

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善
与能力提升装备采购项目

项目编号：项财招标采购-2024-33

2024 年 10 月

目 录

| | |
|---|----|
| 第一章 招标公告..... | 3 |
| 第二章 投标人须知前附表..... | 6 |
| 第三章 货物需求一览表..... | 8 |
| 第四章 评标办法..... | 42 |
| 第五章 投标人须知..... | 56 |
| 第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本、合同签订指引、供应商履约验收指引 | 69 |
| 第七章 投标文件格式..... | 77 |
| 周口市政府采购合同融资政策告知函..... | 90 |

招标文件第一部分

第一章 招标公告

招标公告

项目概况

（项目名称：项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目）的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网

（<http://jyxx.zhoukou.gov.cn>）获取招标文件，并于 2024 年 11 月 14 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：项财招标采购-2024- 33

项目名称：项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目

预算金额：439 万元

最高限价（如有）：439 万元

采购方式：公开招标

包别划分：5 个包

| 包号 | 包名称 | 包最高（元） |
|------|---|---------|
| 1 标段 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 1 标段 | 1027600 |
| 2 标段 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 2 标段 | 1016400 |
| 3 标段 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 3 标段 | 560000 |
| 4 标段 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 4 标段 | 810000 |
| 5 标段 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 5 标段 | 976000 |

采购需求：见第三章货物需求一览表（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

合同履行期限：自合同签订之日起 15 日历天内

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否（投标人提供承诺书，格式自拟）

本项目是否为只面向中小企业采购：否

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，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的证明文件）；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、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、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：（1）根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附加加盖公章的网页查询扫描件，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

（2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动（提供加盖单位公章的承诺书及提供加盖供应商公章的“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止）。

三、获取招标文件

时间 2024 年 10 月 24 日至 2024 年 10 月 31 日，每天上午 0:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf 格式）及资料，需办理 CA 数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024 年 11 月 14 日 10 点 00 分（北京时间）

地点：周口市公共资源交易中心开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：项城市教育体育局

地址：项城市行政新区建设路中段

项目联系人：闫文政 联系方式：15993245770

2. 采购代理机构信息

名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人：张广 联系方式：0394-8106517、19939796798

3. 监督单位：项城市财政局

联系方式：0394-4315676

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2024 年 10 月 24 日

第二章 投标人须知前附表

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|---------|--|
| 1 | 采购人 | 项城市教育体育局 |
| 2 | 委托人 | 项城市教育体育局 |
| 3 | 采购代理机构 | 名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东 |
| 4 | 项目名称 | 项城市教育体育局 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升装备采购项目 |
| 5 | 项目编号 | 项财招标采购-2024-33 |
| 6 | 项目性质 | 货物类 |
| 7 | 资金来源 | 财政资金 |
| 8 | 包别划分 | 本次招标为 5 个包 |
| 9 | 付款方式 | 验收合格后一次性付清。 |
| 10 | 联合体投标 | 不允许 |
| 11 | 投标有效期 | 开标后 60 天 |
| 12 | 供货地点 | 采购人指定地点 |
| 13 | 供货期限 | 自合同签订之日起 15 日历天内 |
| 14 | 免费质保期 | 12 个月 |
| 15 | 投标保证金金额 | 不需要缴纳投标保证金 |

| | | |
|----|--------------------|---|
| 16 | 答疑 | <p>疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。</p> <p>周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。</p> |
| 17 | 勘察现场 | 不组织 |
| 18 | 投标文件 | <p>1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（http://jyxx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。</p> <p>2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。</p> |
| 19 | 投标时间及地点 | <p>投标截止时间：2024 年 月 日 点 分（见招标公告）</p> <p>标书递交地点：周口市公共资源交易中心网</p> <p>网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址 http://jyxx.zhoukou.gov.cn）</p> <p>（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p> |
| 20 | 开标时间及地点 | <p>开标时间：2024 年 月 日 点 分（见招标公告）</p> <p>开标地点：周口市东新区光明路市行政中心西侧南楼房间（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p> |
| 21 | 评标办法 | 综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法 |
| 22 | 其它 | 采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标人负担。 |
| 23 | 本项目对应的中小企业划分标准所属行业 | 工业 |

第三章 货物需求一览表

前注：1) 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2) 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3) 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4) 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；投标人应自行踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；

5) 如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标人须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

货物需求及技术规格参数

1 标段

| 编号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|------|---|----|----|
| 1 | 空调柜机 | 冷媒: R32 APF: ≥ 4.1 能效等级: 二级以上 额定制冷量(W): ≥ 7280 制冷功率(w): ≤ 2050 额定制热量(W): ≥ 9750 制热功率(W): ≤ 2880 室内机噪音(静音-高-超强) db(A): 26-42-46 室外机噪音: db(A) ≤ 56 循环风量 (m ³ /h): ≥ 1280 电辅热功率(W): ≥ 2000 电压/频率 (V/Hz): 220V-/50HZ 质保期: 6年 | 台 | 53 |
| 2 | 空调挂机 | 冷媒: R32 APF: ≥ 5.4 能效等级: 一级 额定制冷量(W): ≥ 3500 制冷功率(w): ≤ 820 额定制热量(W): ≥ 5050 制热功率(W): ≤ 1250 室内机噪音(静音-高-超强) db(A): 18-35-41 室外机噪音: db(A) ≤ 50 循环风量 (m ³ /h): ≥ 740 电辅热功率(W): ≥ 850 电压/频率 (V/Hz): 220V-/50HZ 质保期: 6年 | 台 | 92 |
| 3 | 空调挂机 | 冷媒: R32 APF: ≥ 4.4 能效等级: 一级 额定制冷量(W): ≥ 7260 制冷功率(w): ≤ 1980 额定制热量(W): ≥ 9750 制热功率(W): ≤ 2960 室内机噪音(静音-高-超强) db(A): 21-43-47 室外机噪音: db(A) ≤ 56 循环风量 (m ³ /h): ≥ 1350 电辅热功率(W): ≥ 1200 电压/频率 (V/Hz): 220V-/50HZ 质保期: 6年 | 台 | 45 |

2 标段

| 编号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-------|--|----|----|
| 1 | 触控一体机 | <p>一、屏体及触控技术要求：1、屏体采用 A 规屏，显示尺寸≥86 英寸，分辨率：3840*2160；可视角≥178°，采用厚度≤3.2mm AG 防眩钢化玻璃，玻璃硬度≥莫氏 7 级，可达到石英抗划等级，屏体表面强度≥100MPa；2、触控响应时间≤4ms；扫描速度首点≤2ms，连续点≤2ms；定位精度≤0.1mm；最小识别直径≤2mm；触控书写延迟≤15ms；光标移动速度≥130 帧/秒，触摸高度≤1mm；3、色彩覆盖率不低于 110%，在 Windows 系统 4K 分辨率下，屏幕刷新率可达 60Hz 画面无闪烁；屏幕最高灰阶≥2564、触控分辨率 32768*32768，在 Windows 与 Android 下均支持 40 点同时触控；二、安全性要求：1、★采用物理减滤蓝光设计，无需其他操作即可实现防蓝光，在源头减少有害蓝光波段能量，有害蓝光波长 415~455nm<30%；（提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）2、通过 DC 调光技术、直流信号控制背光亮度，实现稳定光源无频闪，摄像设备拍摄时画面无条纹闪烁 3、★满足《GB 40070-2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》，亮度均匀性≥70%，闪烁等级≤-30dB（60Hz）（提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）4、嵌入式系统下可一键进行硬件系统检测（支持无 PC 状况下使用），检测类型包括设备类型、设备序列号、屏体信息、屏体温度、CPU 使用情况、内存使用情况、存储空间、固件版本信息、厂家信息、内置电脑序列号、系统盘信息、系统 CPU 使用率、系统内存使用率、显卡驱动等信息；当检测出有问题时，可扫描系统提供的二维码进行报修；三、教学要求：1、整机前置接口：≥1 路 HDMI IN 接口（非转接），≥2 路 USB3.0 接口，≥1 路 USB Type-C 接口；2、整机后置接口 RJ45≥1 路，音频输入≥1 路，RS232≥1 路，VGA 输入接口≥1 路，≥1 路 HDMI IN；3、★无需打开智能交互平板背板，前置接口面板和前置按键面板支持单独前拆；（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）4、★智能交互平板前置中文物理按键>6 个，通过前置物理按键实现录课、触控开关、音量调节、关闭窗口、截屏等功能；（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）5、智能交互平板采用不低于 12 核国产化驱动芯片，Android 系统版本不低于 14.0，内存≥2GB，存储≥8GB（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）6、★采用针孔阵列发声设计，采用针孔阵列发声设计，智能交互平板下边框具有 4 个发声单元，总功率≥40W，扬声器在 100%音量下，1 米处声压级≥90dB，10 米处声压级≥80dB；谐振频率不高于 260Hz；（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）7、★内置一体化超高清 5K 摄像头，单颗摄像头有效像素</p> | 台 | 60 |

| | | | | |
|---|--------|--|---|----|
| | | <p>≥1900W，可输出最大分辨 5104*3864 的图片与视频，支持搭配 AI 软件实现自动点名点数功能。（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）8、内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，拾音角度 ≥180°，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离 ≥12m9、可接入无线麦克风，通过平板内置音箱扩声，通电不开机状态下也能使用无线麦克风通过本机音箱扩声；10、智能交互平板内置蓝牙 Bluetooth 5.4 模块，支持连接外部蓝牙音箱播放音频；11、★智能交互平板内置 WiFi6 无线网卡，满足 IEEE802.11a\b\g\n\ac\ax wave2 协议标准，在双系统下支持无线设备同时连接数量 ≥30 个（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）四、应用功能要求：1、★在通电不开机状态下，1 秒即可完成开机进入嵌入式系统（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）2、在任意信号源下，从屏幕下方任意位置向上滑动，可调用快捷设置菜单；无需切换系统，可快速调节 Windows 和 Android 的设置，并支持拖拽到屏幕任意位置（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）3、支持快捷键单侧显示与双侧同时显示模式，可设置快捷键自动隐藏时间与自定义按键功能 4、具有悬浮菜单，两指可快速调用悬浮菜单至按压位置，悬浮菜单可进行自定义分组，可添加白板等不少于 30 个应用；5、通过手势操作在屏幕任意位置可调出多任务处理窗口，并对正在运行的应用进行浏览、快速切换或结束进程；6、为节约用电，整机具备自动待机功能，在无操作或无信号输入时，自动进入待机节能状态，时间间隔可自定义；7、为满足教学过程中多场景应用需求，可通过多指长按屏幕部分达到息屏及屏幕唤醒功能，可根据实际教学应用开启或关闭此功能；8、★支持多种方式进行屏幕下移，屏幕下移后仍可进行触控、书写等操作；（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件并加盖公章）9、通过多指滑动屏幕，可快速实现 Windows 与教学系统界面的切换；10、智能交互平板触摸支持动态压力模拟，支持无任何电子功能的普通书写笔，在交互平板上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细。五、内置电脑要求：1. 采用 80pin Intel 通用标准接口，即插即用，易于维护。2. CPU 采用 Intel 第 12 代及以上平台处理器酷睿 I5 处理器。3. 内存：≥8G DDR4。硬盘：≥256G SSD 固态硬盘。4. 接口：整机非外扩展具备 5 个 USB 接口；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI 等。</p> | | |
| 2 | 教学应用软件 | <p>1. 支持多端程序入口，支持 PC 端、交互设备、移动端及网页端；且均可快速生成、播放课件。 2. 不少于三种登录方式，包含账号密码直接登录、微信扫码登录、书写登录等，支持免登录打开本地课件；其中书写登录可录入内容及笔迹，在任意设备进行书写登录软件； 一、备课模式</p> | 套 | 60 |

