

你的位置: 首页 > 项目采购公告

相关公告

采购需求

资格预审公告

采购公告

中标（成交）结果公告

更正公告

终止公告

合同公告

验收公告

## 广东公共卫生与健康医学院（筹）实训室建设项目（二）中标公告（采购包3、4、5）

发布机构：肇庆市公共资源交易中心 发布时间：2023-04-24 16:59:23

采购计划编号：441201-2023-00757 预算金额：10,047,272.55元 采购品目：教学仪器

代理机构：肇庆市公共资源交易中心 项目经办人：梁智星 项目负责人：孔维泽

一、项目编号：441201-2023-00757

二、项目名称：广东公共卫生与健康医学院（筹）实训室建设项目（二）

三、采购结果

合同包3(药学实训中心通风系统建设)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
广东正一实验装备有限公司	广州市黄埔区瑞发路1号自编（1）栋四层007房	1,827,740.00元

合同包4(思政教育实训中心建设)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
深圳市联想空间艺术工程有限公司	深圳市宝安区西乡街道宝源路1065号F518时尚创意园F18栋3层	1,692,913.00元

合同包5(实训室多媒体设备)：

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
中国移动通信集团广东有限公司肇庆分公司	肇庆市棠岗路东侧（77区）中国移动通信集团广东有限公司肇庆分公司办公楼	1,693,600.00元

四、主要标的信息

合同包3(药学实训中心通风系统建设)：

货物类（广东正一实验装备有限公司）

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
3-1	教学仪器	药学实训中心通风系统建设	绿岛风、绿岛风、华美、正一、正一、正一、正一、绿岛风、华美等	DKT15-4-B、DKT10-3-B、HM-15、DFK07、DFK10、ZYD-08、ZYD-004、ZYD-016、DKT12-2-B、HM-15等	1.00(批)	1,827,740.00	1,827,740.00

