第三章 询价采购货物需求一览表

一、工期或交货期：合同签订后 30 天内。

二、交付地点：东方市铁路小学。

三、供应商资格要求：询价邀请函

四、伴随服务要求：配合用户完成项目的审查。

五、用户的配合条件：向中标人提供有关资料及文件。

**六、采购内容**

**（一）固定资产**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 参考规格型号和配置技术参数 | 数量 | 单位 |
| **1** | **教学一体机** | 一：硬件参数：  1、屏幕尺寸≥65英寸,采用LED背光  2、屏幕物理分辨率≥1920\*1080  3、屏幕满足全屏显示比例16:9，  4、为提高安全性，交互平板需具备硬度≥7H的钢化防眩玻璃  5、支持10点同时触控，支持10笔书写,触摸分辨率≥32767\*32767;触摸高度≤2.5mm；最小识别直径≤3mm  ★6、交互平板整机须提供隐藏式前置接口，需有磁吸式盖板多重防护性能，接口不少于3个双通道接口（Android2.0和PC3.0），有中文标识，（需提供报告的机构可以是国家权威检测检验机构或具有资质的第三方检测检验机构出具的检测报告）  7、为便于教学应用便利性，交互平板需具备前置HDMI\*1接口，教师可快速连接实现信号的接入  8、为便于教学应用便利性，交互平板左右两侧具有与教学应用密切相关的物理快捷键，该快捷键至少具有触控开关、关闭窗口、打开展台功能，并且每个快捷键具有中文标识，不占用屏显面积（不接受软件快捷键或不干胶贴纸形式）  9、为便捷教学使用性，避免误操作，交互平板前置按键，具备中文丝印标识  10、为方便教学，交互平板正面具备≥15W\*2音箱  11、交互平板采用插拔式模块电脑架构，接口严格遵循Intel®的OPS-C相关规范,针脚数≤80Pin,与插拔式电脑无单独接线  ★12、为便于教学应用便利性，实现解决电脑系统故障，只需通过交互平板前置一键电脑还原按键，并带中文丝印标识，不需专业人员即可轻松解决电脑系统故障；（需提供报告的机构可以是国家权威检测检验机构或具有资质的第三方检测检验机构出具的检测报告）  ★13、为方便教师上课置物，交互平板具备通屏笔槽设计，（需提供报告的机构可以是国家权威检测检验机构或具有资质的第三方检测检验机构出具的检测报告）  14、交互平板的主板具备ROM不小于8G，RAM不小于1G，版本不低于6.0  15、为了提高安全性能，防止设备因接触不良导致损坏，交互平板需具备供电保护模块，在外接设备未锁定的情况下，不给供电，保障设备与师生的安全。  16、为提高便利性，交互平板只需一根网线，即可满足windows和Android双系统的上网需求  17、为防止学生误触，交互平板需提供不少于3种锁定设备的方式，通过遥控器、前置按键或虚拟按键进行锁定；同时，应提供不少于3种方式进行解锁，通过遥控器、前置按键或USBKey进行解锁  18、为方便教学，交互平板自动识别新接入的信号源，并自动切换到该信号源  19、后置输入接口具备USB\*2（其中1路为双通道）、USB触控\*1、HDMI\*2、VGA\*1、Line in\*1、Line out \*1、R232\*1、RJ45\*1  20、为节约用电，在无操作或无信号输入状态下，交互平板具备进入待机的功能，时间可自行设定  21、为方便教学，整机具备单独听功能，在不关闭屏幕的情况下播放音频，轻触屏幕可点亮，★22、为保证无线信号不被遮挡，整机前面板须具备有标识的天线模块，包含2.4G、5G双频WiFi和蓝牙信号接发装置，Windows及Android均可实现无线上网功能。