

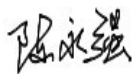
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0052

第 1 页 共 20 页

项目名称	深圳实验学校坂田部多媒体电教平台采购项目		
项目编号	SZDL2021338126	合同编号	SZHT〔2021〕032752
采购人	深圳实验学校		
履约供应商	深圳市飞翔创想科技有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发：陈永强



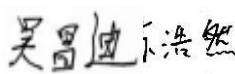
日期：2021 年 11 月 22 日

审核：薛晔



日期：2021 年 11 月 22 日

主检：吴昌迪 苏浩然



日期：2021 年 11 月 19 日

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 2 页 共 20 页

一、抽检总结

项目名称	深圳实验学校坂田部多媒体电教平台采购项目		
项目编号	SZDL2021338126	合同编号	SZHT (2021) 032752
采购人	深圳实验学校		
履约供应商	深圳市飞翔创想科技有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	教学楼三楼教室	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021 年 11 月 19 日	环境条件	/
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履行抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 深圳实验学校坂田部多媒体电教平台采购项目, (项目号: SZDL2021338126) 招标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 深圳实验学校坂田部多媒体电教平台采购项目, (项目号: SZDL2021338126) 采购合同		
现场抽检结果	<p>本次现场抽检是对深圳实验学校坂田部多媒体电教平台采购项目的履约情况进行检查, 根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 发现 6 条不符合项。</p> <p>1、抽检方案商务条款要求中第 1 条“交货期: 自合同签订之日起 30 个日历日交货, 完成所有货物安装调试及验收, 并交付使用”, 实际合同签订时间为 2021 年 7 月 15 号, 截至 2021 年 11 月 19 号仍未完成所有货物安装调试及验收, 与要求不符;</p> <p>2、抽检方案商务条款要求中第 2 条“甲方应当在到货后的 3 个工作日内对货物进行验收: 乙方对货物或系统进行安装调试的, 甲方应在货物安装调试完毕后的 3 个工作日内进行质量验收”, 实际货物验收日期为 2021 年 11 月 8 号到达, 截至 2021 年 11 月 19 号仍未完成调试, 与要求不符;</p> <p>3、抽检方案商务条款要求中第 3 条“培训: 乙方在工程完工后一周内, 免费向甲方进行技术培训工作, 直至甲方能熟练掌握设备的操作”, 实际未开展培训, 与要求不符;</p> <p>4、抽检方案技术条款要求中第 33 条“根据每名教师使用时长与教学资料制作频</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 3 页 共 20 页

	<p>率提供可扩展升级至 200G 的个人云空间”，实际现场未体现，与要求不符；</p> <p>5、抽检方案技术条款要求中第 68 条“对比度：1000:1”，实际现场未体现，与要求不符；</p> <p>6、抽检方案技术条款要求中第 89 条“灵敏度 86dB/W, 性噪比不低于 86dB”，实际发现灵敏度 85dB/W（±2）信噪比未提供相关资料，与要求不符；</p> <p>根据现场抽检评价结果，本项目履约抽检评价总分为 93.9 分，抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。</p> <div>抽检机构代表签字：吴昌迪 苏浩然</div> <div>2021 年 11 月 19 日</div>
--	---

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 4 页 共 20 页

二、抽检明细

商务条款				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
1.	b	交货期: 自合同签订之日起 30 个日历日交货, 完成所有货物安装调试及验收, 并交付使用。	实际合同签订时间为 2021 年 7 月 15 号, 截至 2021 年 11 月 19 号 仍未完成所有货物安装调试及验收	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
2.	b	甲方应当在到货后的 3 个工作日内对货物进行验收: 乙方对货物或系统进行安装调试的, 甲方应在货物安装调试完毕后的 3 个工作日内进行质量验收。	实际货物验收日期为 2021 年 11 月 8 号到达, 截至 2021 年 11 月 19 号 仍未完成调试	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	b	培训: 乙方在工程完工后一周内, 免费向甲方进行技术培训工作, 直至甲方能熟练掌握设备的操作。	实际未开展培训	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	b	服务响应: 在保修期内, 设备在使用过程中出现问题, 乙方在收到甲方的函、电话后, 承诺 30 分钟电话响应, 30 分钟内告之服务方式, 2 小时上门, 8 小时内修复 (包括周六和周日)。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
5.	b	质保期: 3 年, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