合同包4(思政教育实训中心建设)：

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	校史沿革节点内容	富沐	校史沿革内容编辑入系统、形成节点内容片段，音效和视频配音，逐一展现学校历史变迁节点。	1.00(批)	32,000.00	32,000.00
4-1	教学仪器	星光熠熠显示屏（含移动支架）	AOC	<p>1. 屏幕显示尺寸≥65寸，液晶显示屏幕采用工业级A规液晶面板，图像分辨率≥3840*2160，显示比例支持：4：3、16：9；亮度≥350cd/m<sup>2</sup>；对比度≥1200：1（IPS硬屏）；可视角度≥178°，色域覆盖率≥72%NTSC，总色差值ΔE&lt;2，灰度≥256级，支持HID免驱技术。</p> <p>2. 采用微缝表贴技术，钢化玻璃与显示屏之间空气层间隙≤0.8mm，有效降低光线折射，大幅提升大视角观看的视觉体验，书写0偏移。</p> <p>3. 整机前置接口至少1路多功能Type-C、1路HDMI I N、1路触摸USB、1路全通道USB 3.0同时支持在Windows和Android系统下被读取。▲4. 前置隐藏式阵列天线设计≥3个，无线模块设计，无金属材料阻挡，信号更强，包含2.4G、5G双频WIFI及蓝牙5.0接发装置，Android与Windows均可无线上网。</p> <p>【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】。</p> <p>5. 整机支持智能U盘锁功能，整机可设置触摸锁定，锁定后无法随意自由操作，需要使用时插入带有锁屏密钥的U盘可解锁。</p> <p>6. 整机系统具备高清电视处理能力，4K 高清画质输出，使画面亮丽、清晰、流畅，保证显示效果；且具有自动优化运动图像功能，可有效解决图像抖动问题。▲7. 为最大限度保证显示及书写面积，设备无双侧边工具栏，可通</p>	1.00(批)	10,800.00	10,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>过前置物理按键及手势操作在任意通道下操作调出中控菜单，支持用户一键启用/关闭信源跳转、悬浮菜单、信源唤醒、网络唤醒、集控、自动关机、自动休眠等功能，并能够快速调用网络设置、投票器、计时器、截屏、无线投屏、互动课堂、护眼、录屏、信源切换、声音设置、亮度设置等功能，并支持自定义不少于3个快捷功能，可自定义功能不少于15种，支持一键清除自定义快捷键设置。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】8. 整机支持设置当前通道无信号时自动跳转至上一次通道或者选择其他通道；系统运行时，接入外部信号源后可设置接入跳转；设置自动唤醒后，接入外部HDMI信号源后可唤醒设备，优先于开机通道。9. 前置2*15W双频喇叭，音箱式前置喇叭，原音无阻挡，音质效果好，避免嵌入黑板之后影响声音传播，保证教室内声音有效覆盖，完全满足教室视听效果。10. 整机内置无线模块，无线模块支持802.11 b/g/n协议，WIFI和AP热点均支持2.4Ghz，可实现整机连接WiFi上网、开热点共享。11. 内置安卓嵌入式系统，Android≥10.0版本，具备四核CPU。机身内存≥16GROM，运行内存≥2GRAM。12. 整机具备一路后置双通道USB接口，具备Android、Windows双系统自适应、智能识别切换功能，无需用户手动设置或频繁插拔接线，无需占用前置USB接口；支持实物展台、无线智能笔、</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>外置音响等常用设备在Android、Windows系统下调取，方便教学用户使用。13. 整机接口端子应满足：输入端口：USB≥2，HDMI IN≥1，RS232≥1，LAN IN≥1，MIC IN≥1；输出端口：USB-TOUCH≥1，LINE OUT≥1。▲14. 为适应不同人员对产品软件实际操作的需求，不采用任何物理升降结构，通过软件快捷键即可实现液晶屏幕上显示窗口下移，实现半屏显示、原始状态、还原状态三种不同显示模式，并可进行触控批注，方便老师操作。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】15. 具有物理防蓝光功能，液晶显示屏可有效过滤LED光源中的大量有害蓝光，保护视力健康，视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度 LB)&lt;0.3，依据 GB/T 20145-2006 国家标准，无蓝光危害。16. 整机MTBF≥120000小时。17. 触摸点数：全通道支持20点触摸。18. 在屏幕上任意取三个测试点，连续遮挡10个以上的红外发射灯管，即使大面积（如课本、身体、衣服）遮挡，仍不影响正常书写使用。▲19. 触摸屏有效识别高度≤1mm，当触摸物体距离玻璃外表面高度≤1mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸识别的精准性及减少误操作。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	吸顶音响	AOC	1、功率：60W2、输入电压：50V/70V/100V3、灵敏度：92dB±3dB4、频率响应：60-20KHz5、喇叭单元：6" +同轴高音6、外壳材质：ABS塑料，金属网罩7、外观尺寸：φ230*90	8.00(批)	1,170.00	9,360.00
4-1	教学仪器	功放	AOC	1、标准机箱设计，2U铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用2、2路话筒输入，3路线路输入，话筒1带优先3、2种功率输出方式：定压输出100V，70V；定阻输出4~16Ω；不均匀度小于1.5dB。4、具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能5、频率响应：60Hz-18KHz总谐波失真：小于1%，上升速率：70V/ms，输出功率：180W6、失真度：<0.1% at 1KHz, 1/3额定功率输出7、具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能8、电源：AC220V-240V/50-60HZ9、话筒输入：600 ohms(Ω)/10mV(-54dBV)不平衡	1.00(批)	8,100.00	8,100.00
4-1	教学仪器	环幕融合视频三个校区精神风貌	AOC	环幕融合视屏，三个校区的校园风貌展示，历史变迁，纪录片等视频剪辑，视频音效，视频配音。	1.00(批)	32,000.00	32,000.00
4-1	教学仪器	学校概况显示屏（含移动支架）	AOC	一、硬件参数：1. 屏幕显示尺寸≥86寸，液晶显示屏幕采用工业级A规液晶面板，图像分辨率≥3840*2160，显示比例支持：4：3、16：9；亮度≥350cd/m²；对比度≥1200：1（IPS硬屏）；可视角度≥178°，色域覆盖率≥72%NTSC，总色差值ΔE<2，灰度≥256级，支持HID免驱技术。 ▲2. 采用微缝表贴技术，钢化玻璃与显示屏之间空气层间隙≤0.8mm，有效降低光线折射，大幅提升大视角观看的视觉体验，书写0	1.00(批)	23,400.00	23,400.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>偏移。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】▲3. 整机前置接口至少1路多功能Type-C、1路HDMI IN、1路触摸USB、1路全通道USB 3.0同时支持在Windows和Android系统下被读取。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】▲4. 前置隐藏式阵列天线设计≥3个，无线模块设计，无金属材料阻挡，信号更强，包含2.4G、5G双频WIFI及蓝牙5.0接发装置，Android与Windows均可无线上网。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】。5. 整机支持智能U盘锁功能，整机可设置触摸锁定，锁定后无法随意自由操作，需要使用时插入带有锁屏密钥的U盘可解锁。6. 整机系统具备高清电视处理能力，4K高清画质输出，使画面亮丽、清晰、流畅，保证显示效果；且具有自动优化运动图像功能，可有效解决图像抖动问题。▲7. 为最大限度保证显示及书写面积，设备无双侧边工具栏，可通过前置物理按键及手势操作在任意通道下操作调出中控菜单，支持用户一键启用/关闭信源跳转、悬浮菜单、信源唤醒、网络唤醒、集控、自动关机、自动休眠等功能，并能够快速调用网络设置、投票器、计时器、截屏、无线投屏、互动课堂、护眼、录屏、信源切换、声音设置、亮度设置等功能，并支持自定义不少于3个快捷功能，可自定义功能不少于15种，支持一键清除自定义快捷键设置。【提供具备CNAS或CMA认</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>证的产品检测报告扫描件】8. 整机支持设置当前通道无信号时自动跳转至上一次通道或者选择其他通道；系统运行时，接入外部信号源后可设置接入跳转；设置自动唤醒后，接入外部HDMI信号源后可唤醒设备，优先于开机通道。9. 前置2*15W双频喇叭，音箱式前置喇叭，原音无阻挡，音质效果好，避免嵌入黑板之后影响声音传播，保证教室内声音有效覆盖，完全满足教室视听效果。10. 整机内置无线模块，无线模块支持802.11 b/g/n协议，WIFI和AP热点均支持2.4Ghz，可实现整机连接 WiFi 上网、开热点共享。11. 内置安卓嵌入式系统，Android ≥10.0版本，具备四核CPU。机身内存 ≥16GROM，运行内存 ≥2GRAM。12. 整机具备一路后置双通道USB接口，具备Android、Windows双系统自适应、智能识别切换功能，无需用户手动设置或频繁插拔接线，无需占用前置USB接口；支持实物展台、无线智能笔、外置音响等常用设备在Android、Windows系统下调取，方便教学用户使用。13. 整机接口端子应满足：输入端口：USB ≥2，HDMI IN ≥1，RS232 ≥1，LAN IN ≥1，MIC IN ≥1；输出端口：USB-TOUCH ≥1，LINE OUT ≥1。▲14. 为适应不同人员对产品软件实际操作的需求，不采用任何物理升降结构，通过软件快捷键即可实现液晶屏幕上显示窗口下移，实现半屏显示、原始状态、还原状态三种不同显示模式，并可进行触控批注，方便</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>老师操作。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】15. 具有物理防蓝光功能，液晶显示屏可有效过滤LED光源中的大量有害蓝光，保护视力健康，视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度 LB)&lt;0.3，依据 GB/T 20145-2006 国家标准，无蓝光危害。16. 整机MTBF≥120000小时。</p> <p>二、触摸参数：1. 触摸点数：全通道支持20点触摸。2. 在屏幕上任意取三个测试点，连续遮挡10个以上的红外发射灯管，即使大面积（如课本、身体、衣服）遮挡，仍不影响正常书写使用。3. 触摸屏有效识别高度≤1mm，当触摸物体距离玻璃外表面高度≤1mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸识别的精准性及减少误操作。三、内置电脑配置：1. 一体机采用抽拉式模块化电脑，采用标准 JAE-80PIN 连接器件模块化设计，标准 80 针接口，外部无任何连线，支持快速拆卸。2. CPU：主频：2.5GHz以上，核心：4核以上；内存：≥8G；固态硬盘：≥256G；内置WiFi模块。3. 电脑MTBF≥120000小时。</p>			
4-1	教学仪器	学校办学体系读解视频	联想空间	<p>顶层理念解读，包含“一训三风”，办学目标等视频剪辑，视频音效，视频配音。</p>	1.00(批)	32,000.00	32,000.00
4-1	教学仪器	魅力校园展示屏（含移动支架）	AOC	<p>1. 屏幕显示尺寸≥65寸，液晶显示屏采用工业级A规液晶面板，图像分辨率≥3840*2160，显示比例支持：4: 3、16: 9；亮度≥350cd/m<sup>2</sup>；对比度≥1200: 1（IPS硬屏）；可视角度≥178°，色域覆盖率≥72%NTSC，总色差值ΔE&lt;2，灰度≥256级，支持HID免驱技术。</p>	1.00(批)	10,800.00	10,800.00