| | | |
|--|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. 老师个人账号无需完成特定任务，即可获取不少于 200GB 云平台存储空间。 2. 提供预置的课件素材，允许老师在网页端、移动端、电脑端进行内容的选择与组合，快速生成课件并浏览，所有制作的课件均实时保存至云端，老师只需登录即可查看。 3. 支持老师根据教材章节目录、知识点选择对应的教学内容。老师仅需要按每个教学环节选择所需的教学模块即可快速生成一份课件。每个课时均提供过量的教学内容模块，满足老师的个性化需求。 4. 教学模块提供教学设计和课件内容，部分课件提供课件批注，帮助老师更好地选择、运用课件内容。 5. 支持教师对课件知识点进行评价。 6. 软件支持单独 PPT 导入功能，并支持导入进度条提示功能，可查看当前导入进度，上传完成后具有中文提供功能。 7. 提供模块化的课件素材和教案，学科涵盖小学语文、初中语文、小学数学、初中数学、高中数学、小学英语、初中英语、小学科学、初中物理、初中化学等学科（教材版本覆盖部编版、人教版、教科版、外研新标准版、北师大版、冀教版、中图版等教材版本），课件支持组选：课堂导入，知识讲解，例题与变式，拓展延伸，课外活动等，课件总课时量不低于 3600 个课时。 8. 提供语文生字卡片、英语生词卡片、化学工具编辑器、数学工具编辑器、物理仿真实验、英文手写识别等学课工具。 9. 提供配对、分类、填空、连词成句、翻翻卡、消消乐 8 种类型的课堂活动，老师备课时通过活动模板即可快速制作活动。 10. 可插入音频，支持对音频的剪辑，可拖动或输入音频的开始和结束位置。 11. 可插入表格，表格支持设置行列数，在表格上可以进行行列的添加、删除、合并和拆分，可编辑文字格式和表格格式。 12. 可插入思维导图，包括逻辑图和组织结构图，思维导图可添加同级节点、下级节点上级节点，可编辑文字格式和思维导图格式。 <p>二、授课模式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件默认进入书写模式，书写模式下包含有教学工具和应用的便捷入口，当开始批注或书写板上有笔迹时，自动隐藏教学工具和应用的便捷入口，清除笔迹时，自动恢复显示便捷入口； 2. 工具条支持上下移动，支持收起/展开，工具条支持批注、清页、文件、工具、应用切换、更多；工具子菜单支持屏幕拖动 3. 支持使用教辅工具，包含截图、时钟、放大镜、聚光灯、黑屏、随机数、骰子和大转盘 8 种；无论绿板状态、多文件全屏播放状态以及三方应用拉起状态均支持使用 4. 支持打开本机文件、U 盘文件等本地文件；不需 | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>导入，可直接打开本地视频、音频、图片、离线教学课件、PPT&PPTX、PDF 文件、DOC&DOCX 文件及 swf 文件；支持不少于 20 个文件窗口同屏播放显示，满足多素材授课需求。</p> <p>5. 支持展示当前已打开的文件，点击实现文件窗口的便捷切换，支持文件一键全部最小化，支持双击标题栏实现文件全屏播放</p> <p>6. 支持免登录打开离线课件，直接进入课件全屏播放状态；登录后，可返回备课编辑状态。可通过点击或触摸屏幕实现动画的显示和翻页，同时支持通过翻页笔翻页，还支持点击工具条进行课件的前翻页和后翻页，支持 2-4 指滑动上下翻页</p> <p>7. 提供不少于 25 个蒙层模板，老师备课时选择合适的蒙层图片遮住元素，授课时用橡皮擦除蒙层，展现被蒙住的元素</p> <p>8. 课堂评价支持对全班、单个或多个学生进行评价评价结果可撤回，老师可通过移动端、PC 端及网页端对学生进行行为评价打分，可显示班级得分前列 的学生信息，界面、评价项、学生头像均采用卡通化方式，软件支持随机抽选学生进行评价，支持计时器功能，包括秒表和倒计时，支持家长通过移动端查看学生的近期表现。</p> <p>三、录课助手</p> <p>1. 支持屏幕、屏幕+摄像头等多种形式的录制，也可结合录播系统进行全景录制；</p> <p>2. 支持对视频清晰度的调整，提供高清、超清、超高清的切换，方便在手机、电脑或者大屏上观看；</p> <p>3. 具有便捷的录制工具条，可快速录制，可移动，3s 无操作即变为半透明；可实时查看录制进度，进行暂停、开始、结束操作；</p> <p>4. 录制过程中支持随时开启分享功能，实现即时直播，听课端无需下载软件，扫描二维码即可进入直播课堂并进行互动；</p> <p>5. 在桌面及摄像头录制场景下，能自动侦测摄像头，可识别出展台摄像头，同时支持摄像头 画面的切换、移动及大小的调整；</p> <p>6. 开通直播后生成直播海报、直播码，易于分享，多人观看无压力，且支持手机端、PC 端观看直播，可实现课堂实时评论；</p> <p>7. 录制视频可自动保存在本地，也可上传至云端教师空间，结束录制即生成回看视频，可快速浏览录制情况；</p> <p>8. 录制列表支持按时间查找所有已录制视频并可查看录制详情，包括录制日期、文件大小、上传状态，同时可扫码回看所有已上传视频；</p> <p>9. 录制视频支持点播、分享、编辑等功能，也可将视频共享到学校空间，方便校本资源的建设和管理。</p> <p>四、电子留言板：</p> <p>1. 教室内智能交互设备上点击电子电子留言板，可实现屏幕截图，实时语文、数学、外语、值日、通知等学科分类任务预留，截图操作灵活方便，支持手势</p> | |
|--|---|--|

| | | | | |
|---|------|--|---|----|
| | | <p>拖拽边框缩放大小，可选择区域显示范围。</p> <p>2. 在智能交互设备上可分类查看，同时也可发送至班级展示设备同步分类展示。</p> <p>3. 智能交互设备上可查看/删除已留任务/通知内容，按学科语、数、外、通知等类别分别展示和查看，多图轮播，支持手势点击放大图片，手势滑动图片。</p> <p>4. 电子电子留言板支持手势拖拽任意位置，拖拽至左侧或右侧后可自动收缩，不遮挡，再次点击可展开电子电子留言板，也可隐藏到工具栏。</p> <p>五、多屏互动：</p> <p>1. 支持 Android 4.0 及 IOS 6.0 以上版本系统。</p> <p>2. 支持手机投屏，可通过该软件将手机屏幕画面实时投影到大屏上。</p> <p>3. 可一键对试卷、课本等实物进行拍摄，将实物照片上传至智能平板中，并可通过移动端实现双向批注功能，同时，可一键打开电脑桌面课件并播放，进行批注等操作。</p> <p>4. 支持 Android、iOS、Windows 系统的投屏画面，可支持不少于 6 个终端设备同时投屏，并自动分屏排布，可将任意一路画面全屏播放，并支持所投视频音频同时播放；支持多手机同时连接交互显示设备，可设置指定设备为主控设备。</p> | | |
| 3 | 视频展台 | <p>硬件</p> <p>1. 整机采用 USB 方式供电，支持壁挂和桌面两种安装方式，托板边角采用圆弧倒角设计，无须气压杆支撑。</p> <p>2. 外观材质：兼顾教学环境，保护师生安全，采用 ABS 材质。</p> <p>3. ★整机采用高清摄像头设计，不小于 1600 万像素定焦镜头，解析度到达 1600TV 线，使画面展示更加清晰。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>4. 变焦：12 倍数字变焦。</p> <p>5. 拍摄幅面：≥A4。</p> <p>6. 图像色彩：≥24 位。</p> <p>7. 输出格式：图片 JPG，视频 MP4。</p> <p>8. 整机具有安全锁。</p> <p>9. 光源补偿：LED 五级光源补偿。</p> <p>10. 整机内置高灵敏麦克风，满足教学录制需求。</p> <p>软件</p> <p>1. 根据教学语言环境可设置中、英文切换。</p> <p>2. 展台软件启动后自动弹出手势操作提醒，并在一段时间后自动关闭。</p> <p>3. 使用过程中可通过 2 指进行缩放，书写状态下 2-5 指可进行画面漫游，手背擦除等操作。</p> <p>4. 支持对比联动功能，选择对比图片中的任意一张进行旋转、移动、放大其余图片也同时完成该操作。</p> <p>5. 支持六张图片及以上同屏对比，每张图片独立批注，不可跨区域批注，并可对单张图片进行旋转、全屏、缩放、删除等操作。</p> <p>6. 为增强文字显示对比度，具备 AI 拍照的功能，并</p> | 台 | 60 |

| | | | | |
|---|------|--|---|----|
| | | <p>可根据的实际使用需求开启或关闭。</p> <p>7. ★可通过屏幕左下画面缩略图，在展示画面放大的情况下，快速移动到达画面任意位置，实现鸟瞰功能。（需提供 CMA 或 CNAS 认证检测机构出具的检测报告并加盖公章）</p> <p>8. 支持 5 指长按屏幕实现漫游，手背擦除，两指捏合放大缩小等多种手势操作，方便使用。</p> <p>9. 可对展台性能进行检测，包括但不限于硬件连线连接情况与摄像头占用情况。</p> | | |
| 4 | 教学黑板 | <p>1、结构：四块装组合，内层为两块固定书写板，外层为两块滑动书写板，滑动板配装刻有标识的挂锁，开闭自如确保一体机的安全管理，内板左右无边框折弯设计，增大书写面积。（提供教学板符合 GB/T29490-2013 知识管理体系认证标准证书）。</p> <p>2、基本尺寸：不小于 4300mm*1305mm，可根据所配一体机适当微调，确保与一体机的有效配套。</p> <p>3、★板面：采用优质烤漆板面，亚光、墨绿色，铅笔硬度≥9H，（提供板面铅笔硬度 GB/T6739-2022 合格检测报告）；</p> <p>4、衬板：选用高强度，吸音，防潮，阻燃，聚苯乙烯板，厚度≥14mm。</p> <p>5、背板：采用优质钢板，厚度≥0.17mm，机械化流水线一次成型，设有凹槽加强筋，增加板体强度。</p> <p>6、★内板：左右采用无边框折弯设计，增大书写面积（提供产品彩页及参数证明）。</p> <p>7、★边框：采用高级亚光电泳香槟色，上框尺寸 57mm*70mm，左右框 100mm*29mm，内板左右无边框折弯设计，下框配有 30mm 粉尘槽，粉尘槽与下框一体化设计并与滑动系统分离，不接收拼接，避免 U 型轨道易受异物囤积阻碍滑动。（提供教学书写板边框 SGS 乙酸盐雾耐腐蚀保护等级≥10 合格检测报告）。</p> <p>8、包角：采用抗老化高强度 ABS 工程塑料，注塑成型。规格：100mm*29mm，采用双壁成腔流线型设计，黑板品牌标识与包角一次模具成型，无尖角毛刺（提供包角可迁移元素含量检测报告）。</p> <p>9、★滑轮：上轨双组高精度轴承上吊轮，下轨采用双滑块非滑轮结构，滑动流畅，噪音小，前后定位精确。（提供教学书写板滑轮耐久性检测不小于 10 万次合格检测报告）。</p> <p>10、侧封：黑板两侧配有与边框同色同质侧封，遮挡缝隙，提高美观度，易维护性。</p> <p>11、安全性：一把锁实现对活动黑板的锁定，钥匙通用，方便实用。</p> <p>12、包含安装需要的支架、预埋件等所有附件。</p> | 个 | 60 |

3 标段

| 编号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-------|--|----|-----|
| 1 | 台式一体机 | <p>国产或者自主可控品牌台式一体机</p> <p>1、*CPU: ≥INTEL 酷睿四核八线程 I3-12100 (主频 3.3GHZ 缓存 12MB) ;</p> <p>2、*主板: ≥INTELH610 系列主板芯片组;</p> <p>3、*内存: ≥8GB DDR4 3200MHz;</p> <p>4、*硬盘: ≥M.2 512G SSD, 支持机械硬盘;</p> <p>5、显卡: 集成高性能显卡;</p> <p>6、*网卡: 主板集成 1000M 自适应以太网卡, 带 WiFi 和蓝牙, 需提供同品牌外置防雷器检测报告;</p> <p>7、*接口: ≥USB 接口 8 个, 其中 USB3.1 ≥4 个, 4 个 USB2.0, 1 个 HDMI, 1 个串口, 1 个 TYPE-C;</p> <p>8、显示屏 : ≥23.8 英寸宽屏液晶显示器, 分辨率: 1920*1080;</p> <p>9、音箱: ≥内置双音箱;</p> <p>10、*安全性: 1、计算机厂家具有信息系统建设和服务能力等级主发 (CS2); 2、计算机厂家具有售后服务完善度认证证书 (十二星级); 3、计算机厂家具有 ISO50001 能源管理体系认证证书; ISO28000 供应链安全管理体系认证证书; ISO22301 业务连续性管理体系认证证书; 信息技术应用创新专业人员 (中级运维工程师); 信息技术应用创新专业人才 (ITAIP) 全栈工程师; 4、计算机厂家具有组织温室气体排放核查声明 ISO14064 认证证书; 5、计算机生产厂商具备现代化的信息管理手段 (SFCS 生产现场管理系统), 提供生产厂家计算机软件著作权证书; 以上证书需加盖厂家公章。</p> | 台 | 112 |
| 2 | 软件 | <p>1. 出厂预装同品牌网络同传软件, 简单易懂, 方便操作;</p> <p>2.*基于 Windows 平台, 支持 GPT/MBR 系统切换;</p> <p>3.*最多支持创建 64 个操作系统, 可隐藏操作系统不让使用;</p> <p>4.*支持任意发送端, 最多支持 254 台电脑网络同传, 支持建立 254 个还原点, 每个还原点各自独立, 可恢复任意还原点;</p> <p>5. 支持禁用客户端 USB 接口及光驱 (可将键鼠排除在外)、监控受控端 ARP 攻击, 结束受控端恶意进程;</p> <p>6. 支持计算机机远程开机、关机、重启、进入指定操作系统;</p> <p>7. 可控制计算机是否能上网, 或者设定机房内计算机内外网的访问黑白名单, 提供良好教学环境;</p> <p>8.*双硬盘网络同传: 可把固态和机械硬盘的数据同传到客户端;</p> <p>9. 发送端修改 BIOS 设置后, 可同传到客户端机器;</p> | 点 | 112 |

4 标段

| 编号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|------|--|----|----|
| 1 | 智慧黑板 | <p>一、整机硬件功能</p> <p>1、整机采用全金属外壳，三拼接平面一体化设计，屏幕边缘采用圆角包边防护，整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种教学环境。</p> <p>2、整机屏幕采用 86 英寸超高清 LED 液晶显示屏，显示比例 16:9，分辨率 3840×2160。整体外观尺寸：宽≥4200mm，高≥1200mm，厚≤120mm。</p> <p>3、整机接口：侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口；侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出；前置输入接口具备 3 路 USB 接口（包含 1 路 Type-C、2 路 USB）。</p> <p>4、★嵌入式系统版本不低于 Android 13，内存≥2GB，存储空间≥8GB。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>5、采用红外触控方式，支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控，支持在 Android 系统中进行 40 点或以上触控。</p> <p>6、★整机内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，额定总功率 60W。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>7、★整机内置非独立外扩展的 8 阵列麦克风，拾音角度≥180°，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>8、★整机内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于 5.8mm（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>9、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式，AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音，自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。</p> <p>10、整机背光系统支持 DC 调光方式，多级亮度调节，支持白颜色背景下最暗亮度≤100nit，用于提升显示对比度。</p> <p>11、★整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式（AI-PQ），在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>12、整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。</p> <p>13、整机支持 5 个自定义前置按键，“设置”、“音</p> | 台 | 36 |

量-”，“音量+”，“录屏”，“护眼”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具（批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历）、快捷开关（节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式）、课堂智能反馈。

14、★整机支持色彩空间可选，包含标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准 $\Delta E \leq 1$ （提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

15、★整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准，固件版本号 HCI13.0/LMP13.0。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