技术条款 (采购文件技术要求)				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
86 英寸交互式一体机				
6.	b	品牌: 广州视睿电子科技有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
7.	b	型号: 希沃FV86EB。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 5 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
8.	b	外观要求	有效显示尺寸：86 英寸，采用UHD超高清LED 液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840*2160，；可视角度：178° 。		符合☑ 不符合□
9.	b		整机具备至少6个前置按键，方便老师操作，实现老师便捷进行开关机操作、便捷进行调出中控菜单操作、便捷进行音量+/-操作、便捷调整护眼模式、便捷进行录屏的操作。		符合☑ 不符合□
10.	b	触控要求	采用红外触控技术，支持Windows系统中进行20点或以上触控，安卓系统中触控点数大于或等于 10 点。		符合☑ 不符合□
11.	b		为保证触控书写流畅性，摸响应时间≤4ms；考虑安全因素，玻璃厚≤4mm，玻璃表面硬度≥9H。		符合☑ 不符合□
12.	b		支持对任意通道进行批注，同时支持手势识别调出板擦工具擦除批注内容，可根据手与屏幕的接触面积自动调整板擦工具的大小。		符合☑ 不符合□
13.	b	护眼要求	整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭；支持标准、HDR、节能等多种图像模式调节。		符合☑ 不符合□
14.	b	音效与麦克风要求	整机扬声器满足标准课室内的教学扩音需求，内置2.1声道扬声器，额定总功率50W，前朝向2*15W中高音，背朝向20W低音。		符合☑ 不符合□
15.	b		整机内置非独立外扩展的阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，为保证整机外观简约、防止校园碰撞事故的发生，不接受外接麦克风。		符合☑ 不符合□
16.	b		整机内置麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离12米，辅助教师课后教学研究。		符合☑ 不符合□
17.	b	主要功能要求	支持通道自动跳转功能，如整机处于正常使用状态，HDMI信号接入时，能自动识别并切换到对应的HDMI信号源通道，且断开后能回到上一通道，自动跳转前支持选择确认，待确认后再跳转。		符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 6 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
18.	b		在任意信号源通道下，支持十指长按屏幕5秒和遥控器两种方式实现触摸锁定及解锁，触摸锁定时整机无法被触控操作，可避免课间学生随意操作整机。		符合☑ 不符合□
19.	b		具备智能手势识别功能，在任意信号源通道下可识别五指上、下、左、右方向手势滑动并调用响应功能，支持将各手势滑动方向自定义设置为无操作、熄屏、批注、桌面、半屏模式。		符合☑ 不符合□
20.	b		支持半屏模式，将Windows显示画面上半部分下拉到显示屏的下半部分显示，此时依然可以正常触控操作Windows系统；点击非Windows显示画面区域，即可退出该模式，无需其他设置。		符合☑ 不符合□
21.	b		整机需具备无线投屏功能，内置无线传屏接收端，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配后即可实现传屏功能，将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。		符合☑ 不符合□
22.	b		整机内置非外部扩展摄像头，支持通过软件调用摄像头以及进行二维码扫码识别，具备摄像头工作指示灯，摄像头运行时，有指示灯提示（（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测（检验）报告扫描件，）；为避免校园碰撞事故的发生，不接受外接模块或摄像头模块突起的替代形式。		符合☑ 不符合□
23.	b		整机内置专业硬件自检维护工具（不接受第三方工具），支持对触摸框、PC模块等模块进行检测，针对不同模块给出问题原因提示		符合☑ 不符合□
24.	b		嵌入式系统版本Android9.0，内存2GB，存储空间8GB。提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测（检验）报告扫描件。		符合☑ 不符合□
25.	b	内置电脑	PC模块支持不断电情况下热插拔，以便快速维护或替换模块。		符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 7 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
26.	b	要求	为传输速率满足教学使用需求,与整机的连接采用万兆级接口,传输速率≥10Gbps;（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测（检验）报告扫描件）。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
27.	b		主板采用H310芯片组,搭载Intel酷睿系列 i5 CPU配置。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
28.	b		内存: 8GB DDR4笔记本内存配置。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
29.	b		硬盘: 256 GB SSD固态硬盘。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
30.	b	接口要求	侧置输入接口: 1路HDMI、1路RS232; 侧置输出接口: 1路音频输出、1路触控输出USB; 前置输入接口: 1路Type C、2路USB3.0。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
31.	b		外接电脑设备连接整机数据,连接整机前置USB接口的翻页笔和无线键鼠可直接使用于外且触摸信号连通时,外接电脑设备可直接读取整机前置USB接口的移动存储设备接电脑。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
32.	b		外接电脑设备通过标准Type C线连接至整机Type C口,可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器,在外接电脑即可拍摄照片。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
		配套软件功能要求	互动教学软件		
33.	b		互动教学软件能够帮助教师备课、授课;为教师提供可扩展,易于学校管理,安全可靠的云存储空间,根据每名教师使用时长与教学资料制作频率提供可扩展升级至200G的个人云空间。	实际现场未体现	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
34.	b		互动教学软件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。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0052