（需提供报告的机构可以是国家权威检测检验机构或具有资质的第三方检测检验机构出具的检测报告）  二：教学应用  1、为操作便捷，教师可通过多指长按屏幕，一步操作达到息屏和唤醒功能，不接受触摸菜单或物理按键  2、具备文件浏览功能，可实现文件分类，具有选定、全选、复制、粘贴、删除、一键发送、二维码分享等功能  3、交互平板具备智能护眼组合功能，可提供护眼模式、实现智能光控、以及书写时屏显自动变暗  4、为方便教师操作，在Windows和Android的白板软件下，悬浮菜单中的书写工具（批注、橡皮）可与底部白板软件的工具条联动  5、为了教师方便应用，交互平板提供前置综合设置物理按键，可在任意通道下一键呼出系统设置、系统检测、智能温控（含高温预警及断电保护功能）、信号源预览等功能进行快速设置  6、为方便教学，本地白板软件具备二维码分享功能  7、为方便老师操作，交互平板各通道的名称可以修改  8、为方便教学，悬浮菜单中的信号源可自定义修改，并固化到菜单中，一键直达常用信号源  9、为方便排查问题，交互平板需提供硬件系统检测(支持无PC状况下使用)对系统内存、存储、触控系统、内嵌电脑、屏温监控等提供直观的状态、故障提示等信息  10、为方便教学，提高教学进度，可通过交互平板的悬浮菜单一键切换信号源通道，并可通过两指调用悬浮菜单到屏幕任意位置  11、交互平板具备任意通道下无需点击物理按键，可随时调用计算器、日历等小工具，并支持拖拽及关闭  12、为适应不同教师使用习惯，交互平板提供不少于三种启动展台软件的方式  13、为方便教学，交互平板具备多任务功能，对正在运行的应用快速切换或结束进程  三：电脑系统  1.整机架构:采用插拔式模块电脑架构，接口严格遵循Intel®相关规范,针脚数为≤80Pin ,与大屏无单独接线.  2.散热处理:具备高效散热模组，超低静音侧出风散热设计.  3.主板规格:采用H110芯片组，支持无盘启动、网络唤醒、上电开机、看门狗等功能；  4.处理器性能:采用Intel I5处理器;  5.内存性能:4G DDR4笔记本内存或以上配置;  6.硬盘性能:存储空间128G SSD或以上配置,并具有防震功能;  7. 网络接入:内置10/100/1000M自适应网卡,WiFi支持支持2.4G、5G双模式，WiFi遵循IEEE 802.11ac标准。  8.拓展接口:具备独立非外扩展6个USB（至少包含3路USB3.0）接口、HDMI\*1、DP\*1,RJ45\*1满足教学拓展需求;  9.插拔式电脑天线可拆卸，并具备SMA标准接口，可配SMA标准天线。  10.为安全考虑，插拔式电脑具备防盗锁孔。  四、全学科备授课系统：  1、教学设计  （1）软件提供教学设计功能，支持教师根据教学需要自主添加课堂活动。课堂活动中涵盖情景导入、内容精讲、同步习题、随堂测试、分组竞赛、分组探究等至少6个环节，支持调整各个环节顺序或增删环节；  （2）云平台针对不同教学环节自动推送与课程精准匹配的资源；  （3）支持添加：mp4、txt、ppt、pptx、doc、jpg 、gif、等多种格式的本地素材。  （4）教案可同步至云端，方便教师随时随地查看教案及再次修改  2、白板软件功能  （1）支持免登录直接使用本地教学工具；老师的每个个人账号提供不少于50G云端存储空间，无需用户通过完成特定任务才能获取，方便老师存储资料；  （2）软硬件菜单功能按钮/图标配备明确中文标识，交互平板双侧快捷键具备一个自定义功能，可自定义常用软件功能如：荧光笔、幕布、时钟、截图、量角器、圆规等；  （3）易用的文本编辑功能，支持文本输入并可快速设置字体、大小、颜色、粗体、斜体、下划线、删除线、上标、下标、项目符号等复杂文本的输入，可对文本的对齐、行间距、透明度、等进行设置，方便用户编辑文字。  （4）软件具备智能辅助线，移动单个素材时，可以智能提示水平、垂直对齐位置，方便课件排版；  （5）提供音、视频图片编辑功能。音、视频文件导入到软件中进行播放，可设置循环播放、跨页面播放。视频文件可一键全屏播放，支持动态截图，截取图片自动生成图片索引栏，图片索引栏可跨页面显示。  （6）学科工具：至少提供12门以上学科工具，包含语文、数学、英语、物理、化学、生物、地理、历史、音乐、体育、书法等。针对以上学科，学科工具里不是简单的静态图片，包括交互式操作的动画，动画支持一键全屏显示。  （7）语文学科工具需提供成语词典功能，通过搜索关键字的方式即可查找成语，并可显示该成语的意思、出处、组词、拼音等，为方便向学生展示，学科工具支持一键全屏播放。需提供拼音教学工具，可实现声母韵母的读音（包含一声、二声、三声、四声）、拼音的笔画顺序演示等。  （8）生物学科工具需提供显微镜功能，模拟实物显微镜，可以进行装片展示，物镜目镜调整及旋转聚焦等操作。为方便向学生展示，学科工具支持一键全屏播放。  （9）历史学科工具需提供朝代更替动画演示，包含每个朝代的世系表、疆域图、朝代简介等；丝绸之路工具，可实现丝绸之路的线路动画演示。战国经济工具，可展现战国冶铁中心、水浇地、煮盐中心、商业中心等。  （10）物理学科工具需提供力学、电学、电磁学、光学、电学图例等多种类型的实验素材，如弹簧、小车、游标卡尺、木棒、刻度尺、凹槽、安培表、伏特表、开关、滑动变阻器等。  （11）音乐学科工具需至少提供电子琴、架子鼓、吉他等多种教具。为方便学生操作，学科工具支持一键全屏播放。  （12）地理学科工具需提供地球仪功能，模拟实物地球仪可以进行旋转，也可调整地球仪显示类型，如全球气候、国家、地形等；提供太阳系图示，可显示不同视角、黄白交角、地球晨昏线、可选择仅显示地月图示；为方便向学生展示，支持一键全屏播放。  （13）化学学科工具需提供化学器械、化学器皿等多种实验素材，如烧杯、酒精灯、铁架台、玻璃棒、砝码、U型管；提供化学元素周期表工具。  （14）仿真实验:具备总数不少于450个,涵盖K12年级科学、初高中物理、化学、生物等学科的本地仿真实验资源，仿真实验包括实验目的、实验原理、实验器材、注意事项、实验演示、开始实验、实验检测、实验应用等环节，为方便向学生展示及操作，仿真实验支持一键全屏播放。。  （15）一键进行备、授课场景切换。  （16）书写工具:至少提供硬笔、智能笔、荧光笔、激光笔、软笔、纹理笔、图章笔、手势笔等不少于9种书写工具。通过智能笔可以手动绘制标准的平面二维图形；纹理笔可以实现刮奖效果，擦涂即可呈现图案，增加教学趣味性；利用图章笔可以对学生进行评价，如点赞、小红花、笑脸、奖章等多种效果；老师可通过手势笔实现多种手势教学，如圈选即可识别为选中对象，画圆即可识别为聚光灯，画方形为放大镜功能，左右划线为前后翻页等，为方便老师快速掌握，在点击手势笔功能时，笔工具栏提供图例操作说明。  （17）工具箱：提供不少于12个老师教学的辅助工具，例如数学作图工具(直尺、圆规、三角板等)、聚光灯、放大镜、屏幕截图、展台、草稿纸等；  （18）PPT课件批注功能：PPT全屏播放时可自动开启工具菜单，提供PPT课件的播放控制(如前后翻页)、聚光灯、放大镜、草稿纸和书写批注等功能,支持生成二维码，快速分享课件。  （19）多屏互动功能：支持手机、pad移动端与交互平板连接后，可实现常用功能如影像上传、投屏、播放课件、直播。支持对上传的图片内容再次编辑如裁剪、马赛克等操作，可同时上传多张照片进行同屏对比，双向批注；手机与交互平板电脑画面双向互传，可实现手机实时控制、随时批注交互平板电脑桌面；支持播放电脑桌面的ppt课件；还可实现手机移动直播功能； u盘文件直读、一键切换电脑窗口文件、模拟鼠标等功能；，方便教师及时分享各类资源。  （20）、为方便老师应用，提供与所投产品相关的微信公众号学习交流及售后平台，老师可通过关注厂家微信公众号在线自主学习产品使用，也可通过公众号在线提问及产品的报修；  3、资源平台  （1）、资料库  网络学科资源:具备丰富的学科资源，包括人教、北师大、苏教等30多个主流教材版本;支持按年级、版本、学科、章节等分类方式进行查找；支持资源下载及一键插入白板页面使用。  