16、★超声波配对：整机支持发出频率为 18kHz-22kHz 超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，智能手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

17、整机内置传屏接收模块，整机不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上；当使用外部电脑传屏时，支持触摸回传，在屏幕上部显示传屏工具栏，可以进行触摸回传控制、勿扰模式、暂停投屏功能；开启勿扰模式时，不允许其他人再进行传屏；投屏时可以选择过滤特定应用窗口，如邮件应用等窗口。

18、★整机内置双 WiFi6 无线网卡（不接受外接），在 Android 和 Windows 系统下，可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

19、整机内置双 WiFi6 无线网卡（不接受外接），在 Android 下支持无线设备同时连接数量 ≥ 32 个，在 Windows 系统下支持无线设备同时连接 ≥ 8 个。

20、★整机上边框内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，摄像头数量 ≥ 4 个。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

21、整机内置至少三个摄像头像素值均大于 800 万。

22、★整机上边框内置非独立式广角高清摄像头，视场角 ≥ 142 度且水平视场角 ≥ 121 度，支持输出 4:3、16:9 比例的照片和视频；在清晰度为 2592 x 1944 分辨率下，支持 30 帧的视频输出。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

23、整机上边框内置非独立的广角高清摄像头，在距离整机 1.7 米情况下，且拍摄范围可以覆盖摄像头垂直法线左右距离大于等于 4 米，可以实现人脸识别。

24、整机上边框内置非独立式 3 个智能拼接摄像头，支持清晰度 TV lines ≥ 1600 lines。

25、整机上边框内置非独立式摄像头，视场角 ≥ 141 度且水平视场角 ≥ 139 度，可拍摄 ≥ 1600 万像素的照片，支持输出 8192x2048 分辨率的照片和视频，支持画面畸变矫正功能。

26、整机摄像头支持人脸识别、清点人数、随机抽人；

识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于 60 人。

27、整机支持距离摄像头位置 ≥ 10 米距离的 AI 识别人脸。

28、整机支持上边框内置非独立摄像头模组，同时输出至少 3 路视频流，同时支持课堂远程巡课、课堂教学数据采集、本地画面预览（拍照或视频录制）

29、整机系统支持书写触控延迟 ≤ 25 ms。

30、★整机支持提笔书写，在 Windows 系统下可实现无需点击任意功能入口，当检测到红外笔笔尖接触屏幕时，自动进入书写模式。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

31、整机触摸支持动态压力感应，支持无任何电子功能的普通书写笔在整机上书写或点压时，整机能感应压力变化，书写或点压过程笔迹呈现不同粗细。

32、整机 Windows 通道支持文件传输应用，支持通过扫码、wifi 直联、超声三种方式与手机进行握手连接，实现文件传输功能。

33、★整机设备自带地震预警软件。支持在地震预警页面中获取位置，可以手动进行位置校准。支持在地震预警页面中选择提醒阈值。支持在地震预警界面中开启和关闭地震预警服务。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

OPS 电脑模块

34、采用抽拉内置式模块化电脑，抽拉内置式，PC 模块可插入整机，可实现无单独接线的插拔。 \geq Intel i5 CPU，内存 ≥ 8 GB DDR4 内存配置，硬盘 ≥ 256 GB SSD 固态硬盘。

35、★模块化电脑采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。具备标准 PC 防盗锁孔。和整机的连接采用万兆级接口，传输速率 ≥ 10 Gbps。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

二、随机同品牌软件功能

原厂备授课软件功能

1、支持为教师提供可扩展至 95TB 的云存储空间，教师可在个人云空间上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。支持上传的资源格式有：文档：ppt、pptx、word、pdf；图片：bmp、png、jpg、jpeg、gif；音视频：mp3、wav、wma、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、avi、rm、3gp、mkv、flv、mov、svg、swf。支持移动调整文件及文件夹的层级，支持对文件进行重命名、删除操作。互动课件与其他教学资源的云空间相互独立；教师可新建课件组或素材文件夹对教学资源进行个性化的分类与标记；多媒体素材库内的素材可插入互动课件，互动课件内的多媒体素材可在课件内直接上传至多媒体素材存储空间，支持教师调用、采集教学素材。

2、互动课件支持定向分享，分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号的云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。

3、互动课件支持开放式云分享，分享者可 将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接和二维码形式进行分享， 分享 链接可设置访问有效期。

4、★AI 智能备课助手：在备课场景中支持搜索课件库课件资源， 具有不少于 15 万份的课件资源， 支持整份课件或按照课件页插入课件 中。支持按照教学环节筛选对应课件页 一键插入课件中， 可导入新课、作者简介。支持按照元素类型思维导图、课堂 活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。 支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件， 了解作者整体教学思路。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

5、采用备授课一体化框架设计，教师可根据教学场景自由切换类 PPT 界面的备课模式与触控交互教学模式，适用于教室、办公室等不同教学环境，便于教师教学使用。

6、★支持 PPT 的原生解析，教师可将 pptx 课件转化为互动教学课件，支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式，保留 pptx 原文件中的文字、图片、表格等对象及动画的可编辑性，并可为课件增加互动教学元素。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

7、★支持将互动课件导出为 pptx 、pdf、H5 或 web 链接。导出的课件支持在多终端 （包含 windows 、Macos 、iOS 、安卓、 国产化系统）进行二次编辑。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

8、课件回收站功能：按照删除时间存储已删除课件，支持用户在 3 天内自主或彻底删除单份/多份/全部已删除课件

9、★具备云端静默推送下载功能，无需用户手动下载即可实现应用的在线升级，升级具有信息验证机制，确保教学秩序不受干扰。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

10、胶囊式微课功能内置于交互式课件工具中，支持快速录制胶囊式微课，微课可录制保存音频和课件的互动操作。

11、提供至少 27 种应用于文本、形状、图片等课件元素的触发动画，可对动画的设置触发条件、动画声效、动画时长、动画延迟和动画方向进行自定义设置。支持对任意课件元素自定义路径动画，可自由绘制动画移动轨迹使课件元素沿轨迹路径进行移动。一个课件元素支持同时设置多组出现、消失、路径动画。

12、★课堂互动游戏支持云储存，编辑完成的活动可一键存储至教师云空间，便于在不同课件中直接调用，无需反复编辑。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）

13、★AI 智能生成课堂活动：具有课堂活动智能填写功能，支持选词填空、判断对错和趣味选择三大课堂活动，输入文本后可以一键解析，自动将文本内容结构化填充至题干和正确选项，完成课堂活动的制作。

| | | | | |
|---|------|---|---|----|
| | | <p>(提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章)</p> <p>14、校本资源库：支持实现校本资源共建共享。</p> <p>15、★智能手写识别：支持将手绘形状、中英文、公式转换为规范几何图形和文字（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> | | |
| 2 | 视频展台 | <p>1、采用≥800万像素摄像头；采用 USB 电源直接供电，无需额外配置电源适配器；箱内 USB 连线采用隐藏式设计，箱内无可见连线且 USB 口下出。</p> <p>2、A4 大小拍摄幅面，1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒。</p> <p>3、整机采用圆弧式设计，无锐角；托板可承重 3kg，同时托板采用磁吸吸附式机构。</p> <p>4、展示托板正上方具备 LED 补光灯补光灯开关采用触摸按键设计，同时可通过视频展台软件直接控制开关。</p> <p>5、摄像头支持自动对焦；摄像头部分进行外壳防护等级试验，防护等级达到 IP4X 级别。</p> <p>6、支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。</p> <p>7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示。</p> <p>8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能，支持 5 秒或 10 秒延时模式，可调整拍摄内容。</p> <p>9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式，适应不同展示内容。</p> <p>10、二维码扫码：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，可获取电子教学资源。</p> <p>11、支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本等问题。</p> <p>12、为保证兼容性及稳定性，视频展台需与智慧黑板为同一品牌厂家。</p> | 台 | 36 |

5 标段

| 编号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|------|---|----|-----|
| 1 | 礼堂椅 | <p>1. 背内板：采用优质夹板经模具压弯成型。外型成弧型，美观大方，具有曲线美。尺寸规格：长度为 690 mm，宽度为 425mm，厚度为 10mm。背外板：背外板：采用七层硬木成型板，经高周波，高压制成，承托力强，耐冲击，抗变形，尺寸规格：长度为 765 mm，宽度为 500 mm，厚度为 16mm。</p> <p>2. 背海棉：采用高密度冷发泡 PU 定型海棉。背海棉长度为 720mm，宽度为 480mm，头顶厚度为 120mm，海棉密度为 55KG/M3。座海棉：采用高密度冷发泡 PU 定型海棉。座海棉长度为 510mm，宽度为 460mm，厚度为 140mm，海棉密度为 60KG/M3。</p> <p>3. 椅座：坐外板采用七层硬木成型板，经高温周波，高压制成，承托力强，耐冲击，抗变形，附独特蜂窝式吸音气孔，整体吸音率 0.5，全场能在 0.1 秒内消除回音，保证座椅的良好透气性能和整个会场无噪音，尺寸规格：长度为 460mm，宽度为 430 mm，厚度为 15mm。</p> <p>4. 布料：采用高级进口专用麻绒布，抗污，耐脏，防褪色。（有多种颜色可供选择）。</p> <p>5. 内藏折叠式写字板，支架采用铝合金机构，板面采用三聚氰胺板，塑料封边带笔槽，可收藏于扶手脚内，合理利用使用的空间。</p> <p>6. 扶手面：选用榉木或橡木一体成型，鸭嘴型设计，连排时不影响扶手面打开，设计感舒适，另有环保油漆，能正常使用写字板功能，方便使用者，长度为 415mm，宽度为 80mm，厚度为 25mm。</p> <p>金属部分</p> <p>7. 扶手脚采用不小于 1.5mm 的钢板经油压、焊接成型。扶手脚底板由不小于 2.5mm 钢板拉伸成型；做活动式，有拉杆连接两只脚。侧板：采用高密度板外覆海绵和毛麻制作而成，做内插式，侧板由内往外扣，防脱落，易于拆装。厚度为 20mm。</p> <p>8. 座椅结构：采用两侧受力结构，使座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。</p> <p>9. 座位采用内藏阻尼器慢自动回复装置，使椅座能自动复位。内置铁框，结实耐用。回位挡铁归位出加静音密封胶圈，使的座包回到终点位置时，没有撞击声音。无杂音，零故障。</p> <p>10. 按照国家有关标准生产，各种钢制骨架表面经酸洗除锈，碱洗除油，磷化烘干等工艺，采用静电粉末喷涂（哑光黑或灰色）；铁架壁厚均为不小于 2.0mm，底脚全部焊接口平直、牢固、无焊疤，焊接处打磨平整，各构件平直，横竖条搭接垂直，插口吻合，底脚与地面用膨胀螺丝紧固。装配平整、牢靠、稳定。</p> | 个 | 240 |

| | | | | |
|---|------------|---|----------------|----|
| 2 | 高清 LED 显示屏 | <ul style="list-style-type: none"> ★1. 像素间距: $\leq 2.5\text{mm}$; 2. 像素密度: $\geq 1111111/\text{m}^2$; 3. 封装尺寸 : 表贴三合一 LED; 4. 模组尺寸: $192\text{mm} \times 192\text{mm}$; 5. 模组平整度: $\leq 0.2\text{mm}$; 6. 像素中心距相对偏差: $< 3\%$; 7. 白平衡亮度: $\geq 600\text{cd}/\text{m}^2$; ★8. 水平视角: 160°; ★9. 垂直视角: 160°; 10. 最高对比度: $\geq 4000: 1$; 11. 亮度/色度校正: 支持; 12. 亮度均匀性: $\geq 97\%$; 13. 色度均匀度: $\pm 0.003\text{Cx}, \text{Cy}$ 之内; 14. 驱动方式: 恒流驱动; ★15. 换帧频率: $\geq 60\text{HZ}$; ★16. 刷新频率: $\geq 3840\text{HZ}$; 17. 灰度等级: $\geq 14\text{Bit}$; 18. 亮度调节范围: 自动/手动: 1-100%, 亮度可随环境亮度的变化自动调节; 19. 色温: 3000K-9300K 可调; 20. 峰值功耗: $700\text{W}/\text{m}^2$; 21. 平均功耗: $250\text{W}/\text{m}^2$; 22. LED 使用寿命: $\geq 100000\text{H}$; 23. 无故障运行时间: $\geq 10000\text{H}$; | m ² | 12 |
| 3 | 开关电源 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 输出功率 200W, 额定输入电压 200-240Vac, 输出电压 5V; 2. 输出电流 0-40V, 稳压精度 $\pm 2\%$, 纹波及噪音 200mV; 3. 输入电压范围 190-264Vac, 功率 88%; 4. 工作温度.湿度-30+60℃, 储存温度-40+80℃。10~50% RH 无冷凝, | 项 | 1 |
| 4 | 接收卡 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 支持单卡最大带载 512×256 像素, 最多支持 32 组 RGB 并行数据。 2. 支持 16 个标准的 HUB75 接口 3. 支持逐点亮色度校正, 对每个灯点的亮度和色度进行校正, 有效消除色差, 使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致, 提高显示屏的画质。 4. 支持快速亮暗线调节 在调试软件上进行快速亮暗线调节, 快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线。 5. 支持配合 3D 独立主控支持 3D 功能 6. 支持 RGB 独立 Gamma 调节 7. 支持 Mapping 功能, 启用 Mapping 功能后, 目标箱体 上会显示接收卡编号和网口信息, 可以清晰获取接收卡的位置和走线方式 8. 支持温度和电压监测 可以监测自身的温度和电压, 无需其他外设, 在对应调试软件上可以查看接收卡的温度和电压。 9. 支持误码监测 配合, 检测发送设备 与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量, 记录错误包数, 协助排除网络通讯隐患。 10. 支持固件程序回读, 在对应调试软件上可以回读接 | 项 | 1 |