第 8 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
35.	b		互动教学软件具备图形自由创作工具，教师可自由绘制复杂的任意多边图形及曲边图形；教师自主创作的图形可存储至个人云空间便于后续使用。		符合☑ 不符合□
36.	b		互动教学软件提供柱状图、扇形图、折线图互动图表，每类图表预置5种样式，支持图表文字、背景、透明度设置；柱状图、折线图可一键转置互换坐标轴类别；图表支持三维模式旋转展示，生动形象。		符合☑ 不符合□
37.	b		互动教学软件为教师备课节省大量时间，立体几何工具：可自由绘制长方体、立方体、圆柱体、圆锥等立体几何图形。任意调节几何体的大小尺寸，支持几何图形按比例放大缩小和通过单独调整长宽高（半径/高）改变几何体大小。		符合☑ 不符合□
38.	b		互动教学软件为教师备课节省大量时间，支持中英文、数学公式的编辑输入，可快速输入方程组、脱式运算，提供70个数学符号及模板；预置40个常用数学公式，无需编辑一键插入，输入内容可用不同颜色标记及重复编辑。		符合☑ 不符合□
39.	b		互动教学软件提供覆盖初中、高中的古诗词、古文教学资源：包含原文、翻译、背景介绍、作者介绍、朗诵音频。内嵌诗词百科链接，一键跳转展示诗词及作者详细背景介绍；全部古诗词资源按照年级学段、朝代、诗人进行精细分类，教师仅需点击分类关键词即可快速跳转至对应诗词资源，备课时可对原文进行注释、标重点等操作；提供原文朗读音频，全部诗词、古文均配备专业朗读配音，朗读音频支持关键帧打点标记。		符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0052

第 9 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
40.	b		互动教学软件提供化学方程式快速编辑工具，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。		符合☑ 不符合□
41.	b		互动教学软件内置专用美术画板工具，提供铅笔、毛笔、油画笔等笔触，具备符合绘画调色教学需求的模拟调色盘，可选择不同颜色混合调色，便于学生理解调色合成过程。		符合☑ 不符合□
42.	b		学科思维导图：内嵌学科思维导图功能，提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具，提供5种预设模板，可自由增删或拖拽编辑知识节点，并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面等教学知识内容，便于建构知识结构。		符合☑ 不符合□
		班级管理软件			
43.	b		班级管理软件支持教师对学生进行多维度综合素质评价，支持自定义点评标签类别及点评内容，可根据学校实际需求量身定制点评量表，对学生进行多维度量化评价。		符合☑ 不符合□
44.	b		班级管理软件支持教师通过精准量化评价记录学生在学校的课堂表现，家长通过家长端应用了解学生表现；对于日常突出表现可以文字评语、图片的形式实时告知家长，强化家校联系。		符合☑ 不符合□
45.	b		班级管理软件支持创建新班级，可批量添加学生，同时支持将已有班级的学生与家长快速导入新班级。		符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0052

第 10 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容		抽检结果	单项评价
46.	b		班级管理软件支持按学生或小组的首字母、总分、表扬分数、待改进分数等维度进行排序，方便老师快速找到需要评价的学生或小组。		符合☑ 不符合□
47.	b		班级管理软件支持考勤功能，可对学生的出勤、迟到、缺勤、请假状态进行记录，并支持查看课堂考勤统计报表，可详细查看班级考勤概览数据。		符合☑ 不符合□
			移动授课软件		
48.	b		移动授课软件帮助教师移动终端跟教学设备连接，实现移动展台、控制课件、屏幕同步等实用教学功能。		符合☑ 不符合□
49.	b		移动授课软件支持Office、WPS及白板软件课件远程同步，可通过移动端对智能平板上的课件实现页面预览、远程翻页、激光笔、聚光灯、放大镜等功能。		符合☑ 不符合□
50.	b		移动授课软件具备服务端生成热点功能，在没有路由器的情况下，可通过服务端生成局域网热点供外部终端进行无线连接，并支持二维码拍照自动连接服务器功能，无需手动设置网络。		符合☑ 不符合□
集控管理平台					
51.	b	品牌：深圳市艾迪思特信息技术有限公司。			符合☑ 不符合□
52.	b	型号：艾迪思特 BS-200。			符合☑ 不符合□
53.	b	集中控制并管理项目中智能融合信息终端，系统基于定制的Linux操作系统，集成MySQL数据库。提供对海量数据和文件的存储管理、设备使用日志管理、用户管理、能耗统计、系统使用日志的记录和统计功能，系统具备安全性管理，支持搜索功能，支持超级管理员指定时间日志统计和清除功能。			符合☑ 不符合□
54.	b	提供远程维护功能，用户通过软件可发起远程请求，厂家技术人员可远程进行系统升级、维护、故障定位等服务。			符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：GPI2021-0052