a.小学资源库  小学资源库每个学科均包括：教学目标、教学建议、教案示例、扩展资料、习题精选、动画类、课件类、视频类、音频类、图片类等栏目。  资源覆盖小学语文、数学、英语、品德与生活/社会、科学、音乐、美术、信息技术等学科。  b.初中资源库  初中资源库每个学科均包括：教学目标、教学建议、教案示例、扩展资料、习题精选、动画类、课件类、视频类、音频类、图片类等栏目。  资源覆盖初中语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、思想品德、科学、音乐、美术、信息技术等学科。  c.高中资源库  高中资源库每个学科均包括：教学目标、教学建议、教案示例、扩展资料、习题精选、动画类、课件类、视频类、音频类、图片类等栏目。  资源覆盖高中语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、思想政治、音乐、美术、信息技术等学科。  4、数学备授课工具  （1）登录使用  1）扫码登陆  支持微信扫码登录，注册后绑定微信，可方便老师在大屏上登录，无需键盘输入密码。  2）实时保存  课件制作过程中实时保存到云端，避免因断电关机、死机等问题而导致课件制作过程中的遗失问题。  3）课件云端同步  所有制作的课件均可云端保存，无需使用U盘等设备，老师只需要登陆即可查看，无需随身携带U盘，并解决了电脑存储小以及更换设备等问题。  4）离线模式  在无网络环境下，通过安装桌面端依然可以播放下载的课件，无网络教室也可以使用授课。  （2）课件编辑器  1）课件背景：  提供12种背景颜色可供选择，每页课件可设计不同颜色。  2）文本框：  支持文本输入并快速设置四种字体：微软雅黑、宋体、黑体、英文字体；可快速调整字体大小、颜色、粗体、斜体、下划线、项目符号、方程式等复杂文本的输入。可设置文本的对齐方式，支持1倍、1.5倍、2倍行间距的设置。提供7种文本框样式，可对边框线条样式及颜色进行选择填充。文本框支持0~100调整透明度。  3）图形编辑：  支持直线、箭头、矩形等基本图形，并可以自己动手设计需要的图形。支持对图形对象进行颜色、边框、透明度、大小、角度等属性设置。  4）动画效果：提供7种动画效果：显现、弹入、浮入、翻转、旋转、缩放、橡皮筋，可设计动画顺序效果。点击翻页笔翻页按钮或点击课件页面会显示出预设的动画效果。可修改动画出现的先后顺序。  5）插入：  支持图片文件的导入，支持快速插入表格。可在任意课件页中插入新的课件页。  6）图片的编辑  可对插入的图片设置图层顺序，支持调整图片宽高比例，且可以锁定宽高比调整图片大小。可任意设置图片旋转角度、垂直镜像翻转和水平镜像翻转。可对图片设置投影方式以及调整图片透明度。支持上传后随时对图片进行裁剪。  7）数学公式编辑器：  可插入高级公式如：普通运算符号、根号、分数、上下角标、不等号、希腊字母、集合运算、逻辑符号、积分符号、求和符号、运算箭头、上下标箭头以及其他常用符号。支持LaTex公式利用代码编辑高级公式等。可快速输入繁分数，支持自动修正数学符号字体。  （3）3D绘图：  涵盖大部分平面绘图功能，还有平面系列功能，相交曲线系列功能，平面系列功能等，几何体系列功能。  1）可以绘制所有立体几何图形：例如：棱柱，棱锥，展开图，曲线，曲面，相交曲线等可以制作所有动态立体课件，例如：震荡，视图旋转，空间运动，投影等等；  2）指令及功能涵盖：3D指令集合，代数指令集合，几何变换指令集合，函数与微积分指令集合，文本指令集合，向量与矩阵指令集合等等  3）优势（对标几何画板）：  ①支持绘制立方体、圆柱体等立体几何图形；  ②支持棱锥、棱柱、圆锥、圆柱、正四面体、正六面体的快速生成；支持将立方体拉成椎体或柱体；支持快速生成立体图形的展开图；  ③支持任意调节立体几何图形的尺寸，改变长宽高比例；  ④支持为长方体6个面分别涂色，并且可以同过任意旋转观察涂色与未涂色面  （4）2D动态课件制作工具：  ①描点系列功能，直线线段系列功能，平行线垂线系列功能，圆系列功能，角度系列功能，对称系列功能，文本系列功能，参数变量系类功能等等；  ②可以绘制所有平面图形：例如：多边形，圆，圆锥曲线，向量，解析几何函数图形等等；  ③可以制作所有平面动态课件，也可以制作模拟3D动态课件，例如：翻折，旋转等初级动态效果，迭代，列表等高级动态效果；  ④指令及功能涵盖：代数指令集合，几何变换指令集合，函数与微积分指令集合，图表指令集合，离散数学指令几何，文本指令集合，向量与矩阵指令集合等等；  便利性（对标几何画板）：显著，例如：输入函数解析式即可出图像  （5）课件素材：  ①涵盖初高中数学学科全部章节课件，高质量贴近教学；  ②素材丰富，支持组选：课堂引入，知识引导与探索，知识辨析与练习，例题与变式，拓展延伸，课堂练习等等，注重知识的形成过程；  ③内置上千个制作完成的动态课件，可直接选用插入到课件中；  （6）题库  1）课件支持插入题库功能。并可定位教材版本，知识点。  2）支持选择题型和试题难度。  3）题库内容添加进课件之后，还可以对文本和公式进行二次编辑。题中公式均采用LaTex公式编写，支持老师进行改编。  4）题库来源：历年中高考真题、各省市或学校考试真题，以及主流教辅书的习题精选。题库总量高达20万道。  （7）课件播放：  1）备授课一体化，并加以区分，进入产品后默认进入编辑备课页面，当点击播放后即可进行授课，符合用户使用需求  2）可通过点击或触摸屏幕实现动画的显示和翻页，同时支持支持翻页笔。  3）播放过程中可对页面放大。支持手写标注圈选功能，配合四种颜色画笔，可在课件中任意绘画，且可以用橡皮擦功能部分擦除和一键擦除。  （8）打印（网页版）  支持将做好的课件打印成纸质版和导出成PDF，方便老师制作教案。  支持选择打印规格：可选择横向纵向打印，支持选择每页打印1张、2张或4张。  （9）分享（网页版）  支持将做好的课件以链接的形式分享。便于老师将课件分享给学生预习、复习，以及老师们之间共享课件，协同教研。同时，还支持扫码分享到手机微信以及一键分享到QQ群。  5.展台软件：  （1）具有拍照截图、智能连拍功能，支持通用、文档、色彩三种图像模式，方便用户根据实际教学场景切换模式；  （2）不借助物理按键和触摸菜单，通过手势实现图像360°旋转、放大、缩小、移动、全屏等操作；  （3）具有点击方式进行实时画面及图片的同屏对比功能，且支持本地图片导入功能；  （4）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；  （5）支持不少于三种裁切模式：无裁切、单图裁切、多图裁切，根据所选模式自动裁切图像，生成正式文档；  （6）同屏对比支持多图联动缩放和单图缩放两种模式，并支持不少于五张图片同屏对比；  （7）支持拍照图片去背景功能；  （8）图像修正：具有缺角补边功能；  （9）展台软件具有自检功能：硬件检测、解码器、机器序列号等，方便维护升级.；  （10）索引栏支持左右位置互换，方便教学使用；且实时画面始终置于索引栏顶部，可随时调用；  （11）支持最少5幅展台画面插入白板软件进行批注；  （12）具有图片、课件、文档、试卷等二维码分享和保存功能，方便用户留档备存；  ★为保证产品质量及售前、售中、售后服务保障，提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺函原件并加盖公章。 | **26** | **台** |
