- 1.11瀑布流资源支持按分类浏览,也支持按资源名称检索
- 2. 资源
- 2.1瀑布流提供不少于3000种正版授权的电子图书,每月更新不少于150册电子图书。电子图书 支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读,可添加至小程序书架。
- 2.2*瀑布流提供不少于1000集的有声资源,MP3格式,均为真人原声演播,非AI合成语音,播放流畅,现场感足。有声资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读,可添加至小程序书架。
- 2. 3*瀑布流提供不少于400集视频资源,视频资源支持扫描二维码借阅至微信小程序中阅读,可添加至小程序书架。
- 2.4*瀑布流提供"本月上新"模块,将每月更新的资源集中展示,每月1号到5号自动更新
- 2.5*瀑布流提供精彩推荐模块,用海报的形式推荐热门资源,随节日、热点每周推送2-3张海报。海报可点击跳转到指定内容界面,用户可自定义上传本馆的宣传活动海报,辅助活动运营 2.6瀑布流提供"每日一字"模块,每天展示一个生僻字,为用户提供更多学习内容
- 2.7支持用户自有版权的资源录入和展示,支持电子图书、期刊、绘本、有声、视频、图片、H5页面等全面丰富的类型,可通过客户后台管理系统导入并在前端大屏展示,供使用者浏览。
- 2.8支持时间轴主题展示模式,用户可将本单位的历史或其他主题内容用时间轴的形式展现出来,支持自定义录入素材,支持图文、音频、视频混排。
- 2.9所有资源必须正版。
- 2.10为保证资源运营的安全,须具有专业资质的人员负责,平台运营单位的运营人员中级编辑 职称以上的要求不低于三人。提供加盖单位公章并附中级编辑证书复印件
- 3. 个性化定制
- 3.1单位后台管理系统支持修改大屏上的单位名称、logo图片,每个类型的资源均支持背景图修改。
- 3.2 *单位后台管理系统支持修改待机图片发布。瀑布流系统可在设备无人使用时自动跳转至待机图片,全屏播放待机海报,待机图出现的时间可在后台管理系统里自定义设置,支持开启和 关闭待机图功能。
- 3.3*单位后台管理系统支持资讯发布功能,用户可创建信息分类,创建资讯列表,提供全功能 多媒体新闻编辑器,支持插入图片、文字、视频等多种格式的信息,用户可利用本功能实现资 讯发布、通知公告、个性化专题栏目(如校园文化专栏、当地文化特色专栏、非遗文化专栏 等)等需求。资讯可发布至指定的终端设备,使用者可触屏浏览。
- 3.4单位后台管理系统支持H5网页的发布,可在大屏前端以栏目的形式展示,点击后可跳转至指定H5网页,页面上提供了"前进、后退、刷新"等功能按键,辅助网页的浏览。用户可利用本

	功能跳转至单位网站或其他网站,实现个性化宣传需求。 3.5*单位后台管理系统支持栏目配置功能,可自定义栏目类型,栏目类型需支持图书、音频、视频、图片、资讯信息、实现个性化配置需求,可增加删除栏目,栏目可自由排序。 3.6单位后台管理系统支持设备的统一管理,支持单台设备的修改,以达到每台设备不一样的显示效果,也支持批量统一管理。 4.配套的手机端服务 4.1*微信小程序是瀑布流的配套移动应用,微信小程序支持扫码借阅功能。使用者无需下载额外的APP,减轻使用成本。 4.2*微信小程序是瀑布流的配套移动应用,微信小程序支持扫码借阅功能。使用者无需下载额外的APP,减轻使用成本。 5.硬件多数要求 屏幕:46寸以上,对比度3000:1 可视角度178° 双边物理拼缝:3.5mm 屏幕亮度:500cd/m² 拼接控制器:支持单屏、多屏信号调整;可灵活的将多个屏莫拼接组合;可调整屏莫高度、对比度、颜色等;拼接为式:1*3,竖屏竖拼单屏分辨率:1080*5760
图书馆 套 3 视系统	技术要求: 1-1开放时间牌:数量1个,尺寸约700*700mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图文信息丝印,厚度2cm以上,位置:图书馆入口 1-2公告栏:数量1个,尺寸约700*700mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图文信息丝印,厚度2cm,位置:图书馆入口 1-3书库吊牌(双面发光):数量5个,尺寸约1200*350*100mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图形丝印,发光文字镂空内嵌亚克力,厚度10cm以上,位置:二楼5个 1-4书库吊牌(双面发光):数量3个,尺寸约1400*350*100mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图形丝印,发光文字镂空内嵌亚克力,厚度10cm以上,位置:三、四、五楼各1个 1-5书库固定牌(单面发光):数量8个,尺寸约1200*350*80mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图形丝印,发光文字镂空内嵌亚克力,厚度8cm以上,位置:三楼3个,四楼3个,五楼2个1-6书库固定牌(单面不发光):数量8个,尺寸约1200*350*80mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图形丝印,发光文字镂空内嵌亚克力,厚度8cm以上,位置:三楼3个,四楼3个,五楼2个1-6书库固定牌(单面不发光):数量8个,尺寸约1200*350*80mm, 1.2厘镀锌板烤漆,图形丝印,发光文字镂空内嵌亚克力,厚度8cm以上,位置:一楼1个,三楼2个,四楼2个,五楼2个1-7书库吊牌(单面不发光):数量4个,尺寸约1400*350*5mm,5厘亚克力背印烤漆,位置:三楼4个1-8楼层导视立牌:数量3个,尺寸约700*2000*150mm,1.2厘镀锌板烤漆,底座铁板烤漆,图文信息丝印,厚度2cm,位置:二至五楼电梯口外1-10书架牌:数量812个,尺寸约460*250mm,可移背胶

			1-11文明阅读牌:数量70个,尺寸约148*210mm,亚克力,位置:阅览桌上
			1-12静音提示牌: 数量15个,尺寸约400*700mm,5厘亚克力
			1-13卫生间标识:数量11个,尺寸总体高约500mm,单个高约200mm,10厘上亚克力烤漆
			1-14茶水间标识:数量3个,尺寸总体高约300mm,单个高约200mm,10厘亚克力烤漆
			1-15卫生间、茶水间标识:数量2个,尺寸总体高约500mm,3厘亚克力烤漆
			一、硬件要求
			1. 朗读亭主体框架: 需采用优质冷轧板折弯焊接成形,表面做喷粉防锈处理;
			2. 钢化隔音玻璃,保证亭子的封闭性、安全性、光线充足,同时阻隔外部干扰杂音; 3. 主控机:四核高频处理器,运行内存≥4G,存储容量≥32G,主要接口包括VGA×1、HDMI×
			1、USB3.0×2、网口×1、耳机3.5mm接口×2、麦克风6.5mm接口×2等,操作系统:
			Android7. 12或以上;
			4. 专业电容麦克风: 2个,配备麦克风固定套筒和支架;
			5. 头戴式耳机: 2个; 佩戴舒适, 音质保真;
			6. 显示屏: 1台,约32寸,分辨率1920*1080,高清画质,还原真实色彩;
			7. 触摸屏: 1台,约21.5寸,电容式触摸,分辨率1920*1080;
			(二) 规格尺寸 1. 整体尺寸: ≥长(L) 1.6×宽(W) 1.5×高(H) 2.7[m](含空调);
			2. 占地面积>2. 4m²;
			3. 额定电源: AC220V/50HZ;
			4. 额定功率:整机为1200W;
			朗读亭平台功能
			1. 登陆方式
			支持微信扫码登陆和账号登陆; 2. 作品格式
			支持两种格式的录制:①文本朗读录音mp3格式;②影视配音mp4格式;
1. 朗读亭			3. 搜索功能
20 室内款	台	1	①根据素材类型搜索(文本朗读、绘本配音、配音朗读);
			②有热门搜索和最近搜索记录;
			4. 素材类型
			支持三种或以上素材形式: ①绘本配音:根据绘本的内容进行配音,用户可自由搭配背景音乐;
			②朗读文本:以文本格式为主,朗读过程中,用户可自由搭配背景音乐、背景场景,营造良好
			的朗读氛围;
			③视频配音;配音前可试看原视频以及他人的配音作品,配音过程中可自由切换原声模式、伴
			声模式;
			5. 作品评分 采用国内专业智能语音测评系统,完成朗读后,系统会对用户录制的音频进行详细的评估,并
			本用国内专业省的语言测计系统,元成勋该后,系统宏利用广水制的自观进行详细的评值,并 生成评分;
			二次(17)
			有视频和图文资讯形式,支持个性化定制专属的文化宣传(包含地方非遗文化建设、地方文化
			宣传、校园文化宣传,;
			移动端小程序平台
			1. 用户可在小程序平台进行朗读,对其作品进行管理与分享;
			2. 制作作品留声卡,可将作品分享到朋友圈和好友; 3. 制作留声卡时,系统自动生成留声卡;用户可自主编辑留声卡文本内容;用户可自由选择系
			觉到片,也可自定义上传图片;
			4. 为保证软件产品的合法性,防止知识产权纠纷,产品制造商应具有版权保护能力,需提供朗

				读系统相关的朗读云录播软件、朗读亭朗读播放软件、朗读作品分享传播软件、朗读大赛支撑 朗读亭管理后台 1.分级管理
				后台管理员可管理多台朗读亭,管理设备的参数和资源数据; 2. 设备管理
				2. 设备管理 后台可查看设备对应的名称、设备过期时间、使用状态以及设备管理员等参数; 支持管理员自定义修改朗读亭操作界面左上角logo名称; 3. 登录管理
				支持管理员自定义设置朗读者的单次登陆时长及朗读者的使用频率,可根据用户需求灵活设置;
				4. 朗读活动管理
				①新增发布活动、查找活动、编辑活动、启用停用活动、查看作品; ②朗读活动列表管理,后台管理员可对活动内容进行编辑,且可单个或批量删除朗读活动; ③朗读活动数据统计:后台管理员可在后台查看朗读活动的报名人数、总投票数量; ④后台管理员可直接查看报名用户列表以及用户个人信息,且可以灵活导出参与活动用户表
				格; 朗读资源
				1. 素材资源数量
				包含名家散文、诗歌类、经典国学类、文学类等10万余种资源;
				文本朗读:数量≥80000,囊括古诗词,经典文学选段,部编版中小学课文,诗歌散文,世界童话,多语种(含翻译和诵读),中国方言等多体裁朗读;并提供10万+资源电子目录。
				2. 测评 ①中文测评,字词模式包含单音节和多音节10000+;篇章模式包含语句和全篇测评300+;考试模式包含国家普通话水平测试题;
				②英文测评篇章300+,包含课本和实用场景对话; 3.其他资源
				唱歌资源30000+,包含歌手、歌曲等模块,营造了浓厚的朗读情景氛围 4.背景配乐
				朗读音乐精选200+,分类包括安静,欢快,感人,浪漫,古风等多种类型,支持读者可以根据 当前的感受去选择喜欢的背景音乐,配合背景场景,营造一个舒适,引人入胜的朗读氛围;
	<i>th</i> 1/ 2°			规格: 约长 1000mm*宽 600mm*高 450mm 1. 面料: 采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污
11	软长凳	张		性好。 2. 海绵: 优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。 3. 框架: 实木框架, 经干燥处理, 防蛀, 防潮处理, 表面光滑无毛刺。
				4. 软长凳 1: 颜色、款式、尺寸后期根据甲方需求进行深化设计。
				规格: 约长 1200mm*宽 600mm*高 450mm
	1.1.1.			1. 面料: 采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污
12	软长凳 2	张	18	性好。
				2. 海绵: 优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。 3. 框架: 实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。
				4. 软长凳 2: 颜色、款式、尺寸后期根据甲方需求进行深化设计。
13	有声阅 读区照 明改造	项	1	约 60*60LED 内嵌顶灯,线路改装

14	服务台	个		规格:长约 2400mm*宽 700mm*高约 750mm/1050mm 1. 基材: 采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板,饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-2001 国家标准,国家标准内容包括但不限于:重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性锅≤0.5mg/kg):甲醛释放量 0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg):甲醛释放量 0.5mg/k。可溶性镉≤0.5mg/kg):甲醛释放量 0.5mg/k。可溶性镉≤0.5mg/kg):甲醛释放量 0.5mg/k。对溶性锅≤0.5mg/kg):甲醛释放量 0.5mg/k。对溶性锅≤0.5mg/kg):甲醛对量 0.0mg/L。3.胶粘剂:选用优质环保胶粘剂,股粘剂需符合: GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》国家标准,国家标准内容包括但不限于:1、游离甲醛:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.04g/kg; 2、苯:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg; 3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤200g/L;4、甲苯+二甲苯:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤5.0g/kg。 5. 封边条:封边条需符合 GB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①外观:塑料封边条: 1、表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油脂、污点、黑斑、黏胶和杂质,无明显气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 2、表面应光滑,花纹应清晰、均匀,无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式,且压纹应清晰、均匀; 3、颜色可由供需双方协商确定,但色 泽应均匀,无明显色差;4、背胶处理应均匀;6、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量,可迁移元素(可溶性重金属):铅 Pb≤43mg/kg,镉 Cd≤5mg/kg,格 Cr≤5mg/kg,汞 Hg≤5mg/kg,神 As≤5mg/kg,钡 Ba≤5mg/kg,绕5b≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。,在配件:五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①金属件外观性能要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要软、连线、等了100 小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到 10 级,镀层对基体的保护等级:达到 10 级,额层对基体的保护等级:达到 10 级,额层对量,20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素(20 元素(20 元素(20 元素(20 元素(20 元素),20 元素(20 元素
15	总服务台	个	1	规格:长约 5400mm*宽 700mm*高约 750mm/1050mm 1. 基材: 采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板,饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-2001 国家标准,国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性器≤0.5mg/kg、可溶性器≤0.5mg/kg、可溶性器≤0.5mg/kg); 甲醛释放量 0.5mg/L。 3. 胶粘剂: 选用优质环保胶粘剂,胶粘剂需符合: GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》国家标准,国家标准内容包括但不限于:1、游离甲醛: 溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg; 3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg; 3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤200g/L; 4、甲苯+二甲苯:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤5.0g/kg。 5. 封边条:将合 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①外观: 塑料封边条: 1、表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油脂、污点、黑斑、黏胶和杂质,无明显气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 2、表面应光滑,花纹应清晰、均匀,无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式,且压纹应清晰、均匀;3、颜色可由供需双方协商确定,但色 泽应均匀,无明显色差;4、背胶处理应均匀;6、边缘应光滑平直,无缺陷; ②三聚氰胺封边条有害物质限量: 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb ≤ 43mg/kg,镉 Cd ≤5mg/kg,铬 Cr ≤5mg/kg,汞 Hg ≤5mg/kg,砷 As ≤5mg/kg,钡 Ba ≤5mg/kg,饶 Sb ≤5mg/kg,硒 Se ≤5mg/kg。7. 颜色款式: 后期根据甲方需求进行深化设计。

16	台)		7	规格:常规 1. 椅背网布横纵向拉裂强;横纵向拉断强;椅坐面料有较强的延伸性和弹性,轻薄,透气性好;久座舒适,便于清洁,环保耐用; 2. 座内架用 9 层实木板加工而成,木板厚度为 16mm 以上左右,含水量≤12°,环保耐用;海绵由 PU 原材料发泡而成,环保耐用,回弹性可达 95%; 3. 简洁的椅背框架设计,由全新料黑色 PP+GF 尼龙材质一体注塑而成,不变色,稳定性好,结实坚固,承重性强,椅背腰靠部位有顶腰设计,倾仰舒适; 4. 独立式扶手采用黑色环保尼龙材质,T型设计,美观舒适; 5. 体铁架由一根钢管加工而成. 6. 弓形架胶垫采用优质 pu 尼龙料,耐磨性强,韧性好,防滑防刮地板; 7. 材质符合国家环保标准要求,椅子通过破坏性测试。 8. 五金配件:五金配件符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准。 9. 椅子:颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
17	平开门 改造	套	2	宽约 257CM*高 220CM, 地弹簧拉丝不锈钢, 10MM 以上厚钢化玻璃
18	平开门	项	2	宽约 150CM*高 315CM, 地弹簧拉丝不锈钢, 10MM 以上厚钢化玻璃
19	人脸门 禁一体 机	台	2	约8英寸 IPS 触摸屏,外观尺寸:约249*136*23mm, 识别方式:人脸、刷卡、密码等
20	端	台	2	直流输出 12V/标准输出电源 3A/5A 大箱电源,具有自动保护功能,延时 0-15 秒可任意调节。
21	门禁- 开门按 钮	个	2	铜质触点,自动复位,外观尺寸:约 86*86mm
22	双门磁 力锁含 支架	把	2	外观尺寸:约 200*48*27mm,适应电压: 12v,双门两芯
23	电磁锁 辅材及 安装	套	2	人工安装,安全美观
24	自动感 应门	套	1	宽约 380CM*高 240CM,自动平移品牌电机轨道 拉丝不锈钢,10MM 以上厚钢化玻璃
25	自动感应门改造。		1	门斗区,拉丝不锈钢包约 10CM*10CM 方钢外面 10MM 以上厚钢化玻璃,约 18 米² ,门斗区封顶,含 电控门线路铺设
26	大厅绿 植	盆	10	不低于 80 公分盆装景观绿植
27	楼梯玻 璃门拆 除	项	1	楼梯玻璃拆除,垃圾运输处理
28	二楼大 厅楼梯 改造	项	1	拆除楼梯,垃圾运输处理,地面地板砖修补,吊顶外延修补刷涂料,栏杆玻璃护栏安装

29	定制书		7. 71 6	规格:长约7716mm*宽 450mm*高约 2700mm(双面) 1. 基材:采用 18MM 厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 饰面要求:饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板,饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-2001 国家标准,国家标准内容包括但不限于:重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性条≤0.5mg/kg、可溶性最≤0.5mg/kg、可溶性锅≤0.5mg/kg、可溶性各≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg);甲醛释放量≤0.5mg/L。 3. 封边条:封边条需符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①外观:塑料封边条:1、表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油脂、污点、黑斑、黏胶和杂质,无明显气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵;2、表面应光滑,花纹应清晰、均匀,无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式,且压纹应清晰、均匀;3、颜色可由供需双方协商确定,但色 泽应均匀,无明显色差;4、背胶处理应均匀;5、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量:可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb≤43mg/kg,硒 Cd≤5mg/kg,格 Cr≤5mg/kg,汞 Hg≤5mg/kg,砷 As≤5mg/kg,钡 Ba≤5mg/kg,锑 Sb≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。 5. 五金配件:五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层商社试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①金属件外观性能要点。喷涂层:流层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要求连续喷雾100小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到10级,镀层对基体的保护等级:达到10级以上。6.定制书墙:颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
30	定制书双面)	组	15	现格:长约 800mm*宽约 450mm*高 1200mm 1. 基材:采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 饰面要求:饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板,饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-2001 国家标准内容包括但不限于:重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性络≤0.5mg/kg、可溶性尿≤0.5mg/kg);甲醛释放量 0.5mg/k。可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性络≤0.5mg/kg、可溶性尿≤0.5mg/kg);甲醛释放量 0.5mg/L。 3. 胶粘剂:选用优质环保胶粘剂,胶粘剂需符合:GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》国家标准,国家标准内容包括但不限于:1、游离甲醛:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg;3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg;3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg,3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.0g/kg。5、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量:可迁移元素(可溶性重金属):铅 Pb≤43mg/kg,镉 Cd≤5mg/kg,铬 Cr≤5mg/kg,汞 Hg≤5mg/kg,砷 As≤5mg/kg,钡 Ba≤5mg/kg,镉 Cd≤5mg/kg,循 Cd≤5mg/kg。表别是5mg/kg,确 As≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。6. 五金配件:五金配件:符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①金属件外观性能要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀、涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要求连续喷雾 100 小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到 10 级以上,镀层对基体的保护等级:达到 10 级以上。