第 11 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
55.	b	软件系统支持事件联动报警机制,通过事件触发器可根据设定的优先级触发相关特定动作，如：消防语音广播、视频通告、紧急断电等。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
56.	b	具有对终端（智能终端）远程实时监控、操作、预定操作等可视化及智能化的设备管理功能，支持对终端所连接的电脑进行Windows桌面的远程监控和远程控制功能。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
57.	b	支持web远程登陆服务器进行远程修改、设置IP地址，远程重启系统。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
多媒体讲台				
58.	b	品牌：深圳市瑞邦达实业有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
59.	b	型号：瑞邦达 RBD-1800。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
60.	b	钢木结构，钢制桌脚，实木台面，参考规格尺寸长1200mm宽600mm。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
61.	b	桌面可以放置21.5英寸同屏显示器，及智能融合信息终端控制面板。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
62.	b	集成放置智能融合信息终端控制主机。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
63.	b	最终样式根据实际情况经用户确认可做调整。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
同屏显示器				
64.	b	品牌：宏基电脑（上海）有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
65.	b	型号：Acer K202HQL。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
66.	b	显示尺寸：21.5英寸。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
67.	b	屏幕比例标准16:9。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
68.	b	对比度：1000:1。	实际现场未体现	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
69.	b	响应时间：5ms。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
70.	b	屏刷新率：60HZ。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 12 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
71.	b	输入接口HDMI，VGA。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
多功能展台				
72.	b	品牌：广州视睿电子科技有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
73.	b	型号：希沃SC03。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
74.	b	采用USB高速接口，单根USB线实现供电、高清数据传输需求。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
75.	b	采用800W像素自动对焦摄像头，可拍摄A4画幅。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
76.	b	展台按键采用触摸按键，可实现一键启动展台画面、画面放大、画面缩小、画面旋转、拍照截图等功能，同时也支持在一体机或电脑上进行同样的操作。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
万向黑板				
77.	b	品牌：长沙华楚教学设备有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
78.	b	型号：华楚HCW-01。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
79.	b	规格（86英寸一体机配套使用），闭合参考尺寸：长4100mm*宽1250mm，展开参考尺寸：长6100mm*宽1250mm。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
移动光驱				
80.	b	品牌：华硕电脑股份有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
81.	b	型号：ASUS 8倍速。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
82.	b	类型：DVD光驱，外置DVD光驱。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
83.	b	接口：USB接口。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
高清音箱（白色）				
84.	b	品牌：宏泰顺电子（深圳）有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 13 页 共 20 页

技术条款（采购文件技术要求）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
85.	b	型号：基音 HY-513。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
86.	b	5-1/4” 2-WAY壁挂扬声器。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
87.	b	额定功率40W。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
88.	b	额定阻抗8欧姆。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
89.	b	灵敏度86dB/W, 性噪比不低于86dB。	实际发现灵敏度 85dB/W（±2），信噪比未提供相关资料	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/>
智能融合信息终端				
90.	b	品牌：深圳市艾迪思特信息技术有限公司。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
91.	b	型号：艾迪思特 NC-02A。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
92.	b	机柜式终端，标准1U机架式设计，适合安装于各类型机柜之中。内置定制Linux操作系统，支持第三方平台对接。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
93.	b	具备交换机功能,要求为百兆网络交换机以上，3个网口配置。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
94.	b	需集成功放功能，具备2*60W数字功能，3.5mm音频线性输入接口2路，3.5mm音频线性输出1路。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
95.	b	配置3*2 VGA交叉矩阵，其中输入信号支持VGA高清接口3路，输出信号支持VGA高清接口2路。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
96.	b	扫码功能，微信小程序扫码成功以后，可以直接对教室设备进行控制。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
97.	b	集成强电管理，采用防脱落电源插口，独立电源输出接口2路，每路负载电流10A，控制一体机电源。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
98.	b	标配5英寸全彩液晶触控一体化面板，集成最新一代IC卡读卡器，支持插卡或者刷卡两种开机模式,通过云平台系统支持动态二维码扫码开机；集成音频编码功能，配合软件支撑平台可直接实现远程IP对讲电话，语音监听，一键保障等功能，实现智能校园的统一管控。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