| **2** | **壁挂展台** | 1. 支持壁挂和台式两种安装方式，为保证产品稳定性，台式安装需与桌面贴合，托板边角采用圆弧倒角设计。  2.为保证托板表面平整性，托板采用单板结构，不接受托板表面折叠设计。  3.拍摄幅面不小于A4。  4. 为保证教学过程中不受环境光和展示内容移动的影响，防止镜头频繁聚焦，图像模糊，产生眩晕感，要求采用不小于500万定焦镜头。  5. 图像色彩：24位；输出格式：图片JPG，文档PDF，视频MP4  6. 光源： LED灯补光  7.动态视频帧率：30帧/秒（1080P）。  8.对焦/白平衡：自动  9.整机具有安全锁  10.供电方式：USB供电 | **26** | **台** |
| **3** | **组合推拉绿板** | 1、尺寸：整体尺寸：4000\*1300mm；可根据实际需要调整。  2、面板：优质树脂烤漆板面，厚度≥0.27mm，板面经过双面双涂处理，书写流畅，易写易擦  3、夹层：超高密度泡沫板夹层，厚度≥15mm，密度18kg/m3，泡沫板经过双面双砂处理，防潮不变形。  4、底板：优质镀锌钢板底板，厚度≥0.2mm，钝化处理，防锈防潮  5、边框：绿板边框：采用壁厚1.2mm高档电泳香槟铝型材。  6、保护角：四角采用ABS工程防爆塑料，模具一次成型，抗冲击力强。  7、外框：采用特制高档电泳香槟铝型材，壁厚≥1.2mm。  其他：黑板橡胶刷安装在活动绿板下方两侧各1个，经久耐用，消除推拉撞击产生的噪音，伴随推拉过程，完成粉笔灰尘清洁，方便使用；整套黑板装有4个缓冲橡胶垫。中间1个定位橡胶块，防止撞击产生的噪音过大, | **26** | **块** |
| **4** | **钢制讲台** | 1、讲桌采用钢木结合构造，桌体上部份采用圆弧设计，装配左右前方木质扶手，重点部门采用一次冲压成形技术，讲台整体颜色为双色搭配，讲台前面配有粘贴LOGO位置，所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角倒圆角不小于R3，保证使用者和给护者不划伤。  2、钢板厚度不小于1.2mm优质冷轧钢板,讲台为上下分体式结构，实木扶手。  3、产品尺寸：900\*600\*900，上柜有储物抽屉，下柜有储物柜功能。桌体下层四解圆弧设计，内部采用分层设计，放放置课本作业及教具等物品。关闭后，所有东西都隐藏在讲台内部。  4、安全：讲台整体设有安全角度，防止夹伤，挤伤，划伤等 | **26** | **张** |
| **5** | **音箱** | 1、使用2.4G数字射频技术，有效避免传输干扰，同时使用1000套无窜频，满足同一场所大量使用的需要；  2、外置一体式小巧2.4G信号接收盒，避免音箱内部电磁干扰，增强信号稳定性及灵敏度；  3、带一路广播优先接口，当有广播信号时自动切换；  4、一路立体声RCA输入，二路话筒（环保麦克风插口自带DC+6V电源）输入；音箱标配壁挂安装配件，吊装简单方便主要技术参数：  5、额定功率：50W；  6、额定阻抗：4Ω；  7、频率响应：55Hz-18kHz；  8、工作温度：-20-75度；  9、驱动器：采用5.5寸长冲程低音驱动器，一个高音；  10、输入：1路立体声RCA；  11、信噪比：90dB；  12、灵敏度：75dB/1W/1M；  13、最大声压级：88dB；  14、分频器：1.8KHz；  15、箱体形式：倒相式；  16、箱体及外饰：高密度中纤板（黑色）箱体，钢网；  17、安装：标配壁挂架；  18、箱体尺寸（只）：220×200×350（单位：mm），  19、净重：8.3kg/对。 | **26** | **对** |
| **6** |  |  |  |  |

**备注：投标人必须承诺中标后签订合同前，采购人有权要求中标人提供全套中标的设备及产品，依据招标文件要求的性能重要★参数进行符合性逐一或抽样检测。不能提供产品及设备或产品性能标准检测不合格或测试结果与投标文件不符的视为虚假承诺，一经发现，招标人将取消其中标资格，并通报相关主管部门，通报批评，列入黑名单，如果有违法行为，将承担相应法律责任。**