				规格: 直径约 1750mm*高约 1100mm 1. 基材: 采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
311	书岛	个	4	2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能, 增强视觉效果, 使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性条≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性条≤0.5mg/kg); 甲醛释放量≤0.5mg/L。3. 胶粘剂: 选用优质环保胶粘剂,胶粘剂需符合: GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》国家标准,国家标准内容包括但不限于:1、游离甲醛: 溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg;3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.02g/kg;3、总挥发性有机物含量:溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤0.00g/L;4、甲苯+二甲苯: 溶剂型氯丁橡胶胶粘剂含量实测值≤5.0g/kg。5、边缘应光滑平直,无缺陷: ②三聚氰胺封边条有害物质限量: 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤43mg/kg,镉 Cd≤5mg/kg,铬 Cr≤5mg/kg,汞 Hg≤5mg/kg,砷 As≤5mg/kg,钡 Ba≤5mg/kg,锛 Sb≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。6. 五金配件: 五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①金属件外观性能要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要求连续喷雾 100 小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到 10 级,镀层对基体的保护等级:达到 10 级以上。7. 书岛:颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
32	双人圆	张		规格: 直径约 800
			0	1. 桌面采用 25mm 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
32	桌			2. 采用优质脚架, 稳固耐用;
				3. 双人圆桌: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
33		把		规格:常规 1.符合人体工学设计,贴合身体曲线;
			16	2. 座靠:采用优质海绵,海绵符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》
				QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①回弹率: 性能指
	休闲椅			标≥59(%), 物理力学性能: 拉伸强度 (等级: 245N, 196N, 151N): 性能指标≥162/kPa, 伸长
	,.,,			举 (寺级: 67N, 40N, 22N): 性能指标 > 161/ (%), 撕殺強度 (寺级: 67N, 40N, 22N): 性能指
				标≥2.5/(N/cm);泡沫塑料:表面密度:座面≥33kg/m³。 3.座椅饰面:采用麻布饰面或科技皮符合 QB/T1952.1-2012 标准检测,检测内容包括但不限于:
				覆面材料理化性能面料颜色干摩擦牢度≥4级,优质脚架。
				4. 休闲椅: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。

一. 整体设计

- 1. 主机架构:为保障系统运行稳定、安全,要求录播主机采用嵌入式架构设计,非 PC、服务器架构。主机为标准 1U 机架式设备,便于安装部署;
- 2. 高度集成:要求主机高度集成多种功能应用,包括虚拟蓝幕环出、视频抠像、虚拟背景实时 渲染、电子白板批注、视频录制等功能,无需其他色键抠像主机配合,也无需蓝幕/绿幕装修即 可完成精品抠像微课制作;
- 3. 低噪声设计:要求所投录播主机运行状态下噪声最大值≤20dB(A);
- 4. 工作功率:整机正常工作状态下功耗不超过 50W;
- 5. 视频输入输出: 具备高清视频输入接口 D-Video≥4、HDMI in≥2; 高清输出接口 HDMI out≥2; 预览和输出分辨率均支持 1080P;
- 6. 视频编解码: 支持标准 H. 264 视频编解码协议,要求支持 1080P30fps、720P30fps 分辨率格式编解码;
- 7. 视频一线通:数字视频接口(RJ45)支持摄像机与主机之间仅通过一根双绞线即可同时实现供电、控制和视频信号的同步传输,不接受使用转接器的方式;
- 8.音频输入输出: 具备数字音频输入接口 Digital mic≥6、线性音频输入接口 Line in≥2; 线性音频输出接口 Line out≥2;
- 9. 音频一线通:数字音频接口(RJ45)支持麦克风与主机之间仅通过一根双绞线即可同时实现供电和音频信号的采集,实现音频信号的高品质、抗干扰稳定传输;
- 10. 音频处理: 内置音频处理功能,支持 EQ 均衡、AGC 自动增益等音频处理功能;
- 11. 音频编解码: 采用 AAC 音频编解码协议标准,并支持音频处理功能;
- 12. 网络接入: 具备标准 RJ45 网络接口,支持 100/1000M 网络自适应。并要求支持 IPv4、IPv6 双协议栈;
- 13. 存储容量: 内置不少于 1T 存储空间, 用于录制视频文件的本地存储;
- 台 1 14. 主机控制: 具备 Console 控制接口≥2, 支持 RS232/422 协议;
 - 15. 外设连接: 具备 USB 2. 0 接口≥2, 可用于连接 U 盘等外设;
 - 16. 数字视频传输:支持对同品牌高清摄像机实现基于 RJ45 双绞线的视频裸数据传输技术,支持摄像机到录播主机端的视频采集和传输过程无需编解码、无画质损耗并实现≤100ms 的声画同步,保障录制视频效果;
 - 17. 边缘计算: 主机采用嵌入式异构计算架构的硬件设计,具备边缘 AI 智能算法,实现快速、实时地 AI 抠像处理;
 - 二. 功能设计
 - 18. 抠像录制:要求支持至少 1 路 RJ45 摄像机拍摄画面进行抠像录制,可选择开启"一键式"底色背景抠像功能对摄像机拍摄画面进行人物抠像,并叠加至动态背景进行叠加渲染,录制输出.
 - 19. AI 抠像:要求支持人工智能抠像算法和图像处理技术,通过大量训练以及学习的 AI 系统,再各类灯光条件下均可准确识别和抠取透明物体、发丝等复杂抠像元素,过程高度自动化,提高抠像效率与精度;
 - 20. 效果预览:要求可提供实时的人物抠像与虚拟背景叠加渲染效果画面,并能输出至大屏上进行显示预览;
 - 21. 虚拟蓝箱:要求具备虚拟蓝箱功能,软件模拟虚拟蓝/绿箱信号通过配套的录播主机输出生成蓝/绿箱环境进行抠像,无需部署装修抠像蓝/绿箱环境;
 - 22. 虚拟白板: 支持在虚拟蓝/绿箱屏幕上进行画笔、擦除、翻页等应用, 画笔痕迹可叠加到录制效果画面中;
 - 23. 虚实同步: 要求支持抠像拍摄和实景拍摄同步进行,并可实时进行虚拟场景和实景拍摄画面的切换录制:
 - 24. 平台对接: 支持 FTP 文件传输协议,主机录制生成的视频文件与应用平台实现自动归档上传:

34 4K 金课 主机

				1. 要求配套的录播管理软件在出厂时配套内置于高清录播主机中;
				2. 软件架构:软件需采用 B/S 架构设计,使用主流浏览器通过网络即可访问软件后台进行管理
				应用;
				3. 自主知识产权:要求录播管理软件具备自主知识产权,
				4. 本地录制:要求支持本地录制,在断网情况下也可以对本地教室进行视频录制,并将录制文
				件保存在录播主机的内置硬盘中;
				5. 分段录制:要求支持长视频分段录制的功能,可自定义视频文件分段时长,当录制课程时间
				较长时,可在不结束录制的条件下自动按分段时长将课程视频文件分割录制成多个视频文件,
				提供不分段、30分钟分段、60分钟分段三种方式可选;
				6. 录制导播:要求支持网络导播界面,界面可支持对摄像机画面、电脑画面、片头/片尾画面预
				览窗口进行实时预览,并支持视频画面任意切换控制;
				7. 双码流录制:要求支持高、低双码流录制功能,可自定义录制分辨率、帧率和码流;
				8. 快捷导播:要求录播导播预览页面支持不少于 9 种布局选择,并支持 1ogo 设置、字幕设置、
				摄像机变焦设置、音量调节、抠像阈值设置,方便导播人员快速操作;
				9. 抠像方式:要求支持蓝箱和绿箱两种抠像方式,并支持自定义设置抠像阈值。支持 HDMI 作为
	微课专			动态背景叠加,便于教师录制虚拟微课等应用; 10. 抠像底色:要求支持在导播页显示当前 RGB 值对应底色图,并支持通过取色器功能完成取色
35	家系统	套	1	后更新抠像底色图与 RGB 值,辅助主机设置底色与实际拍摄底色尽量接近保证抠像效果;
	软件			旧史新述像成色图与 Rob 值,拥助主机设直成色与实际拍摄成色冷重接近床证论像效果; 111.课件背景:要求虚拟蓝箱信号叠加在大屏课件背景上,主讲人透过虚拟蓝箱亦可以清晰看见
				课件背景内容,方便录制虚拟微课时避免出现"盲指"现象,微课制作更直观精美;
				12. 直播码流:支持自定义直播分辨率和码率,支持 1080P 高清/720P 高清等选择,以适应不同
				网络环境下保持直播的流畅性;
				13. 直播协议:要求支持 HTTP、RTMP、RTSP 多种直播视频流协议,支持 TCP 和 UDP 传输协议;
				14. VLC 缓冲: 要求支持 VLC 缓冲设置功能,可精确到毫秒,缓冲时间阈值可设;
				15. 录像管理: 支持对录制视频按时间进行排序, 便于快速检索所需视频。支持对录像文件进行
				回放和下载;
				16. 视频修复:支持硬盘格式化功能,支持对设备异常断电、宕机造成的损坏视频文件进行修
				复;
				17. 中英双语: 支持中英双语版本切换,适合不同用户的应用需求。要求通过网络导播界面即可
				便捷切换,无需进行更改授权、系统升级等复杂操作;
				18. 面板管控: 支持接入控制面板,对录播设备进行唤醒、录制管理;
				19. 系统管理: 支持系统软件版本管理,包括软件版本查询,在线升级与系统授权。支持查询录
				播主机的设备型号、版本信息、机身号;
				20. 启动设置: 支持多种上电模式选择切换,至少包括关机模式、休眠模式。
				1. 传感器: 要求采用 CMOS 类型图像传感器,尺寸≥1/2.5 英寸;
				2. 像素: 有效像素≥800万;
				3. 变焦:要求支持自动和手动变焦,光学变焦倍数≥22倍;
				4. 云台转动:要求具备机械云台可进行转动跟踪。水平转动速度范围不少于 1.0° ~ 94.2° /s,
				垂直转动速度范围不少于 1.0° ~ 74.8° /s;
				5. 拍摄视场角:要求水平视场角度范围不少于 72.0° ~ 6.1°, 垂直视场角度范围不少于 43.2° ~ 3.5°;
36	6 4K 云台 摄像机	台	1 1	43.2
				0. 恍妙編昀: 安水又持 fl. 205、fl. 204 尚有恍妙编昀协议; 7. 视频输出: 要求具备数字视频输出口(RJ45)≥1,HDMI 视频输出口≥1;
				1. 代列和田: 安水具备数子代列和田口(KJ45)≥1, nbm1 代列和田口≥1; 8 通讯接口: 要求具备 RS232/RS422≥1;
				9. 网络接入: RJ45 网络接口≥1, 并支持 100M/1000M 自适应以太网接入与 RTSP 协议网络视频输
				出;
				''', 10. 音频接口: Line in 输入口≥1;
				11. USB 接口: 要求具备 USB Type-A≥1;
			<u> </u>	

				12. 协议支持: 要求支持 VISCA/ONVIF 协议满足多种场景控制要求; 13. 一线通: 要求与搭配的录播主机实现基于 RJ45 双绞线的一线通连接,完成摄像机供电、控制以及视频信号传输; 14. 高效数据传输: 支持对同品牌录播主机实现基于数据链路层的数字视频数据传输技术,能实现≤100ms 的声画同步,在拍摄运动画面和复杂画面时不存在镜头呼吸效应带来的周期性画面焦距抖动; 15. 电源支持: 支持录播主机供电和 DC12V 电源适配器等供电方式;
37	三脚架	个		最高工作高度: ≥1330mm,收缩高度: ≥690mm,最低工作高度: 640mm,最大负荷:6kg,产品重量:约4.2kg 其他特点: (1)云台的液压阻尼系统能够保证 DV 或者摄象机全方位转动,平滑柔和; (2)每个脚管可独立调整三个角度,以适应不同地面的要求; (3)世界首创的主架半自档位调整设计,可以使调整脚架张脚时更加快捷方便可靠; (4)经特殊加工处理的橡胶脚套,可以保证三脚架在绝大部分材质的地面牢固定住,防止打滑。
38	腰包式 无线麦 克风套 件	套	1	一拖二带监听输出,双通道拥有 ST 独立输出与 MIX 输出音频控制,便于声音的后期处理,麦克风采用全指向拾音,可有效过滤两侧环境噪音,多场景适用,能满足多场合录制需求。
39	触控大解	台	1	1. 一体机尺寸: 约 75 寸 2. 面板类型: DLED 背光, 3. 分辨率: 3840x2160以上, 亮度(typ)/(min): 400 cd/m² (typ.), 4. 对比率: 3500:1 (typ.), 响应时间: ≤ 8ms (typ.) 5. 视角: 约 178 度 (H) / 178 度 (V) , 6. LED 背光光衰: ≤0.5%, 均匀度: >99%, 7. 漏光度≤0.4cd/m², 透光率≥99%, 8. CPU: Intel Core i7/i5/i3/G3220/Celeron , 9. 内存: Memory RAM DDR3 1333Mhz 4G (Support Max to 8G) , 10. 显卡: Graphics Intel HD Video (CPU 不同,显卡性能不同) , 11. 播控主板(安卓): 具有四核/八核; 2G/4G 内存; DDR 8G/16G/32G 存储 , 12. 触摸类型: 电容/红外多点数触摸; 13. 接口 HDMI×1, VGA×1, USB2. 0×2, USB3. 0×2, RJ45×1, PCAUDI0×1, MIC×1, RS232×1 14. OPS 电脑: OPS PC 可插拔式 OPS Mini PC (180mm x 195mm x 33/42mm)标准 Interl 80 针插槽 15. 包装附件: 遥控器 *1; 电源线 (1.8M) *1; ; 触摸笔 *1; 合格证 *1; 保修卡*1
40	一体机 支架	个	1	支持 65-100 寸 平板,可移动
41	4K 电视	台	1	55 英寸以上液晶平板电视 超高清 HDR
42	回显屏 支架	个	1	支持回显屏,可固定、升降、移动
43	监听耳 机	个		频响范围: 15 - 20,000 Hz,阻抗: 40 ohms,灵敏度: 96 dB,最大承载功率: 700 mW at 1 kHz,重量:约 190g 驱动单元类型/直径:约 40mm

4	课程初 4 频编辑 软件		1	1. 为保证操作的简便,必须可通过平台启动非编系统对资源进行非编,启动后非编资源可自动上传非编系统。便于教师能够对自己已经录制好的视频进行快速编辑处理; 2. 教师能够同时导入多个视频,进行多轨道同步编辑,包括合并、剪辑等功能。支持添加视频轨道、音频轨道、图片轨道和文字轨道。实现了音频、视频、字幕的同步编辑与多格式同步输出。最少支持 10 个以上音视频、文字轨道; 3. 提供"用户专辑"栏,展示用户添加的各种视音频文件、图片,可按"视频"、"图像"和"音频"进行分类展示,并支持按"名称"、"时长"和"类型"进行快速排列筛选。 4. 文件持续时间"和"类型"进行排列。 5. 提供输出效果实时预览窗口,支持对编辑效果的实时输出预览,可对预览视频进行进度条拖动、全屏播放、画面抓拍功能。
				6. 具有转场特技功能,支持 16 种以上转场特技效果可供选择。具有滤镜处理功能,支持 28 种以上滤镜效果可供选择。具有多种视频布局功能,包括 2 分屏、4 分屏、6 分屏等至少 15 种布局模式。 7. 资源非编完成后,教师可根据需求设置编辑好的视频码流,并能够一键上传到应用云平台的个人空间当中,同时也能够保存到教师电脑端,以便教师通过移动存储设备拷贝和存档。
4	- 提件电 - 5	台	1	(一) 产品规格 CPU 信息: 15 8400 核数≥6; CPU 主频≥2.7GHz; CPU 未级缓存容量≥ 8MB; CPU 支持的内存最高速率≥2666MT/s; 内存读写速率≥2666MT/s; 该处 理器还支持 64 位系统和 CPU 硬件虚拟化技术,同时支持 SM3/SM4 国密算法; 功耗 65W, 双通道. (2) 内存规格 A. 内存配置容量≥16GB B. 内存类型; 支持 DDR4 及以上类型 C. 内存条配置数量(板载内存不涉及)≥2 (3) 主板规格 A. 主板集成模块; 集成资源扩展模块,计算处理模块、音频扩展模块等,主 板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现 B. 主板支持的 CPU 和内存情况: 至少 1 颗处理器槽位; 至少 2 个 DIMM 条内 存插槽 C. 主板内置 PCIe 插槽数量: 不少于 2 个 D. 主板其他内置接口: 给出 SATA、M. 2、USB 等接口数量及占用状态。 E. 单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及)≥16GB F. 内存插槽滴配时提供的最高内存总容量≥32GB (4) 存储设备规格 A. 固态盘数量≥1 个 B. 固态存储容量≥256GB C. 机械硬盘数量≥1 个 D. 机械硬盘总容量≥1000GB E. 机械硬盘数量≥1 个 D. 机械硬盘影态: 2.5 英寸或 3.5 英寸 H. 固态存储接口协议: NVMe 接口协议 I. 固态存储形态: 采用插卡或板载等形态,可选用符合 M.2 或 2.5 寸 SATA 或 mSATA 等标准的插卡形态 J. 存储设备其他参数要求: a)固态盘应符合 SJ/T11654 相关规定; b) 机械硬 盘准备时间应不大于 30s; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环 境温度应滴足 5℃ 55℃; 其它参数应符合 GB/T12628 相关规定 (6) 显卡规格 A. 显卡类型: 独立显卡 B. 独立显卡显存

- A. 显示屏屏占比: ≥80%
- B. 显示屏分辨率: ≥1920x1080
- C. 显示屏像素密度: ≥85 像素/英寸 D. 显示屏可视角度:水平≥178 °
- E. 显示屏尺寸: ≥23.8 英寸
- F. 显示屏屏幕比例: 16:9
- G. 显示器外观颜色: 黑色等商务色系
- Ⅱ. *显示屏防蓝光: 支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应≤
- 0.0012W/(cd sr) (瓦每坎特拉每球面度)
- I. 显示屏低频闪: ≤-35dB
- J. 显示屏防炫目:镜面反射率≤10%