| | | | | |
|---|-------|--|----------------|----|
| | | <p>收卡的固件程序并保存 到本地。</p> <p>11. 支持配置参数回读 在对应调试软件上可以回读接收卡配置参数并保存到本地。</p> <p>12. 支持环路备份 通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠 性。主备级联线路中，当其中一条线路出现故障 时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作。</p> <p>13. 支持双程序备份 接收卡出厂时保存了两份应用程序，以防程序更 新过程异常导致的接收卡死锁问题。</p> | | |
| 5 | 视频处理器 | <p>1. 支持常见的视频接口，包括 1 路 3G-SDI，2 路 HDMI1.3，1 路 DVI，1 路 CVBS，1 路 VGA，1 路 USB 播放。</p> <p>2. 支持 3 个窗口和 1 路 OSD。</p> <p>3. 支持快捷配屏和高级配屏功能。</p> <p>4. 支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。</p> <p>5. 支持设备间备份设置。</p> <p>6. 支持视频输出最大带载高达 390 万像素。</p> <p>7. 支持带载屏体亮度调节。</p> <p>8. 支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放。</p> <p>9. 支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。</p> <p>10. 支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。</p> <p>11. 扩展子卡支持 AP+WiFi 无线模式，可实现手机，电脑的无线投屏。</p> <p>12. USB 播放最大支持 1920×1080@60Hz 视频输入，图片文件格式：jpg、jpeg、png 和 bmp。</p> <p>13. 视频文件格式：avi、mp4、mpg、mkv、mov、vob 和 rvmb。</p> <p>14. - 视 频 编 码 ： MPEG-1 、 MPEG-2 、 MPEG-4 、 Sorenson</p> <p>15. H263、H. 264、HEVC (H. 265) 、 RV8/9/10 和 RV40。</p> <p>16. - 音 频 编 码 ： MPEG-1、MPEG-2 (Layer I/II) 、 AAC-LC、</p> <p>17. HE-AAC、FLAC、PCM 和 Vorbis。</p> <p>18. 前面板配备直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。</p> | 台 | 1 |
| 6 | 定制钢结构 | <p>1. 安装结构能满足 LED 高清显示屏的整体均匀平滑要求，结构便于安装和调试。</p> <p>2. 支架颜色、质感、支撑结构美观、稳固，具体细节，由采购人根据中标设备提出具体要求，投标人应在支架制作与安装中积极配合，满足采购人提出的各项具体要求。</p> | m ² | 12 |
| 7 | 线材辅材 | <p>1. 专用超六类网线</p> <p>2. 国标 2.5 平方纯铜线</p> <p>3. 80CM 纯铜国标线</p> | 项 | 1 |
| 8 | 配电柜 | <p>1. 42KW 配电柜给大屏设备供电需按照标准网络机房供电标准设计安装供电，为考虑峰值电流影响，需考虑分路供电，时序控制。电源供电需考虑二级防雷，设备、保护地分开，整个大屏接地系统需接入大楼接地系统，还应考虑关键信息设备端口防雷措施；</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|-------|--|---|---|
| | | 2. 防护功能：具有防静电、抗震动、防电磁干扰、防雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施； 3. 含动力电缆接入。 | | |
| 9 | 台式电脑 | 1. 处理器：I5 处理器 2. 内存：16G 3. 硬盘：1TB SSD 4. 包含 21.45 英寸显示器 | 台 | 1 |
| 10 | 主席台桌椅 | 产品名称：双人主席台 产品颜色：红胡桃 材质：E1 级高密度板 产品尺寸：1200*600*750mm 采用家具专用环保油漆，五底三面共八道油漆工艺，光滑亮丽 按照严苛甲醛检测标准，强韧牢靠，经久耐用不易变形 优雅简约大气，桌面采用热压封边工艺，不易翘边开裂 桌子带大容量储物设计，方便存放会议资料简便不繁琐 一桌配套二椅。 本次主席台共招采 3 套双人主席台。 | 套 | 1 |
| 11 | 空调挂机 | 冷媒：R32 APF：≥4.4 能效等级：一级 额定制冷量(W)：≥7260 制冷功率(w)：≤1980 额定制热量(W)：≥9750 制热功率(W)：≤2960 室内机噪音（静音-高-超强）db(A)：21-43-47 室外机噪音：db(A)≤56 循环风量（m3/h）：≥1350 电辅热功率(W)：≥1200 电压/频率（V/HZ）：220V-/50HZ 质保期：6 年 | 台 | 4 |
| 12 | 专业音箱 | 1. 阻抗≤8Ω 2. 频响等同或优于 60Hz~20KHz 3. 额定功率≥200W 4. 灵敏度≥96dB/W/M 5. 水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6. 高音≥1.4"压缩高音单元×1 7. 低音≥8"低音×1 | 只 | 6 |
| 13 | 支架 | 音箱支架 | 只 | 6 |
| 14 | 专业功放 | 1. 1U 机箱设计，采用 D 类数字功放设计方案。 2. 标准 XLR 输入接口，和 LINK 输出口。 3. 电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。 4. 内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 | 台 | 3 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | 5. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 6. 输出功率：立体声@8Ω：≥350W×2；立体声@4Ω：≥600W×2。 | | |
| 15 | 无线话筒 | 1. 具有≥1台接收主机、≥4只桌面式鹅颈咪杆话筒；频率范围等同或优于540MHz-590MHz、640MHz-690MHz。 2. 接收机具有≥4路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。 3. 具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。 4. 支持混响调节功能，比例调节、延时调节、电平调节≥25个档位。 5. 支持麦克风均衡器调节功能，≥高、中、低音三种调节档位。 6. 接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值。 7. 桌面麦≥1个3.5mm耳机孔，可通过3.5mm耳机孔输入音频。 8. 桌面麦支持通过Type-C口进行充电。 9. 桌面麦电池孔位≥4个，连续使用时长≥15小时；电池具有扩展性，连续使用时长可扩展至≥60小时。 | 套 | 1 |
| 16 | 天线分配器 | 1. 具有≥2个信号输入接口，支持接收天线信号，实现放大射频信号的效果。 2. 具有≥8个天线信号输出接口，可将一对天线分频至4台（一拖二）接收机达到扩展无线话筒系统的目的。 3. 具有≥2个天线级联接口；支持级联分配器，可实现放大射频信号扩展无线话筒天线的目的。 4. 具有≥4个直流电源接口，支持给4台接收机提供供电。 | 套 | 1 |
| 17 | 天线耦合器 | 1. 通过内部补偿电路可以减少接线线损。 2. 在放大器系统中，通过此分线盒方便转接和安装。 3. 分线盒与强波器串连在线路中，方便连接。 4. 分线盒在线路中有隔离杂讯的功能，防止自激。 | 套 | 1 |
| 18 | 话筒天线 | 1. 射频频率范围等同或优于470~950MHz 2. 驻波比：≤2.0 3. 输入阻抗：≤50Ω 4. 指向性：≥180度指向 | 套 | 2 |
| 19 | 话筒 | 1. 设备具有话筒增益调节接口，可调节话筒增益。 2. 设备支持幻象供电、电池供电供电方式；电池支持连续发言≥60小时。 3. 设备底部具有电池电源拨动开关，可根据实际使用状态手动开关话筒电池电源。 4. 开麦具有指示灯提示，按键开启后，咪杆指示灯亮起。 5. 指向性：心形指向性；信噪比：≥80dB(A)；频率响应：等同或优于80Hz~16KHz；输出阻抗：≥75Ω；灵敏度：≥-38±2dB | 只 | 2 |
| 20 | 调音台 | 1. 支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。 2. 具有≥2组立体主输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1组立体声监听输出、≥1个耳机监听输出、≥1个效果输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3. 内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 4. 具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 5. 内置USB声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声 | 台 | 2 |

