政府采购合同

项目名称: 恭城瑶族自治县教育局多媒体教学设备采购项目

项目编号: GLZC2025-J1-320054-GLSZ

采购人名称: _ 恭城瑶族自治县教育局

成交供应商: 浙江润泽教学设备有限公司

日期: 2025 年 11 月 13 日

采购合同

项目名称: 恭城瑶族自治县教育局多媒体教学设备采购项目

项目编号: GLZC2025-J1-320054-GLSZ

甲方: 恭城瑶族自治县教育局(采购人)

乙方: 浙江润泽教学设备有限公司(成交供应商)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照竞争性谈判文件(以下简称谈判文件)、响应文件规定条款和成交供应商的承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	标的名称	生产厂 家、品牌、 规格型号	技术参数	数量①	单位	单价 (元) ②	单项合 计金额 (元) ③=① ×②
1	幼教一体机	广州视春 有司、 seewo、 Y565SA	一、教师备课台 1、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。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。 2、为使用方全体教师配备个人账号,形成一体的信息化教学账号体系;根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。 3、支持在课件中通过快捷键(Ctrl+F)调用搜索控件,输入文本即可查找课件内文本框、形状、表格中对应的文本匹配项。 4、支持为教师提供可扩展至100TB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、excel;图片:bmp、png、jpg、jpeg、gif;音视频:mp3、wav、wma、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、avi、rm、3gp、mkv、flv、mov、	51	台	1713	873630

多心奉

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。 5、在备课场景中支持搜索课件库课件资源, 具有 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。

- 6、互动课件内容的编辑修改无需人为保存即可自动同步至云空间,可根据教师需要调整云空间自动同步的时间间隔,避免教学资源的损坏、遗失。本地课件则不会自动同步到云空间以保证数据安全。编辑多份互动课件时,教师可一键将所有处于编辑状态的课件同步到互动课件云空间。
- 7、云教案支持插入表格、图片、音视频、 文档附件。支持的音视频格式: mp3、mp4、 ogg、wav、webm; 支持的文档格式: pdf、 doc、docx、xls、xlsx。
- 二、整机系统要求
- 1、CPU: Intel 酷睿系列 I5 配置。
- 2、内存: 8GB DDR4 内存配置。
- 3、硬盘: 256GBSSD 固态硬盘配置。
- 4、具有独立非外扩展的视频输出接口: 1 路 HDMI, 2路 USB。
- 5、安全性保障: 具有标准 PC 防盗锁孔。
- 6、PC 模块的 USB 接口须为冗余备份接口, 在正常使用整机的内置摄像头、内置麦克风功能时, USB 接口不被占用,确保教师有足够的接口外接存储设备及显示设备。
- 三、核心配置设计
- 1、整机外观无危险锐利边缘及危险锐利尖端, 转角及边框部位都经倒圆或者倒角处理,且倒圆半径 24.2mm 或者倒圆弧长 17mm;为防止儿童磕碰受伤,整机转角处采用内置硅胶防撞条设计,保护儿童安全。 2、整机屏幕采用 65 英寸超高清 LED 液晶

显示屏, 屏幕支持 3840×2160 分辨率, 屏

- 幕显示灰度分辨等级达到 256 灰阶; 可支持 40 点触控。
- 3、整机玻璃厚度 4mm,表面书写硬度 9H, 具备防眩光效果;。
- 4、整机视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度 LB)符合标准, LB 限值范围 0.55。
- 5、前置物理按键,具备智能电子产品一键 式自主融合:
- ①长按该按键可同时开启/关闭整机系统和内置电脑:
- ②短按该按键,可以实现节能熄屏/唤醒屏 幕:
- ③整机开机过程中,长按按键 10s,可以进入 BIOS 还原模式,实现一键还原功能。
- 6、具备标准,节能,多媒体,智能模式; 在智能模式下,整机可以根据显示内容自动 调节,此模式可以进行开关;具备手动选择 标准,冷色,暖色的色温模式。
- 7、整机支持纸质护眼模式,可以在 PC 通道任意画面任意软件所有显示内容下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;支持纸质纹理的透明度调节。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。
- 8、触摸屏具有防光干扰功能,在照度 80K LUX(勒克司)环境下仍能正常工作。
- 9、节能模式未开启后,当设备在五分钟内处于无信号接收状态且无人操作时,设备自动关机;当打开自动节能模式后,在设备处于有信号状态下,遮住光感 1 分钟后自动息屏;在设备处于无信号状态下,1 分钟息屏,再过 2 分钟关机。