(7) 外设规格

- A. 鼠标数量: ≥1 个 B. 键盘数量: ≥1 个 C. 光驱数量: ≥1 个
- D. 键盘按键数目: 104 键 E. 键盘连接方式: 有线
- F. 键盘键程: 2.3mm~4.0mm
- G. 键盘按键压力: 按键压力应在 0.54N±0.14N
- H. 有线键盘连接线: ≥1.5 米 I. 键盘颜色: 黑色等商务色系 J. 鼠标连接方式: 有线
- K. 有线鼠标连接线: ≥1.5 米 L. 鼠标 DPI 分辨率: 800~1600 M. 鼠标颜色: 黑色等商务色系
- N. 鼠标其他要求:符合 GB/T26245 的相关规定 O. 内置光驱:支持内置光驱
- (8) 网络设备规格 A. 有线网卡数量: ≥1
- (9) 外部接口规格
- A. USB 接口数量: 机箱前面板应提供不少于 4 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 及以上接口); 后面板应提供不少于 4 个 USB 接口
- B. 视频接口数量: ≥1 C. 音频接口数量: ≥1

(10) 整机基础规格

- A. 整机外观: a)产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂 层均匀,不应起泡、龟裂、脱落和磨损,金属零部件无锈蚀及其它机械损伤; b)产品表面说明功能的文字、符号、标志,应清晰、端正、牢固
- B. 状态指示灯: 在产品显著位置提供状态指示功能,如运行状态,并由供应 商提供详细参数
- C. 整机结构: a)符合 GB/T4208、GB/T26246 的相关规定; b)内部结构符合通

用部件的安装需求; c)所有输入输出接口符合相关国家或行业标准; d)产品零 部件紧固无松动,可插拔部件应可靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活 可靠,布局应方便使用; e)所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留采购人操 作空间,方便插拔解锁与插拔线缆; f)可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或 更换板卡空间; g)拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处 理,以保证安全; h)整机内部走线应规整,固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理,需便于理线和插拔操作,走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸; i)如需通过孔走线,过线孔应做防割线处理; j)各插头位置和插拔方向应合理, 应做到插拔无障碍设计,具备防呆设计,有效避免误操作; k)各主要部件拆装 无障碍,使用常规工具拆装,无特殊拆装工具需求; 1)各主要部件拆装步骤要 少,各自拆装需避免相互干扰; m)对于整机或零部件外表面为高亮面的,应粘 贴保护膜,保护膜需粘贴牢固,运输、组装等过程不易脱落,撕下无残留;

- n) 其它要求应符合 GB/T9813.1 的相关规定
- D. 机箱防护要求: 符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求
- E. 整机噪音:产品工作在空闲状态下,产品的声功率级应不超过 3.22Be1
- F. 整机散热:在环境温度 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度应符合 如下要求: a)出风口在机箱后面板情况下,出风口温度不高于 55℃; b)可触 及面温度不高于 45℃; c)显示器表面温度:显示屏不高于 38℃,显示屏上下灯 带位置温度(如涉及)不高于 40℃,出风口温度不高于 45℃
- G. 整机能效限定值: 达到 GB28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上 H. 机身材质: 金属

- I. 机身颜色: 黑色商务色系
- J. 机箱尺寸容量: 机箱体积应不大于 30L
- (二)性能要求
- (1) CPU 性能
- A. CPU 物理核数: ≥6 B. CPU 主频: ≥2.7GHz
- C. CPU 末级缓存容量: ≥8MB
- D. CPU 支持的内存最高速率: ≥2666MT/s
- (2) 内存性能 A. 内存读写速率: ≥2666MT/s
- (3) 显卡性能
- A. 显示分辨率: ≥3840×2160
- B. 显卡显示芯片核心频率: ≥600MHz
- C. 显存等效频率: ≥1000MT/s
- D. 显卡可支持多屏同时显示数量: 支持至少 2 块屏幕同时显示, 分辨率不低 于 1920×1080
- (4) 显示设备性能
- A. 显示屏刷新率: ≥75Hz
- B. 显示屏位深: ≥8 位
- C. 显示屏色域: ≥99% sRGB
- D. 显示屏色准: △E≤4
- E. 显示屏响应时间: ≤6msF. *显示屏亮度: ≥250 尼特 G. *显示屏亮度一致性: ≥70%
- H. *显示屏对比度: ≥3000: 1
- I. 显示屏其他参数:符合 SJ/T11292 的相关规定
- (5) 网络设备性能
- A. 有线网卡速率: 最高速率不低于 1000Mbps, 支持 10M/100M/1000Mbps 速 率自适应
- B. 支持无线网络通信技术协议:支持 WAPI 或 WiFi6.0 及以上协议
- C. 无线网卡频宽: ≥20MHz
- (三) 功能要求
- (1) 主板功能
- A. 内存扩展接口(板载内存不涉及): ≥2 个
- B. 存储扩展接口(板载存储不涉及): 供应商给出主板支持存储扩展接口类型, 如 SATA3.0、
- M. 2 类型接口
- C. 主板 USB 瞬间过流保护: 支持有瞬间过流保护功能
- D. 主板防静电保护: 支持防静电保护功能
- E. /O 接口功能:提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出 接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能 等。产品 I/O 接口,应具备外接标准 USB设备、显示器、音频设备等内外部设 备能力
- (2) 显卡功能
- A. 显卡外接显示接口: 显卡至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种 显示接口,并与显示器接口相匹配
- B. 独立显卡数量: ≥1
- (3) 显示设备功能
- A. 显示器接口: 应与显卡外接显示接口匹配
- B. 显示器支架: 提供显示器支架, 根据需求支持屏幕旋转、升降等
- C. 显示器参数调节: a)提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等; b)支持色 温、亮度、对比度调节
- (4) 存储功能
- A. 存储功能: 通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁 盘等存储部件提供存储功能

- (5) 网络设备功能
- A. 网络功能: a)支持网络连接、网络开启/关闭功能; b)支持访问网络和数 据交换功能
- B. 数据传输: 支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能
- C. 有线网卡接口类型: 支持 RJ45 接口
- D. 网络设备拆装: 网络设备支持物理拆装,包括无线网卡和蓝牙模块等
- (6) 外部接口功能
- A. 音频接口类型: 支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口
- B. 视频接口类型: 至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口
- C. HDMI、DP、Type-C 显示接口要求: 支持音频和视频同步输出
- (7) 电源功能
- A. 电源线适配能力: 电源适配器电线组件应符合 GB/T15934 的要求,可拆线 的插头和连接器可以不做要求
- (8) 操作系统及软件功能
- A. 中文信息处理要求: 符合 GB18030 的相关规定
- B. 操作系统备份及还原功能: 支持操作系统备份及还原功能
- C. 固件备份还原能力: 支持备份及还原固件的功能
- D. 操作系统及驱动升级: 支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进 行升级
- E. 固件升级:支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级 F. BIOS 支持关闭通讯接口:支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口
- G. 固件查看信息: 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和 系统时间信息等功能
- H. 固件设置启动顺序:支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动 I. 固件设置口令:支持设置口令、修改口令、验证口令功能
- J. 固件设置网络引导: 支持网络引导启动和关闭功能
- (9) 硬件加速功能
- A. 视频编解码加速模块: 支持视频编解码加速模块
- B. 影像处理加速模块: 支持影像处理加速模块

(四) 可靠性要求

- (1) 存储设备可靠性
- A. 固态存储寿命: TBW≥80TB (条件: 240GB 硬盘容量)
- B. 机械硬盘寿命: 通电时间≥5 万小时
- (2) 显示设备可靠性
- A. 显示屏屏幕失效点: 符合 GB/T9813.2 的要求
- (3) 外设可靠性
- A. 键盘按键寿命: ≥1000 万次 B. *鼠标按键寿命: ≥500 万次
- C. 键盘鼠标线材寿命: 键盘鼠标所用线材经±60 ° 弯折不低于 3000 次,功 能、外观完好
- D. 风扇寿命: ≥4 万小时
- (4) 整机可靠性要求
- A. 电磁兼容性要求的抗扰度: 符合 GB/T9254.2 的规定
- B. 环境条件要求的气候环境适应性: 符合 GB/T9813.1 中规定
- C. 环境条件要求的振动适应性:符合 GB/T9813.1 中规定 D. 环境条件要求的冲击适应性:符合 GB/T9813.1 中规定 E. 环境条件要求的碰撞适应性:符合 GB/T9813.1 中规定
- F. 环境条件要求的运输包装件跌落适应性: 符合 GB/T9813.1 中规定 G. MTBF 测试: MTBF (m1)≥30 万小时

(五)兼容要求

- (1) 常用软件兼容:支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、 图形图像处理等常用软件
- (2) 数据库兼容: 兼容 3 个及以上厂商的数据库产品(3) 中间件兼容: 兼容 3 个及以上厂商

中间件产品

- (4) 平台软件兼容: 兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台
- (六)包装及运输要求
- (1) 标志、包装、运输和贮存:符合 GB/T9813.1 和商品包装政府采购需求标 准的相关规定 (七)服务要求
- (1) 配置检查工具: 供应商提供自检测试工具
- (2) 服务响应: a) 供应商提供电话、 电子邮件、远程连接等多种形式服务; b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务,2 个工作日解决问题,对 于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备或更换 设备; c) 建立全国技术服务体系和服务团体,符合专业服务体系标准要求, 提供原厂中文服务; d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务
- (3) 服务周期: a)设备停产后应继续提供质量保障服务(含备品备件),服 务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 6 年; b)产品停止服务时 间应提前 1 年告知; c)应明确产品发布日期
- (4) 预装操作系统: 预装政府采购需求标准的正版操作系统
- (5) 培训服务: 供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容
- (6) 典型问题解决手册: 供应商提供典型问题解决说明文档或视频
- (7) 厂家升级软件与扩容服务: 供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值 服务
- (8) 整机质量服务要求: 免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年
- (9) 合格证书要求: 供应商提供产品合格证
- (10)开箱组装/使用指导要求:供应商提供开箱组装/使用指导
- (11)驱动下载服务要求:供应商提供驱动光盘或下载方式
- (12)兼容适配软件下载服务要求:供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)
- (13) 跨架构平台应用兼容:供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种 或者一种以上不同架构平台的应用
- (八) 供应保障要求
- (1) 供应链合规性
- A. 产品部件保障: 供应商保障产品主要部件,提供 6 年的备件服务能力(自 购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品
- (2) 供应链质量
- A. 抗干扰性: 当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供风险 应对方案确保产品的服务保障
- B.*供应能力证明:供应商提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服 务周期内稳定供货
- (九)安全要求
- (1) 关键部件安全要求
- A. 关键部件安全要求: CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要 求
- (2) 整机安全性要求
- A. 密码算法实现: CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定
- B. USB 端口管控: 支持 USB 端口管控
- C. 安全物理锁: 支持安全物理锁
- D. 信息安全基本要求: a)产品应符合 GB/T39276 的 5.2 的规定; b)生产厂商 应建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看; c)产品不得包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口
- E. 固件安全启动: 支持固件安全启动功能, 固件启动过程中只有通过启动校 验才能正常启动
- F. 限用物质的限量要求: 符合 GB/T26572 中规定
- (十) 其他要求
- (1) 提供 3C 强制认证证书

				(2)提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》(提供有关证明材料和文件)
46	交换机	台	1	交换机: 传输速率支持 10/100/1000Mbps ,端口数: ≥8 个,包转发率:≥16Mpps,地址表大小:≥8K
47	4K 显示 器	台	1	显示器: 屏幕尺寸: ≥27 英寸, 屏幕刷新率: 不低于 60Hz, 分辨率: ≥3840*2160, 面板: IPS 技术
48	HDMI 一进四 出分配 器	个	1	HDMI 一进四出,信号可同时多画面输出
49	LED 面 板灯	^	6	显色指数: Ra≥90 色温: 3200K/5600K 或 2900K-5800K 可选, ±150 寿命: ≥5 万小时(每天使用 10 小时,可使用不少于 13 年) 光学系统: 100%线性调光绝无频闪无噪音 外壳: 金属外壳 冷却系统: 自然风冷散热 操作: 数码显示管控制地址码 控制协议: DMX512 控制 菜单功能: d001(DMX 地址)、P000(手动)、EP01(信号保持)、dp01(屏保)、d15P(屏幕镜像) 通道模式: ≥1 个通道 信号线: 信号线三芯卡侬头输入,信号线三芯芯卡侬座输出 电源输入: 三芯带锁航空插头 输入电压: AC220V/50HZ 色温: 3200K/4000K/5600K 或 2900K-5900K 可选, ±150LUX
50	效果屏	台	1	55 英寸以上液晶平板电视 超高清 HDR
51	效果屏 支架	个	1	支持 22-55 寸平板,可移动
52	多媒体 办公桌	张	1	长约 160CM*80CM, 复合烤漆工艺
53	椅子 (直播 间)	把	2	规格: 常规 1. 椅背网布横纵向拉裂强; 横纵向拉断强; 椅坐面料有较强的延伸性和弹性,轻薄,透气性好; 久座舒适,便于清洁,环保耐用; 2. 座内架用 9 层实木板加工而成,木板厚度约为 16mm 左右,含水量≤12°,环保耐用;海绵由PU 原材料发泡而成,环保耐用,回弹性可达 95%; 3. 简洁的椅背框架设计,由全新料黑色 PP+GF 尼龙材质一体注塑而成,不变色,稳定性好,结实坚固,承重性强,椅背腰靠部位有顶腰设计,倾仰舒适; 4. 独立式扶手采用黑色环保尼龙材质,T型设计,美观舒适; 5. 体铁架由一根钢管加工而成. 6. 弓形架胶垫采用优质 pu 尼龙料,耐磨性强,韧性好,防滑防刮地板; 7. 材质符合国家环保标准要求,椅子通过破坏性测试。 8. 五金配件:五金配件符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准。 9. 椅子:颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
54	直播间玻璃门	扇	1	不锈钢地弹簧, 拉丝不锈钢包边, 10MM 以上钢化玻璃

_	T			
55	直播间 改造		1	房间墙面软包吸音安装,灯具加装
56	窗帘	平方	15	加厚绒布;约 15 平方窗帘罗马杆挑式安装
57	直播间 背景墙 定制	项	1	根据现场定制,铁艺博古架,外形美观
58	数广制字播札	台	1	功能要求: 1、高档70 铝合金黑色(银色)拉丝面板,美观大方。 2、嵌入触摸屏和键鼠触摸板一体数字矩阵工业键盘。 3、工业级机柜式机箱设计,耐指纹电解锌钢板,有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。 4、强大的兼容性,兼容支持 Windows、LINUX 等操作系统。 5、防震抗干扰、节能静音,耐高低温,适应各种环境 6、支持 7*24 小时不同断运行。 7、支持网络唤醒,定时开关机,支持上电开机等。 8、安装方式,支持机架安装方式,桌面放置 技术参数: 1、处理器:双核四线程 2、显示屏: 17.3 寸以上高分辨率液晶显示屏(1600*900) 3、内存:46 以上 支持单双通道 1600/1333MHz DDR3 内存,最大支持 16G。 4、硬盘:板载 1286 以上 SSD 固态硬盘,mSATA 接口。 5、鼓载 ALC897 6 声道高保真音频控制器,支持 MIC/Line-out,功放(可内置监听喇叭)。 6、电源类型:100W 以上工业开关电源。 7、触摸屏:10 线电容式触摸屏。 8、主板扩展接口: 可支持 1 个 Mini-PCIe(WIFI/4G)和 1 个 MSATA。 9、显示接口:1个 VGA 接口,1个 HDMI。 10、网口:2 个千兆网口,支持 10/100/100Mbps。 11、申口:6 个串口,4 个 RS232,可支持 2 个 RS48。 12、USB:3。USB*2 个,2、USB*4 个,3 路话筒输入,4 路线 路输入,3 路辅助输出,带有高低音音量调节。 14、线路接口:1 个 3.5 话筒输入接口,1个 3.5 音频输出接口,3 个 6.35 话筒输入接口,4 组莲花输入接口,2 组莲花输出接。 17、尺寸规格:485mm(D)*300mm(W)*310mm(H)不含机脚。 18、工作环境:-20°C*80°C。 19、存储温度:-10°C*60°C。 20、相对湿度:5%°95%,非凝结状态。 21、重量:净重约 13kg。含航空箱重约 18kG。 22、一路短路出发端口,子机自启动整套 IP 设备开关,节能环保双网口,6 中间,带 485 串口 2 个,3 路 6.35 话筒输入,1 路带放大,1 路中放大,1 路 LPT 并口,1 路 VGA,1 路 HDMI,4 组莲花输入 2 组输出,独立调节音量,带高低音调节

				IP 服务器软件功能要求:
				1)标准以太网协议,支持 TCP/IP, UDP 等标准以太网所有协议;
				2) 网络音频传输,音频解码,音频播放,支持音频采集,支持声卡采集,支持终端间双向对
				讲;支持终端点播;支持一键求助;支持监狱巡更功能,支持消防报警联动;
				3) 软件运行操作: Windows XP、wind7 32位/64位、Windows 10都可以运行;
				4) 软件安装路径: 任意路径;
				5) 支持局域网、夸网网段、互联网、云服务器、4G 网络广播网络,广域网都可以;
	₩ 늗 / I.			6) 单一服务器终端数量最大10000个终端,终端数量越多,对服务器硬盘配置要求越高;
	数字化			7) 支持 MP3 格式所有比特率歌曲播放;
50	IP 网络 广播客	l	1	8) 可连接上百个分控软件,进行分控管理;
159	户端管	去	1	9) 软件可以接入上百个手机 APP;
	理软件			10) 支持离线下载功能;
	生机口			11) 支持模拟备份功能;
				12) 支持文本转语音功能;
				13) 支持网络广播通知录音备份功能;
				14) 支持多套定时任务管理功能;
				15)支持分区行政级别广播权限管理能;
				16)支持无线话筒自动触发开启采集,对终端广播功能;
				17)终端在线状态,终端播放状态,定时任务状态列表显示明显;
				18) 支持广播录音,可以备份录音,方便查阅。 技术要求:
				投作支水: 換能方式: 电容式
				频率响应 40Hz-16KHz
				指向性: 心型指向
				输出阻抗 (
	Al + la			供电电压(V): DC9V/AC220V
	钟声灯	*		带前凑音(开启时,有前奏音乐放出),灯环提示
60	环提示 话筒	套		咪管长度: 390mm
	山间			咪线长度、配置: 10米单芯、卡龙母+6.35单声道插嘴
				单支话筒重量: 约 0.72KG
				底座规格 (宽*深*高) mm : 约 183*112*43
				输出、指示: 不平衡、座灯、管灯
				开关: 电子轻触
				出厂配置:话筒、咪线、防风绵、说明书、合格证、保修卡、9V 电池、220V 电源适配器
				抗手机、电磁、高频干扰 微电脑控制,图形化界面,多级菜单操作模式。
				版电脑控制,图形化介面,多级来早探作模式。 简体中文,繁体中文,英文三种语言菜单任意切换。
				内置 8GB 以上内存, 外扩展 USB 卡最大容量可达 32G
				可定时播放内存节目达 999 首, 6 路分区音频定时输出, 2 路定时电源输出口。
				强大的音乐播放功能,支持WMA、MP3等音频格式。
	合并式			强大的媒体库功能,用户可以根据自己的个性需要灵活管理自己音乐文件。
61	播放器	台	1	HiFi 级的音频解码性能,音质与专业 CD 相媲美。
	10,7100			内置高清晰 FM 收音机。
				灵活设置定时程序,满足各种时间、各种场合的使用需要。
				可支持电脑联机编辑定时程序,全自动音乐播放、收听广播、电源、广播分区管理。
				高精度 RTC 时钟、定时可精确到秒。
				支持消防联动功能,警报触发信号输入播放指定音乐文件。