品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>▲2. 采用微缝表贴技术，钢化玻璃与显示屏之间空气层间隙≤0.8mm，有效降低光线折射，大幅提升大视角观看的视觉体验，书写0偏移。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】▲3. 整机前置接口至少1路多功能Type-C、1路HDMI IN、1路触摸USB、1路全通道USB 3.0同时支持在Windows和Android系统下被读取。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】</p> <p>4. 前置隐藏式阵列天线设计≥3个，无线模块设计，无金属材料阻挡，信号更强，包含2.4G、5G双频WIFI及蓝牙5.0接发装置，Android与Windows均可无线上网。5. 整机支持智能U盘锁功能，整机可设置触摸锁定，锁定后无法随意自由操作，需要使用时插入带有锁屏密钥的U盘可解锁。6. 整机系统具备高清电视处理能力，4K 高清画质输出，使画面亮丽、清晰、流畅，保证显示效果；且具有自动优化运动图像功能,可有效解决图像抖动问题。▲7. 为最大限度保证显示及书写面积，设备无双侧边工具栏，可通过前置物理按键及手势操作在任意通道下操作调出中控菜单，支持用户一键启用/关闭信源跳转、悬浮菜单、信源唤醒、网络唤醒、集控、自动关机、自动休眠等功能，并能够快速调用网络设置、投票器、计时器、截屏、无线投屏、互动课堂、护眼、录屏、信源切换、声音设置、亮度设置等功能，并支持自定义不少于3个快捷功能，可自定义功能不少于15</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
				<p>种，支持一键清除自定义快捷键设置。【提供具备CNA S或CMA认证的产品检测报告扫描件】</p> <p>8. 整机支持设置当前通道无信号时自动跳转至上一次通道或者选择其他通道；系统运行时，接入外部信号源后可设置接入跳转；设置自动唤醒后，接入外部HDMI信号源后可唤醒设备，优先于开机通道。</p> <p>9. 前置2*15W双频喇叭，音箱式前置喇叭，原音无阻挡，音质效果好，避免嵌入黑板之后影响声音传播，保证教室内声音有效覆盖，完全满足教室视听效果。</p> <p>10. 整机内置无线模块，无线模块支持802.11 b/g/n协议，WIFI和AP热点均支持2.4Ghz，可实现整机连接WiFi上网、开热点共享。</p> <p>11. 内置安卓嵌入式系统，Android≥10.0版本，具备四核CPU。机身内存≥16GROM，运行内存≥2GRAM。</p> <p>12. 整机具备一路后置双通道USB接口，具备Android、Windows双系统自适应、智能识别切换功能，无需用户手动设置或频繁插拔接线，无需占用前置USB接口；支持实物展台、无线智能笔、外置音响等常用设备在Android、Windows系统下调取，方便教学用户使用。</p> <p>13. 整机接口端子应满足：输入端口：USB≥2，HDMI IN≥1，RS232≥1，LAN IN≥1，MIC IN≥1；输出端口：USB-TOUCH≥1，LINE OUT≥1。</p> <p>▲14. 为适应不同人员对产品软件实际操作的需求，不采用任何物理升降结构，通过软件快捷键即可实现液晶屏幕上显示窗口下移，实现半屏显示、原始状态、</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				还原状态三种不同显示模式，并可进行触控批注，方便老师操作。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】15. 具有物理防蓝光功能，液晶显示屏可有效过滤LED光源中的大量有害蓝光，保护视力健康，视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度 LB)<0.3，依据 GB/T 20145-2006 国家标准，无蓝光危害。16. 整机MTBF≥120000小时。17. 触摸点数：全通道支持20点触摸。18. 在屏幕上任意取三个测试点，连续遮挡10个以上的红外发射灯管，即使大面积（如课本、身体、衣服）遮挡，仍不影响正常书写使用。▲19. 触摸屏有效识别高度≤1mm，当触摸物体距离玻璃外表面高度≤1mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸识别的精准性及减少误操作。【提供具备CNA S或CMA认证的产品检测报告扫描件】			
4-1	教学仪器	魅力校园风采展示视频制作	联想空间	魅力校园视频剪辑、视频音效和视频配音，收集图片资料编辑，动态展现和谐校园、教学成果。	1.00(批)	32,000.00	32,000.00
4-1	教学仪器	校史沿革滑轨展示屏（含平移司控制滑轨系统）	富沐	1. 55寸触摸液晶显示屏，效果好2. 设备带漏电保护3. 软件控制设备的启停，运行平稳、无噪音4. 滑轨自动运行，同时播放图片和视频，可设置多个点位（不同点位播放不同视频）5. 手机/平板电脑无线管控滑轨的运行和内容点播，响应准确快速	1.00(批)	13,500.00	13,500.00
4-1	教学仪器	主形象墙立式墙面造景展示	联想空间	定制立式墙面造景展示，形象造型展示，包含了形象墙砂岩浮雕制作以及浮雕造型内容创作、立体发光字制作安装，场景布置等内容	1.00(批)	25,344.00	25,344.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	●环幕图形工作站	AOC	【处理器】：主频：2.5GHz以上，核心：4核以上【内存】：≥16G【硬盘】：≥固态120G【机箱】：工程机箱【显卡】：核心频率：≥1291-1392MHz；流处理单元：≥768	1.00(批)	14,400.00	14,400.00
4-1	教学仪器	金属环形硬幕	AOC	投影方式：正投幕 面颜色：白色材质：复合树脂环境光吸收率：80%以上亮度增益系数：0.8—1.5适应明亮环境：50—200LUX室内屏幕均匀度：≥98%色彩还原偏差：23K屏幕解像率：125线/mm入射角度：18度±5视角：大于150度屏幕拼接缝隙：0（整张幕基）环境温度：-40—75℃环境湿度：30%—90%	1.00(批)	35,200.00	35,200.00
4-1	教学仪器	●定制造型展示柜	联想空间	墙面多层板展示柜+透明玻璃、中心位金属立杆+透明亚克力；柜体油漆，两遍	1.00(批)	41,126.40	41,126.40
4-1	教学仪器	环幕投影机吊架	AOC	融合专用加粗吊架	3.00(批)	780.00	2,340.00
4-1	教学仪器	●多功能椅子	联想空间	多功能培训椅，带靠背，带写字板，可折叠	20.00(批)	471.20	9,424.00
4-1	教学仪器	方通造型玻璃隔断	联想空间	60*100木纹铝方通、厚度1.0；12钢化玻璃，含安装及辅材	12.00(批)	1,008.00	12,096.00
4-1	教学仪器	透明玻璃展示橱窗	联想空间	12钢化玻璃、304不锈钢/06Cr19Ni10天地U型槽，辅料等	19.20(批)	576.00	11,059.20
4-1	教学仪器	顶面造型灯槽走边	联想空间	造型走边用于工艺收口以及造型、灯具安装	130.00(批)	192.00	24,960.00