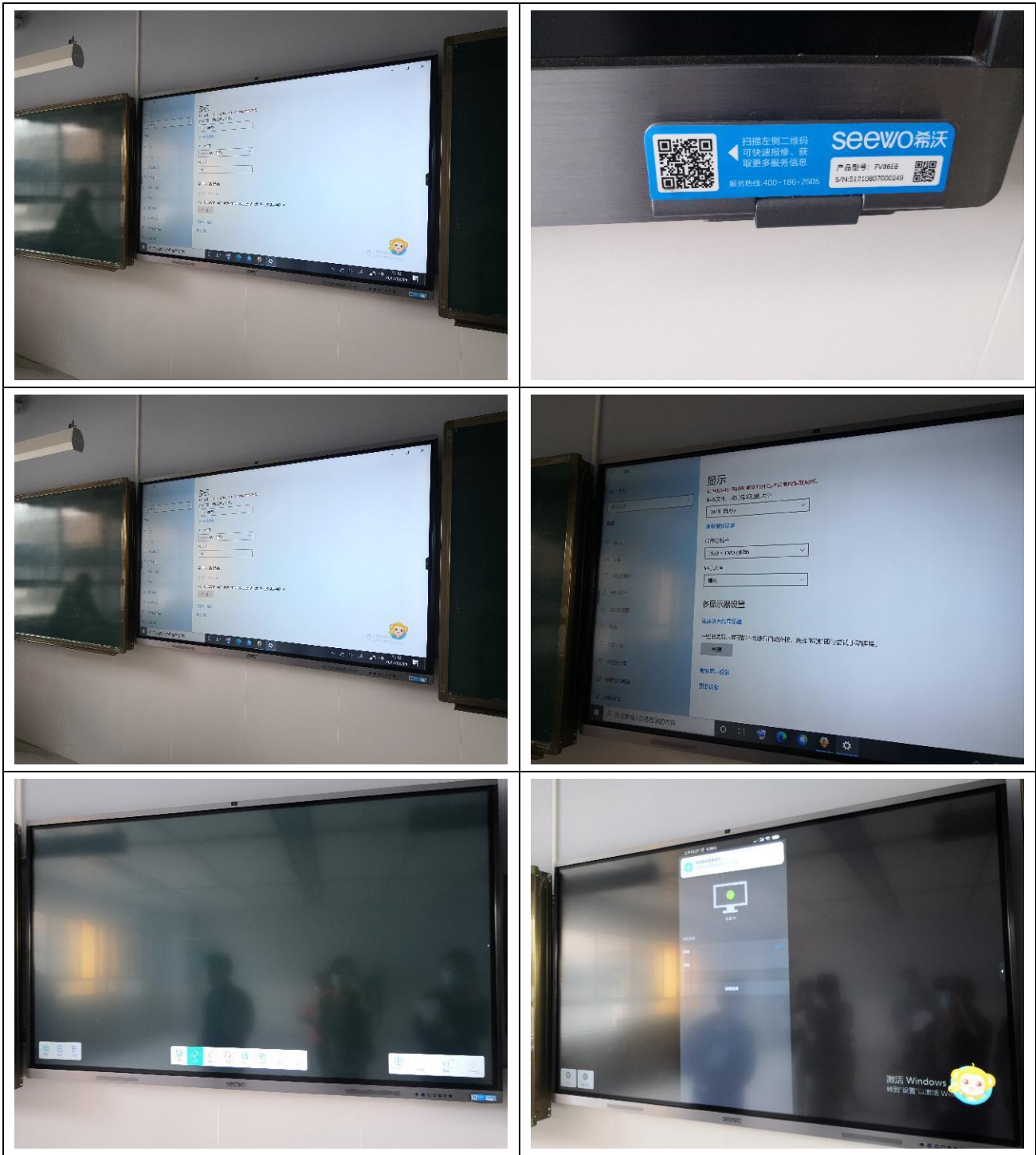
技术条款（采购文件技术要求）				
序号	代码	内容	抽检结果	单项评价
99.	b	需具备I0扩展功能，要求I0数量1组。		符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
注：评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示；				
<div>评价分：93.9 分</div> <div>评价等级：<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差</div>				