				支持外扩电源时序器,可输出短路信号,控制外围设备。
62	前置放大器	台	1	2U 标准机身,铝合金拉丝面板; 8 路音频输入(3 路 AUX 线路输入,5 路 MIC 话筒输入,2 路 EMC 紧急输入); 话筒 MIC1,紧急 EMC 输入具有优先功能; 高低音独立调节,每路音频单独独立音量调节; 带 USB 接口,可插 U 盘播放; 6 路输出,在不扩展的情况下最多可同时接6台功放。
63	IP 音频 采集器	台	1	络接口,3路外部 AUX 输入,1路 AUX 本地输出,2路 MIC 本地输入; 2) USB 接口,可以插 U 盘播放到网络; 3) 网络音频,AUX,话筒单独音量调节; 4) MIC 话筒具有自动开启自动关闭网络广播功能,只要打开插入的话筒,不需任何操作即可广播讲话(定制功能,下单需注明); 5) 可采播外部音频输入信号,也可以定时采播播放到别的终端; 6) 内置 5 段均衡器调节; 7) 具有定压备份功能,在网络不通的情况下可以用模拟信号保证正常播放;(该功能为附加功能,上述报价无该功能) 8) 服务器定时任务可下载到本地终端,服务器关闭时可以定时打铃;(该功能为附加功能,上述报价无该功能) 9) 带 10A 继电器,带 1路三插电源座插口,播放音乐时自动打开; 10) 可以使用 U 盘配置终端本地的 IP 地址等配置信息; 11) 3 路音频信号 LED 灯 1 单元指示,有信号时点亮; 12) 标准 TCP、IP 网络协议,支持夸网段,网桥等连接; 13) 供电: 220V/50Hz; 14) 铝合金面板,金属机身。 15) 体积: (L: W: H: 约 483*240*44MM)
64	寻呼话 消防采集		1	1)7寸电容触屏,安卓手机体验,图形化界面; 2)1路 LAN 网络接口,1路 3.5 外部 AUX 音频输入,1路 3.5 AUX 本地输出,1路外接麦克风输入; 3)USB 接口,可以插 U 盘播放到网络; 4)网络音频 AUX 输出; 5)内置 5W 监听喇叭,可监听网络音频; 6)可采播外部音频输入信号,也可以定时采播播放 1)铝合金面板,1U 金属机身; 2)1路 LAN 网络接口; 3)16路消防报警接入端子,非排线接入,方便快捷,可多台级联; 4)设置报警复位按钮,可手动复位;
	器器			5) 带 1 路短路信号输出,触发报警器等短路触发的设备; 6) 16 单元 LED 报警信号接入指示灯; 7) 报警接入电平: 0V 低电平; 8) 供电: 220V/50Hz。

				十·4·5·4
				技术参数:
				1. 5.5 寸以上单元+3 寸高音,两分频音箱;
				2. 材料: 精美木质箱体,钢网外观设计
				3. 支持协议: TCP/IP, UDP
				4. 音频格式: MP3
				5. 音频模式: 16 位 CD 音质
				6. 采样率: 8KHz~48KHz
				7. 网络接口:标准 RJ45 输入,传输速率: 100Mbps
				8. 频率响应: 50Hz~16KHz +1/-3dB
66	IP 网络	套	1	9. 谐波失真: ≤1%
	音箱			10. 信噪比: >65dB
				11. 整机功耗: ≤75₩
				12. 保护电路: 过载、短路保护电路
				13. 工作环境温度: 5℃~40℃
				14. 工作环境湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露
				15. 工作电源: DC12V
				16. 1 路本地音量点位器调节
				17. 功放静音处理,不播放时音乐时0噪声输出
				18. 带 2*30W 功放,可外接 1 只 20-30W 副箱
				19. 重量:约 2.5Kg
				IP 网络电源时序器,支持网络接口,可定时开关机;
				能对整套 IP 网络广播设备的定时开关电源,在网络状态下可控制任意设备的集中电源控制。
				产品概述:
				1、标准机柜式设计,黑色氧化铝拉丝面板,轻巧精致的外观,雕磨考究的工艺,尽显高档气
				质;
				2、设有 16 路电源输出接口,单路最大输出功率 2kW,可按需求顺序开启/关闭 14 路受控设备电
				源,时间间隔 0.5 秒,有效防止对输入电源的冲击;
	电源管	,		3、具有 IP 网络接口,可接入互联网,与服务器、广播主机等设备连接通信,实现自动控制功
67	理器	台	1	能;
				4、交流关机后,电源输出座可完全断电;
				5、具有手动和自动两种控制模式。
				可受主机控制;
				具地址码选择,可多台并机工作;
				停电恢复时还是依次按顺序开启 16 路输出; 具有短路触发功能;
				具有1路短路输出功能;
				2 路万能插座, 14 路国标插座。
				1. 外形美观,全框架结构,方便实用,机柜可拼排连位
				2. 颜色为电脑黑,更好地配合机房环境,采用旋转式散热风口,外形更美观,散热更良好,噪
				音比同类产品更低
				3. 四门带锁可拆式,以便调试安装
				5. 符合 19 英寸标准
				6. 高度: 约 37U
68	机柜	台	1	0. 尚度:约 370 7. 宽度:约 600mm
				8. 深度: 约 600mm, 800mm (960mm), 供选择 9. 顶盖散热排气风扇贰只
				10. 钢质拆装式侧门壹对
				11. 带锁钢质后门壹件
				12. 带锁钢化玻璃门壹件

		T	10. 0 0.45 1.74 1.454 5.45
			13.6位输出万能电源插座壹个
			14. 底盘活动万向脚轮肆个
			15. M6 钢螺母伍拾套
			16. 固定层板(47、42、37U 配叁件、32U 配贰件、27U-14U 配壹件)
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			(一)产品规格
			CPU 信息: I5 8400 核数≥6; CPU 主频≥2.7GHz; CPU 末级缓存容量≥ 8MB; CPU 支持的内存
			最高速率≥2666MT/s; 内存读写速率≥2666MT/s; 该处 理器还支持 64 位系统和 CPU 硬件虚
			拟化技术,同时支持 SM3/SM4 国密算法; 功耗 65W, 双通道.
			(2) 内存规格
			A. 内存配置容量≥16GB B. 内存类型: 支持 DDR4 及以上类型
			C. 内存条配置数量(板载内存不涉及) ≥2
			(3) 主板规格
			A. 主板集成模块:集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主 板的互联拓扑可
			通过处理器或交换电路实现
			B. 主板支持的 CPU 和内存情况: 至少 1 颗处理器槽位; 至少 2 个 DIMM 条内 存插槽
			C. 主板内置 PCIe 插槽数量: 不少于 2 个
			D. 主板其他内置接口:给出 SATA、M. 2、USB 等接口数量及占用状态。
			E. 单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及) ≥16GB F. 内存插槽满配时提供的最高内
			存总容量≥32GB
			(4) 存储设备规格
			A. 固态盘数量≥1 个
			B. 固态存储容量≥256GB C. 机械硬盘数量≥1 个
			D. 机械硬盘总容量≥1000GB E. 机械硬盘转速≥7200rpm
			F. 机械硬盘接口协议: 支持 SATA3.0
			G. 机械硬盘形态: 2.5 英寸或 3.5 英寸 H. 固态存储接口协议: NVMe 接口协议
。 台式	<u> </u>		T 因太友健心太 亚田矮上或板栽萃形太 可选用符合 M 9 或 9.5 寸 SATA 或 mSATA 学坛
69 日式	" 台	1	准的插卡形态
1 /12			J. 存储设备其他参数要求: a)固态盘应符合 SJ/T11654 相关规定; b)机械硬 盘准备时间应不
			大于 $30s$; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环 境温度应满足 5° 55°; 其
			它参数应符合 GB/T12628 相关规定
			(5) 显卡规格
			A. 显卡类型: 独立显卡
			B. 独立显卡显存类型: DDR4 及以上,或 GDDR5 及以上 C. 独立显卡显存位宽: ≥64 位
			D. 独立显卡显存容量: ≥2GB
			E. 独立显卡接口协议: 支持 PCIe 协议版本大于等于 2.0 或 HT
			(HyperTransport)协议版本大于等于 3.0 的独立显卡接口协议
			(6)显示设备规格
			A. 显示屏屏占比: ≥80%
			B. 显示屏分辨率: ≥1920x1080
			C. 显示屏像素密度: ≥85 像素/英寸 D. 显示屏可视角度: 水平≥178°
			E. 显示屏尺寸: ≥23.8 英寸
			F. 显示屏屏幕比例: 16:9
			G. 显示器外观颜色: 黑色等商务色系
			Ⅱ. *显示屏防蓝光: 支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应≤
			0.0012W/(• cd • sr) (瓦每坎特拉每球面度)
			I. 显示屏低频闪: ≤-35dB
			J. 显示屏防炫目: 镜面反射率≤10%
			(7) 外设规格
			\

- A. 鼠标数量: ≥1 个 B. 键盘数量: ≥1 个 C. 光驱数量: ≥1 个
- D. 键盘按键数目: 104 键 E. 键盘连接方式: 有线
- F. 键盘键程: 2.3mm~4.0mm
- G. 键盘按键压力: 按键压力应在 0.54N±0.14N
- II. 有线键盘连接线: ≥1.5 米 I. 键盘颜色: 黑色等商务色系 J. 鼠标连接方式: 有线
- K. 有线鼠标连接线: ≥1.5 米 L. 鼠标 DPI 分辨率: 800~1600 M. 鼠标颜色: 黑色等商务色系
- N. 鼠标其他要求:符合 GB/T26245 的相关规定 O. 内置光驱:支持内置光驱
- (8) 网络设备规格 A. 有线网卡数量: ≥1
- (9) 外部接口规格
- A. USB 接口数量: 机箱前面板应提供不少于 4 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 及以上接
- 口);后面板应提供不少于 4 个 USB 接口
- B. 视频接口数量: ≥1 C. 音频接口数量: ≥1

(10) 整机基础规格

- A. 整机外观: a)产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂 层均匀,不应起泡、龟裂、脱落和磨损,金属零部件无锈蚀及其它机械损伤; b)产品表面说明功能的文字、符号、标志,应清晰、端正、牢固
- B. 状态指示灯: 在产品显著位置提供状态指示功能,如运行状态,并由供应 商提供详细参数
- C. 整机结构: a)符合 GB/T4208、GB/T26246 的相关规定; b)内部结构符合通

用部件的安装需求; c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准; d) 产品零 部件紧固无松动,可插拔部件应可靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活 可靠,布局应方便使用; e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留采购人操 作空间,方便插拔解锁与插拔线缆; f) 可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或 更换板卡空间; g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处 理,以保证安全; h) 整机内部走线应规整,固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理,需便于理线和插拔操作,走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸; i) 如需通过孔走线,过线孔应做防割线处理; j) 各插头位置和插拔方向应合理, 应做到插拔无障碍设计,具备防呆设计,有效避免误操作; k) 各主要部件拆装 无障碍,使用常规工具拆装,无特殊拆装工具需求; 1) 各主要部件拆装步骤要 少,各自拆装需避免相互干扰; m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的,应粘 贴保护膜,保护膜需粘贴牢固,运输、组装等过程不易脱落,撕下无残留;

- n) 其它要求应符合 GB/T9813.1 的相关规定
- D. 机箱防护要求: 符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求
- E. 整机噪音:产品工作在空闲状态下,产品的声功率级应不超过 3.22Be1
- F. 整机散热:在环境温度 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度应符合 如下要求: a)出风口在机箱后面板情况下,出风口温度不高于 55℃; b)可触 及面温度不高于 45℃; c)显示器表面温度:显示屏不高于 38℃,显示屏上下灯 带位置温度(如涉及)不高于 40℃,出风口温度不高于 45℃
- G. 整机能效限定值: 达到 GB28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上 H. 机身材质: 金属
- I. 机身颜色: 黑色商务色系
- J. 机箱尺寸容量: 机箱体积应不大于 30L
- (二)性能要求
- (1) CPU 性能
- A. CPU 物理核数: ≥6 B. CPU 主频: ≥2.7GHz
- C. CPU 末级缓存容量: ≥8MB
- D. CPU 支持的内存最高速率: ≥2666MT/s
- (2) 内存性能 A. 内存读写速率: ≥2666MT/s
- (3) 显卡性能
- A. 显示分辨率: ≥3840×2160
- B. 显卡显示芯片核心频率: ≥600MHz

- C. 显存等效频率: ≥1000MT/s
- D. 显卡可支持多屏同时显示数量: 支持至少 2 块屏幕同时显示, 分辨率不低 于 1920×1080
- (4) 显示设备性能
- A. 显示屏刷新率: ≥75Hz
- B. 显示屏位深: ≥8 位
- C. 显示屏色域: ≥99% sRGB
- D. 显示屏色准: △E≤4
- E. 显示屏响应时间: ≤6msF. *显示屏亮度: ≥250 尼特 G. *显示屏亮度一致性: ≥70%
- H. *显示屏对比度: ≥3000: 1
- I. 显示屏其他参数: 符合 SJ/T11292 的相关规定
- (5) 网络设备性能
- A. 有线网卡速率: 最高速率不低于 1000Mbps, 支持 10M/100M/1000Mbps 速 率自适应
- B. 支持无线网络通信技术协议:支持 WAPI 或 WiFi6.0 及以上协议
- C. 无线网卡频宽: ≥20MHz
- (三) 功能要求
- (1) 主板功能
- A. 内存扩展接口(板载内存不涉及): ≥2 个
- B. 存储扩展接口(板载存储不涉及): 供应商给出主板支持存储扩展接口类型, 如 SATA3.0、
- M. 2 类型接口
- C. 主板 USB 瞬间过流保护: 支持有瞬间过流保护功能
- D. 主板防静电保护: 支持防静电保护功能
- E. /O 接口功能:提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出 接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能 等。产品 I/O 接口,应具备外接标准 USB设备、显示器、音频设备等内外部设 备能力
- (2) 显卡功能
- A. 显卡外接显示接口: 显卡至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种 显示接口,并与显示器接口相匹配
- B. 独立显卡数量: ≥1
- (3) 显示设备功能
- A. 显示器接口: 应与显卡外接显示接口匹配
- B. 显示器支架: 提供显示器支架, 根据需求支持屏幕旋转、升降等
- C. 显示器参数调节: a)提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等; b)支持色 温、亮度、对比度调节
- (4) 存储功能
- A. 存储功能: 通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁 盘等存储部件提供存储功能
- (5) 网络设备功能
- A. 网络功能: a)支持网络连接、网络开启/关闭功能; b)支持访问网络和数 据交换功能
- B. 数据传输: 支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能
- C. 有线网卡接口类型: 支持 RJ45 接口
- D. 网络设备拆装: 网络设备支持物理拆装,包括无线网卡和蓝牙模块等
- (6) 外部接口功能
- A. 音频接口类型: 支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口
- B. 视频接口类型: 至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口
- C. HDMI、DP、Type-C 显示接口要求: 支持音频和视频同步输出
- (7) 电源功能
- A. 电源线适配能力: 电源适配器电线组件应符合 GB/T15934 的要求,可拆线 的插头和连接器

可以不做要求

- (8) 操作系统及软件功能
- A. 中文信息处理要求: 符合 GB18030 的相关规定
- B. 操作系统备份及还原功能: 支持操作系统备份及还原功能
- C. 固件备份还原能力: 支持备份及还原固件的功能
- D. 操作系统及驱动升级: 支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进 行升级
- E. 固件升级:支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级 F. BIOS 支持关闭通讯接口:支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口
- G. 固件查看信息: 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和 系统时间信息等功能
- H. 固件设置启动顺序:支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动 I. 固件设置口令:支持设置口令、修改口令、验证口令功能
- J. 固件设置网络引导: 支持网络引导启动和关闭功能
- (9) 硬件加速功能
- A. 视频编解码加速模块: 支持视频编解码加速模块
- B. 影像处理加速模块: 支持影像处理加速模块

(四) 可靠性要求

- (1) 存储设备可靠性
- A. 固态存储寿命: TBW≥80TB (条件: 240GB 硬盘容量)
- B. 机械硬盘寿命: 通电时间≥5 万小时
- (2) 显示设备可靠性
- A. 显示屏屏幕失效点: 符合 GB/T9813.2 的要求
- (3) 外设可靠性
- A. 键盘按键寿命: ≥1000 万次 B. *鼠标按键寿命: ≥500 万次
- C. 键盘鼠标线材寿命: 键盘鼠标所用线材经±60 ° 弯折不低于 3000 次,功 能、外观完好
- D. 风扇寿命: ≥4 万小时
- (4) 整机可靠性要求
- A. 电磁兼容性要求的抗扰度: 符合 GB/T9254.2 的规定
- B. 环境条件要求的气候环境适应性: 符合 GB/T9813.1 中规定
- C. 环境条件要求的振动适应性:符合 GB/T9813.1 中规定 D. 环境条件要求的冲击适应性:符
- 合 GB/T9813.1 中规定 E. 环境条件要求的碰撞适应性: 符合 GB/T9813.1 中规定 F. 环境条件要求的运输包装件跌落适应性: 符合 GB/T9813.1 中规定 G. MTBF 测试:
- MTBF(m1)≥30 万小时

(五)兼容要求

- (1) 常用软件兼容:支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解 压软件、多媒体、 图形图像处理等常用软件
- (2) 数据库兼容:兼容 3 个及以上厂商的数据库产品(3) 中间件兼容:兼容 3 个及以上厂商中间件产品
- (4) 平台软件兼容: 兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台
- (六)包装及运输要求
- (1) 标志、包装、运输和贮存:符合 GB/T9813.1 和商品包装政府采购需求标 准的相关规定 (七)服务要求
- (1) 配置检查工具: 供应商提供自检测试工具
- (2) 服务响应: a) 供应商提供电话、 电子邮件、远程连接等多种形式服务; b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务, 2 个工作日解决问题, 对 于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案,并提供周转设备或更换 设备; c) 建立全国技术服务体系和服务团体,符合专业服务体系标准要求, 提供原厂中文服务; d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务
- (3) 服务周期: a)设备停产后应继续提供质量保障服务(含备品备件),服务终止时间与最后