4-1	教学仪器	●特色造型展示台	联想空间	木方龙骨，双层多层板，独立展示区域，饰面板或油漆	60.00(批)	180.00	10,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	互动交互软件	AOC	<p>1、系统启动后，可以设置默认屏保界面为学校宣传片视频。2、点击屏保界面之后，进入三维的数字校园，主界面包含：学校风貌（3d数字校园三维模型360度自由展示，并有学校实景照片）；学校特色（展示学校建设的主要特色区域），点击每个区域之后，该区域放大并展示该区域的图文说明（同时沙盘与之互动显示该区域的会有影像灯光变化的状态，），突出该区域的特色展示设备进行说明介绍；学校荣誉：展示学校所获荣誉以及所获得的科研成果。未来规划：点击该区域会展示学校未来发展方向等，（同时沙盘中会有点击三维展示模型中展示项目设备的跳动三维模型后，该设备放大并移至屏幕右边一半大小，左半边展示该区域的介绍跟视频或图文内容介绍。（同时沙盘上会有影像灯光在该建设区域有灯光变化）。3、其他内容可根据使用要求，考虑软件兼容性，合理添加互动（可拓展）。4、触控交互模块，实现多点触控交互。互动功能：与实物展示品交互，触摸技术：十点电容触摸技术；书写方式：手指、笔或其它任何非透明物体；触摸有效识别：&gt;5mm。</p>	1.00(批)	36,000.00	36,000.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	智慧沙盘制作	AOC	布局沙盘制作，立体还原整体布局结构.规格直径：2000mm，主题采用ABS结构，具有配套的智能模块，配合互动导航台的交互软件实现智能交互。该软件配有区域智能灯光，每个区域灯光可单独点亮。建筑材料(主料)：高分子ABS板(0.5-5mm不等)、亚克力、双色版、塑光板、PVC板、金属漆、三氯甲烷、UHU胶水、高光、磨砂玻璃等辅助材料。景观材料：(主料)高分子ABS板(0.5-5mm不等)、金属漆、铜丝、树粉、草粉等辅助材料。	1.00(批)	36,800.00	36,800.00
4-1	教学仪器	◆沙盘交互投影	AOC	1、采用新型MCL激光光源，功率≥105W，亮度≥6200流明 2、显示技术：3LCD，显示芯片≥3x0.64” 均匀度≥80% 3、分辨率≥WUXGA(1920x1200)，兼容分辨率：电脑信号输入VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, 4K@30Hz，视频信号输入480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i and 1080p, 动态对比度≥5,000,000: 1，画面比例：默认16: 10，可调节：4: 3/16: 94、光源时长，正常模式≥20000hrs，节能模式≥25000hrs5、镜头：参数：F 1.5-2.08, f 17.2mm-27.7mm 变焦/聚焦：手动 多种镜头可选，可更换，镜头位移支持电动6、投影画面尺寸：30-300 inch（标镜）7、镜头位移（手动）：垂直V: +60%~0%、水平H: ±29%（标镜）8、接口：输入接口：VGA*1, HDMI 1.4B(IN) *2, USB-A*1, USB-B*1 (Display), RJ45*1 (Display), Audio in (mini jack, 3.5mm) *1, 输出接口：VGA*1, Audio out	1.00(批)	28,800.00	28,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
				(mini-jack, 3.5m m) *1, RS232*1, RJ45*1 (Control), USB-B*1 (For upgrade)9、扬声器≥16W*1 噪音≤37dB(Normal) 27dB(ECO) 10、电器参数: 电压: 100~240V@ 50/60Hz 功耗: (Normal) (Max) 360W, (ECO1) (Max) 280W, (ECO2) (Max) 230W, ECO Standby Mode<0.5W11、环境参数: 运行温度: 5℃~40℃ 运行湿度: 20%~80% 仓储温度: -10℃~50℃ 海拔高度: 0~3000米12、其他功能: 梯形校正: V: ±30° H: ±30° 几何校正: 四角拉伸(2*2), 六角拉伸(2*3), 墙角折角校正, 曲面校正, 11*17格点校正13、语言: 26种语言14、网络控制: RoomView(Crestron)、AMX Discovery、PJ Link 扫描频率: 水平15~100KHz, 垂直24~85Hz15、2*360°多角度投影: 支持			
4-1	教学仪器	●互动沙盘图形工作站	AOC	【处理器】: 主频: 2.5GHz以上, 核心: 4核以上【内存】: ≥16G【硬盘】: ≥固态120G【机箱】: 工程机箱【显卡】: 核心频率: ≥1291-1392MHz; 流处理单元数: ≥768个	1.00(批)	18,000.00	18,000.00
4-1	教学仪器	互动沙盘投影机吊架	AOC	融合专用加粗吊架	1.00(批)	780.00	780.00
4-1	教学仪器	◆互动显示环幕投影	AOC	1、采用新型MCL激光光源, 功率≥105W, 亮度≥6200流明 2、显示技术: 3LCD, 显示芯片≥3x0.64", 均匀度≥80% 3、分辨率≥WUXGA(1920x1200), 兼容分辨率: 电脑信号输入VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, 4K@30Hz, 视频信号输入480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i and 1080p, 动态对比度≥5,000,000: 1, 画面比例: 默认16: 10, 可调节: 4: 3/16:	3.00(批)	25,600.00	76,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				94、光源时长，正常模式≥20000hrs，节能模式≥25000hrs5、镜头：参数：F 1.5-2.08, f 17.2mm-27.7mm 变焦/聚焦：手动 多种镜头可选，可更换，镜头位移支持电动6、投影画面尺寸：30-300 inch（标镜）7、镜头位移（手动）：垂直 V：+60%~0%、水平 H：±29%（标镜）8、接口：输入接口：VGA*1, HDMI 1.4B(IN) *2, USB-A*1, USB-B*1（Display），RJ45*1（Display），Audio in（mini jack, 3.5mm）*1, 输出接口：VGA*1, Audio out（mini-jack, 3.5mm）*1, RS232*1, RJ45*1(Control), USB-B*1 (For upgrade)9、扬声器≥16W*1 噪音≤37dB(Normal) 27dB(ECO) 10、电器参数：电压：100~240V@ 50/60Hz 功耗：(Normal) (Max) 360W, (ECO1) (Max) 280W, (ECO2) (Max) 230W, ECO Standby Mode<0.5W11、环境参数：运行温度：5℃ ~ 40℃ 运行湿度：20%~80% 仓储温度：-10℃~50℃ 海拔高度：0~3000米12、其他功能：梯形校正：V：±30° H：±30° 几何校正：四角拉伸（2*2），六角拉伸（2*3），墙角折角校正，曲面校正, 11*17格点校正13、语言：26种语言14、网络控制：RoomView (Crestron)、AMX Discovery、PJ Link 扫描频率：水平15~100KHz, 垂直24~85Hz15、2*360°多角度投影：支持			