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 15 页 共 20 页

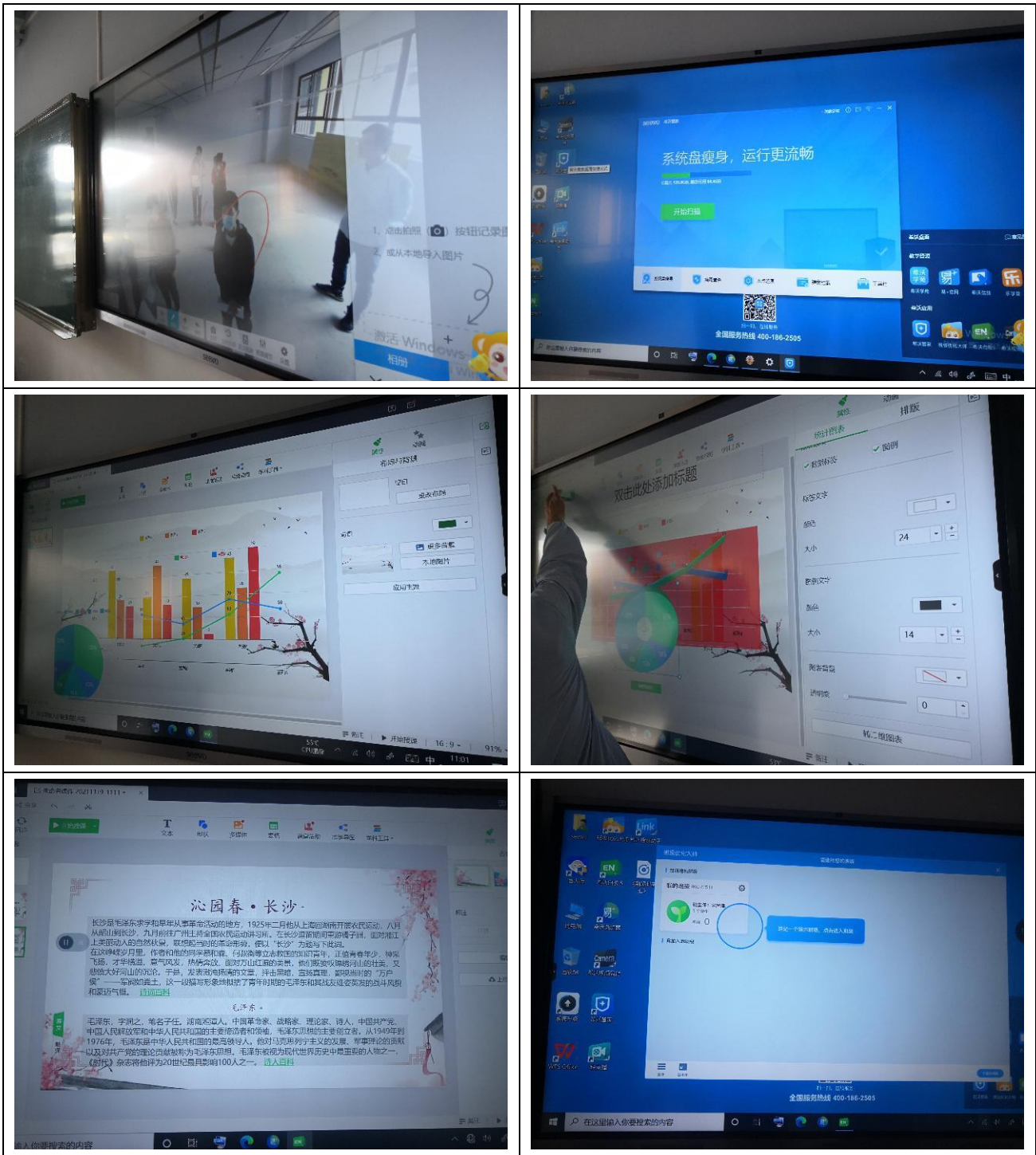
三、抽检照片



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