-批设备交付时间间隔不低于 6 年; b)产品停止服务时 间应提前 1 年告知; c)应明确产品发 布日期 (4) 预装操作系统: 预装政府采购需求标准的正版操作系统 (5) 培训服务: 供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容 (6) 典型问题解决手册: 供应商提供典型问题解决说明文档或视频 (7) 厂家升级软件与扩容服务: 供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值 服务 (8) 整机质量服务要求: 免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年 (9) 合格证书要求: 供应商提供产品合格证 (10) 开箱组装/使用指导要求: 供应商提供开箱组装/使用指导 (11)驱动下载服务要求:供应商提供驱动光盘或下载方式 (12)兼容适配软件下载服务要求: 供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、 网站) (13) 跨架构平台应用兼容: 供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种 或者一种以上不 同架构平台的应用 (八) 供应保障要求 (1) 供应链合规性 A. 产品部件保障: 供应商保障产品主要部件,提供 6 年的备件服务能力(自 购买之日起), 或提供可兼容原设备的升级换代产品 (2) 供应链质量 A. 抗干扰性: 当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供风险 应对方案确保产 品的服务保障 B.*供应能力证明:供应商提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服 务周期内稳定供 (九)安全要求 (1) 关键部件安全要求 A. 关键部件安全要求: CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要 求 (2) 整机安全性要求 A. 密码算法实现: CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 的相关规定 B. USB 端口管控:支持 USB 端口管控 C. 安全物理锁: 支持安全物理锁 D. 信息安全基本要求;a)产品应符合 GB/T39276 的 5.2 的规定;b)生产厂商 应建立漏洞跟 踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看; c)产品不得包含已知的恶意代码或 漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口 E. 固件安全启动: 支持固件安全启动功能, 固件启动过程中只有通过启动校 验才能正常启动 F. 限用物质的限量要求: 符合 GB/T26572 中规定 (十) 其他要求 (1) 提供 3C 强制认证证书 (2)提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认 证证书》(提供 有关证明材料和文件) 1) 支持分组、分区播放; 2) 支持密码管理登录: 3) 支持声卡采播; IP 网络 4) 支持文件播放; 广播系 70 套 1 5) 支持监听功能; 统分控 6) 支持定时播放功能; 软件 (7) 支持零时任务保存功能; 8) 支持每个终端音量单独调节功能; 9) 支持终端采集器采播功能;

				10)支持定时播放。 11)可查询终端状态,播放状态。 12)支持高权限播放切换低权限播放任务。
				IP 功放是一款基于 TCP/IP 传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,
				可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
				100V, 70V 定压输出和 4~16 Ω 定阻 (平衡, 不接地) 输出
				铝合金拉丝面板,配有 MP3 播放器并具有数码管显示功能,可实时知道当前播放状态。
				采用工业级芯片全数字化设计,内置 DSP 音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真 CD 音质
				支持最大 48kHz 采样率 16bit 数字音频流解码
				播放模式可以在单曲播放、单曲循环、顺序播放、循环播放、随机播放之间任音选择
				具有6路辅助音频输入、2路辅助音频输出、两路话筒输入(话筒1有优先级最高)
				辅助音频输入、话筒输入带有默音调节电位器,默音电平量可调节 六分区独立控制,后结六路接线柱式接头,对接香蕉头,快插式接入
				内置热敏电阻及温控开关,开机静音,升温后由8~12V供电,降噪风扇节能更环保
				功放采用 AB 类结构,稳定高效
IP	网络			独立电源线插头,便于机柜式工程安装调试
功	放终			功放配备备用保险丝
71	端	台	2	具有蓝牙、FM 调频、SD 卡输入功能
	(60W			两路话筒输入,MIC1 具有优先默音功能链接消防报警信号一键切入,两路 MIC 音量独控旋钮
)			工作状态、网络状态、电源状态、功放状态 LED 指示
				内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
				高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
				软件设置 IP 地址,支持 TCP, UDP, 4G,静态 IP
				支持主备服务器切换功能, 当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器(可选)
				功放 24 小时处于关机状态,接收任务执行自动触发开启,任务执行后自动关机,高效节能环保
				网络接口: 标准 RJ45 输入
				支持协议: TCP/IP、UDP、IGMP、4G, 静态 IP
				传输速率: 100Mbps
				功率: 100W
				工作温度: -10℃~80℃
				输入电源: AC220V/50Hz

IP 功放是一款基于 TCP/IP 传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制, 可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等 100V,70V 定压输出和 4~16Ω定阻(平衡,不接地)输出 铝合金拉丝面板,配有 MP3 播放器并具有数码管显示功能,可实时知道当前播放状态。 采用工业级芯片全数字化设计,内置 DSP 音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真 CD 音质 支持最大 48kHz 采样率 16bit 数字音频流解码 播放模式可以在单曲播放、单曲循环、顺序播放、循环播放、随机播放之间任音选择 具有6路辅助音频输入、2路辅助音频输出、两路话筒输入(话筒1有优先级最高) 辅助音频输入、话筒输入带有默音调节电位器,默音电平量可调节 六分区独立控制,后结六路接线柱式接头,对接香蕉头,快插式接入 内置热敏电阻及温控开关,开机静音,升温后由8~12V供电,降噪风扇节能更环保 功放采用 AB 类结构, 稳定高效 独立电源线插头, 便于机柜式工程安装调试 IP 网络 功放配备备用保险丝 功放终 72 台 8 具有蓝牙、FM 调频、SD 卡输入功能 端 两路话筒输入,MIC1 具有优先默音功能链接消防报警信号一键切入,两路 MIC 音量独控旋钮 (120W)工作状态、网络状态、电源状态、功放状态 LED 指示 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时 可脱机接受紧急寻呼, 音量调节到 80% 软件设置 IP 地址, 支持 TCP, UDP, 4G, 静态 IP 支持主备服务器切换功能, 当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器(可选) 功放 24 小时处于关机状态,接收任务执行自动触发开启,任务执行后自动关机,高效节能环保 网络接口:标准 RJ45 输入 支持协议: TCP/IP、UDP、IGMP、4G, 静态 IP 传输速率: 100Mbps 功率: 150W 工作温度: -10℃~80℃ 输入电源: AC220V/50Hz

73	IP 网络 (240W)		1	IP 功放是一款基于 TCP/IP 传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等 100V, 70V 定压输出和 4~16 Ω 定阻(平衡,不接地)输出铝合金拉丝面板,配有 MP3 播放器并具有数码管显示功能,可实时知道当前播放状态。采用工业级芯片全数字化设计,内置 DSP 音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真 CD 音质支持最大 48kltz 采样率 16bit 数字音频流解码 播放 随机播放之间任音选择具有 6路辅助音频输入、2 路辅助音频输出、两路话筒输入(话筒 1 有优先级最高)辅助音频输入、话筒输入带有默音调节电位器,默音电平量可调节 六分区独立控制,后结六路接线柱式接头,对接香蕉头,快插式接入内置热敏电阻及温控开关,开机静音,升温后由 8~12V 供电,降噪风扇节能更环保功放采用 AB 类结构,稳定高效独立电源线插头,便于机柜式工程安装调试功放配备备用保险丝具有蓝牙、FB 调频、SD 卡输入功能两路话筒输入,MIC1 具有优先默音功能链接消防报警信号一键切入,两路 MIC 音量独控旋钮工作状态、网络状态、电源状态、功放状态 LED 指示内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10 万小时可脱机接受紧急寻呼,音量调节到 80% 软件设置 IP 地址,支持 TCP, UDP, 4G,静态 IP支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器(可选)功放 24 小时处于关机状态,接收任务执行自动触发开启,任务执行后自动关机,高效节能环保网络接口:标准 RJ45 输入支持协议:TCP/IP、UDP、IGMP、4G,静态 IP传输速率:100Mbps 功率:250W 工作温度:-10℃~80℃
74	音柱 (走 廊、门 厅)	只	4	最大声压: 104dB±1 频率响应: 100~18KHz 喇叭单元: 5 寸全频*2+1 寸丝膜高音 两分频室外防水音柱 全铝合金材质,前网后壳铝合金材质 喇叭单元内衬采用 ABS 材质,夹板防水可抵挡风吹日晒十年不脱落 全铜制变压器,声压稳定 产品规格: 413*134*155MM 灵敏度: 89dB±3 重量: 约 3KG 颜色: 灰色 额定功率: 40W 峰值功率: 60W
75	天花喇 叭	只	10 1	技术参数: 额定功率:3W 定压输入:70V/100V 灵敏度:91DB 频率响应:90-16KHz 扬声器:Φ172×65mm

				开孔尺寸:Φ150mm
				重量:约 0. 44kg
				生生.ダン O. Hang
76	六協扣	4	1	
10	立辆连			10 H 10
77	接线1	根	3	国标 1 米音频连接线
78	接线 2	根	2	国标 1.5 米音频连接线
79	三极电 源插头			国标三头电源插头
80	六类网 线	米	35 00	国标 6 类网线
81	六类水 晶头	盒	3	国标六类水晶头铜片采用无氧铜
82	RVV3*1 . 5 电源 线	米	35 00	国标 1.5 平方电源线
83	RVV2*1 . 5 铜芯 护套线	米	35 00	国标 1.5 铜芯护套线
84	排插	个	15	8 孔插排
85	多模光 纤线	米	30 00	国标多模光纤
86	PVC 线 管 A 管 DN25	米	20 00	国标 PVC 管材 25 规格
87	线槽	米	40 00	国标 50 规格线槽
88	天花喇 叭线路 敷设及 设备安 装	个	10	人工定制安装
1	65 寸会 议一体 机	台	2	1. 一体机尺寸: 65 2. 面板类型: DLED 背光, 3. 分辨率: 3840x2160, 亮度(typ)/(min): 400 cd/m² (typ.), 4. 对比率: 3500:1 (typ.), 响应时间: 8ms (typ.) 5. 视角: 178 度 (H) / 178 度 (V), 6. LED 背光光衰: ≤0.5%, 均匀度: >99%, 7. 漏光度≤0.4cd/m², 透光率≥99%, 8. CPU: Intel Core i7/i5/i3/G3220/Celeron, 9. 内存: Memory RAM DDR3 1333Mhz 4G (Support Max to 8G), 10. 显卡: Graphics Intel HD Video (CPU 不同, 显卡性能不同), 11. 播控主板(安卓): 具有四核/八核; 2G/4G 内存; DDR 8G/16G/32G 存储, 12. 触摸类型: 电容/红外多点数触摸; 13. 接口 HDMI×1, VGA×1, USB2. 0×2, USB3. 0×2, RJ45×1, PCAUDIO×1, MIC×1, RS232×1 14. OPS 电脑: OPS PC 可插拔式 OPS Mini PC (180mm x 195mm x 33/42mm)标准 Inter1 80 针插槽 15. 包装附件: 遥控器 *1; 电源线 (1.8M) *1; ; 触摸笔 *1; 合格证 *1; 保修卡

				*1
				规格: 长约 2800mm*宽 1200mm*高约 760mm
				桌面:
				1. 基材: 采用 25MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
				2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
				的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-
				2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
				0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量 0.5mg/L。
				3. 封边: 选用 PVC 封边条, PVC 封边条符合 QB/T4463-2013 标准。
	研讨桌			4. 胶水: 采用热熔胶, 热熔胶符合 HJ2541-2016 标准。
90	1	套	1	桌架:
				1. 桌脚: 边脚: 采用 1. 2mm 以上优质管材,底部配 ABS 防滑调节脚;
				2. 横梁: 采用 1. 2mm 以上优质管材; 连接接头: 采用专业扣件。
				3. 工艺要求:采用冷轧钢(白管),焊接部位均采用 CO2 气体保护焊及激光焊工艺高频焊接,
				焊接吻合无裂缝、焊点无毛刺、无脱焊,且经打磨、平磨、平整处理,
				4. 表面处理:产品表面经除油、去锈、酸洗、磷化等九道工序处理,整体表面塑粉静电喷涂。
				塑粉需符合 HT/T2006-2006 及《2023 年涂料和胶粘剂产品抽样检验实施方案》国家标准,国家
				标准内容包括但不限于: 附着力达到 1 级、耐碱性试验 168h 无异常、耐酸性试验 240h 无异常、
				重金属含量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。
				5. 研讨桌 1: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。 规格: 长约 2400mm*宽 1200mm*高约 760mm
				桌面:
				1. 基材:采用 25MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
				2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
				的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-
				2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
				0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量≤0.5mg/L。
				3. 封边: 选用 PVC 封边条, PVC 封边条符合 QB/T4463-2013 标准。
	加斗占			4. 胶水: 采用热熔胶, 热熔胶符合 HJ2541-2016 标准。
91	研讨桌 2	套	1	桌架:
				1. 桌脚: 边脚: 采用 1. 2mm 以上优质管材,底部配 ABS 防滑调节脚;
				2. 横梁: 采用 1. 2mm 以上优质管材; 连接接头: 采用专业扣件。
				3. 工艺要求:采用冷轧钢(白管),焊接部位均采用 CO2 气体保护焊及激光焊工艺高频焊接,
				焊接吻合无裂缝、焊点无毛刺、无脱焊,且经打磨、平磨、平整处理,
				4. 表面处理:产品表面经除油、去锈、酸洗、磷化等九道工序处理,整体表面塑粉静电喷涂。
				塑粉需符合 HT/T2006-2006 及《2023 年涂料和胶粘剂产品抽样检验实施方案》国家标准,国家
				标准内容包括但不限于: 附着力达到 1 级、耐碱性试验 168h 无异常、耐酸性试验 240h 无异常、
				重金属含量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。 5. 钢木研讨桌 2: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化调整。
				D. 附小明内未 2:

92	椅子	把		规格:常规 1. 椅背网布横纵向拉裂强:横纵向拉断强;椅坐面料有较强的延伸性和弹性,轻薄,透气性好;久座舒适,便于清洁,环保耐用; 2. 座内架用9层实木板加工而成,木板厚度为16mm左右,含水量≤12°,环保耐用;海绵由PU原材料发泡而成,环保耐用,回弹性可达95%; 3. 简洁的椅背框架设计,由全新料黑色PP+GF尼龙材质一体注塑而成,不变色,稳定性好,结实坚固,承重性强,椅背腰靠部位有顶腰设计,倾仰舒适; 4. 独立式扶手采用黑色环保尼龙材质,T型设计,美观舒适; 5. 体铁架由一根钢管加工而成. 6. 弓形架胶垫采用优质 pu尼龙料,耐磨性强,韧性好,防滑防刮地板; 7. 材质符合国家环保标准要求,椅子通过破坏性测试。 8. 五金配件:五金配件符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品
	研修间 百叶隔 断	项		金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准。 9. 椅子: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。 单玻百叶隔断,墙厚约 84MM 龙骨厚度约 1.2MM ,全铝框架,采用优质铝合金,外加间色模块,模块与框架采用压条式固定;表面处理:氧化银白色、喷涂
94	研修间 玻璃门	个	2	尺寸: 宽约 220CM*高 315CM, 地弹簧拉丝不锈钢, 10MM 以上厚钢化玻璃
95	研讨间 改造	项		管道包装,墙面处理,外饰木饰面造型
96	窗帘	平 方	10 . 5	加厚绒布;罗马杆挑式安装
	86 寸会 议一体 机	台		1. 一体机尺寸: 86以上 2. 面板类型: DLED 背光, 3. 分辨率: 3840x2160, 亮度(typ)/(min): 400 cd/m² (typ.), 4. 对比率: 3500:1 (typ.), 响应时间: 8ms (typ.) 5. 视角: 178 度 (H) / 178 度 (V), 6. LED 背光光衰: ≤0.5%, 均匀度: >99%, 7. 漏光度≤0.4cd/m², 透光率≥99%, 8. CPU: Intel Core i7/i5/i3/G3220/Celeron, 9. 内存: Memory RAM DDR3 1333Mhz 4G (Support Max to 8G), 10. 显卡: Graphics Intel HD Video (CPU 不同,显卡性能不同), 11. 播控主板(安卓): 具有四核/八核; 2G/4G 内存; DDR 8G/16G/32G 存储, 12. 触摸类型: 电容/红外多点数触摸; 13. 接口 HDMI×1, VGA×1, USB2. 0×2, USB3. 0×2, RJ45×1, PCAUDIO×1, MIC×1, RS232×1 14. OPS 电脑: OPS PC 可插拔式 OPS Mini PC (180mm x 195mm x 33/42mm)标准 Interl 80 针插槽 15. 包装附件: 遥控器 *1; 电源线(1.8M) *1; ; 触摸笔 *1; 合格证 *1; 保修卡*1

	1			
				规格: 长约 5000mm*宽 1200mm*高约 750mm
				桌面: 1. 基材: 采用 25MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
				2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
				的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-
				2001 国家标准,国家标准内容包括但不限于:重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
				0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量≤0.5mg/L。
98				3. 封边:选用 PVC 封边条,封边平滑,颜色与板材一致。
	会议桌	张	1	4. 胶水: 采用热熔胶, 热熔胶符合 HJ2541-2016 标准。 卓架:
	4 ///		_	1. 桌脚: 边脚: 采用 1. 2mm 以上优质管材,底部配 ABS 防滑调节脚;
				2. 横梁: 采用 1. 2mm 以上优质管材;连接接头:采用专业扣件。
				3. 工艺要求:采用冷轧钢(白管),焊接部位均采用 CO2 气体保护焊及激光焊工艺高频焊接,
				焊接吻合无裂缝、焊点无毛刺、无脱焊,且经打磨、平磨、平整处理, 4. 表面处理:产品表面经除油、去锈、酸洗、磷化等九道工序处理,整体表面塑粉静电喷涂。
				塑粉需符合HT/T2006-2006及《2023年涂料和胶粘剂产品抽样检验实施方案》国家标准,国家
				标准内容包括但不限于: 附着力达到1级、耐碱性试验168h 无异常、耐酸性试验240h 无异常、
				重金属含量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。
				5. 会议桌: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。 规格: 长约 605mm*宽 665mm*高约 1025mm
				1. 整椅采用优质超纤皮,厚度≥1. 2mm,抗拉强度≥20kg,柔韧细腻,透气环保;
				2. 海绵由 PU 原材料发泡而成,环保耐用,回弹性可达 95%;
99	会议椅	把	14	3. 座内架用实木 9 层板压缩而成,木板厚 16MM 以上,含水量小于或等于 12 度,环保耐用;
	200	,		4. 脚架米用扁管,, 壁厚约 2. 0MM, 经目动弯管机一体成型, 外表精抛镀镍铬合金, 色泽明亮,坚固
				耐用,承重强; 5. 钢脚脚垫采用优质 pu 尼龙料,耐磨性强,防滑防刮地板;
				6. 会议椅:颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
١.	会议室	套	1	宽约 257CM*高约 315CM, 地弹簧拉丝不锈钢, 10MM 以上厚钢化玻璃
10	玻璃门会议室			
1	改造	项	1	管道包装,外饰木饰面造型
				规格: 长约 2000mm*宽约 1200mm*高约 760mm
				桌面: 1. 基材:采用 25MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
				2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
				的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-
				2001 国家标准,国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
			2 2	0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量≤0.5mg/L。
	多功能	张		3. 封边:选用 PVC 封边条, PVC 封边条符合 QB/T4463-2013 标准。 4. 胶水:采用热熔胶,热熔胶符合 HJ2541-2016 标准。
2	桌1	370		桌架:
				1. 桌脚: 边脚: 采用 1. 2mm 以上优质管材,底部配 ABS 防滑调节脚;
				2. 横梁: 采用 1. 2mm 以上优质管材;连接接头: 采用专业扣件。
				3. 工艺要求:采用冷轧钢(白管),焊接部位均采用 CO2 气体保护焊及激光焊工艺高频焊接,焊接吻合无裂缝、焊点无毛刺、无脱焊,且经打磨、平磨、平整处理,
				4. 表面处理: 产品表面经除油、去锈、酸洗、磷化等九道工序处理,整体表面塑粉静电喷涂。
				塑粉需符合 HT/T2006-2006 及《2023 年涂料和胶粘剂产品抽样检验实施方案》国家标准,国家
				标准内容包括但不限于: 附着力达到1级、耐碱性试验168h无异常、耐酸性试验240h无异常、