| | | | | |
|----|-----------------|---|---|---|
| | | 音录音；内置 MP3 播放器，支持≥1 个 USB 接口接 U 盘播放音乐。 | | |
| 21 | 音频处理器 MZN 系列 | <p>1. 数字音频处理器支持≥4 路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4 路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。</p> <p>2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12 段参量均衡，≥31 段图示均衡、闪避器、AGC 自动增益、AM 自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除、音频矩阵。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>3. 输出通道支持≥12 段参量均衡，≥31 段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>4. 高性能专业 DSP 处理器，支持≥32bit/48kHz 的声音，支持输入通道 48V 幻象供电。</p> <p>5. 具有 IPS 真彩显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>6. 支持通过 APP 软件进行操作控制，面板具备 USB 接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>7. 配置双向 RS-232 接口，可用于控制外部设备；配置 RS-485 接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8 通道可编程 GPIO 控制接口（可自定义输入输出）。</p> <p>8. 支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。管理控制软件可工作在 Windows7、8、10 等系统环境下。</p> <p>9. ≥8 个场景预设，支持场景信息导入、场景信息导出。</p> | 台 | 1 |
| 22 | 智能混音器 | <p>1. 输入通道：≥16 路平衡式话筒/线路输入，采用裸线接口端子，平衡接法。支持麦克风输入和线路输入切换。每路输入带≥48V 幻象电源，可通过 PC 软件单独配置。</p> <p>2. 输出通道：≥4 路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。</p> <p>3. 具有丰富的音频处理功能：闪避器、自动增益、均衡器、分频器、扩展器。</p> <p>4. 具有自动混音功能，包括增益共享混音以及门限自动混音。</p> <p>5. 输入具有≥10 段图示均衡调节，输出具有≥31 段图示均衡调节，参量全频段拖动可调。</p> <p>6. 高、低通分频器全频段可调，具有贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器可供选择。</p> <p>7. 具有恢复出厂设置、设备定位、断电自动保护记忆。</p> <p>8. 设备级联最大可扩展≥256 个输入。</p> <p>9. 极低系统延时，延时≤3ms。</p> <p>10. 多场景切换：≥4 个场景切换；支持通过后台管理软件导入、导出场景数据。</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|-----|
| 23 | 电源管理器 | 1. 支持 ≥ 8 通道电源时序打开/关闭, 每路动作延时时间: ≤ 1 秒, 支持远程控制(上电+24V直流信号)8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于 off 位置时有效。支持配置 CH1 和 CH2 通道为受控或不受控状态。 2. 当远程控制有效时同时控制后板 ALARM (报警) 端口导通以起到级联控制 ALARM (报警) 功能。 3. 单个通道最大负载功率 $\geq 2200W$, 所有通道负载总功率 $\geq 6000W$ 。输出连接器: 多用途电源插座。 4. 具有一路及以上 USB 输出接口。 | 台 | 2 |
| 24 | 机柜 | 32U 机柜, 600*800*1610mm 8 口 PDU 国标电源插排 $\times 1$, 固定板部件 $\times 1$, 风扇 $\times 4$, 2" 重型脚轮 $\times 4$, M12 支脚 $\times 4$, M6 方螺母螺钉 $\times 20$, 内六角扳手 $\times 1$ | 台 | 2 |
| 25 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 卡侬头 (母) - 卡侬头 (公) | 根 | 18 |
| 26 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 6.35 话筒插头 - 卡侬头 (公) | 根 | 4 |
| 27 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 3.5 (耳机插头) - 双 6.35 话筒插头 | 根 | 2 |
| 28 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 3.5 (耳机插头) - 双莲花 (RCA) | 根 | 2 |
| 29 | 变压器 | 1. 具备 ≥ 2 路输入、 ≥ 2 路输出, 工业标准接线端子。 2. 隔离静噪抗干扰器, 消除“嗡”音和“嗞”音“超大电流声” | 只 | 6 |
| 30 | 线材 | 直径 7.2mm, 馈线 50-5-1, 200/卷 | 米 | 200 |
| 31 | 线材 | 1. 分辨率: 3840*2160, 60Hz 2. 屏蔽: 铝箔+编织+地线 3. 外被: PVC 4. 线芯: 镀锡铜 5. 支持 HDMI 2.0 版本 6. 规格: 长度 3 米 7. HDMI 头大小: 20*26*10.5mm, 线径: 7.3mm | 条 | 1 |
| 32 | 连接线 | 1. 长度: 20m 2. HDMI 版本: 2.0 版本 3. 视频带宽: 18Gbps 4. 分辨率: 480P, 720P, 1080i, 1080P, 3D, 4K @60Hz (4:4:4) | 条 | 2 |
| 33 | 线材 | 双芯咪线 RVPE2*0.5, 100 米/卷 | 米 | 200 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|-----|
| 34 | 线材 | 1. 金银组合喇叭线 2. 屏蔽: 铝箔+144 镀锡铜编织 3. 外被: PVC 4. 导体: 精炼铜线芯 5. 芯数: 300 芯*2 6. 100 米/卷 | 米 | 200 |
| 35 | 线材 | 六类屏蔽网线, 300 米/卷 | 米 | 400 |
| 36 | 水晶头 | 六类水晶头, 100 个一盒 | 盒 | 1 |
| 37 | 线材 | 铜芯护套线 RVV3*1.5, 200 米/卷 | 米 | 300 |
| 38 | 线材 | 铜芯护套线 RVV3*2.5, 200 米/卷 | 米 | 300 |
| 39 | 多媒体插座 | 配置 2 个网络、1 个 3.5 音频、1 个 HDMI、1 个电源 | 只 | 2 |
| 40 | 话筒地插盒 | 弹起式/2 个卡侬口 | 个 | 2 |
| 41 | PVC 管 | 白色线管 A 管 DN25/DN32 | 米 | 500 |
| 42 | 辅材 | 电工胶布、焊锡、热缩管等 | 批 | 2 |
| 43 | 专业音箱 | 1. 阻抗: 8Ω 2. 频响: $\geq 45\text{Hz} \sim 20\text{KHz}$ 3. 额定功率 $\geq 450\text{W}$ 4. 灵敏度 $\geq 100\text{dB/W/M}$ 5. 水平覆盖角 $\geq 80^\circ$, 垂直覆盖角 $\geq 60^\circ$ 6. 高音: 1.73" 压缩高音单元 $\times 1$ 7. 低音: 15" 低音 $\times 1$ 8. 投标产品经过 EASE 声学检测与声学设计权威机构的检测并收入 EASE 扬声器数据库中的产品 (提供证明材料复印件) | 只 | 2 |
| 44 | 支架 | 1. 固定面板孔位尺寸 (长*宽): 140*65mm 2. 箱体固定面板孔位尺寸 (长*宽): 128*70mm 3. 设备面板尺寸 (长*宽): 160*90mm 4. 臂长: 520mm | 只 | 6 |
| 45 | 专业功放 | 1. 1U 机箱设计, 采用 D 类数字功放设计方案。 2. 标准 XLR 输入接口, 和 LINK 输出口。 3. 电源采用开关电源技术, 效率高, 有效的抑制电源谐波。 | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|---|---|
| | | <p>4. 内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>5. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。</p> <p>6. 输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：≥400W×2。</p> | | |
| 46 | 专业音箱 | <p>1. 阻抗：8Ω</p> <p>2. 频响：≥50Hz~20KHz</p> <p>3. 额定功率≥350W</p> <p>4. 灵敏度≥99dB/W/M</p> <p>5. 水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60°</p> <p>6. 高音：1.7"压缩高音单元×1</p> <p>7. 低音：12"低音×1</p> <p>8. 投标产品经过 EASE 声学检测与声学设计权威机构的检测并收入 EASE 扬声器数据库中的产品（提供证明材料复印件）</p> | 只 | 4 |
| 47 | 专业功放 | <p>1. 1U 机箱设计，采用 D 类数字功放设计方案。</p> <p>2. 标准 XLR 输入接口，和 LINK 输出口。</p> <p>3. 电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。</p> <p>4. 内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>5. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。</p> <p>6. 输出功率：立体声@8Ω：≥500W×2；立体声@4Ω：≥850W×2；桥接@8Ω：≥1700W。</p> | 台 | 3 |
| 48 | 专业音箱 | <p>1. 阻抗：8Ω</p> <p>2. 频响：≥60Hz-20KHz</p> <p>3. 额定功率≥300W</p> <p>4. 灵敏度：98dB/W/M</p> <p>5. 水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60°</p> <p>6. 高音：1.4"压缩高音单元×1；低音：10"低音×1</p> | 只 | 2 |
| 49 | 音频处理器 MZN 系列 | <p>1. 数字音频处理器支持≥8 路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥8 路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。</p> <p>2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12 段参量均衡，≥31 段图示均衡、闪避器、AGC 自动增益、AM 自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除、音频矩阵。（提供设备界面截图佐证）</p> <p>3. 输出通道支持≥12 段参量均衡，≥31 段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。（提供设备界面截图佐证）</p> <p>4. 高性能专业 DSP 处理器，支持≥32bit/48kHz 的声音，支持输入通道 48V 幻象供电。</p> <p>5. 具有 2 英寸 IPS 真彩显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。（提供设备界面截图佐证）</p> <p>6. 支持通过 APP 软件进行操作控制，面板具备 USB 接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。（提供功能界面截图及接口截图佐证）</p> <p>7. 配置双向 RS-232 接口，可用于控制外部设备；配置 RS-485 接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8 通道可编程 GPIO 控制接口（可自定义输入输出）。</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|------------------|---|---|---|
| | | <p>8. 支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。管理控制软件可工作在 XP/Windows7、8、10 等系统环境下。</p> <p>9. ≥ 8 个场景预设，支持场景信息导入、场景信息导出。</p> | | |
| 50 | 全数字会议系统主机 MZN 系列 | <p>1. 设备具有音频时钟同步传输技术，端到端音频传输 $< 5\text{ms}$。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>2. 内置 DSP 处理器，具有 16 路音频矩阵、啸叫抑制、10 段 EQ 调节、音量 dB 值调节、延时器调节功能。（提供软件界面截图）</p> <p>3. 设备接口：通讯接口：≥ 2 路 RS232 接口、≥ 1 路 RS-485 接口、≥ 4 路 RJ45；音频输出接口 ≥ 1 路 RCA、≥ 1 路卡侬头、≥ 16 路凤凰端子；音频输入接口 ≥ 1 路 RCA、≥ 1 路卡侬头、≥ 2 路凤凰端子。（提供设备接口图佐证）</p> <p>4. 支持 ≥ 16 通道音频输出功能，可灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节 10 段 EQ、音量 dB 值调节、延时器参数调节。（提供设备接口图及功能界面截图佐证）</p> <p>5. 支持 ≥ 16 通道有线、无线角色分离输出模式，可使有线或无线话筒根据 ID 号独立输出，最大支持 128 路有线话筒或无线话筒独立音频输出，并支持通过录音软件实现每个话筒独立录音、或语音转写设备对接实现角色分离。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>6. 具有 ≥ 16 通道同传输输出模式，可使同传音频根据通道号独立输出，可供录音或监听设备使用。且输出通道数量，可通过外部设备扩展。</p> <p>7. 具有 ≥ 16 通道相控输出模式，内置 $\geq n \times 16$ 音频矩阵处理器，实现 ≥ 16 通道分组输出功能。可使任意输入源（包括所有输入源和在线话筒），按任意音量比例，输出到任意通道。</p> <p>8. 会议主机采用 TCP/IP 网络协议，具有客户端、WEB 端控制方式，可供 PC 软件或浏览器控制。</p> <p>9. 设备具有安卓手机、平板 APP 软件，通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线话筒等功能，免 PC 操作。（提供软件界面截图）</p> <p>10. 设备具有客户端、WEB 端控制方式，通过客户端或 WEB 端可调节音频矩阵参数（包括 EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、16 通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。（提供软件界面截图）</p> <p>11. 系统可扩展带载 ≥ 4096 台有线会议话筒和 ≥ 300 台无线会议话筒。系统支持同时发言数量 ≥ 24 只话筒，其中支持 ≥ 16 个有线话筒和 ≥ 8 个无线话筒同时发言；具有自定义话筒发言人数功能，有线话筒发言人数范围可设置为 1 至 16 之间的任意数量；无线话筒发言人数范围可设置为 1 至 8 之间的任意数量。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>12. 支持环形手拉手功能，确保在其中的一条网线断开或者话筒出现故障时，会议能继续正常进行。</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|---------|---|---|---|
| | | <p>13. 具有支持中、英、俄、法文多种语言任意切换显示。</p> <p>14. PC 软件可查看在线无线话筒的电池电量、WiFi 信号等信息状态；支持一键关闭所有无线话筒、单独关闭某个无线话筒。</p> <p>15. 设备具有会议发言录音功能；搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频；支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音。（提供软件界面截图）</p> <p>16. 支持搭配同声传译系统，最大可同时传输 63+1 的有线同声传译。</p> <p>17. 系统与语音转写系统深度适配，系统之间通过网线交互数据，实现角色分离语音转写功能。</p> <p>18. 具有消防报警联动触发接口，支持对接烟雾报警器实时检测，触发后报警信息会同步至话筒界面和主机界面。（提供设备接口图及功能界面截图佐证）</p> <p>19. 具有≥1 路 RS-485 接口，支持一台摄像机实现摄像跟踪，支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。</p> <p>20. ≥四种话筒管理模式：FIFO（先进先出）、NORMAL（普通模式）、VOICE（声控模式）、APPLY（申请模式）。</p> <p>21. 系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义功能。</p> <p>22. 具有≥4.3 英寸全彩触摸屏，可实现对参数设置或查看，进行任意触摸操作。</p> <p>23. 强大的编 ID 功能，可对有线单元、无线单元、译员机、角色分离主机进行编 ID。</p> <p>24. 支持≥10 段 EQ 调节功能，≥16 路多功能输出通道与≥2 路 LINEOUT 输出通道都具有≥10 段 EQ 调节功能。</p> <p>25. 支持 AP 信道扫描，监测现场的无线信道使用情况，支持信道自动或手动配置最佳信道，支持 AP 名称在线显示列表。</p> <p>26. 会议主机具备注册天数显示功能，可以随时了解注册后使用的剩余天数；支持触摸设备屏幕输入注册码进行主机注册。（提供软件界面截图）</p> <p>27. 具备主机双机热备功能，可设置主机或从机功能，当主机出现故障时，可自动切换至从机运行，实现双备份功能。</p> <p>28. 具有运维管理平台，可通过 web 端远程固件升级；具有日志管理功能，可以自动收集和存储系统日志；比如实时监测设备运行状态、设备故障信息，包括内存不足、火警提示、id 重复等。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> | | |
| 51 | 会议话筒处理器 | <p>1. 具有自动混音功能，包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。具有自动增益功能，能够有效将话筒音量保持在一定动态范围。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>2. 具有 AFC 反馈抑制功能，采用陷波+移频双方式，能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷波，陷波器支持≥12 个固定点+12 个动态点，可有效消除啸叫功能。（提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>3. 具有话筒语音激励功能，可设置跟踪阈值，当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪功能。具有 EQ 调节功能，输出具有≥31 段图示均衡器调节。（提供得到 CMA 或 CNAS</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|------|---|---|---|
| | | <p>认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)</p> <p>4. 具有≥ 2路网口,用于连接无线 AP 和与会议主机通信;通过网络协议对接数字会议主机,实现音频数据传输。具有≥ 1路 EXTENSION 接口,用于连接会议主机扩展口。具有≥ 1路卡侖平衡输出,≥ 1路莲花非平衡输出。</p> <p>5. 具有≥ 1路 RS-485 通信接口,支持对接摄像机实现摄像跟踪。具有≥ 1路 RS-232 通信接口(摄像跟踪),对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。具有≥ 1路 RS-232 通信接口(语音转写),支持对接语音转写服务器,实现语音转写功能。(提供设备接口图佐证)</p> <p>6. 支持话筒同时开麦数量≥ 16个有线单元+≥ 8个无线单元。</p> | | |
| 52 | 会议话筒 | <p>1. 采用心型指向性驻极体麦克风,要求内部具有 DSP 音频处理,没有“噗噗”的低频冲击声,内部具有反馈抑制功能,可有效地防止啸叫。</p> <p>2. 采用≥ 128位 AES 加密技术,支持 WPA/WPA2 无线安全技术。</p> <p>3. 支持触摸按键签到功能。具备优先权功能,可关闭正在发言的所有代表话筒。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。</p> <p>4. 具备 TYPE-C 口,可进行升级程序和在线充电,内置容量锂电池,电池容量$\geq 4800\text{mAh}$,可持续≥ 15小时发言。</p> <p>5. 支持后台≥ 5段 EQ 调节功能。</p> <p>6. 咪杆长度$\leq 380\text{mm}$(黑色)</p> | 台 | 1 |
| 53 | 会议话筒 | <p>1. 采用心型指向性驻极体麦克风,要求内部具有 DSP 音频处理;内部具有反馈抑制功能。</p> <p>2. 采用≥ 128位 AES 加密技术,支持 WPA/WPA2 无线安全技术。</p> <p>3. 支持触摸按键签到功能。具有声控功能。具有发言计时和定时发言功能。</p> <p>4. 具备 TYPE-C 口,可进行升级程序和在线充电,内置容量锂电池,电池容量$\geq 4800\text{mAh}$,可持续≥ 15小时发言。</p> <p>5. 支持后台≥ 5段 EQ 调节功能。</p> <p>6. 咪杆长度$\leq 380\text{mm}$(黑色)</p> | 台 | 5 |
| 54 | 发射器 | <p>1. 遵从 Wi-Fi 6 协议标准 (IEEE 802.11ax),向下兼容 802.11a/b/g/n/ac/Wave2,支持 MU-MIMO,允许 AP 同时接收多个终端发送数据,整机最大传输速率可达 1.601Gbps</p> <p>2. 支持 OFDMA 空间复用技术和 1024QAM 调制解调算法。</p> <p>3. 支持中文 SSID,可指定最长包含≥ 31个字符的 SSID,也可以使用中英文混合的 SSID</p> <p>4. 支持 WPA3 安全协议。</p> <p>5. 支持等同或优于 80/160MHz 的高带宽频段。</p> | 台 | 1 |
| 55 | 充电箱 | <p>1. 充电箱具有≥ 10个 USB 接口,支持使用 USB 线充电,提供 5V/9V 供电。一端连接充电器一端连接会议单元,支持 18W 快充。支持同时插满所有 USB 接口。</p> <p>2. 根据设备的耐受电流大小充电器会自动匹配合适的电流大小给设备充电,同时有过流保护功能。</p> <p>3. 智能自动电路保护,所有 USB 插口均具有短路保护功能和自恢复功能。</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|-------------|--|---|-----|
| 56 | POE 供电模块 | 功率：30W POE 供电距离：100m 网口类型：千兆 | 个 | 1 |
| 57 | 空气开关 | 漏保 1P+N-40A | 个 | 1 |
| 58 | 音频 M 连接线 | 3 米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公） | 根 | 14 |
| 59 | 音频 M 连接线 | 5 米音频连接线：3.5（耳机插头）-双 6.35 话筒插头 | 根 | 1 |
| 60 | 音频 M 连接线 | 3 米音频连接线：3.5（耳机插头）-双莲花（RCA） | 根 | 1 |
| 61 | 音频隔离器 | 1. 一款双通道音频隔离器。 2. 低底噪、无 50Hz 交流“嗡”声、无高频“滋滋”干扰。 3. 点对点平衡传输音频，可以选择前面板 2 个接口中的任意一个 COMBO 接口输入，从后面板对应 COMBO 接口输出。 4. 即插即用，支持热插拔。 5. 隔离滤波音频传输最远传输信号 450—600 米。 6. 内置瞬态、浪涌抑制、抗静电保护电路。 7. 具有 ≥ 2 路 XLR 输入；具有 ≥ 2 路 XLR 输出 | 个 | 2 |
| 62 | 线材 | 1. 音响线 2. 线径：10.0mm 3. 芯数：2*307 铜芯 4. 平方数：2*2.5 5. 绝缘层：PVC 6. 外被：耐磨 PVC 7. 导体：精选铜 8. 颜色：黑色 9. 100 米/卷 | 米 | 200 |
| 63 | 穿孔式水晶头 | 六类水晶头工程级 50U 镀金 100 个装 RJ45 千兆网线接头 CAT6，100 个一盒 | 盒 | 1 |
| 64 | 镀锌线管 | JDG25/JDG32 | 批 | 200 |
| 65 | 控制主机 MZN 系列 | 1. 采用工控机箱设计，具有 LED 液晶显示屏，支持触摸控制屏；服务器运载 Windows Server 2008 R2 Standard(x64), Windows Server 2012 R2 Standard(x64) 及以上操作系统。 2. 支持 ≥ 1 路短路触发开机接口，用于实现定时驱动开机运行。 3. 具有 $\geq 8 \times$ USB 接口、 $\geq 6 \times$ 串口接口、 $\geq 2 \times$ 千兆网口。 4. 配置等同或优于四核/i5 处理器。 5. 设备支持 ≥ 1 路 VGA、 ≥ 1 路 HDMI 输出接口。 | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|---|---|
| | | <p>6. 支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机，定时自动关机功能。</p> <p>7. 内置抽拉键盘、内置触控鼠标面板+左右按键设计，支持通过 USB 接口外接鼠标键盘。</p> <p>8. 支持录音存储功能，可在后台自定义设置录音文件保存路径。</p> | | |
| 66 | 数字化 IP 网络广播客户端管理软件 | <p>1. 软件是整个系统的运行核心，统一管理系统内所有音频终端，包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备，实时显示音频终端的 IP 地址、在线状态、任务状态、音量等运行状态。</p> <p>2. 支撑各音频终端的运行，负责音频流传输管理，响应各音频终端播放请求和音频全双工交换，支持 B/S 架构，通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能。</p> <p>3. 管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各终端的节目播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。</p> <p>4. 提供全双工语音数据交换，响应各对讲终端的呼叫和通话请求，支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式，支持自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音。</p> <p>5. 支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移，支持时间策略和转移策略自定义设置。支持设置对讲终端呼叫策略，可自定义通话时间 0-180S 或不受限，可选择是否自动接听，支持自定义选择来电铃声与等待铃声。</p> <p>6. 支持终端短路输入联动触发，可任意设置联动触发方案和触发终端数量，触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等。</p> <p>7. 编程定时任务，支持编程多套定时方案，支持选择任意终端和设置任意时间；支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择（音乐播放、声卡采集、终端采集）。</p> <p>8. 支持多套定时打铃方案同时启用，每套定时打铃方案支持多套任务同时进行，支持一键启用/停用所有方案。</p> <p>9. 支持定时打铃功能，支持打铃方案克隆，任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。</p> <p>10. 支持定时巡更功能，支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期，可自定义指示灯闪烁间隔时间 0-30s。（提供功能界面截图）</p> <p>11. 支持今日任务列表查看，管理今日执行的所有定时任务信息和执行状态。</p> <p>12. 日志记录系统运行状态，实时记录系统运行及终端工作状态，每次呼叫、通话和广播操作均有记录</p> <p>13. 支持对≥8 路功率分区终端进行功率控制分区设置，通过 web 页面后台或分控客户端均可设置分区。（提供功能界面截图佐证）</p> <p>14. 支持对终端设置时间显示配置，可设置 1-6 级别亮度值，可设置断网后不显示时间等模式。（提供功能界面截图佐证）</p> <p>15. 支持对终端设置不同的灯光模式，可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭时间</p> | 套 | 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|---|---|
| | | <p>0. 1S-10S。（提供功能界面截图佐证）</p> <p>16. 支持配置终端冻结时间，在终端被冻结期间禁止终端执行任务。</p> <p>17. 支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音；支持文本广播功能，可实现将文本转成语音，支持后台调整语速。</p> <p>18. 支持后台换肤功能，可根据喜好自由切换皮肤主题。</p> <p>19. 支持终端明细导出功能，支持通过表格方式导出当前系统终端的配置详情。支持批量修改定时任务的时间、执行终端。</p> <p>20. 数字化 IP 网络广播客户端管理软件通过信息系统安全等级（二级或以上）保护备案，提供公安机关出具的备案证明复印件。</p> | | |
| 67 | 控制器 | <p>1. 设备采用机柜式设计，自动实现卫星自动校时，使用地球同步卫星作为校时基准，与格林威治时间误差≤ 0.1秒。</p> <p>2. 液晶显示屏可显示时间。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）</p> <p>3. 支持与公共广播系统对接作为校时系统。</p> <p>4. 系统带北斗卫星导航系统（BDS）+GPS 卫星定位系统两大定位系统，可以实现后台远程切换两个不同系统。</p> | 台 | 1 |
| 68 | 话筒 | <p>1. 换能方式：驻极体</p> <p>2. 钟声提示：带钟声提示功能</p> <p>3. 线材配备：10 米（卡农母头转 6.35 音频线）</p> <p>4. 咪杆长度：420mm</p> <p>5. 具备有灯环提示功能</p> | 套 | 1 |
| 69 | 合并式播放器 | <p>1. 设备采用机柜式设计，为广播系统提供合并音源，支持手动控制 CD、MP3 和收音机三种音源的播放器。</p> <p>2. 内置 USB 接口/SD 卡槽、CD 机芯和收音机、蓝牙≥ 4种音源，CD 播放和 MP3 播放共用一个通道输出，收音机、蓝牙共用一个通道输出。</p> <p>3. CD 采用吸入式机芯；收音机采用收音模块；调频、调幅（AM/FM）立体声二波段接收可选，电台频率记忆存储≥ 99个。</p> <p>4. 具备有≥ 1路 USB 接口、≥ 1路 SD 卡槽口、≥ 1路收音 FM 天线口、≥ 2路音频输出接口。（提供接口图佐证）</p> <p>5. 带红外遥控功能，并能够独立遥控音量控制。</p> | 台 | 1 |
| 70 | 前置放大器 | <p>1 具有≥ 5路话筒（MIC）输入，≥ 3路标准信号线路（AUX）输入，≥ 2路紧急线路（EMC）输入；</p> <p>2. MIC 5 具有最高优先、强行切入优先功能；MIC 5 和 EMC 最高优先权限功能可通过拨动开关交替选择；</p> <p>3. 紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能；</p> <p>4. MIC1.2.3.4.5 和≥ 2路紧急输入（EMC）通道均附设有线路辅助输入接口功能；</p> <p>5. 具有静音深度调节旋钮和 EMC 输入增益调节旋钮。</p> | 台 | 1 |
| 71 | 寻呼话筒 | <p>1. 采用话筒桌面式设计，带有显示屏，带触摸控制功能；显示屏自带数字键、功能键，支持通过触摸呼叫广播，支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；可支持≥ 10个按键自定义一键呼叫广播功能。</p> <p>2. 内置≥ 1路网络硬件音频解码模块，具有≥ 1路 RJ45 网络接口，≥ 100Mbps 传输速率。</p> <p>3. 支持监听任意终端功能，内置≥ 2W 全频扬声器，实现</p> | 台 | 1 |