品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	画面处理器 (内置融合 投影专用)	AOC	输入接口1xHDMI输出接口2x HDMI输入分辨率最大4096x2160 60Hz输出分辨率最大2048x1080 (向下兼容1920x1200) 60Hz级联串接HDMI 2.0调试方式遥控器、PC软件、网络电视墙嵌入式全功能视屏墙功能,用于图像分割、裁剪和边缘融合重叠区设定无压缩处理支持非VESA 标准输入时序,可选择输出分辨率,最高支持2048 * 1080 60hz 用户设定档可以存储和备份五种设置无损处理维持50Hz输入和输出画面,避免播放速率转换瑕疵处理器性能10位处理器,3: 2/2: 2 电影模式处理,低角度平滑算法,高质量缩放,3d 运动自适应去隔行扫描技术图侦技术图帧锁定技术,维持多通道同步输出HDR 高动态范围(HDR),支持: smpte st-2084, smpte st-2086RGB调节在每个输出通道中进行单独颜色和平衡调整旋转镜像90° /180° /270° 旋转,水平镜像、垂直镜像、水平垂直镜像自定义EDID 可选择和可程序设计的 EDID,优化输入分辨率最大通道数量255台设备ESD ±8kv (气隙放电), ±4kv (接触放电) 电源DC 12V 3.3A功耗11W工作环境45°C, 10-90 % 相对湿度控制方式红外线、RS232、USB、以太网	2.00(批)	14,400.00	28,800.00
4-1	教学仪器	(殷殷期盼)主题形象墙制作	联想空间	殷殷期盼(莘莘学子、励志表率、深切关怀),本区域用于示主要重大事件,重要人物贡献以及重要转折点介绍等图文。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	28,224.00	28,224.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	(未来展望)主题形象墙制作	联想空间	未来校园规划,展示形象墙,包含了未来发展方向,建设目标,未来科研方向,成果目标等。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	10,260.00	10,260.00
4-1	教学仪器	校园宣传栏	联想空间	镀锌板烤漆+亚克力字,开启面钢化玻璃,带液压杆开启;956cm*260cm	10.00(批)	41,002.00	410,020.00
4-1	教学仪器	互动沙盘交互操作台	AOC	1.操控功能:有触控功能,可实现屏幕显示触控。2、三维数字技术:三维定制模型,与整体布局相同,可全方位观看,具有不同区域分区定制可触控点。3、分辨率:1920×1080;接口:1个RJ45网口、1个EARPHONE(耳机);背光灯类型:LED发光二极管;屏幕比例:宽屏16:9;规格:≥43寸4、外壳材质:铝合金边框(钣金后壳);集成方式:无缝内置,嵌入式;设计结构:一体化结构设计(非简单将触摸屏黏贴在显示器上5、触摸屏应该在显示器内,集成方式:内置;6、触控交互模块,实现多点触控交互。互动功能:与实物展示品交互,触摸技术:十点电容触摸技术;书写方式:手指、笔或其它任何非透明物体;触摸有效识别:>5m7、处理器:主频:2.5GHz以上,核心:4核以上8、内存8G、固态128g。	1.00(批)	15,300.00	15,300.00
4-1	教学仪器	●控制室调音台配套	联想空间	定制控制室调音台,长5米,配套1把椅子	1.00(批)	5,864.40	5,864.40
4-1	教学仪器	多功能演讲台	联想空间	定制多功能演讲台,尺寸:680L*500W*1180Hmm。配一个专业会议话筒。	1.00(批)	864.00	864.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	前言、学校概况节点图文制作	联想空间	前言、学校概况节点图文制作：包括学校发展概况，整体介绍的内容等。通过广告图文以及声光电的作用下，更形象学校概况内容展示。	1.00(批)	9,240.00	9,240.00
4-1	教学仪器	初心堂党史、党建内容创作设计	联想空间	图文采集设计，包括学党史学习，在加强政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设方面的图文资料，以展板、浮雕墙等形式进行展示。红船精神是红色革命精神之一，指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。	1.00(批)	15,300.00	15,300.00
4-1	教学仪器	（魅力校园）主题形象墙制作	联想空间	魅力校园造型，包含了校园风采图文内容制作安装，包含了整体造型制作以及布景，结合声光电的造型进行全面展示，其中包含了①风景如画②教学特色③和谐校园④果香怡人（成果展示）。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	24,735.00	24,735.00
4-1	教学仪器	党史党建展板制作	联想空间	文化展板制作采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等。	1.00(批)	15,642.00	15,642.00
4-1	教学仪器	（校史沿革）主题形象墙制作	联想空间	校史历史沿革节点图文制作：包括发展重大历史事件、历代领导、历届发展的内容等。通过广告图文以及声光电的作用下，利用造型及布景满足校园文化历史变迁的内容展示。内容排版设计	1.00(批)	11,418.00	11,418.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	(星光熠熠)主题形象墙制作	联想空间	1.立式墙面造景展示。2.用于展示各种教学成果、科研成果、以及展示杰出教师等以及相应的教师风采中的作品实物或奖杯、奖牌。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	14,802.00	14,802.00
4-1	教学仪器	(党史初心)主题形象墙制作	联想空间	该区域包含了红色精神,以及学院与外合作等积极号召的活动展示内容,如抗疫救援、帮扶帮助、国际交流等内容,通过图文内容进行展示。1.独立造型展示台;2.党建区图文展示;3.系列党建文化旧物件展示。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	42,240.00	42,240.00
4-1	教学仪器	(芬芳使命)主题形象墙制作	联想空间	①杰出校友展示墙、以及杰出校友的信息更新、展示回望,校友礼品、校友著作的归纳等。②在校师生的美好祝福以及殷切期望。采用雪弗板、写真、LED灯带、亚克力水晶字、硅胶等材质。内容排版设计	1.00(批)	16,170.00	16,170.00
4-1	教学仪器	●座椅	联想空间	定制座椅,框架金属骨架,内部填充物冷发泡定型海绵,优质棉麻面料;隐藏式写字板采用三聚氰胺板贴皮工艺;规格:580*810*980mm	220.00(批)	608.00	133,760.00
4-1	教学仪器	●主席台配套	联想空间	定制主席台,尺寸:长6000mm*款600mm*750高,材质实木,配10把椅子	1.00(批)	14,184.00	14,184.00
4-1	教学仪器	校史馆整体策划、校史编写、校史内涵整理	联想空间	校史馆整体策划,设计创作,校史编写创意,陈列资料梳理,整理上墙与实物展品信息化处理呈现等	1.00(批)	38,000.00	38,000.00
4-1	教学仪器	“校史馆”牌匾	联想空间	1、“校史馆”实木牌匾。2、304不锈钢/06Cr19Ni10,发光文字“校史馆”。	1.00(批)	4,600.00	4,600.00
4-1	教学仪器	综合布线	富沐	信号线、音频线,高清线,转接器等	1.00(批)	18,000.00	18,000.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	党史初心交流数字屏	富沐	▲拼接单元对比度≥3500: 1; 物理分辨率1920×1080; 屏幕比例为16: 9; 显示发色数量: 16. 7M; 响应时间≤8ms, 拼缝≤3. 5mm, 亮度: 500cd/m <sup>2</sup> ; ; 内置拼接技术, 无需外接图形图像拼接处理器, 检测报告中需要相关图片佐证: (提供带有CNAS标识的检测报告扫描件, 加盖厂商公章) 尺寸≥55寸, 数量: 3*4=12块功耗: 220W	12.00(批)	4,750.00	57,000.00
4-1	教学仪器	多屏幕拼接器	富沐	支持≥1路 HDMI信号输入, ≥16路HDMI信号输出。为保障系统兼容性, 要求液晶拼接屏和多屏图像处理器为同一厂家。	1.00(批)	11,400.00	11,400.00
4-1	教学仪器	屏幕安装配套支架	富沐	配套支架线材等, 安装及调试	1.00(批)	8,500.00	8,500.00
4-1	教学仪器	控制主机	富沐	★要求投标产品必须是节能产品, 须提供所投产品节能认证证书扫描件或中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdc-haxun.htm">http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdc-haxun.htm</a> )节能产品查询截图。≥主频:2.5GHz以上, 核心: 4核以上≥4G独显≥16G内存≥512G固态硬盘	1.00(批)	8,100.00	8,100.00
4-1	教学仪器	芬芳使命显示屏(含移动支架)	AOC	1. 屏幕显示尺寸≥65寸, 液晶显示屏采用工业级A规液晶面板, 图像分辨率: 3840*2160, 显示比例16: 9, 亮度≥350cd/m <sup>2</sup> , 对比度≥4000: 1 (IPS硬屏), 可视角度≥178°, 灰阶最高可支持256级, 色彩度1.07B, 刷新率支持60Hz及以上。2. 前置电源按键具备三键合一按钮, 支持一键整机开关机、电脑开关机, 节能待机三键合一, 在节能待机状态下可通过五指长按屏幕唤醒。3. 整机前置接口具备2路USB3.0接口同时支持在Windows和Android系统下被读取, 双系统自动跟随。	1.00(批)	10,800.00	10,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
				<p>4. 整机支持在全通道左、右侧边调取隐藏虚拟菜单，侧边栏菜单可便捷打开和设置如“截屏，智能护眼，触摸感应，节能，锁屏，单独听，熄屏，自动背光，聚光灯，蓝牙，屏幕下移，白板”≥30个应用功能，虚拟菜单可设置点击展开和侧边划出两种调取方式。5. 便签功能：可通过在主页调出便签界面，输入想要记录的内容保存在主页显示，方便老师临时做个备忘、发布作业和通知等。6. 整机系统具备高清电视处理能力，4K 高清画质输出，使画面亮丽、清晰、流畅，保证显示效果；且具有自动优化运动图像功能，可有效解决图像抖动问题。7. 整机具备一路后置双通道USB接口，具备Android、Windows双系统自适应、智能识别切换功能，无需用户手动设置或频繁插拔接线，无需占用前置USB接口；支持实物展台、无线智能笔、外置音响等常用设备在Android、Windows系统下调取，方便教学用户使用。8. 整机兼容多种视频格式，包括VP9、HEVC/H.265、MPEG1/2、MPEG4、Sorenson H.263、H263、H.264、AVS、AVS+、AVS2、WMV3、VC1、Motion JPEG、VP8、RV30/RV40、AV1等。9. 整机内置无线模块，无线模块支持802.11 b/g/n协议，WIFI和AP热点均支持2.4 Ghz，可实现整机连接 WiFi 上网、开热点共享。10. 内置安卓嵌入式系统，Android≥10.0版本，具备四核CPU。机身内存≥16GROM，运行内存≥2GRAM。11. 整机接口端</p>			