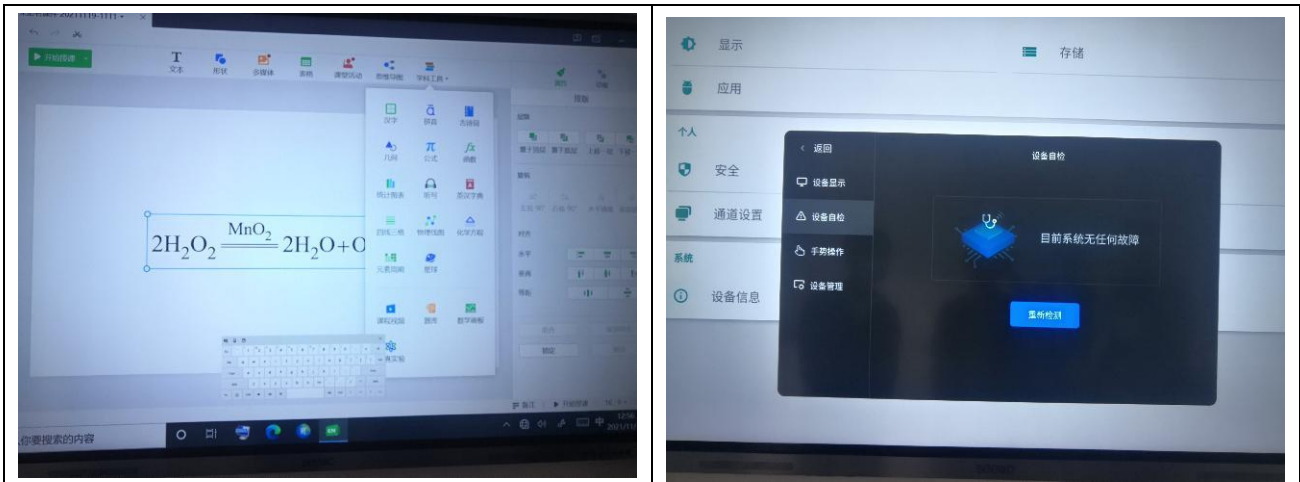
第 16 页 共 20 页



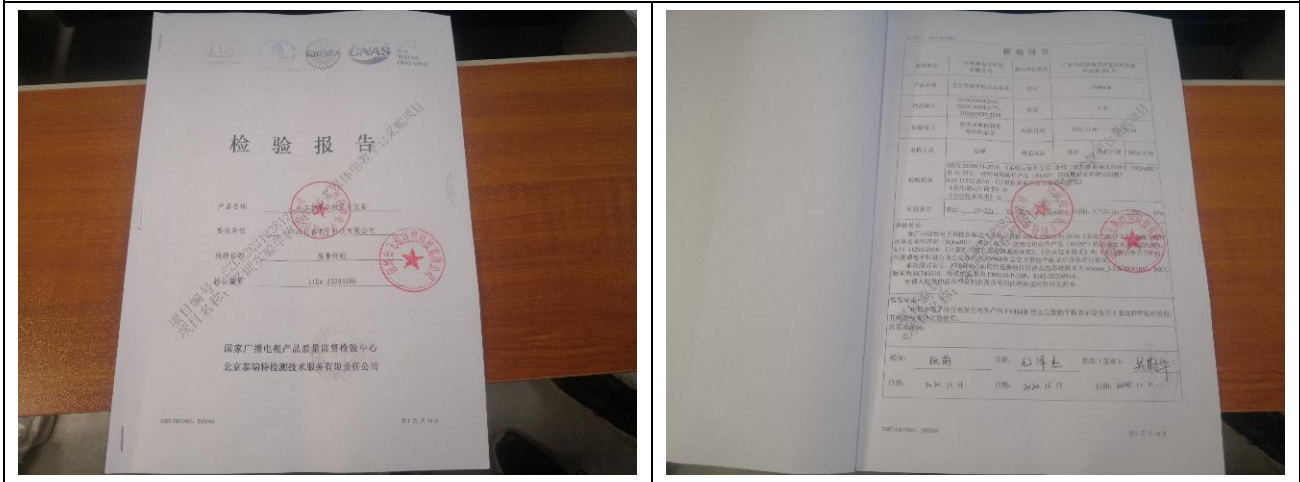
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