| | | | | |
|----|--------|--|---|----|
| | | 双向通话和网络监听。 4. 支持 ≥ 1 路音频线路输入，支持采集播放功能；具有 ≥ 1 路音频线路输出，可外接功率放大器。（提供设备线路输入与输出接口佐证图） 5. 支持直接操作呼叫或对讲任意终端，支持通过话筒广播呼叫功能，广播延时低于100毫秒。 6. 支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移；自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音，支持转移时间、无人接听时间、呼叫等待时间自定义。 7. 具有 ≥ 1 个3.5耳机接口、 ≥ 1 路3.5话筒输入接口。 8. 具有 ≥ 1 路短路输出接口、 ≥ 1 路短路输入接口。（提供设备短路输入与输出接口佐证图） | | |
| 72 | IP网络音箱 | 1. 内置 ≥ 1 路网络硬件音频解码模块，具有 ≥ 1 路RJ45网络接口， ≥ 100 Mbps传输速率。 2. 支持 ≥ 1 路音频线路输入接口，具有独立的音量调节功能。 3. 设备集成有数字功放，功率 $\geq 2 \times 20$ W（MAX），具有 ≥ 1 个主音箱和 ≥ 1 个副音箱。 4. 内置 ≥ 2 级优先级功能设计：(1)AUX与网路背景音乐信号同级，混音输出。(2)网络报警信号优先AUX与网络背景音乐信号。 5. 支持IPv6、IPv4网络协议 | 套 | 1 |
| 73 | 电源时序器 | 1. 机柜式设计（2U），黑色氧化铝拉丝面板； 2. 支持 ≥ 16 路电源输出，具有 ≥ 14 个AC220V(10A)， ≥ 2 个AC220V(16A)接口，电源插口总容量达6KVA； 3. 设有船型开关，可手动控制 ≥ 16 个电源上断电；也可与定时器、智能控制器相连接，实现自动控制；支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。 4. 有 ≥ 1 路24V消防信号输入接口； ≥ 1 路消防短路报警触发信号输出。 | 台 | 1 |
| 74 | 交换机 | 24口 | 台 | 5 |
| 75 | 机柜 | 42U | 台 | 2 |
| 76 | 机柜 | 22U | 台 | 2 |
| 77 | IP网络音箱 | 1. 内置 ≥ 1 路网络硬件音频解码模块，具有 ≥ 1 路RJ45网络接口， ≥ 100 Mbps传输速率。 2. 支持 ≥ 1 路音频线路输入接口，具有独立的音量调节功能。 3. 设备集成有数字功放，功率 $\geq 2 \times 20$ W（MAX），具有 ≥ 1 个主音箱和 ≥ 1 个副音箱。 4. 设备内置有主备切换检测模块，在断网或断电的故障情况下，实现自动切换到100V定压备份通道，主备切换过程无卡顿、不掉字；在通网或通电情况下，恢复主通道。（提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 5. 设备内置2.4G无线音频模块，配备头戴式话筒，支持 | 套 | 53 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|----|
| | | 音量调节。 6. 多功能话筒支持调节 2.4G 麦克风音量功能，支持录音功能，带激光笔和 PPT 翻页功能。（提供设备按键截图佐证） | | |
| 78 | 话筒 | 1. 开机自动进入配对状态，配对成功后，有提示音，自动转入接收状态。 2. 主机与麦克风自动配对连接距离 2-5 米，配对连接时间 3-15 秒。 3. 实现加密传输，接收器支持自动扫频功能。 4. 2.4G 麦克风音量支持音量调节功能。支持录音功能。 5. 充电功能，带充电管理，支持边充电边工作，充电用 type-c USB 口，标配充电器。 6. 内置 MP3 播放器功能。 7. 内置话筒混响功能。 8. 对频距离（功率）可以自行设定。 9. 有效使用直线讲话距离可达 30 米。 | 台 | 53 |
| 79 | IP 终端 | 1. 设备采用 ≥ 19 英寸机架设计，带有 LCD 显示屏。 2. 支持 ≥ 1 路线路输入和 ≥ 1 路话筒输入接口，可独立调节音量；支持高低音调节电位器控制。 3. 具有 ≥ 1 路 EMC 输入接口，具有最高优先级；具有 ≥ 1 路音频输出接口。 4. 具有 ≥ 2 路三线制强切输出接口，无需强切电源。 5. 支持 ≥ 2 路电源输出插座，内置智能电源管理，无音乐或呼叫时，自动切断输出座电源，有信号时自动打开输出座电源。 | 台 | 3 |
| 80 | 调音台 | 1. 支持 ≥ 4 路 Mic 输入兼容 ≥ 4 路线路输入接口，话筒接口幻象电源： $\geq +48V$ ， ≥ 4 组立体线性输入。 2. 具有 ≥ 1 组立体声主输出、 ≥ 1 组辅助输出、 ≥ 1 组立体声监听输出、 ≥ 1 路耳机监听输出、 ≥ 1 组 CD/Tape 输出。 3. 每路单声道输入通道设有 ≥ 3 段 EQ，设有峰值 LED 指示灯。 4. 内置 ≥ 24 位 DSP 效果器，提供 ≥ 100 种预设效果。 | 台 | 3 |
| 81 | 无线话筒 | 1. 具有 ≥ 1 台接收主机、 ≥ 2 手持发射机；频率范围等同或优于 470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz。 2. 接收机具有 ≥ 2 路平衡输出、 ≥ 1 路非平衡混音输出。 3. 具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。 4. 支持混响调节功能，比例调节、延时调节、电平调节 ≥ 25 个档位。 5. 支持麦克风均衡器调节功能， \geq 高、中、低音三种调节档位。 6. 接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。 7. 具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级响应自动静音，避免冲击声；产品静置 5 秒自动静音。（需提供得到 CMA 或 CNAS 认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 8. 麦克风具有长时间静置自动关机功能，设备自动检测工作状态（使用状态、静置状态），静置时间 ≥ 8 分钟后，设备自动关机。 | 套 | 3 |