四、音视频设计

1、整机内置 AI 语音操控模块,唤醒词激活后可通过语音控制整机快速开关白板软件、幼儿相机、幼教软件,屏幕亮度、待机及待机唤醒、关机。语义词库支持离线使用,在无网络环境下仍可进行语音交互。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

- 2、整机支持独立摄像头设计,像素 1300W,支持拍摄 4K 视频,视场角 120°。
- 3、整机内置 2.1 声道扬声器,前朝向中高音 2*10W,背朝向低音 20W,额定总功率 40W。 (谈判时提供包括但不限于以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。
- 4、整机配套相机软件,可以实现拍照和录像功能;拍照支持延时拍摄,可以设置3s,5s延时期限;幼教相机拍照及录像的开始、保存、重拍、取消操作支持语音操控。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。
- 5、整机内置非独立外扩展的4阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,拾音距离12m;

五、便捷功能设计

- 1、整机具备多功能按键,用户使用多功能 按键实现如下功能:
- ①通过该按键,默认情况下用户可以一键打 开相机,相机录像过程中,再次点击录像按 键,可以结束并保存录像;
- ②通过长按该按键,用户可以将 windows 系统中已安装的应用定义为快捷按键,再次 点击按键,可退出快捷按键关联的软件;
- 2、整机在任意信号源通道均可调出全通道 触摸中控设置菜单,中控菜单具备声音、图像、设置、缩放以及亮度设置模块,其中支持开启/关闭自动节能和护眼模式。
- 3、支持在任意通道下手势识别调出板擦工 具擦除批注内容,并且能根据手与屏幕的接 触面积自动调整板擦工具的大小。
- 4、具备如下功能:
- ①用户可以在快捷桌面中快速进入资源内容,包括主题课程,特色课程,互动专区,绘本阅读,更多资源;
- ②用户可以在快捷桌面中快速进入应用,包括文件管理,相机,设置及更多应用,更多应用支持用户添加 window 系统中已安装的应用;
- ③提供快捷返回 windows 界面功能;

- ④主页可以实时显示时间及网络链接情况;
- ⑤桌面支持最大化与最小化切换,打开应用 后,桌面自动进入最小化,不影响应用正常 使用,同时支持随意拖拽;
- ⑥支持自定义设备名称: 教师可以自定义编辑主页名称;
- ⑦提供更多应用功能列表,用户可以快速定位应用;同时支持用户管理应用,教师可以根据教学需要增加需要的应用,以及删除不需要的应用;
- ⑧自动更新检测,系统自动监测是否当前为最新版本,若不在最新版本,可进行一键更新;
- ⑨设置功能:用户可快捷调节亮度及音量,可以快捷进入网络设置及链接;
- 5、整机支持版本 Wi-Fi6, 满足 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 标准; 整机支持蓝牙

Bluetooth5.2标准。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

- 6、整机支持识别带 NFC 芯片的资源卡片, 当资源卡片贴合整机 NFC 读卡区域,可与整 机内置资源进行交互。(谈判时提供包括但 不限于以下证明材料:第三方检测机构出具 的带(CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图(提供完整网页 网址),或者产品功能截图)。
- 7、整机具备前置 Type-C 接口,可通过 Type-C 接口输入音视频,外接电脑设备经 双头 Type-C 线连接至整机,可把外接电脑 设备画面投到整机上,同时在整机上操作画 面,可实现触摸电脑的操作,无需再连接触 控 USB 线。