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价（元）	总价（元）
				子应满足：输入端口：USB≥2，HDMI IN≥1，RS232≥1，LAN IN≥1，MIC IN≥1；输出端口：USB-TOUCH≥1，LINE OUT≥1。▲12. 整机采用4mm钢化防眩光玻璃，具备耐磨损、防刮擦、抗击打能力，且碎裂时具备防碎片飞溅能力，透过率≥93%，光泽度（AG）面83±7，雾度2%-5%，粗糙度0.15≤Ra≤0.25um，钢化玻璃硬度为莫氏7级（矿物刻痕法），玻璃表面涂层为9H（涂膜硬度铅笔测定法）。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】▲13. 产品具有六色（RGBCMY）色彩提升技术，要求对图像的彩色可以分红（R）、绿（G）、蓝（B）、青（C）、品红（M）、黄（Y）六种彩色分量在不同的亮度层次上对色调、饱和度分别单独的进行调节，可完美还原图像真实色彩（投标时提供第三方权威证明文件扫描件并加盖厂家公章）；14. 触摸点数：全通道支持20点触摸。15. 触摸屏有效识别高度小于2mm，当触摸物体距离玻璃外表面高度小于2mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸识别的精准性。			
4-1	教学仪器	殷殷期盼显示屏（含移动支架）	AOC	1. 屏幕显示尺寸≥65寸，液晶显示屏采用工业级A规液晶面板，图像分辨率：3840*2160，显示比例16：9，亮度≥350cd/m2，对比度≥4000：1（IPS硬屏），可视角度≥178°，灰阶最高可支持256级，色彩度1.07B，刷新率支持60Hz及以上。2. 前置电源按键具备三键合一按钮，支持一键整机开关机、电脑开关机，	1.00(批)	10,800.00	10,800.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>节能待机三键合一，在节能待机状态下可通过五指长按屏幕唤醒。3. 整机前置接口具备2路USB3.0接口同时支持在Windows和Android系统下被读取，双系统自动跟随。</p> <p>4. 整机支持在全通道左、右侧边调取隐藏虚拟菜单，侧边栏菜单可便捷打开和设置如“截屏，智能护眼，触摸感应，节能，锁屏，单独听，熄屏，自动背光，聚光灯，蓝牙，屏幕下移，白板”≥30个应用功能，虚拟菜单可设置点击展开和侧边划出两种调取方式。5. 便签功能：可通过在主页调出便签界面，输入想要记录的内容保存在主页显示，方便老师临时做个备忘、发布作业和通知等。6. 整机系统具备高清电视处理能力，4K 高清画质输出，使画面亮丽、清晰、流畅，保证显示效果；且具有自动优化运动图像功能，可有效解决图像抖动问题。7. 整机具备一路后置双通道USB接口，具备Android、Windows双系统自适应、智能识别切换功能，无需用户手动设置或频繁插拔接线，无需占用前置USB接口；支持实物展台、无线智能笔、外置音响等常用设备在Android、Windows系统下调取，方便教学用户使用。8. 整机兼容多种视频格式，包括VP9、HEVC/H.265、MPEG1/2、MPEG4、Sorenson H.263、H263、H.264、AVS、AVS+、AVS2、WMV3、VC1、Motion JPEG、VP8、RV30/RV40、AV1等。9. 整机内置无线模块，无线模块支持802.11 b/g/n协议，WIFI和AP热点均支持2.4</p>			