| | | | | |
|----|----------|--|---|----|
| 82 | 天线分配器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有≥ 2个信号输入接口,支持接收天线信号,实现放大射频信号的效果。 2. 具有≥ 8个天线信号输出接口,可将一对天线分频至4台(一拖二)接收机达到扩展无线话筒系统的目的。 3. 具有≥ 2个天线级联接口;支持级联分配器,可实现放大射频信号扩展无线话筒天线的目的。 4. 具有≥ 4个直流电源接口,支持给4台接收机提供供电。 | 套 | 3 |
| 83 | 天线放大器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 频率范围$\geq 470-950\text{MHZ}$ 2. 端子: BNC 3. 噪声: $\leq 3\text{dB}$ 4. 增益: $\geq 20\text{dB}$ | 套 | 3 |
| 84 | 天线耦合器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过内部补偿电路可以减少接线线损。 2. 在放大器系统中,通过此分线盒方便转接和安装。 3. 分线盒与强波器串连在线路中,方便连接。 4. 分线盒在线路中有隔离杂讯的功能,防止自激。 | 套 | 3 |
| 85 | 话筒天线 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 天线接收频段广,可接收等同或优于470-950MHZ的频率 2. 天线极化方式: 线极化 3. 天线驻波比: ≤ 2.0 4. 放大器增益: 四档可调(-6dB/0dB/6dB/12dB) 5. 指向性: ≥ 90度指向 | 套 | 6 |
| 86 | IP 音频采集器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采集设备支持将模拟音频采集编码成数字音频,具有≥ 1路RJ45网络接口,支持定时采播任务、临时采播任务功能。 2. 具有≥ 2组RCA音频输入接口,支持音量调节功能。 3. 采播任务支持≥ 3种采集音质可选,支持普通、中级、高级音质选择模式。 4. 支持声压触发采集外部音源,智能识别音频,自动建立采集任务,可自定义执行区域,可自定义延时关闭时间。 | 台 | 3 |
| 87 | 纯后级功放 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用D类数字功放技术,功率放大电路设计 2. 额定输出功率: $\geq 1500\text{W}$ 3. 具有管道式散热结构,内置自动温度控制风扇冷却系统。 4. 具有≥ 1通道LINE不平衡TRS/XLR高品质多功能输入接口,≥ 1通道LINE平衡XLR级联输出。 5. 内置PFC电路和软开关电源技术,开关机自动软启动控制。 6. 功放电路,零交越失真。 7. 内置智能削顶失真和过流压限系统,能保护扬声器单元。 8. 具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。 9. 具有2种定阻和定压输出模式:4-16Ω/100V可选择。 | 台 | 2 |
| 88 | 音柱 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率(100V): 120W 2. 额定功率(70V): 60W 3. 灵敏度$\geq 94\text{dB}$ 4. 频率响应: 110Hz-15KHz 5. 防护等级: IP66 6. 喇叭单元: 6.5"×4+3"×1 | 只 | 20 |
| 89 | 纯后级功放 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用D类数字功放技术,功率放大电路设计 2. 额定输出功率: $\geq 1000\text{W}$ 3. 具有管道式散热结构,内置自动温度控制风扇冷却系统。 | 台 | 1 |

| | | | | |
|-----|----------|--|---|------|
| | | <p>4. 具有≥ 1通道 LINE 不平衡 TRS/XLR 高品质多功能输入接口, ≥ 1通道 LINE 平衡 XLR 级联输出。</p> <p>5. 内置 PFC 电路和软开关电源技术, 开关机自动软启动控制。</p> <p>6. 功放电路, 零交越失真。</p> <p>7. 内置智能削顶失真和过流压限系统, 能保护扬声器单元。</p> <p>8. 具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。</p> <p>9. 具有 2 种定阻和定压输出模式: 4-16Ω/100V 可选择。</p> | | |
| 90 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 莲花 (RCA) -莲花 (RCA) | 根 | 10 |
| 91 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 莲花 (RCA) -6.35 话筒插头 | 根 | 8 |
| 92 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 6.35 话筒插头-卡侬头 (公) | 根 | 6 |
| 93 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 卡侬头 (母) -卡侬头 (公) | 根 | 4 |
| 94 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 6.35 话筒插头-6.35 话筒插头 | 根 | 4 |
| 95 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 3.5 (耳机插头) -双莲花 (RCA) | 根 | 4 |
| 96 | 音频 M 连接线 | 1.8 米音频连接线: 3.5 (耳机插头) -双 6.35 话筒插头 | 根 | 4 |
| 97 | 五孔插座 | 孔位数 5 个, 额定电流 10A | 套 | 53 |
| 98 | 线材 | 超五类屏蔽网线, 300 米/卷 | 米 | 3000 |
| 99 | 水晶头 | 超五类水晶头, 100 个一盒 | 盒 | 2 |
| 100 | 线材 | 铜芯护套线 RVV2*2.5, 200 米/卷 | 米 | 1200 |

| | | | | |
|-----|--------|----------------------------|---|------|
| 101 | 线材 | 铜芯护套线 RVV3*1.5, 200 米/卷 | 米 | 2000 |
| 102 | 线材 | 直径 7.2mm, 馈线 50-5-1, 200/卷 | 米 | 600 |
| 103 | PVC 管 | 白色线管 A 管 DN25/DN32 | 米 | 6000 |
| 104 | 镀锌线管 | JDG25/JDG32 | 米 | 2000 |
| 105 | 其它辅助材料 | (绝缘胶布、排插等) | 项 | 1 |

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号：项财招标采购-2024-33）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用综合评分法作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时，评委会将以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件，评委会要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

| 项目符合性审查表 | | | | |
|----------|--------|-------|------|---------------|
| 序号 | 指标名称 | 指标要求 | 是否通过 | 投标文件格式及提交资料要求 |
| 1 | 投标人资格 | 见招标文件 | | 见投标文件 |
| 2 | 货物技术要求 | 按评标办法 | | 见投标文件 |
| 3 | 质保及售后等 | 见招标文件 | | 见投标文件 |

评分标准（满分为 100 分）说明：各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

1 标段评标办法

| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
|-----|---------------|---|
| 1 | 投标报价 (30分) | <p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分30分。</p> <p>(2) 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 备注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>(1) 对小微企业报价给予20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>(2) 关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>(3) 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 没有提供有效证明材料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。</p> |
| 2 | 技术部分 (35分) | <p>1. 评标委员会根据各投标人对招标文件中技术要求的逐项响应情况进行评判，投标文件中技术要求完全满足招标文件中技术要求的得35分；</p> <p>2. 投标文件中技术要求未满足招标文件中技术要求的，每有一项标★参数负偏离采购文件要求的（以投标人提供的产品技术证明资料为依据，无资料支持的技术参数将不予认可），在35分基础上扣2分；每有一项未标★参数负偏离采购文件要求的，在35分基础上扣1分，扣完为止。</p> <p>注：中标后采购人有权要求中标人提供样品及相关证明材料原件进行核验，满足采购文件要求的签订正式采购合同，不能提供或不能满足采购文件要求的取消其中标资格。</p> |
| 3 | 商务部分 (35分) | <p>1、供应商所或所投空调产品制造商具有ISO质量管理体系认证、ISO环境管理体系认证、ISO能源管理体系认证、测量管理体系认证证书，全部满足得3分。（提供证明材料，提供不全不得分）；</p> <p>2、所投空调产品制造商连续多年获得政府采购首选品牌，连续一年的1分，连续两年的2分，连续三年得3分（全国政府采购集采年会组委会主持评审，提供证明材料），不提供不得分；</p> <p>3、所投产品制造商获得过中国专利金奖得3分，提供证明材料，不提供不得分；</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>4、所投产品制造商入选工业和信息化部颁发的绿色供应链管理示范企业名单得 3 分，提供证明材料，不提供不得分；</p> <p>5、所投产品制造商入选商务部等 8 部委联合颁布的全国供应链创新与应用试点企业名单得 3 分，提供证明材料，不提供不得分；</p> <p>6、所投空调品牌获得“节能减排科技进步奖”得 2 分。（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>7、所投产品制造商获得过中国艾普兰奖，获得一个得 1 分，最高得 3 分；（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>8、所投产品制造商获得过家用和类似用途空调器防护管槽安装规范的先进标准证书得 2 分，（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>9、所投产品制造商具有 IECQ 合格证书的得 2 分，（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>10、提供所投产品制造商针对本项目的专项授权书的得 3 分，（提供证明材料，不提供不得分）；</p> <p>11、所投产品制造商具有工业和信息化部团体标准应用示范项目，获得一个得 1 分，最高得 2 分；（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>12、所投产品制造商获得过中国质量技术协会颁发的‘可靠性示范级’证书，获得一个得 1 分，最高得 2 分，（提供证明材料，不提供不得分）</p> <p>13、所投产品制造商获得过国务院颁发的‘国家科学技术进步奖’证书，获得一个得 2 分，最高得 4 分，（提供证明材料，不提供不得分）</p> |
|--|--|--|

2 标段评标办法

| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
|-----|---------------|--|
| 1 | 投标报价 (30分) | <p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分 30 分。</p> <p>(2) 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 备注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>(1) 对小微企业报价给予 20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>(2) 关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>(3) 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 没有提供有效证明材料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。</p> |
| 2 | 技术部分 (35分) | <p>所投产品技术性能、产品规格符合招标文件的得基础分 35 分；非“★”号标注的部分为一般性技术参数，每有一项不满足招标要求的扣 1 分；重要技术参数（本招标文件带“★”号标注的部分）每有一项不满足招标要求的扣 3 分，超过 5 条不满足视为不实质响应，此处不得分。</p> |
| 3 | 商务部分 (35分) | <p>1、为保证设备兼容性，所投交互平板整机必须通过 3C 认证，且交互平板 3C 证书的制造商、生产厂为同一企业的，提供相关证书复印件加盖生产厂商公章的得 4 分，否则不得分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> <p>2、为保障交互平板手势触控性能后期的稳定性，所投交互平板需满足国家标准 GB/T 38665.2-2020，所投交互平板的生产企业参与《手势交互系统通用技术要求规范》相关国家标准编制建设的得 4 分，提供相关证明材料复印件加盖厂家公章（提供相关证明文件复印件加盖公章）；</p> <p>3、所投交互平板配套的多屏互动软件通过教育部教育移动互联网应用程序备案登记，提供教育部在线查</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>询截图得 2 分，没有不得分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> |
| | <p>4、所投交互平板制造商入围 2022 年、2023 年河南省教育装备创新成果名录的得 2 分（提供相关证明文件复印件加盖公章）；（提供相关证书复印件加盖公章）</p> |
| | <p>5、所投交互平板制造商符合 IECQ 有害物质过程管理程序和温室气体核查认证（低碳体系认证）相关要求的得 2 分。少项不得分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> |
| | <p>6、为确保产品的实用性及先进性，所投交互平板制造商获得国家级科学技术进步奖的得 4 分，获得省级科学技术进步奖的得 1 分，没有不得分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> |
| | <p>7、所投交互平板制造商获得 27017 云服务信息安全管理体系认证证书的得 4 分（提供相关证明文件复印件加盖公章）</p> |
| | <p>8、所投交互平板配套教育云平台软件获得信息系统安全等级保护三级或三级以上认证的得 2 分，二级及以下的得 1 分，没有不得分。（提供相关证明文件复印件加盖公章）</p> |
| | <p>9、所投交互平板需符合国标 GB/T 23331-2020，且通过 ISO50001 能源管理体系认证的得 2 分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> |
| | <p>10、为确保产品高质量与产品工艺，所投交互平板制造商须通过智能制造能力成熟度模型与智能制造能力成熟度评估方案，取得二级及以上得 4 分，一级得 1 分，没有不得分；（提供相关证明文件复印件加盖公章）</p> |
| | <p>11、售后服务保障（5 分）</p> <p>（1）为保证售后服务质量和效率，所投交互平板生产厂商获得 GB/T27922-2011《售后服务完善程度认证证书》规定的十星级要求的证书复印件加盖公章的得 2 分，五星级认证的得 1 分，没有不得分。（提供相关证书复印件加盖公章）</p> <p>（2）提供详细的售后服务承诺，包括响应时间、解决问题时间、及上门维修人员安排等得 1-3 分。</p> |

3 标段评标办法

| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
|-----|---------------|---|
| 1 | 投标报价 (30分) | <p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分30分。</p> <p>(2) 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 备注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>(1) 对小微企业报价给予20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>(2) 关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>(3) 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4) 没有提供有效证明材料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。</p> |
| 2 | 技术部分 (35分) | <p>产品技术指标（35分）</p> <p>(1) 所投产品各项技术指标要求均满足招标文件要求的，得35分；</p> <p>(2) 带*为重要参数，不满足一条扣2分，其余参数不满足一条扣1分。</p> <p>(3) 如不满足要求超过6处（含6处），则技术部分得分为0分，且不予推荐为中标候选人。</p> <p>I注：技术部分各评委打分汇总取算术平均值作为投标人的技术得分，保留小数点后二位。</p> |
| 3 | 商务部分 (35分) | <p>(1) 投标人所投计算机厂家具有组织温室气体排放核查声明 ISO14064 认证证书、计算机生产厂商具备现代化的信息管理手段（SFCS 生产现场管理系统），得6分，每通过一项得3分，（并提供相关证明文件并且加盖厂家公章）</p> <p>(2) 投标人所投计算机厂家具有信息技术应用创新专业人员（中级运维工程师）认证证书，得3分，提供证书并加盖生产厂家公章；</p> <p>(3) 投标人所投计算机品牌出具 ISO22301 业务连续性管理体系认证证书，提供证书并加盖生产厂家公章；加3分；</p> <p>(4) 投标人所投品牌具有能源管理体系 ISO50001 认证并加盖生产厂家公章，加3分；</p> <p>(5) 投标人所投计算机类品牌厂家提供信息技术应用创新</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>专业人才（ITAIP）全栈工程师、ISO28000 供应链安全管理体系认证证书得 6 分，每通过一项认证的得 3 分，未通过的不得分（并提供证书复印件并且加盖厂家公章）；</p> <p>（6）投标人所投计算机厂家具有信息系统建设和服务能力等级证书（CS2）证书得 3 分，提供证书并加盖生产厂家公章。</p> <p>（7）需提供同品牌外置防雷器检测报告复印件并加盖生产厂家公章，得 3 分；</p> <p>售后服务部分 8 分</p> <p>1、生产厂家具备当地服务网点机构，提供售后服务网点名单、地址及联系方式的加 2 分；（证件必须加盖厂家的公章）；</p> <p>2、计算机厂家具有售后服务完善度认证证书（十二星级）认证的加 3 分；（证件必须加盖厂家的公章）；</p> <p>3、提供详细的售后服务计划（详细、有具体响应时间、远程服务等措施）得 3 分，没有不得分</p> |
|--|---|