六、信息数据管理平台

1、为学校提供教研全流程管理服务,包含教学目标与计划、教学设计、集体备课、听课评课、班级氛围的流程管理和数据分析。管理者在教学检查中可以掌握以教研组、备课组为单位的教学资源和集体备数据,了解老师的教学备课工作。支持查看各年级和学科的教研组的教学资源覆盖情况和集体备课数据。支持以时间、教材进行数据筛选,推动老师的备课进度。支持查看备课组下成员的课程资源和集体备课数据概览,支持查

看每位成员在不同教材章节下的课程资源上传/获取情况和集体备课的研讨情况。支持以时间、老师、教材章节进行数据筛选。支持导出备课组下全部成员的课程资源和集体备课数据。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

2、可查看集体备课的开展统计情况及老师 参与集体备课的记录。支持以时间、学科讲 行筛选,支持输入集体备课名称/主备人名 称,进行全局搜索。支持查看集体备课名称, 主备人、所属学科、年级、参备老师数、稿 数、浏览数、评论数、批注数、评论点赞数、 集体备课状态和创建时间等数据。管理员可 随时查看学校集体备课详情,查看集体备课 的详细内容并给予指导评论,同时支持管理 员删除集体备课活动和导出集体备课记录 数据表格。支持查看以老师维度统计的集体 备课记录, 查看老师所属学段学科、发起次 数、参备次数、评论数、批注数、最近集体 备课时间等数据。支持管理员导出教师集体 备课记录数据表格。(谈判时提供包括但不 限于以下证明材料:第三方检测机构出具的 带(CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图(提供完整网页 网址),或者产品功能截图)。

3、可查看课程的评价统计情况及教师对课 程的评价记录。支持以时间、评课表、学科 进行筛选, 支持输入课程名称/老师名称, 进行全局搜索。支持查看以课程维度的评价 记录,包括课件名称、授课老师、所属学科、 本节课的评课人数、总评价平均分及授课时 间,通过点击操作"详情"可查看具体评价 情况,支持管理员删除评价记录和导出课程 评价记录数据表格。点击课程详情可以查看 评课报告,可以查看该课程的总分和各板块 得分,支持导出为 PDF 文件。支持查看课程 下所有老师的评课表, 可以批量导出为 Word 文件。支持查看以教师维度统计的评 课记录, 查看教师的所属学科, 评课节数, 点击操作"详情",可查看该教师详细的评 课记录,包括课程名称,授课老师和评课时 间,进入详情可查看该教师对该课程的评价 记录。支持导出教师评课记录数据表格。支 持自定义设置学校专属评课表,系统预置中央电教馆"一师一优课,一课一名师"、"教师通用评课表-评分制"模板供使用。点评支持评分题、主观题等评价及拍照上传图片等功能。支持发布多张评课表,同时开展多学科、多个评课活动。评课表支持在线预览和设置权限,听课老师权限可以选择公开,无需登录/需要登录用户账号/绑定本校且需登录用户账号等选项。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

4、支持查看全校教案总数、教师课件总数、 校本教案及校本课件总数。同时支持按本 周、本月、自定义时间段查看教案、课件等 制作数量的排行,查看全校教师的教案、课 件、校本教案/课件/微课,进行教案、课件 及校本教案/课件/微课检查,让管理者总览 全校教案、课件、微课编写制作情况,支持 一键导出资源统计数据表格。

5、全校听评课数据统一汇总,数据包含全校本月评课节数,本月评课次数,累计评课节数和累计评课次数,了解听评课教研活动的开展情况。支持按评课人数/评课平均分查看全校排行详细数据。支持对不同评课维度得分进行统计,计算平均分并找出评分薄弱项,同时支持查看全校的课程评价记录和得分详情、教师评价记录,并可一键导出Excel表格。支持导出课程的评课报告为PDF文件,支持批量导出课程下所有老师的评课表为Word文件。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