品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
				<p>Ghz，可实现整机连接 WiFi 上网、开热点共享。10. 内置安卓嵌入式系统，Android<math>\geq</math>10.0版本，具备四核CPU。机身内存<math>\geq</math>16GROM，运行内存<math>\geq</math>2GRAM。11. 整机接口端子应满足：输入端口：USB<math>\geq</math>2，HDMI IN<math>\geq</math>1，RS232<math>\geq</math>1，LAN IN<math>\geq</math>1，MIC IN<math>\geq</math>1；输出端口：USB-TOUCH<math>\geq</math>1，LINE OUT<math>\geq</math>1。▲12. 整机采用4mm钢化防眩光玻璃，具备耐磨损、防刮擦、抗击打能力，且碎裂时具备防碎片飞溅能力，透过率<math>\geq</math>93%，光泽度（AG）面83<math>\pm</math>7，雾度2%-5%，粗糙度0.15<math>\leq</math>Ra<math>\leq</math>0.25um，钢化玻璃硬度为莫氏7级（矿物刻痕法），玻璃表面涂层为9H（涂膜硬度铅笔测定法）。【提供具备CNAS或CMA认证的产品检测报告扫描件】▲13. 产品具有六色（RGBCMY）色彩提升技术，要求对图像的彩色可以分红（R）、绿（G）、蓝（B）、青（C）、品红（M）、黄（Y）六种彩色分量在不同的亮度层次上对色调、饱和度分别单独的进行调节，可完美还原图像真实色彩（投标时提供第三方权威证明文件扫描件并加盖厂家公章）；14. 触摸点数：全通道支持20点触摸。15. 触摸屏有效识别高度小于2mm，当触摸物体距离玻璃外表面高度小于2mm时，触摸屏识别为点击操作，保证触摸识别的精准性。</p>			
4-1	教学仪器	芬芳使命、殷殷期盼风采展示视频制作	联想空间	<p>群星璀璨、殷殷期盼视频剪辑、视频音效和视频配音，收集图片资料编辑，动态展现杰出校友、真情守望、莘莘学子、励志表率、深切关怀。</p>	1.00(批)	42,000.00	42,000.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	智能中控APP终端控制程序	HUAWEI	<p>1、定制中控APP软件，适用于安卓系统平板电脑▲2、控制面板中包含四个控制模块：①灯光②强电③设备④其他。提供满足技术要求的界面截图。</p> <p>（具体功能模块根据现场定制）3、灯光控制根据灯光线路分区，每个区域（如前厅、党史区、莘莘学子区等）可分别控制等，含“开”“关”操作按钮，配有状态显示模块，能及时反馈灯光开关情况，以便管理。具有控制全开全关按钮功能，具有状态刷新功能，及时显示开关状态。4、强电管理：具有整体电路强弱电分区控制，针对每个区域定点控制对不同区域进行独立供电控制，包含：每个区域（如前厅、党史区、莘莘学子区等）（可定制）。含“开”“关”操作按钮，配有状态显示模块，能及时反馈强电开关情况，以便管理。具有控制全开全关按钮功能。具有状态刷新功能，及时显示开关状态。5、各个区域设备控制：包含设备主机如互动沙盘台等独立控制。含“开”“关”操作按钮，配有状态显示模块，能及时反馈设备开关情况，以便管理。具有状态刷新功能，及时显示开关状态。6、其他：可控制不同区域的如投影主机等的独立启停。具有“开”“关”操作按钮，配有状态显示模块，能及时反馈投影机开关情况，以便管理。具有状态刷新功能，及时显示开关状态。7、主机自带双网口。</p>	1.00(批)	63,000.00	63,000.00