	I			2 A D A B - 2 12 14 14
				重金属含量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞。
				5. 研讨桌 1: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
				规格: 常规
				1. 椅背网布横纵向拉裂强;横纵向拉断强;椅坐面料有较强的延伸性和弹性,轻薄,透气性
				好, 久座舒适, 便于清洁, 环保耐用;
				2. 座内架用 9 层实木板加工而成,木板厚度约为 16mm 左右,含水量≤12°,环保耐用,海绵由
				PU 原材料发泡而成,环保耐用,回弹性可达 95%;
				3. 简洁的椅背框架设计,由全新料黑色 PP+GF 尼龙材质一体注塑而成,不变色,稳定性好,结
10				实坚固,承重性强,椅背腰靠部位有顶腰设计,倾仰舒适;
3	学习椅	把	8	4. 独立式扶手采用黑色环保尼龙材质, T 型设计, 美观舒适;
				5. 体铁架由一根钢管加工而成.
				6. 弓形架胶垫采用优质 pu 尼龙料,耐磨性强,韧性好,防滑防刮地板 ;
				7. 材质符合国家环保标准要求,椅子通过破坏性测试。
				8. 五金配件: 五金配件符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产
				品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品
				金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准。
				9. 椅子: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
10				规格: 直径约 800mm
$\begin{vmatrix} 10 \\ 4 \end{vmatrix}$	圆桌	张	2	1. 桌面采用 25mm 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 采用优质脚架,稳固耐用;
4				3. 圆桌: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
				规格: 长约 3600mm* 宽约 2300mm* 高约 1020mm (配 6 个吧台聲)
				1. 面料:采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污
10	多功能		1	性好。
5	桌 2	组		2. 海绵: 优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。
				3. 框架:实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。
				8. 休闲组合沙发: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
				规格: 长约 1200mm*宽约 400mm*高约 450mm
			长 4	1. 面料:采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污
	休闲沙	张		性好。
6	发凳			2. 海绵: 优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。
				3. 框架:实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。
				4. 休闲沙发凳:颜色、款式、尺寸后期根据甲方需求进行调整。
				规格:长约 14200mm*宽约 300mm*高约 2700mm 1.基材:采用 18MM 厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
				2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
				的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584-
				2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
	定制柜	米		0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量≤0.5mg/L。
10			14	3、边缘应光滑平直, 无缺陷; ②三聚氰胺封边条有害物质限量: 可迁移元素(可溶性重金
7			**	属):铅 Pb≤43mg/kg,镉 Cd≤5mg/kg,铬 Cr≤5mg/kg,汞 Hg≤5mg/kg,砷 As≤5mg/kg,钡
				Ba≤5mg/kg,锑 Sb≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。
				4. 五金配件: 五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工
				产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产
				品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①金属件外观性能
				要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一
				致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧

				焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要求连续喷雾 100 小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到 10 级,镀层对基体的保护等级:达到 10 级。 5. 定制书柜:颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
10 8	65 寸一体机	台	1	1. 一体机尺寸: 65 寸 2. 2. 面板类型: DLED 背光, 3. 分辨率: ≥3840x2160, 亮度(typ)/(min): 400 cd/m² (typ.), 4. 对比率: 3500:1 (typ.), 响应时间: 8ms (typ.) 5. 视角: 178 度 (H) / 178 度 (V) , 6. LED 背光光衰: ≤0.5%, 均匀度: >99%, 7. 漏光度≤0.4cd/m², 透光率≥99%, 8. CPU: Intel Core i7/i5/i3/G3220/Celeron , 9. 内存: Memory RAM DDR3 1333Mhz 4G (Support Max to 8G) , 10. 显卡: Graphics Intel HD Video (CPU 不同,显卡性能不同) , 11. 播控主板(安卓): 具有四核/八核; 2G/4G 内存; DDR 8G/16G/32G 存储 , 12. 触摸类型: 电容/红外多点数触摸; 13. 接口 HDMI×1, VGA×1, USB2.0×2, USB3.0×2, RJ45×1, PCAUDIO×1, MIC×1, RS232×1 14. OPS 电脑: OPS PC 可插拔式 OPS Mini PC (180mm x 195mm x 33/42mm)标准 Inter1 80 针插槽 15. 包装附件: 遥控器 *1; 电源线 (1.8M) *1; ; 触摸笔 *1; 合格证 *1; 保修卡*1
10 9	窗帘	1111	20 . 5	
11 0	房间墙 面刷漆	项	15 0	墙面基层处理,腻子粉批平整,打磨刷环保乳胶漆
11 1	休闲沙发	组	1	规格:长约 3600mm*宽约 2300mm*高约 1020mm(配 6 个吧台凳) 1.面料:采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污性好。 2.海绵:优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。 3.框架:实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。 8.休闲组合沙发:颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
11 2	休闲沙 发凳	张	4	规格:长约 1200mm*宽约 400mm*高约 450mm 1.面料:采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污性好。 2.海绵:优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。 3.框架:实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。 4.休闲沙发凳:颜色、款式、尺寸后期根据甲方需求进行调整。
11 3	休闲茶 几	张	4	规格: 直径 800 1. 桌面采用 25mm 厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。 2. 采用优质脚架,稳固耐用; 3. 圆桌: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
11 4	休闲沙发	个	8	规格:常规 1. 符合人体工学设计,贴合身体曲线; 2. 座靠:采用优质海绵,海绵符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》 QB/T1952. 1-2012《软体家具沙发》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①回弹率:性能指标 \geq 59(%),物理力学性能:拉伸强度(等级:245N,196N,151N):性能指标 \geq 162/kPa,伸长率(等级:67N,40N,22N):性能指标 \geq 161/(%),撕裂强度(等级:67N,40N,22N):性能指标 \geq 2. 5/(N/cm);泡沫塑料:表面密度:座面 \geq 33kg/m³。 3. 座椅饰面:采用麻布饰面或科技皮符合 QB/T1952. 1-2012 标准检测,检测内容包括但不限于:覆面材料理化性能面料颜色干摩擦牢度 \geq 4 级,优质脚架。

			4. 休闲沙发: 颜色、款式后期根据甲方需求进行调整。
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			规格:长约 7000mm*宽约 1000mm*高约 1050mm(分为 3 组) 1.基材:采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
			2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
			的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584
			2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
			0.5mg/kg 、可溶性铬 $\leq 0.5 \text{mg/kg}$ 、可溶性汞 $\leq 0.5 \text{mg/kg}$),甲醛释放量 0.5mg/L 。
			3、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量:可迁移元素(可溶性重金
			属):铅Pb≤43mg/kg,镉Cd≤5mg/kg,铬Cr≤5mg/kg,汞Hg≤5mg/kg,砷As≤5mg/kg,钡
11	عدالدا الح	NI.	Ba < 5mg/kg 链 Sh < 5mg/kg 研 So < 5mg/kg
5	定制柜	米	4. 五金配件: 五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工
			产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产
			品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于: ①金属件外观性能
			要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一
			致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧
			焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要
			求连续喷雾 100 小时)): 镀层本身的耐腐蚀等级: 达到 10 级, 镀层对基体的保护等级: 达到
			10 级。 5. 定制柜: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。
			规格: 长约 9780mm*宽约 300mm*高约 2700mm
			1. 基材:采用 18MM 以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合 GB/T4897-2015、GB18584-2001 标准。
			2. 饰面要求: 饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板, 饰面表面有明显雨丝纵向花纹, 具有更强
			的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合 GB 18584
			2001 国家标准, 国家标准内容包括但不限于: 重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤
			0.5mg/kg、可溶性铬≤0.5mg/kg、可溶性汞≤0.5mg/kg); 甲醛释放量 0.5mg/L。
			3、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量:可迁移元素(可溶性重金
			属): 铅Pb≤43mg/kg,镉Cd≤5mg/kg,铬Cr≤5mg/kg,汞Hg≤5mg/kg,砷As≤5mg/kg,钡
	定制书	米	9. Ba≤5mg/kg,锑 Sb≤5mg/kg,硒 Se≤5mg/kg。
6	架	,	78 4. 五金配件: 五金配件需符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工
			产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①金属件外观性能
			要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一
			安水: 首构: 首构应尤袋缝、查缝。喷砾层: 砾层应尤漏喷、场蚀,砾层应尤谓均匀,已律一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层: 表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧
			焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要
			求连续喷雾 100 小时)): 镀层本身的耐腐蚀等级: 达到 10 级以上, 镀层对基体的保护等级:
			达到 10 级以上。
			5. 定制书架: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。

111 7	定制书柜	组	30	规格:长约800mm*宽约450mm*高约1200mm 1. 基材:采用18MM以上厚实木颗粒板,实木颗粒板符合GB/T4897-2015、GB18584-2001标准。2. 饰面要求:饰面采用环保耐磨性三聚氰胺饰面板,饰面表面有明显雨丝纵向花纹,具有更强的防滑性能,增强视觉效果,使表面更具有美感。环保耐磨性三聚氰胺饰面板需符合GB 18584-2001国家标准,国家标准内容包括但不限于:重金属(可溶性铅≤0.5mg/kg、可溶性镉≤0.5mg/kg、可溶性系≤0.5mg/kg);甲醛释放量0.5mg/L。3、边缘应光滑平直,无缺陷;②三聚氰胺封边条有害物质限量:可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb≤43mg/kg,镉Cd≤5mg/kg,铬Cr≤5mg/kg,汞Hg≤5mg/kg,砷As≤5mg/kg,钡Ba≤5mg/kg,锑Sb≤5mg/kg,硒Se≤5mg/kg。4. 五金配件:五金配件需符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》国家标准,国家标准内容包括但不限于:①金属件外观性能要求:管材:管材应无裂缝、叠缝。喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺,表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。②金属表面耐腐蚀(乙酸盐雾(委托方要求连续喷雾100小时)):镀层本身的耐腐蚀等级:达到10级以上,镀层对基体的保护等级:达到10级以上。
11 8	休闲沙发	套	6	5. 定制书柜: 颜色、款式后期根据甲方需求进行深化设计。 规格: 长约 2400mm*宽约 600mm*高约 750mm(含弧形形沙发 1 个+2 个单人沙发+2 个圆茶几) 1. 面料: 采用环保耐磨性无溶剂皮或环保耐磨性科技布,透气性强,柔软且富韧性,耐磨防污性好。 2. 海绵: 优质密度定型海绵覆盖,回弹性好,软硬适中,不易变形。 3. 框架:实木框架,经干燥处理,防蛀,防潮处理,表面光滑无毛刺。 4. 休闲沙发: 颜色、款式、尺寸后期根据甲方需求进行深化设计。
11 9	大厅服 务台背 景墙	项	1	实木工艺定做,间隙 15CM,根据现场实际情况定做,定做安装所需耗材及人力成本均由投标方免费承担。

商务要求:

1、售后要求:自交货验收完毕之日算起,所有产品质保3年。投标人对提供的货物在质保期内,因产品质量而导致的缺陷,应当免费提供包修、包换、包退服务。超出质保期后,投标人应当提供上门维修服务,仅收取成本费。

第二章 投标人须知

- 1. 资金来源: 财政性资金
- 2. 定义:
- 2.1 "采购代理机构"指濮阳市政府采购中心。
- 2.2 "采购人"指招标文件中所述所有货物及相关服务的需方。
- 2.3 "招标采购单位"指采购人及采购代理机构。
- 2.4 "产品"指投标人按招标文件规定,须向采购单位提供的货物。
- 2.5 "服务"指按招标文件规定投标人应承担的送货、装卸和其他类似的义务。
- 2.6 "投标人"指按招标文件规定取得招标文件并向采购代理机构投交投标文件的供应商。
 - 3. 合格投标人的资格条件

- 3.1符合《中华人民共和国政府采购法》;
- 3.2满足招标文件中招标公告、"招标项目基本内容及要求"及项目要求的 其它条件;
- 3.3根据项目需要采购中心有权要求投标人提交投标文件时同时提交所需资质证件。

4. 货物及伴随服务

投标人除按照招标文件的要求提供货物及服务外,还应提供下列服务:装卸、运输、安装调试等,并就货物的使用、养护等对采购单位人员进行必要的说明和讲解。

5. 投标费用

不论投标结果如何,投标人应自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

二、招标文件

6. 招标文件的构成

- 6.1招标文件正文部分
- 6.1.1 招标公告
- 6.1.2 招标项目基本内容及要求
- 6.1.3 投标人须知
- 6.1.4 评标方法
- 6.2 第二部分: 招标文件附件部分
- 6.2.1 投标文件内容及格式
- 6.2.2 政府采购合同条款
- 6.2.3 政府采购合同格式
- 6.2.4 投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书
- 6. 3投标人应当完整地阅读、理解构成招标文件的所有内容。"招标文件正文部分"与"招标文件附件部分"如有不一致的地方,应以"招标文件正文部分"为准。

7. 招标文件的澄清和修改

- 7.1招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前,在区财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,对所有招标文件的收受人具有约束力。
- 7. 2招标采购单位可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。
- 7.3招标文件、更正公告、变更公告均以在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布的为准,如果内容互相矛盾时,以最后发出的为准。

三、投标文件

8. 投标文件编制的要求

投标文件制作详细操作可参考"濮阳市公共资源交易平台"办事服务—系统操作指南—投标文件制作操作指南

- 8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标 文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应,并保证所提供的全部资料的 真实性。
- 8.2投标文件语言。投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文的,应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

8.3. 投标文件的式样和签署

- 8.3.1 投标文件由法定代表人签署的,须出具"法定代表人身份证明书"; 由授权代理人签署的,须出具"法人授权委托书"。
- 8.3.2 投标文件中凡是要求签署和加盖公章处均须由投标人的法定代表人本人或其授权代理人本人签字或盖章并加盖投标人公章。

9. 投标文件的构成

投标文件由符合性证明材料、资格性证明材料、其它材料三部分组成。具体内容和格式见第四章。

10. 投标文件格式

投标人应按招标文件提供的格式编写投标文件,不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。招标文件提供标准格式的按标准格式填列,未提供标准格式的可自行拟定。

11. 投标报价

- 11.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标价格应为折扣后的价格、购买和相关服务需缴纳的所有税费及运送所需的一切费用。
 - 11.2 不接受任何可选择性的标的物或报价,每一项只能有一个报价。
- 11.3 投标人要按开标一览表的内容填写单价及总价、投标报价及其它事项, 并按照格式要求由法定代表人或其授权代表签署。
- 11.4开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的,投标人不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被视为非响应性投标。
- 11.5 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表显著处予以注明,未宣读的 投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的投标方案等实质内容,评标时不予承 认。投标人的投标文件若有上述内容未被唱出,应在唱标时及时声明、澄清。否 则,招标采购单位对此不承担任何责任。
- 11.6 在一年之内,投标人本次投标中对同一品种、同一规格、同等采购规模、同样付款条件的产品报价与在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于10%。
- 11.7 在评标过程中,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得投标报价可能低于成本的,应当要求该投标人作出说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本价竞标,其投标应作废标处理。

12. 投标函格式、开标一览表及其附表

- 12.1 投标人应完整地填写投标函。
- 12.2 投标人应完整地填写开标一览表,按格式填写、签署、盖章。开标一览

表为在开标仪式上唱标的内容,不得自行增减内容。(包含运保费、税费及其它费用等)

13. 证明投标人合格的资质证明材料

- 13.1 投标人应按照招标文件要求提交证明其有资质参加投标和中标后有能力履行政府采购合同的文件,并作为其投标文件的一部分。
 - 13.2 投标人提供"资质证明材料"必须真实、合法、有效。

14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1投标人应提交根据政府采购合同要求提供的货物及其服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件,并作为其投标文件的一部分。

15. 投标人发生下列情况之一,将被按照相关规定进行处理并予以公布:

- 15.1 在投标函中承诺的投标有效期内撤回其投标的;
- 15.2 中标后无正当理由在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同、 提交履约保证金或保函的;
- 15.3 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经招标采购单位同意,将中标项目分包给他人的。
- 15.4投标单位恶意串通(标书出现雷同、加盖非本公司公章等)、提供虚假材料、不填写数据或未加盖投标单位公章造成废标者。
- 15.5中标人因其自身原因在接到中标通知书未能按规定时间与需方签订合同的。
 - 15.6投标人因自身原因对项目造成一定不良影响的。

16. 投标有效期

- 16.1投标文件有效期为自开标之时起不少于90天,中标供应商的投标文件有效期与合同履行期相同。
- 16. 2在特殊情况下,濮阳市政府采购中心可与投标人协商延长投标文件的有效期,并进行确认。同意延长有效期的投标人除按照濮阳市政府采购中心要求修改投标文件有效期外,不能修改投标文件的其它内容。

四、投标文件的递交

投标文件的密封、标记和递交

17. 电子投标文件递交方式: 网上递交。

18. 投标文件的密封和标记

投标文件按照电子投标的规则密封和标记。

19. 投标截止时间

- 19.1 投标人按"招标项目基本内容及要求"规定提交投标文件。采购代理机构收到投标文件的时间不得迟于招标文件规定的投标截止时间。
- 19.2 濮阳市政府采购中心可以依照规定延长投标截止时间,在这种情况下, 采购代理机构和投标人的权利及义务将受到新的截止时间的约束。

20. 迟交的投标文件

濮阳市政府采购中心拒收在规定的投标截止时间之后递交的投标文件。

21. 投标文件的修改和撤回

- 21.1投标人在递交投标文件后,在规定的投标截止时间之前可以修改或不解密撤回其投标文件。
- 21.2"撤回"的投标文件将不予解密并原封退回投标人。
- 21.3在投标截止时间后(即从开标之时起),投标人不得对其投标文件做任何修改。