6、支持管理员在教研数字化管理平台后台移动、删除、重命名教师上传至校本库的课件、教案、微课及多媒体等资源。校本资源库提供学科目录模板/教材目录模板,管理者可搭建校本资源目录框架,以文件夹的形式进行分组,进行各年级学科的资源管理。支持以文件夹的维度进行权限设置,设置某个文件夹仅有权限的部门或者老师可见,同时支持按文件夹的维度进行课件的批量移动、删除。支持树形结构目录,进行资源分

类及查找,支持全局资源搜索,按年级、学科筛选资源,支持查找资源后定位到当前资源文件夹。支持查看资源文件夹的创建者,资源的上传作者,更新时间、校本容量等数据。校本资源支持在线预览。管理员可对校本资源进行分类移动,删除或重命名,资源目录在编辑的界面支持同级拖拽移动。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

七、幼儿教学资源平台

- 1、提供拼音卡片、古诗词、汉字卡片、中文听写、数学画板、字母卡片 10 种学科工具,可一键插入课件。学科工具支持教师自主设置在首页显示的功能,且该设置在备课和授课端之间可以同步。
- 2、云教案内容可自动同步至云空间。支持以链接方式进行定向式分享和开放式分享。接收者可直接在桌面浏览器、微信内打开预览,可将云教案转存至个人云空间。云教案支持导出为 PDF 格式。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA 或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。
- 3、内置课堂教学、简约、插画、科技、古 风等 70 个课件主题模板供教师选用,且教 师可自定义课件背景。
- 4、具备汉字生字卡5000个,支持在田字格 上手写输入汉字并自动识别为印刷体,可展 示该汉字的部首、读音、笔画顺序、笔画数 量等。直观展示汉字读音、部首、笔画数量, 笔画书写支持分步展示和连续展示,教师可 一次性生成多个汉字生字卡,同步生成数量 5个;支持在四线三格中自由输入拼音,可 选择四声并支持一键点读。有单个字母和连 续输入等两种方式。
- 5、支持多种格式的试题批量上传,包含. doc、. docx、. png、. jpeg、. jpg 等类型,并可自动转换为电子试题,便于老师优质试题的收集使用和作业布置
- 6、提供 100 节微课视频,包含革命篇、建设篇、改革篇、复兴篇 4 个篇章。微课内容可在线点播,下载至课件播放。微课视频支

持视频关键帧打点标记,播放过程中可一键 跳转至标记位置,同时支持一键对视频内容 进行截图插入课件。

7、支持实现校本资源共建共享。支持上传 课件、教案、胶囊及多媒体文件,其中多媒 体资源类型与格式包括: 文档: doc、docx、 pdf、ppt、pptx、xlsx、xls; 图片: bmp、 jpg、png、jpeg、gif; 视频: mp4、webm; 音频: wav、mp3、ogg; 支持查看资源文件 夹的创建者,资源的上传作者,更新时间数 据。校本资源支持在线预览。支持切换列表 模式/宫格模式查看资源; 在交互式备授课 软件中,支持获取校本多媒体资源到本地查 看,也可选择插入校本资源库中的多媒体资 源,实现校内资源的共建共享。(谈判时提 供包括但不限于以下证明材料:第三方检测 机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报 告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提 供完整网页网址),或者产品功能截图)。

八、集中管理控制软件系统

1、专属工作台: 支持设置显隐组件来定制 专属工作台。支持通过设备总览组件快捷查 看学校所有设备实时状态及达标情况。支持 通过设备巡视组件实时了解教室和设备的 情况。支持通过设备使用情况组件了解设备 活跃分布及长时间未使用的设备情况,设置 智能策略来对设备进行管控; 支持通过软件 使用情况组件掌握学校教师常用的教学软 件,快速拦截风险应用;支持通过老师使用 情况了解教师对信息化设备的使用率;支持 通过网站访问情况了解设备上使用的常用 网址,并可快速设置黑名单来禁止设备上的 违规访问行为。(谈判时提供包括但不限于 以下证明材料:第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件,或 者官网相关功能页面截图(提供完整网页网 址),或者产品功能截图)。