4 标段评标办法

| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
|-----|---------------|--|
| 1 | 投标报价 (30分) | <p>价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>（1）对小微企业报价给予 20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>（2）关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>（3）关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（4）没有提供有效证明材料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。</p> <p>注：1、价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>2、所有未进入详细评审的投标作为无效投标，其报价不作为评分依据。</p> |
| 2 | 技术部分 (40分) | <p>完全满足技术参数的，得 40 分，其中加“★”项不满足的扣 2 分，非加“★”项不满足扣 1 分，扣完为止。招标参数要求提供检测报告的需提供复印件并加盖制造商公章，未提供的按不满足要求扣相应分数。</p> |
| 3 | 商务部分 (30分) | <p>1、所投产品生产厂商获得 DCMM 数据管理能力成熟度三级或以上认证，提供证明文件复印件并加盖生产厂家公章，得 3 分，不提供不得分。</p> <p>2、所投产品生产厂商获得 CCRC 信息安全服务资质安全应急处理三级或以上认证、CCRC 信息系统安全运维服务资质三级或以上认证，提供证明文件复印件并加盖生产厂家公章，得 3 分。</p> <p>3、所投产品生产厂商具备一定软件设计管理研发等实力，通过 SPCA 软件过程能力评估和软件能力成熟度评估认证，SPCA 评估 4 级的，得 1 分，SPCA 评估 5 级的，得 3 分，提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖生产厂家公章, 缺项或没有经过该评估认证不得分。</p> <p>4、为保证信息技术安全, 所投产品生产厂商具有 ITSS 信息技术服务标准运行维护三级或三级以上证书的得 3 分, 不提供不得分。(提供厂商认证的证书复印件、官网查询截图, 否则不得分)。</p> <p>5、所投产品生产厂商获得由中国发明协会、中国教育装备行业协会颁发的国际发明展览会金奖, 提供证明文件复印件并加盖企业公章得 3 分(提供厂商认证的证明文件复印件, 否则不得分)。</p> <p>6、为保证产品符合教学使用场景, 所投产品生产厂商参与《多媒体教学环境工程建设规范》的制定的得 5 分(提供厂商认证的证明材料复印件, 否则不得分)。</p> <p>售后及培训服务(10 分)</p> <p>1、所投产品生产厂商针对随机提供的白板软件有完善的培训教材, 提供国家版权局出具的作品登记证书、培训教材封面复印件, 图书的版权页和国际标准书号(ISBN)及条形码标志完备清晰, 复印件并加盖投标人公章或生产厂家公章, 全部提供得 4 分, 缺项或不提供不得分。</p> <p>2、所投产品的制造商具有符合 GB/T27922-2011 售后服务评价体系的售后服务完善度认证证书, 评价结果十二星级得 2 分, 需提供证明材料并加盖企业公章, 缺项或不提供不得分。</p> <p>3、所投产品生产厂商具有专业的培训讲师团队, 培训讲师具备教育信息化信息技术学科应用“国培计划”项目专家资格, 提供 211 重点师范类高校、省级或以上教育主管部门的证明材料复印件加盖生产厂家公章、制造商 2019 年以来为该讲师缴纳过社保证明材料复印件, 得 4 分, 缺项或不提供不得分。</p> |
|--|---|

5 标段评标办法

| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 |
|-----|---------------|--|
| 1 | 投标报价 (30分) | <p>价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>（1）对小微企业报价给予 20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>（2）关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>（3）关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（4）没有提供有效证明材料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。</p> <p>注：1、价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>2、所有未进入详细评审的投标作为无效投标，其报价不作为评分依据。</p> |
| 2 | 技术部分 (40分) | <p>完全满足技术参数的，得 40 分，其中加“★”项不满足的扣 2 分，非加“★”项不满足扣 1 分，扣完为止。招标参数要求提供检测报告的需提供复印件并加盖制造商公章，未提供的按不满足要求扣相应分数。</p> |
| 3 | 商务部分 (30分) | <p>1、音频系统厂家具有 IECQ-QC-080000：2017 有害物质过程管理符合性证书，证书含（公共广播系统、专业音响）字样，提供证书复印件加盖厂家公章，得 10 分，提供不全不得分。</p> <p>2、为确保售后服务质量，音频系统厂家具有《商品售后服务评价体系》十星级，证书涵盖（公共广播系统、专业音响系统）字样，提供证书复印件和查询截图加盖厂家公章，得 5 分，提供不</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>全不得分。</p> <p>3、为了用户能够得到更好的技术服务，音频系统厂家具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书，评估等级四级或以上（一级最高），加盖厂家公章并提供官网查询截图，得 10 分，提供不全不得分。</p> <p>4、音频系统厂家通过诚信管理体系认证，认证范围涵盖项目相关的公共广播系统、专业音响系统，提供证书复印件加盖厂家公章和所在网址认证截图得 5 分，提供不全不得分。</p> |
|--|--|---|

注：评标结束后，由采购人对评审结果及响应文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标人。

1、依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。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，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人所需提供原件在评标时无需提供，仅作为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条

1. 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。
2. 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作，投标人对上述做出书面保证，否则视为不响应招标文件实质性内容。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个 CA 证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；
3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
6. 投标文件中对同一货物或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；
8. 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
9. 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、加密或者上传的；
10. 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

11. 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

12. 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

13. 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。

14. 被授权人未附劳动合同的。

15. 未提供经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书。

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 交货完工期不确切、不肯定的投标；

2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；

3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；

4. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；且提供的书面说明和相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

招标文件第二部分

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标人（采购人）：项城市教育体育局。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指项城市财政局。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上报名，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2.5 货物：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务等。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。评标费用由采购人自行解决。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 法律和行政法规规定的其他情形。

4.3 投标供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。投标供应商须在投标文件中提供相关承诺，格式自拟，否则投标将被否决。

4.4 投标人须通过“中国裁判文书网”网站查询“投标人及其法定代表人”行贿犯罪情况，自2021年9月1日以来“投标人及其法定代表人”经司法机关裁定存在行贿犯罪记录的，不得参与本项目投标（提供查询结果网页截图，查询日期应在本公告发布日期之后，截图需显示查询时间。如不存在行贿犯罪行为，只是查询记录中存在重名或名称信息披露，须同时提供被查询主体无行贿犯罪记录的承诺函，承诺函格式自拟，如果发现存在行贿犯罪记录，则视为弄虚作假）。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标人须知前附表。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- 7.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 7.2.1.2 投标人之间约定中标人；
- 7.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 7.2.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 7.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 7.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：
 - 7.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 7.2.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，或提交电子投标文件的网卡地址一致；
 - 7.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 - 7.2.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 7.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 7.2.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 7.3 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。
- 7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。
- 7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。
- 7.6 参与采购竞标活动的各方应对招标文件和招标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。对上述作出书面承诺并附投标文件中，否则视为不响应招标文件要求。

8. 联合体投标

不接受联合体投标

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货物的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

11. 合同标的转让

11.1 合同未约定或者未经采购人同意，中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责。周口市公共资源交易中心只负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 及河南省政府采购网 (www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；

14.1.3 第三章：货物需求一览表；

14.1.4 第四章：评标办法；

14.1.5 第五章：投标人须知；

14.1.6 第六章：采购合同；

14.1.7 第七章：投标文件格式；

14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

14.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件3日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少15日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构顺延提交投标文件的截止时间。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，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。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件应编制连续页码，除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按A4规格制作。

16.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.8 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供货物的单价明细和总价。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

18.3.1 货物主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 保证所投货物正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处必须修改，应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子签章。

四. 投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，项目负责人在监督员或公证员监督下解密所有投标文件。在解密投标文件开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律法规规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中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。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现 26.2 条和 26.3 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件的各项指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.6 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.7 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

27.5 被国家税务总局网站(www.chinatax.gov.cn/)列入——重大案件查询栏目“重大税收违法案件当事人名单”的投标供应商；（须在投标文件中附查询截图，查询截图应

清晰并显示该网页网址，查询时间为开标前 3 日内），未按要求提供的投标文件无效。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招标流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投标邀请），

进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上条资格审查的中标候选人。

30.5 最低报价并不是中标的保证。

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；

30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。

30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；

30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

30.6.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

31.3 评审结果确定后，中标人请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标人应在中标通知书发出之日起七日历日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起7个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；
- 5、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

采购合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

| 产品名称 | 规格型号 | 单 位 | 数 量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|------|------|--------|--------|----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

合同总价款（大小写）：
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为_____。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收_____。

（国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

【注：合同中约定的包装标准应与乙方在投标文件中承诺的一致，且投标文件应作为合同附件与合同具有同等法律效力。】

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1. 交货方法，按下列第（ ）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2. 到货地点：_____（甲方指定的任何地点，安装并调试。）

3. 产品的交货期限_____。

第五条 合同总价款

合同总价款（大小写）：_____

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款：

实行预付款的条件和比例：

合同款项结算方式和支付比例：

（具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定

第七条 验收方法

1. 乙方安装调试后，在_____天内通知甲方组织验收，采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的，乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4. 甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式：

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在_____个工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3. 乙方在接到甲方异议后,应在 _____ 个工作日内负责处理,否则,即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务,否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 保修

乙方对其所提供的货物免费保修_____年,保修期从_____开始。乙方应在接到报修通知后_____天内上门维修,负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失,甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后_____天内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但费用和 risk 由乙方承担。

2. 维修

保修期届满后,乙方应对其提供的货物负有维修义务,但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1. 乙方不能交货的,应向甲方偿付不能交货部分货款的_____%(通用产品的幅度为 1%—5%,专用产品的幅度为 10%—30%)的违约金。

2. 乙方所交产品不符合合同规定的,如果甲方同意利用,应当按质论价;如果甲方不能利用的,应根据产品的具体情况,由乙方负责包换或包修,并承担修理、调换或退货而支付的实际费用,同时,乙方应按规定,对更换件相应延长质量保证期,并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的,按不能交货处理。

3. 乙方因产品包装不符合合同规定,必须返修或重新包装的,乙方应负责返修或重包装,并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的,乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的,乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的,应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4. 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务,应向甲方支付违约金,违约金从货款中扣除,按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额,甲方应考虑终止合同,由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品,甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失,应当由乙方承担。

6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任,并应保证甲方在中华人民共和国使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7. 任何一方未经对方同意而单方面终止合同的,应向对方赔偿相当于本合同总价款_____%违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款_____%（通用产品的幅度为1%~5%专用产品的幅度为15%-30%）的违约金。
2. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失。
3. 甲方未按照合同约定支付货款，应向乙方违约金___元。

第十二条 不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 履约（或质量）保证金

1. 本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由卖方承担。
2. 若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的5%。
3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十五条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后10天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。
2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目（项目编号：某编号）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式__份，甲乙双方各执__份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第七章 投标文件格式

****项目

投 标 文 件

投标人：_____

_年_月_日

投标文件资料清单

| 序号 | 资料名称 | 页码范围 |
|----|-----------------|------|
| 一 | 开标一览表 | |
| 二 | 投标人情况综合简介 | |
| 三 | 投标函 | |
| 四 | 投标分项报价表 | |
| 五 | 投标响应表 | |
| 六 | 产品质量承诺 | |
| 七 | 所供货物组部件、备品、备件清单 | |
| 八 | 有关证明文件 | |
| 九 | 中小企业声明函 | |
| 十 | 售后服务 | |
| 十一 | 所投货物的技术资料等 | |
| 十二 | 其他投标人认为需要提供得材料等 | |
| 十三 | 政府采购供应商诚信承诺书 | |
| | | |

备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。

一、开标一览表

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 项 目 名 称 | |
| 投标人全称 | |
| 投标范围 | |
| 1、最终投标报价 (人民币) | 1、投标报价： 元、大写： |
| 备注 | |

供应商名称：（电子公章）

授权委托人或法定代表人：（签字）

日期： 年 月 日

二、投标人综合情况简介

(投标人可自行制作格式)

三、投标函

致：（采购人或采购代理机构）

根据贵方“项目名称、项目编号”项目招标邀请书或招标公告，正式授权下述签字人_____（姓名）代表投标人_____（投标人全称），提交规定形式的投标文件。

据此函，我方兹宣布同意如下：

（1）如我公司中标，愿意按招标文件规定提供交付货物（包括安装调试等工作）的总报价为人民币_____元，供货期_____。

（2）我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

（3）我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

（4）我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可本次招标文件，并对招标文件各项条款（包括开标时间）均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（5）我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

（6）我方声明投标文件所提供的一切资料及周口市公共资源交易中心会员库申报资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

（7）我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

（8）我方同意招标文件规定的付款方式。

（9）与本投标有关的通讯地址：_____

（10）本项目项目负责人： 电话：

供应商名称：（电子签章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

四、投标分项报价表

| 序号 | 品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| | 其他费用 | | | | | |
| | 合计 | | | | | |

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投货物的单价组成。包括货物出厂价格、运费、税金及其它。

五、投标响应表

| 按招标文件规定填写 | | 按投标人所投内容填写 | | |
|-----------------------|-------|------------|------------------|------|
| 第一部分：技术部分响应 | | | | |
| 序号 | 品名 | 技术规格及配置 | 品牌、型号 技术规格及配置 | 偏离说明 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 第二部分：资信及报价部分响应 | | | | |
| 序号 | 内容 | 招标要求 | 投标承诺 | 偏离说明 |
| 1 | 供货期 | | | |
| 2 | 免费质保期 | | | |
| 3 | 付款响应 | | | |
| 4 | 业绩 | | | |
| 5 | 其他 | | | |

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标货物主要参数、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并注明投标文件中对应的页码范围。

六、产品质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七、所供货物组部件、备品、备件清单（可不填写）

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|----|------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

投标人电子公章：

备注：备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

八、有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

九、中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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. 本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

十、售后服务

(投标人可自行制作格式)

十一、所投货物的技术资料等

(投标人可自行制作格式，可附产品技术彩页)

十二、其他投标人认为需要提供得材料等

十三、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自或与与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子公章）

法人代表或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《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。