五、开标与评标

22. 开标

- 22.1濮阳市政府采购中心按"招标项目基本内容及要求"规定的时间和地点组织开标。注:网上解密的,投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》按时解密。
- 22. 2解密完成后,投标人自行查看唱标内容,对其结果有异议的在唱标期间通过电话(附邮件)的方式提出,否则视同确认认可。
- 22.3投标文件中有关明细表内容与"开标一览表"不一致的,以"开标一览表"为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 22.4开标时未宣读的投标价格、价格折扣等实质性内容,评标时不予承认。
- 22.5投标人在投标时有下列情形之一的,采购代理机构将拒绝接受其投标文

件:

- 22.5.1在招标文件规定的投标截止时间之后投标的;
- 22.5.2投标文件未按招标文件规定上传的;

23. 资格审查委员会和评标委员会的组成

- 23.1 采购代理机构或者评审区工作人员履行下列职责。
- (一)核对评审专家身份和采购人代表授权函,对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录,并及时将有关违法违规行为向区财政部门报告;
 - (二) 宣布评标纪律:
 - (三)公布投标人名单,告知评审专家应当回避的情形;
 - (四)组织评标委员会推选评标组长,采购人代表不得担任组长:
 - (五)在评标期间采取必要的通讯管理措施,保证评标活动不受外界干扰;
 - (六)根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件;
 - (七)维护评标秩序。
- (八)要求评标委员会复核或者书面说明理由,评标委员会拒绝的,应予记录并向本级财政部门报告:
- (九)评审工作完成后,按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费,不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬;
 - (十)处理与评标有关的其他事项。
 - 23.2 与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会。
- 23.3 资格审查委员会由采购人和采购代理机构按"招标项目基本内容及要求"规定的人数组成,依法对投标人的资格进行审查。
- 23.4评标委员会由采购人代表和有关的技术、经济方面的专家按"招标项目基本内容及要求"规定的人数组成。评标委员会负责具体评标事务,根据有关法律法规和招标文件规定的评标程序,按照评标方法及评标标准独立履行评标委员会职责。

24. 投标文件的初审

24.1资格性检查。资格审查委员会依据有关法律法规和招标文件的规定,对

投标文件中资格证明、等进行审查,审查每个投标人提交的资格证明材料是否 齐全、完整、合法、有效。在递交投标文件或者开评标过程中,资格审查委员 会有权要求投标人提供资格证明材料以供审查。投标人应在资格审查委员会规 定的时限内提供。

24. 2符合性检查。评标委员会对资格性检查合格的投标人递交的投标文件,依据招标文件的规定,审查投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度,以确定投标文件是否对招标文件的实质性要求作出响应。

- (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
- (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- (3) 对投标文件进行比较和评价;
- (4) 确定中标候选人名单,直接确定中标人;
- (5)向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。 24.2.1实质上响应的投标是指与招标文件的条款、条件和规格相符,没有 重大偏离;
- 24. 2. 2重大偏离系指投标人货物的技术指标、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求,或者实质上与招标文件不一致,而且限制了采购人的权利或投标人的义务,纠正这些偏离将对其它实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响;
- 24. 2. 3重大偏离不允许在开标后修正,但评标委员会将根据投标人须知第 26 条的规定,允许修正投标中不构成重大偏离的地方,这些修正不会影响到其 他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。
 - 24. 2. 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标;
- 24.1.1 评标委员会审定投标文件的响应性根据投标文件本身的内容而不仅限于投标文件本身的内容。
 - 25.3 投标文件属下列情况之一的,按照无效投标处理:
 - 25.3.1 未通过资格性审查和符合性审查的;
 - 25.3.2 未按招标文件规定要求签署、盖章、密封和标记的;

- 25.3.3 投标人报价超出采购预算的;
- 25.3.4 不符合投标文件编制要求的;
- 25.3.5 不符合投标报价要求的;
- 25.3.6 不符合招标文件规定的实质性要求的;
- 25. 3. 7 不符合法律法规规定的其他实质性要求的;
- 25. 3. 8 在评审过程中,评标委员会发现投标人有下列表现形式之一的,可以认定属于串通投标的行为,串通投标行为一经认定,将取消其投标资格并按照相关规定进行处罚。串通投标的具体表现形式如下:
 - 25. 3. 8. 1 不同投标人的投标各项报价存在异常一致的;
 - 25. 3. 8. 2 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或者雷同的;
 - 25. 3. 8. 3 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;
 - 25. 3. 8. 4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
 - 25. 3. 8. 5 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 25. 3. 8. 6 不同投标人的投标文件中加盖了对方的公章,或者相互装订了标有对方名称的文件材料、资格资信证明文件等:
- 25.3.8.7 不同投标人聘请同一人为其投标提供技术咨询服务的(采购工程本身要求采用专有技术的除外):
- 25.3.8.8 两家以上(含两家,下同)投标人的投标文件中相同特殊标记在3 处以上(含3 处)的;
- 25.3.8.9 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;
 - 25. 3. 8. 10 评标委员会依法认定的其他串通投标的行为。
- 25.4 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定顺序修正:
- (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准:
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
 - (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为

准,并修改单价;

(4)总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。 同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

26. 投标文件的澄清

评标委员会对于投标文件中非实质性问题含义不明确、同类问题表述不一 致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以要求投标人在规定的时限内 作出必要的澄清、说明或者补正,投标人的澄清、说明或者补正应当采用电子形 式,由其法定代表人或被授权人(签字或盖章),并不得超出投标文件的范围或 者改变投标文件的实质性内容。

27. 评标办法和评标标准

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准,对资格性检查和符合性 检查合格的投标文件,即有效投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。 本次招标采用综合评分法。

27.1 综合评分法

- 27.1.1 是指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的评标方法。
- 27.1.2 评标时,评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并汇总每个投标人的得分。
- 27.1.3 评标委员会依照评标方法对每个有效投标文件进行打分。得分按四 舍五入的方式保留小数点后二位。
 - 28. 推荐中标候选供应商名单
- 28.1 采用综合评分法的,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排名第一的中标候选人。
- 28.2 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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,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,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等 合理确定核心产品,招标文件技术部分中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相 同的,按前上述规定处理。

28.3 对于实质性不响应或者无效投标供应商在评审结束前,投标人有要求的,评审委员会应当解释原因。

29. 中标供应商的确定

- 29.1 评标委员会根据全体评标委员会成员签字的原始评标资料和评标结果编写评标报告,并向政府采购中心提交评标报告。
- 29.2 按照评标报告中推荐的中标候选供应商的顺序依法授权评标委员会直接确定中标供应商。

30. 评标过程的保密性

- 30.1公开开标之后,直至向中标供应商授予合同时止,凡与审查、澄清、评价和比较有关的资料及授标意见等,均不得向投标人及与评标无关的其它人透露。
- 30.2 在评标过程中,投标人试图在投标文件审查、澄清、评价和比较及定标方面向评标委员会、采购人或政府采购中心施加影响的任何行为,将导致其投标作为无效投标处理,并由其承担相应的法律责任。

31. 濮阳市政府采购中心宣布废标的权利

- 31.1 出现下列情况之一时,采购中心有权宣布废标,并将理由通知所有投标人:
 - 31.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 31.1.2 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
 - 31.1.3 因重大变故, 采购任务取消的;
 - 31.2.1 投标截止时间结束后参加投标人不足 3 家的;

31.2.2 评标期间符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的有效投标不足 3 家的,均按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(中华人民共和国财政部令第 87 号)第四十三条规定执行。

六、政府采购合同授予

32. 政府采购合同授予标准

除投标人须知第 33 条规定的情况外,采购人根据评标委员会提交的评标结果,将政府采购合同授予被确定为实质上响应招标文件的要求并有良好的政府采购合同履行能力和售后服务承诺的中标供应商。

- 33. 中标通知书
- 33.1 在投标有效期满之前,濮阳市政府采购中心将在政府采购指定媒体 (中国政府采购网、河南省政府采购网、濮阳市政府采购网、濮阳市公共资源交 易平台)上发布中标结果公告,并向中标供应商发出《中标通知书》。中标通知 书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标 结果,或者中标供应商放弃中标,应当承担相应的法律责任。
 - 33.2 中标通知书是政府采购合同的组成部分。
 - 34. 签订政府采购合同
- 34.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标供应商投标文件的约定,与中标供应商签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。
- 34.2 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。
- 34.3 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的,在不改变政府采购合同其它条款的前提下,经政府采购监督管理部门认可后,可以与中标供应商协商签订补充政府采购合同,但所有补充政府采购合同的采购金额不得超过原政府采购合同采购金额的 10%。

七、其他

35. 履约保证金

- 35.1 中标供应商应在与采购人订立政府采购合同同时按招标文件规定的金额及要求提交履约保证金或保函。
 - 36. 询问和质疑
- 36.1 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束,以确保招标活动的公开、公平和公正。
- 36.2 投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以电子形式向采购人提出质疑

投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到损害的,可以 在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以电子形式向濮阳市政府采 购中心提出质疑。

- 36.3 采购人和采购代理机构应当在收到供应商的质疑后七个工作日内作出答复,通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 36.4 采购人委托采购代理机构采购的,采购代理机构应当依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复。
- 36.5 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

36.637. 其它

36.71、其它未尽事宜按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、 法规的有关规定执行。

第三章 评分标准

	条款号	评分内 容	评分标准	分 值 范围
2. 2. 2	价格分 (35 分))	价得分=(文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。 其它是评标基准价/投标报价) ×35×100%。	投标人报
_/	分	核功展之心能知护品拓识	招标文件中的技术参数是对供应商的基本要求,在此基础上,能满足以下要求并提供对应证明材料的,每提供一项加 2 分,不提供不得分: 1. 个人数字图书馆预约等级系统功能拓展:读者在来访之前可进行预约登记,同时可在线上对图书馆座位进行预约,方便管理; 2. 智慧门户系统网站管理账号体系功能拓展:支持对接第三方系统,SSO 统一身份认证登录服务; 3. 智慧数据管理系统支持查看本馆与中央知识库图书总目的差异书单详情列表,包含图书基本信息字段有书名、作者、出处、出版年、ISBN。且可以按照图书被引量、出版年对图书清单列表进行升序、降序操作,方便馆员查看未保障图书情况 4. 微课专家系统软件中录播管理软件具备自主知识产权; 5. 朗读亭朗读资源作者版权,供应商投标时需提供作者作品授权书证明,包括但不仅限于陶林、崔志昊、唐寅飞、邓文梁、姜颖、方达、郦波、朱文等; 6. 朗读亭专家范本资源具有十位以上朗读名家示范音频。 7. 瀑布流所有资源必须正版 8. 总服务台五金配件符合相关国家标准; 9. 定制家具胶粘剂胶粘剂符合相关国家标准;	0-20 分
		产品性能	根据投标供应商所投产品的先进性、可靠性、稳定性、安全性等方面进行综合评价,对所有投标供应商投标产品进行综合对比,根据评比方案科学合理、切合项目特征、具有较强执行性、方案详细完善的得5分;方案一般的得2分,方案较差的不得分。	1-5 分
		类似项目 业绩情况	投标人提供 2020 年 1 月 1 日以来完成过的类似项目业绩,每 提供一项得 2 分,最高得 4 分。注:提供合同原件扫描件。	0-4 分

2. 2. (3	2 商务部	产品认证	1. 投标人或所投软件产品制造商具有信息技术服务管理体系认证证书 ISO20000-1:2018、信息安全管理体系认证证书 ISO27001:2013、质量管理体系认证证书 ISO9001:2015,环境管理体系认证证书 ISO14001:2015,(每提供一项得 0.5 分),共计得 2 分。否则不得分。 2. 投标人或所投软件产品制造商需提供智慧图书馆产品相关的软件著作权或软件产品证书,提供有效证明扫描件得 2 分; 3. 投标人或所投软件产品制造商提供图书馆门户系统相关的软件著作权登记证书,提供有效证明扫描件得 2 分; 4. 投标人或所投软件产品制造商提供 APP 软件著作权登记证书,提供有效证明扫描件得 2 分; 5. 投标人或所投软件产品制造商需提供智慧图书馆产品三级等保备案证明; 提供有效证明扫描件得 2 分; 6. 投标人或所投 IP 广播产品制造商具有中国质量认证中心出具有效期内的CQC 产品认证证书,(中国质量认证中心官网可查寻证书编号)并附证书扫描件佐证,具有中国认可国际互认检测机构 CNAS 授权实验室出具的质检报	0-14 分
	分 (40		告得1分; 7. 投标人或所投家具产品制造商需具有下列证书,提供证书复印件,具有有效期内中国绿色产品认证证书(架类)、产品抗菌认证证书、产品健康认证证书; (每提供一项得1分,共计3分),未提供不得分。	
	分)	所 软 品 量 投 产 质 示	所投软件产品1.提供馆藏统一检索功能截图(2分):平台支持自定义统一检索栏目菜单、首页展示内容、背景、logo、主题色等,支持配置展示的资料类型、资源状态、展示字段等,能够提供关键词检索,检索各基基本检索所有的点点,是新资源库、热门借阅、上架新书等;具建本检索所有整合的文献资源,包括并不限量显示出来资源,电子资源、数字资源等,将所有检索结果及资源的相关度显示出来。2.提供移动端 APP 门户功能动能截图(1分):移动移动端门户页面角色配置不同的图书馆发现。由名交源、数字资源等,将所有检索结果较资源的相关度显示出来。2.提供移动端 APP 门户功能动能截图(1分):移动移动端门户页面角色配置不同员的图书馆分类,更改应功能截图)。3.提供手机端小程序功能截图(1分):小程序提供统一检索热的要实现快速查询;也可以提供读者最近搜索。同时提供统同时提供统一提供统一提供多项,实现快速查询;也可以提供读者最近搜索。同时提供统同时提供实现的一提供。1、外程序首页资源分类管理;实现图书、期刊、视频、听书、绘本与资源分类的添加。题管;语的次类则的关键,是对的发展。是实现的一种,是对的人类管理;实现的一种,是对的人类管理;实现的一种,是对的人类管理;和,是对的人类管理;和,是对的人类管理;和,是对的人类管理;和,是对的人类管理;和,是对的人类管理,和对的人类管理,和对的人类管理,和对的人类管理,和对的人类管理,和对的人类管理,不同,是不是对的人类的人类。并是对对的人类的人类,不是不是对的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	

项目实方案	7. 提供图书馆应用配置功能截图(1 分): 图书馆可以自主配置应用分类、支持按应用配角色以及按角色配应用,支持设置前后端使用权限,最终实现不同用户的不同使用界面和使用权限。平台提供不少于 50 个微应用供图书馆选择,包括常规的活动管理、读者推荐、问卷调查、猜你喜欢、座位预约等应用。相关微应用可以同步支持移动端的使用和展示。 8. 提供图书馆应用引擎表单等工具功能截图(2 分): 提供微应用开发引擎组件,以便本馆根据实际需求定制个性化微应用。提供表单、审批、预约性质、共读活动、答题竞赛等微应用,用于满足快速生成图书馆读者服务应用与馆务管理微应用。通过引擎创建的微应用需支持移动端使用,读者和馆员可通过移动端使用这类表单、审批、共读和答题竞赛等微应用参与活动及管理。 针对本项目提供详细的项目实施方案,包括但不限于本项目 管理措施、货物运输、供货计划、安装调试计划、项目实施 人员、质量保障等内容,方案内容非常详尽、完善、切合采购人实际需求:4 分; 方案内容较为全面、比较切合采购人需求:2 分; 方案内容基本满足招标文件要求的:1 分;未提供者:0 分。
售后 服 · 方案 · 培训方案	根据投标人提供针对本项目的售后服务方案(包括但不限于 售后服务流程、故障响应、解决问题时间等)进行综合评比: 服务方案完整详实、合理可行、便捷性高,得 3 分; 服务方案基本完整、可行性一般、便捷性一般,得 2 分; 服务方案不完整、可行性差、便捷性差,得 1 分; 不提供不得分。 0-3 分 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

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,可持政府采购合同企融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购(2017)10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。

第四章 投标文件内容及格式

格式1

濮阳市政府采购

项目编号:

号

货物类投标文件

招标项目名称:

投标人名称:

投标文件目录

	一、符合性证明材料	
	1. 1投标函 ····································	f在页码
	1. 2开标一览表	f在页码
	1. 3报价一览表	斤在页码
	1.4技术(服务)响应内容	f在页码
	1. 5其他证明材料 ····································	f在页码
	•••••	
	二、资格性证明材料	
	2. 1投标人法人营业执照	斤在页码
	2. 2法定代表人资格证明书	斤在页码
	2. 3法人授权委托书	f在页码
	•••••	
	三、其它材料	
	•••••	
	我单位的投标文件由符合性证明材料、资格性证明材料和其它材	料三部分
组成	成 , 共页,在此加盖公章并由法定代表人或被授权人(签字	或盖
章)	,保证投标文件中所有材料真实、有效。	
	投标人名称(加盖公章):	
	法定代表人或被授权人(签字或盖章):	
	签署日期:年 月 日	

投 标 函

濮阳市政府采购中心:

投标人名称授权 投标人代表姓名、职务为我方代表,参加你单位组织的招标项目 招标项目名称(项目编号)的有关活动,并对此招标项目进行投标。

投标价	备注	
小写	大写	

为此,我方按招标文件规定提供货物及服务的投标报价:

- 一、我方同意在招标文件中规定的开标日起90天内遵守本投标文件中的承诺 且在此期限期满之前均具有约束力。
- 二、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件。我方愿意向你单位提供任何与本招标项目投标有关的数据、情况和技术资料,并根据需要提供一切承诺的证明材料,并保证其真实、合法、有效。
- 三、我方保证尊重评标委员会的评标结果,完全理解本招标项目不一定接受最 低报价的投标。

四、我方承诺接受招标文件中政府采购合同条款的全部条款且无任何异议。 如果我方中标,我们将按招标文件的规定,保证忠实地履行双方所签订的政府采购 合同,并承担政府采购合同规定的责任和义务。

五、我方承诺采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的, 在不改变政府采购合同其它实质性条款的前提下,按相同或更优惠的价格保证供 货和服务。 六、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定,若有下列情形之一的,接受你单位及相关监督管理部门对我方施以采购金额5%以上10%以下的违约处罚,列入不良行为记录名单,在1至3年内禁止参加政府采购活动;有违法所得的,提请政府有关行政部门没收违法所得;情节严重的,提请工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,提请司法部门依法追究刑事责任:

- (1) 提供虚假材料谋取中标的;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人的;
- (3) 与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的;
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其它不正当利益的;
- (5) 在招标过程中与采购人进行协商谈判的;
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。
- (八)我方已阅读并完全理解本招标文件附件二"投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书"的全部内容,承诺遵守全部内容。

与本投标有关的一切往来通讯请寄:
也址:
邮编:
联系人:
电话:
传真:

开标一览表

投标人名称:	文件编号:
10 11 10 1 11 11 1	/C 11 910 5 0

序号	名称	品牌/型号	生产厂家	单位/数量	单价	总价
总报价						
	备注					

填表说明:

- 1. 投标人对投标报价若有说明应在"开标一览表"备注栏中予以注明,未宣读的投标价格、价格折扣等内容,评标时不予承认。投标人的投标文件若有上述内容未被唱出,应在唱标时及时声明。
- 2. 投标报价不得填报选择性报价,以可调整的价格提交的投标将被视为非响应性投标,作为无效投标处理。
- 3. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;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;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。

投标人名称(加盖公章	i):			
法定代表人或	被授权人	、(签字	或盖章):		
签署日期:	年	月	日		

报价一览表

供应商名称:

文件编号:

序号	名称	品牌/型号	生产厂家	单位/数量	单价	总价
总报价				l	I	
	备注					

法定代表人或被授权人(签字或盖章):	单位	公章:
职 务:	日	期:
联系方式:		

实质性响应技术条款响应表

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技 术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/ 响应货物/服务实际数 据填写,不能照抄招标 要求)	是否偏离 (无偏离/正 偏离/负偏 离)	偏离简述
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
•••						

注:

- 1、供应商必须对应采购文件"采购项目技术规格、参数及要求"的内容逐条响应。如有缺漏、缺漏项视同不符合招标要求。
- 2、供应商响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按 照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的,移送相关部门查处。
 - 3、本表内容不得擅自删减。
 - 4、完全照抄招标文件采购项目技术规格、参数及要求,视为实质性不响应。

供应商法	法定代表	表人或	授权	代表签	字或記	盖章:		
供应商名	3称(窓章)	:				_	
日期:	年	月	日					

格式6

详细实施方案及售后服务方案

投标人根据商务要求及评分办法要求制定响应方案和售后服务方案。

格式7

投标人证明文件

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或濮阳市政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位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,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活 动的各项规定。我单位郑重承诺,本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 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。

我单位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,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

- 注: 1. 投标人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. 投标人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"。
- 3. 供应商在成交后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后,由濮阳市政府采购中心发出(成交)通知书。

法定代表人身份证明书

	法定代表人姓名在我公司(或企业、单位)任(董事长、经理、厂长)职务,	是
我_	公司全称 的法定代表人。现就参加 采购代理机构名称 组织的采购	项
目_	<u>采购项目名称</u> (项目编号)的投标签署投标文件。	
	特此证明。	

(※此处法定代表人身份证※)

 公司名称: (加盖公章)

 年
 月
 日

法人授权委托书

委托单位名称:						
法定代表人签字或盖章:						
身份证号码:	住所地:					
受委托人签字或盖章:						
身份证号码:						
工作单位:	住所地:					
联系方式:办公电话	手机					
现委托 <u>受委托人姓名</u> 为本名	公司的合法代理人,参加你单位组织的	招标采				
购项目名称 (项目编号)的招投标	活动。					
委托代理权限如下:代为参加:	招投标活动;代为签署投标文件及整个	招投标活动				
中所涉及的相关法律文书; 代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完						
成、服务和保修等相关事宜; 代为:	承认与我公司签署、实施的与采购文件	-相关的采购				
活动及行为。						
本授权于 年 月 日生效	女 ,无转委托,特此声明。					
(※此处	处受委托人身份证※)					
委托单位名称(盖章):						

年 月 日

法定代表人签字或盖章:

投标人自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

濮阳市政府采购中心:

为进一步规范政府采购行为,营造公平竞争的政府采购市场环境,维护政府采购制度良好声誉,在参与采购代理机构组织的政府采购活动中,我方庄重承诺:

- 一、依法参与政府采购活动, 遵纪守法, 诚信经营, 公平竞争。
- 二、不向采购单位、采购代理机构和政府采购评审专家提供任何形式的商业贿赂; 对 索取或接受商业贿赂的单位和个人,及时向财政部门和纪检监察机关举报。
 - 三、不以提供虚假资质文件等形式参与政府采购活动,不以虚假材料谋取中标。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标人,与其它参与政府采购活动投标人保持良性的竞争关系。
- 五、不与采购单位、采购代理机构和政府采购评审专家恶意串通,自觉维护政府 采购公平竞争的市场秩序。
- 六、不与其它投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标,积极维护国家利益、社会公共利益和采购单位的合法权益。
- 七、严格履行政府采购合同约定义务,不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购单位的利益,并自觉承担违约责任。
- 八、自觉接受并积极配合财政部门和纪检监察机关依法实施的监督检查,如实反映情况,及时提供有关证明材料。

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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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(采购文件中货物所属行业)行业;制造商为(企业名称),

1、(标的名称)	_,属于 <u>(采购文件中</u>	货物所属行业)	行业;制造	商为 <u>(企业名</u>)	<u>际)</u> ,
从业人员	_人,营业收入为	万元,资产	总额为	万元,属于 <u>(</u>	<u> 中型企业、</u>
小 型企业、微型	企业);				
2、(标的名称)	_,属于 <u>(采购文件中</u>	货物所属行业)	行业;制造	商为 <u>(企业名</u> 第	<u>除)</u> ,从业
人员	人,营业收入为	万元,资产	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、依据财政部、工业和信息化部制定财库〔2020〕46 号《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定,非小型、微型企业生产的货物投标时不用提供该声明。

格式 13

节能产品、环境标志产品认证证书 (如有)

财库〔2019〕9号文件规定,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购〔节能环保产品〕。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的,投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

第五章 政府采购合同条款

1. 术语定义

本政府采购合同下列术语应解释为:

- 1.1 "政府采购合同"指供需双方签署的、政府采购合同格式中载明的供需双方 所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成政府采购合同的所有 文件。
- 1.2 "政府采购合同价"指根据合同规定供方在正确地完全履行政府采购合同义 务后需方应支付给供方的价格。
- 1.3 "政府采购合同货物"指政府采购合同货物清单(同投标文件中开标一览表及其附表,下同)内容。
- 1.4 "服务"指根据政府采购合同规定供方应承担的与供货有关的伴随服务,包括(但不限于)政府采购合同货物的运输、保险、装卸、以及其它类似的义务。
 - 1.5 "需方"指项目基本内容及要求中所述取得货物及相关服务的采购单位。
 - 1.6 "供方"指项目基本内容及要求中所述提供产品和服务的中标供应商。
- 1.7 "检验"指需方的最终用户收货后,按照本政府采购合同约定的标准对政府采购合同货物进行的查验。
- 1.8 "濮阳市市级政府采购验收报告"指采购单位根据合同履约验收意见书形成的反映采购单位和组织验收机构意见的文件。
 - 1.9 "技术资料"指本项目政府采购合同货物所应具备的说明书等文件资料。
- 1.10 "第三人"是指本政府采购合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其它经济组织。
- 1.11 "法律、法规"是指由中国各级政府及有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其它规范性文件的有关规定。
 - 1.12 "招标文件"指采购代理机构发布的招标文件。
- 1.13 "投标文件"指供方按照采购代理机构招标文件的要求编制和递交,并最终被评标委员会接受的投标文件。

2. 技术指标

- 21 交付产品的技术指标应与招标文件规定的技术指标要求及投标文件中的"项目价格及技术参数明细表"的承诺内容相一致。
 - 22 除技术指标另有规定外, 计量单位应该使用公制。

3. 交货

供方按照合同约定的时间、地点交货。

4. 付款

- 4.1供方交货的同时应提交下列文件:销售发票及其他应备的资料等。
- 4.2付款方式、条件:需方按照合同约定的方式和条件付款。

5. 验收

- 5.1供方提交的货物由需方负责验收。
- 5.2需方根据政府采购合同的规定接收货物,在接收时对货物的品种、规格、质量、数量、外观等进行验收。需方对货物的规格技术指标如有异议,应从验收结束之日起10日内按照政府采购合同规定的方式提出。验收通过后,需方向供方收取本政府采购合同第4.款所列明的销售发票等文件并在《濮阳市市级政府采购验收报告》上签字和加盖单位公章,作为验收合格、同意付款的依据。

6. 知识产权及有关规定

- 6.1 供方应保证需方在使用本政府采购合同项下的货物或其任何一部分时免受第 三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题,供方负 责交涉、处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。
 - 6.2 供方应保证所供货物符合国家的有关规定。
- 6.3 供方保证,供方依据本政府采购合同提供的货物及相关技术资料,供方均已得到有关知识产权的权利人的合法授权,如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议,供方负责交涉、处理,并承担由此引起的全部法律及经济责任。

7. 包装要求

7.1除政府采购合同另有规定外,供方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定交货地点。因包装出现问题导致货物毁损的,由供方向需方直接承担

责任。

8. 质量保证期

- 8.1以招标文件中的规定为准,如果投标文件中的承诺优于招标文件规定,则以投标文件为准。
- 8.2如果招标文件没有特别要求,以供方在投标文件中提交的制造厂商的有关文件为准。如果上述文件规定有不一致之处,以对需方有利的为准。

9. 质量保证

- 9.1 供方应保证所提供的货物经过合法销售渠道取得的,并完全符合政府采购合同规定规格、技术、质量、数量等要求。在货物最终验收合格交付后不少于本合同第9条规定的质量保证期内,供方应对其交付的货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。
- 9.2 在质量保证期内,如果货物的规格、原产地及制造厂商以及其它质量技术指标与政府采购合同约定不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷等,需方应尽快以书面形式向供方提出本保证下的索赔。
- 9.3 如果供方在接到需方通知后,在本政府采购合同约定的或投标文件中承诺的响应时间内没有弥补缺陷,需方可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由供方负担,并且需方根据合同规定对供方行使的其它权利不受影响。

10. 违约责任

- 10.1 如果供方未按照政府采购合同规定的要求交付政府采购合同货物和提供服务;或供方在收到需方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后10日内或在供方签署货损证明后10日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求;或供方未能履行政府采购合同规定的任何其它义务时,需方有权向供方发出违约通知书,供方应按照需方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任:
- 10.1.1 供方不能交付产品,供方向需方支付未交付部分产品款总值5%的违约金;
- 10.1.2 在需方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给需方造成的一切损失;
- 10.1.3 在需方规定的时间内,用符合政府采购合同规定的规格、质量要求的货物来更换有规格、质量问题的货物并修补缺陷部分以达到政府采购合同规定的要求,供

方应承担由此发生的一切费用和风险。此时,相关货物的质量也应相应延长;

- 10.1.4 根据货物低劣程度、损坏程度以及使需方所遭受的损失,经双方商定降低货物的价格或赔偿需方所遭受的损失;
- 10.1.5供方同意退货,并按政府采购合同规定的同种货币将需方所退货物的全部价款退还给需方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及需方为货物所支出的其它必要费用;
- 10.1.6需方有权部分或全部解除政府采购合同并要求供方赔偿由此造成的损失。此时需方可采取必要的补救措施,相关费用由供方承担。
- 10.2 如果供方在收到需方的违约通知书后10日内未作答复也没有按照需方选择的方式承担违约责任,则需方有权从尚未支付的政府采购合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿,需方有权向供方提出不足部分的赔偿要求。
 - 10.3逾期交货的违约责任。
 - 10.3.1供方未按政府采购合同规定的交货日期向需方交货时,则每逾期一日,供方应按逾期交付货物价款总值的。%计算,向需方支付逾期交货违约金,但不超过政府采购合同总金额的10%。供方支付逾期交货违约金并不免除供方交货的责任。
 - 10.3.2如供方在政府采购合同规定的交货日期后10天内仍未能交货,则视为供方不能交货,需方有权解除政府采购合同,供方除退还已收取的货款外,还应向需方偿付全部货款10%的违约金。
 - 10.3.3供方所交的产品品种、规格、质量不符合合同规定,需方有权拒收产品,供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货,则按逾期交货处理。
 - 10.3.4供方不能按照政府采购合同规定的交付产品,供方向需方支付未交付部分产品款总值5%的违约金。
 - 10.4需方的违约责任
- 10.4.1 需方无正当理由拒收货物、拒付货款的,向供方偿付拒付部分产品款总额5%的违约金。
 - 10.5以上各项交付的违约金并不影响违约方履行政府采购合同的各项义务。

11. 不可抗力

如果供方和需方因不可抗力而导致政府采购合同实施延误或不能履行政府采购合同义务的,不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供方或需方先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力的情形除外。

- 11.1本条所述的"不可抗力"系指那些双方无法控制、不可预见的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。
- 11.2在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务,并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

12. 争端的解决

- 12.1需方和供方应通过友好协商,解决在执行本政府采购合同过程中所发生的或与本政府采购合同有关的一切争端。如从协商开始₁₀天内仍不能解决,可向有关政府采购合同管理部门提请调解。
- 12.2如果调解不成,双方中的任何一方可向政府采购合同签订地的人民法院提起诉讼。
- 12.3因产品的质量问题发生争议,由河南省濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定,该鉴定结论是终局鉴定,供需双方均应当接受。
- 12.4因政府采购合同部分履行引发诉讼的,在诉讼期间,除正在进行诉讼的部分外,本政府采购合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止政府采购合同

- 13.1 在需方因供方违约而按政府采购合同约定采取的任何补救措施不起作用的情况下,需方可在下列情况下向供方发出书面通知,提出终止部分或全部政府采购合同。
- 13.1.1 如果供方未能在政府采购合同规定的限期或需方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务;
 - 13.1.2 如果供方未能履行政府采购合同规定的其它任何义务。
 - 13.2 如果需方根据上述规定,终止了全部或部分政府采购合同,需方可以依其认

为适当的条件和方法购买与未交货物的,供方应对购买货物所超出的那部分费用负责。供方应继续履行政府采购合同中未终止的部分。

13.3 如果需方违约,应承担相应的违约责任。

14. 政府采购法对政府采购合同变更终止的规定

政府采购合同的双方当事人(指供需双方)不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。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、中止或者终止政府采购合同。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。

15. 政府采购合同转让和分包

除招标文件规定,并经需方事先书面同意外,供方不得部分转让和分包或全部转让 和分包其应履行的政府采购合同义务。

16. 适用法律:本政府采购合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17. 政府采购合同生效

- 17.1 本政府采购合同在需方、供方法定代表人或其授权代理人签字和加盖公章后生效。
- 17.2本政府采购合同一式五份,需方,供方、采购代理机构1份、财政部门各执 一份。

18. 政府采购合同附件

下列文件构成本政府采购合同不可分割的组成部分,与本政府采购合同具有同等 法律效力:

- 18.1 招标文件;
- 18.2 招标文件的更正公告、变更公告:
- 18.3 中标供应商提交的投标文件、评标现场的质疑答复:
- 18.4 政府采购合同条款;
- 18.5 中标通知书;
- 18.6 政府采购合同的其它附件。

上述政府采购合同附件如果有不一致之处,以日期在后的为准。

第六章 政府采购合同格式(样本)

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称:	
合同编号:	
甲 方:	
乙 方:	
签订时间:	

使用说明

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

第一节 政府采购合同协议书

甲方(全称):	(采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购					
文件约定的合同甲方)						
乙方1(全称):	_ (供应商)					
乙方2(全称):	(联合体成员供应商或其他合同主体)(如有)					
乙方3(全称)	(联合体成员供应商或其他合同主体)(如有)					
依据《中华人民共和国民法典》、	《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规,以					
及本采购项目的招标/谈判文件等采购	文件、乙方的《投标(响应)文件》及《中标(成交)					
通知书》,甲乙双方同意签订本合同。	具体情况及要求如下:					
1. 项目信息						
(1) 采购项目名称:						
(3) 项目内容:						
采购标的及数量(台/套/个/架	/组等):					
品牌:	观格型号:					
采购标的的技术要求、商务要求	以具体见附件。					
①涉及信息类产品,请填写该产	产品关键部件的品牌、型号:					
标的名称:						
关键部件: 品牌:						
关键部件: 品牌: _	型号:					
关键部件: 品牌: _	型号:					
	门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的					
测评机构开展的安全可靠测评的软硬件,如	ICPU芯片、操作系统、数据库等。)					
②涉及车辆采购,请填写是否属-	于新能源汽车:					
□是,《政府采购品目分类目录》	底级品目名称: 数量: 金额:					
□否						
 (4) 政府采购组织形式: □政府集中差						
(5) 政府采购方式: □公开招标 □邀						
	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□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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:口是 口否
中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业:□是□□否
(7) 合同是否分包: □是 □否
分包主要内容:
分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同,请分别填写):
分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同,只填写制造商类型):
□大型企业 □中型企业 □小微型企业
□残疾人福利性单位 □监狱企业 □其他
(8)中标(成交)供应商是否为外商投资企业:□是□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
外商投资企业类型:□全部由外国投资者投资 □部分由外国投资者投资
(9) 是否涉及进口产品:
□是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称: 金额:
国别: 品牌: 规格型号:
□否
(10) 是否涉及节能产品:
□是,《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称:
□强制采购 □优先采购
□否
是否涉及环境标志产品:
□是,《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称:
□强制采购 □优先采购
□否
是否涉及绿色产品:
□是,绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称:
□强制采购 □优先采购
□否

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

□是 □否 □不涉及
2. 合同金额
(1) 合同金额小写:
大写:
分包金额(如有)小写:
大写:
(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)
(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):
□固定总价 □固定单价 □固定费率 □成本补偿 □绩效激励 □其他
(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):
□全额付款: (应明确一次性支付合同款项的条件)
□分期付款: (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件,各期支付条件应与分期履约
验收情况挂钩), 其中涉及预付款的:(应明确预付款的支付比例和支付条件)
□成本补偿:(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)
□绩效激励:(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)
3. 合同履行
(1) 起始日期:年月日,完成日期:年月日。
(2) 履约地点:
(3) 履约担保:是否收取履约保证金:□是 □否
收取履约保证金形式:
收取履约保证金金额:
履约担保期限:
(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, <u>(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)</u>

□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
口分期/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)				
(五十)	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 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。
- 13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款**】约定情形的,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方;逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

- 14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外,乙方还应提供下列服务:
- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3)在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件 是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训;
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款**】约定,货物在有效使用年限届满 后应予回收的,乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务;
 - (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
 - 14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1质量瑕疵的违约责任

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

- 15.2 迟延交货的违约责任
- (1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。
- (2)如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。
 - 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。 15. 4其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

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

16.2合同的中止

- (1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。
- (2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金,以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形,乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (4)甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

- (2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并追究乙方的违约责任。
- 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

- 17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应) 文件规定进行合同分包。
- 17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的,乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议,分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

- 18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。
- 18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 18.3 遇有不可抗力的一方,应及时将事件情况以书面形式告知另一方,并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告,以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

- 19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议,由甲乙双方友好协商解决。协商不成时,可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的,可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。
- 19.2 选择仲裁的,应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地;通过诉讼方式解决的,可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖,但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。
- 19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行,在争议解决期间,合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

- 20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。
- 20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。
- 20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

- 21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。
- 21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

- 22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。
- 22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的,应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。
- 22. 3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式,传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。
 - 22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

- 23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
- 23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

	স্	<u> </u>	<u>以</u>	./ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	יו בו נרא	可有用	ストルへ	
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	