- 2、支持在 Windows、Linux、Android、IOS 等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作,提供多种智能身份识别方式: 支持通过账号 登录、手机扫码登录等方式。
- 3、管理平台提供管理员移动管理平台,免 安装并支持 Android、IOS 等多种移动操作 系统,便于远程管理及告警信息通知。
- 4、冰点还原及穿透: 支持远程向已冰冻的 设备发送指令、安装软件,在设备正常关机

时触发穿透动作,穿透完成后,设备即可使用已安装软件、执行已接收指令,且穿透过程中无需人为解冻。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

- 5、管理平台可控制连接广域网的交互智能 设备整机关机、开机和重启;可批量设定智 能设备开关机的执行时间,并支持自定义循 环模式(循环操作、定时操作)。
- 6、管理平台可远程对选定的交互智能设备 推送动态文字滚动公告,可对公告文字的颜 色、粗体以及播放次数、推送时间进行设置。
- 7、管理平台可远程开启指定交互智能设备 倒计日功能并设定倒计日截止日期。
- 8、管理平台提供巡课值守模式,自动轮循显示所有的交互智能设备使用界面。
- 9、基建优化建议:支持解读设备运行数据,提供基建优化建议;支持根据网络带宽利用率分析网络稳定性并提供优化方案;支持根据硬件参数及流畅度达标情况分析设备运行稳定性并提供优化方案;支持根据安全服务开启情况分析设备运行风险并提供优化方案。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

10、素养提升建议:支持分析解读教师使用数据,提供信息化素养提升建议;支持根据各学科/设备/老师使用数据分析经验丰富的老师,并提供信息化素养提升建议;支持根据不同类型软件的使用明细分析本校常用软件,并提供软件普及、替换或拦截建议。(谈判时提供包括但不限于以下证明材料:第三方检测机构出具的带(CMA或 CNAS)标识的检测报告扫描件,或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址),或者产品功能截图)。

九、售后服务要求

1、为确保货物质量及原厂品质,成交供应 商在签订合同后必须提供生产厂家针对此 项目的售后服务保证原件、供货证明原件, 否则采购方将有权不予验收通过。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	移动支架	浙江润泽 教学设备 有限公 司、润泽、 RZZJ01	1、规格:长700×宽430,高(1100-1550)mm; 2、承重:100kg; 3、设有置物槽,长度480mm,方便遥控器等物品放置; 4、支撑立杆采用壁厚1.5mm冷轧钢板材质,表面黑色喷涂; 6、脚轮为万向轮,聚氨酯(PU)材质,均带脚刹,直径∮60mm。	51	^	700	35700
--------------------------------------	---	------	--	---	----	---	-----	-------

根据《成交通知书》的成交内容,合同的总金额为:人民币 (大写) 玖拾万玖仟叁佰叁拾元整(¥: (小写) 909330 元)。

第二条 质量保证

- 1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品,且在正常安装使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。
- 2. 乙方提供货物的质量保证期为 <u>1</u>年(厂家规定质保期超过一年的,按厂家规定,"采购需求"有规定的,按规定执行)。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。 对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下第(1)款办法处理:
 - (1) 更换: 由乙方承担所有发生的全部费用。
 - (2) 贬值处理: 由甲乙双方合议定价。
- (3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

第三条 权利保证

- 1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 货物包装、运输、安装、调试

- 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 2. 使用中文说明书(货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、 随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
 - 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
 - 4. 货物在未验收合格交付甲方前发生的任何人身伤害或风险均由乙方负责,甲方概不负责。

第五条 交付

- 1. 交付使用时间: 货物期限或者货物时间: 自合同签订之日起 10 日历日内交货、安装调试完毕、验收合格并交付使用(如采购人未能提供货物接收地点,供应商应自行承担并解决与货物仓储相关的所有事宜);
 - 2. 交货地点: 广西桂林市恭城县采购人指定地点。