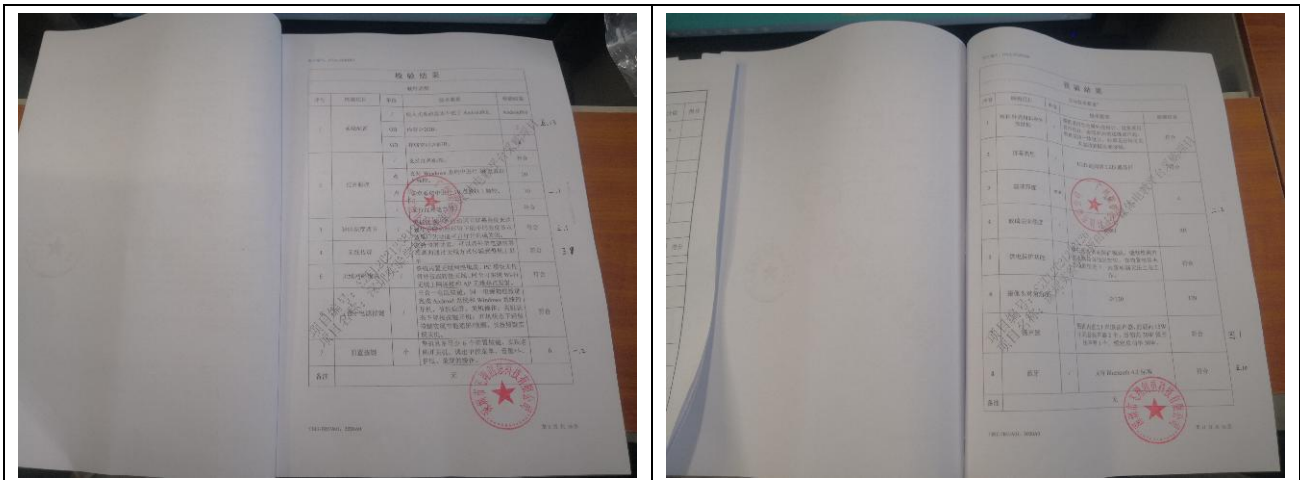
第 17 页 共 20 页



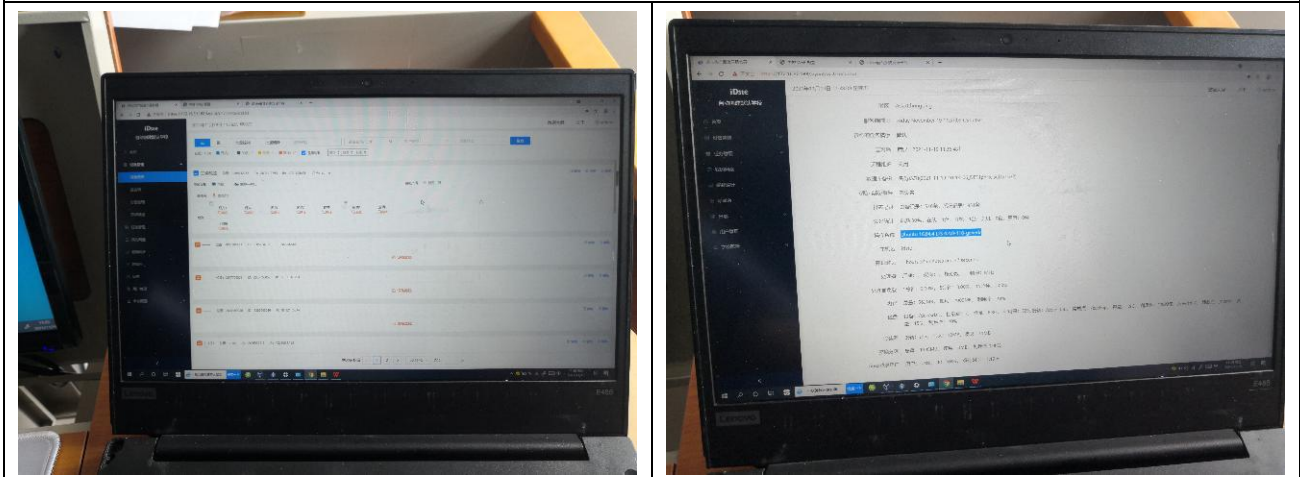
86 英寸交互式一体机



政府采购项目合同履行抽检评价报告



86 英寸交互式一体机第三方检测报告



集控管理平台



多媒体讲台

同屏显示器

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 19 页 共 20 页

	
多功能展台	
	
万向黑板	移动光驱
	
高清音箱（白色）	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2021-0052

第 20 页 共 20 页



智能融合信息终端

以 下 空 白