第六条 验收方式

- 1. 所有货物必须是符合国家知识产权和其它相关法律法规要求、具备厂家合法渠道的全新正品。
- 2. 成交供应商须针对商务条款要求及技术参数逐条响应,若无法满足招标文件需求则按照虚假应标处理,造成的一切后果及损失由成交供应商承担。验收过程中,如采购人觉得有必要,可以邀请有资质的第三方检测机构对供应商提供的产品进行检测,费用由供应商负担。
- 3. 货物交付前不允许提前开箱、调试。可分批次备齐货物,可分批次通知采购人对已备齐货物进行清点、核实。验收时由采购人、供应商双方派代表当场开箱验货,并按合同条款(及采购文件、响应文件)逐条检验签收,双方代表签字,否则不予验收。
- 4. 所有货物及货物的配套设备、附属装置均须严格按合同、竞争性谈判文件、响应文件、承诺和国家有关标准进行验收,(包含但不限于)货物的使用说明书、配置手册、保修卡、检验报告等随机资料可作为验收的参考依据。达不到要求或提供虚假资料的不予验收,视为货物验收不合格,采购人可要求供应商做退/换货处理,直至验收通过;如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时接受货物、安装货物、使用货物造成损失的,采购人保留进一步追究责任的权利。
- 5. 供应商根据采购人的需求在约定期限内完成合同规定的工作。认为可以交付验收的,供应商以书面方式通知采购人组织验收,采购人在收到验收通知书后 5 个工作日内组织验收。在验收过程中,如属于供应商原因致使被验收设备未通过验收,供应商应排除故障,并自行承担相关费用,直至验收通过。采购人认为有必要的情况下,可以在双方共同见证的情况下随机抽取样品送交邀请国家认可的专业检测机构进行检验,并由其出具质量检测报告,检验所发生的费用由供应商负责,检验合格的,予以验收;若检验不合格,不予验收,视为产品验收不合格,采购单位报政府采购监督管理部门同意后可解除双方的供货合同,并且保留追究投标人虚假应标法律责任的权利。验收时供应商必须做好技术交接、日常使用、常见故障的排除培训以及相关的资料文档。

第七条 安装和培训

- 1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 采购人指定地点。

第八条 服务要求及免费保修期

- 1. 硬件设备:
- (1)除另行特别注明外,按国家有关产品"三包"规定执行"三包"。质保期自交货并验收合格之日起计一年(若产品生产厂家免费质保期超过此年限的,合同履行过程中按厂家规定执行,并提供终身维护支持;若供应商质保期承诺优于产品生产厂家质保年限的,以供应商承诺执行)。
- (2) 质保期内负责上门服务、维修、更换损坏的设备和配件及对产品进行维护和保养。提供终身维修。
 - (3) 在规定的质保期内,凡货物质量事故和质量缺陷由供应商无偿保修。
- 2. 软件、平台系统: 质保期自交货并验收合格之日起计三年,在规定的质量保证期内,供应商提供免费维护服务,免费维护包括系统维护、功能完善、性能提升、故障检测,并保证供应商所提供的软件、系统正常运行。
 - 3. 质保期以通过项目最终验收的验收报告签字之日开始计算。
 - 除另行特别注明外,售后服务要求如下:
 - (1) 供应商按采购人指定的地点负责送货上门、安装、调试,负责培训使用人员和维护人员。

- (2)供应商必须提供安装、配线以及软硬件的测试和调整服务。安装设备之前,应先对用户人员进行现场培训。开始安装时,应让用户的硬软件和系统集成人员参与安装、检测和排除故障。供应商在施工、安装、调试等全过程中接受用户的监督。
 - (3) 在供应商承诺的质保期内,设备保修包换所需要的配件均是原厂原装,不得使用兼容货物。
- (4)售后服务按厂家承诺执行。超过厂家承诺标准的,按供应商提交的售后服务承诺书执行。定期 回访以及对设备进行维护;质保期后需提供维修维护服务。
 - (5) 供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务:

4.1 电话咨询

供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问 题的建议。

4.2服务响应时间

质保期内,用户遇到使用或技术问题,电话咨询不能解决的,供应商应在6小时内到达现场进行处理,到达现场后12小时内排除故障,恢复正常使用。未能修复的直接更换,保证采购人正常使用,产生的一切费用由供应商单位承担。

4.3 技术升级

在质保期内,如果供应商的产品或服务升级,供应商应及时通知采购人,如采购人有相应要求,供应 商应对采购人购买的产品或服务进行升级。

- 5. 质保期外服务要求
- 5.1 质量保证期过后,供应商应同样提供免费电话咨询服务,并应承诺提供产品或服务上门维护。
- 5.2 质量保证期过后,采购人需要继续由原供应商提供售后服务的,该供应商和制造商应以优惠价格 提供售后服务。
 - 6. 备品备件及易损件:

供应商售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件,未经采购人同意不得使用非原厂配件。

- 7. 培训要求:供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对本项目的使用单位进行免费培训,并使使用人员能独立、熟练操作设备。投标时在投标文件中要求提供详细培训方案。
 - 8. 响应时间:接到采购人处理问题通知后6小时内到达采购人指定现场
 - 9. 售后服务技术人员要求: 专职
- 10. 备品备件要求:供应商售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件,未经采购人同意不得使用非原厂配件。保质期内无法修复设备,提供备用设备(备用设备应相当于或优于原产品)

第九条 税费等要求

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 付款方式

本项目无预付款,供应商交货完毕并验收合格后,一次性支付合同款。

第十一条 违约责任

- 1. 乙方所提供的服务质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期处罚,乙方应向甲方支付合同金额_5%,违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2. 乙方提供的服务如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担 全部责任。
 - 3. 乙方无故延期服务交付的,每天向甲方偿付违约合同金额<u>1</u>%违约金,但违约金累计不得超过合同金额<u>5</u>%,超过<u>30</u>天甲方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方不能按期付款的,每天向乙方偿付延合同金额<u>1</u>%滞纳金,但滞纳金累计不得超过合同金额 5%。
- 4. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的,乙方应按本合同合同金额<u>5</u>%向甲方支付违约金。
 - 5. 其他违约行为按照合同金额额_5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内, 乙方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

- 1、因服务问题发生争议的,应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的,鉴定费由采购 人承担;服务不符合要求的,鉴定费由成交供应商承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地辖区人民法院提起诉讼。
 - 3、诉讼期间,本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其它

- 1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,需经本级财政部门审批,并签订书面补充协议 报本级财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
 - 3. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十五条 合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更,中止或终止。
 - 2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据

- 1. 竞争性谈判文件:
- 2. 乙方提供的响应(或应答)文件;

Kin Kan Timony Kibe + - 1 to 411

- 3. 服务承诺书;
- 4. 成交通知书。

第十七条 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

1 3 1 11 3. 22 11 1

- 1. 竞争性谈判文件;
- 2. 乙方提供的响应(或应答)文件;
- 3. 成交通知书;
- 4. 本合同协议书及有关补充资料。

政府采购合同双方自签订之日起将自动存档于"广西政府采购云平台"平台上,采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

35
甲方(公章): 恭城瑶族自治县教育局
法定代表人签字: 3025075
Vany. P. A
委托代理人:
电 话:
开户名称:恭城瑶族自治县教育局
开户银行: _ 广西恭城农商行恭城支行
银行账号: 3289 1201 0100 2108 32
日 期:

乙方(公章	,自然人除外): 浙江润泽教学设备有限公司
	(负责人、自然人)签字(属自然人的应在
签名处加部	意大拇指指印): 龙 水
委托代理人	330784
电话:	15005797229
开户名称:	浙江润泽教学设备有限公司
开户银行:	水康农商银行前仓支行
银行账号:	201000275431397
日期:	Land the state of