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
4-1	教学仪器	星光熠熠风采展示视频制作	联想空间	教泽流芳视频剪辑、视频音效和视频配音，收集图片资料编辑，动态展现历任领导、名师？群英荟萃、教师？风采拾零，校友风采等。	1.00(批)	36,000.00	36,000.00

合同包5(实训室多媒体设备):

货物类(中国移动通信集团广东有限公司肇庆分公司)

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
5-1	教学仪器	体育实训室75寸电视落地支架	国标	国标	4.00(批)	370.00	1,480.00
5-1	教学仪器	口腔实训室体育实训室75寸电视机	海尔	LU75C8	16.00(批)	4,255.00	68,080.00
5-1	教学仪器	口腔实训室HDMI信号延长器	国标	国标	12.00(批)	435.00	5,220.00
5-1	教学仪器	口腔实训室专业矩阵切换器	国标	国标	3.00(批)	1,285.00	3,855.00
5-1	教学仪器	15寸移动音响室外大型活动	丽唱	PA-150	6.00(批)	4,073.00	24,438.00
5-1	教学仪器	普通实训室12寸移动音响	丽唱	PA-120	100.00(批)	764.00	76,400.00
5-1	教学仪器	普通实训室86寸多媒体交互一体机	希沃	FF86EN	30.00(批)	15,650.00	469,500.00
5-1	教学仪器	全部实训室可升降讲台	悠摩司	DT01	120.00(批)	950.00	114,000.00
5-1	教学仪器	体育实训室迷你主机	惠普	HP 400 G7	4.00(批)	1,760.00	7,040.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室大实训室白板	国标	国标	100.00(批)	590.00	59,000.00
5-1	教学仪器	视频拍摄虚拟演播背景	天影视通	TY-KEY35	1.00(批)	3,550.00	3,550.00
5-1	教学仪器	视频拍摄全景摄像机	影石	Insta360	1.00(批)	5,390.00	5,390.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室音箱	RUIXINPA	RX-DB115B4	180.00(批)	315.00	56,700.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室教学电脑	惠普	288 G9	10.00(批)	4,350.00	43,500.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室无线麦克风	K-840	RUIXINPA	30.00(批)	1,600.00	48,000.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室功放	RUIXINPA	RX-DH6130	30.00(批)	1,020.00	30,600.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室系统集成	国标	国标	10.00(批)	9,300.00	93,000.00
5-1	教学仪器	视频拍摄移动图形工作站	戴尔	Precision 3470	1.00(批)	15,650.00	15,650.00
5-1	教学仪器	大多媒体课室投影机	松下	PT-BMZ51SC	10.00(批)	23,200.00	232,000.00



供应商	资格性 审查	符合性 审查	技术 得分	商务 得分	价格 得分	综合 得分	得分 排名	推荐 排名
广东正一实验装备有限公司	通过	通过	49.71	13.86	29.84	93.41	1	1
广州市康函生物科技有限公司	通过	通过	32.29	7.43	30.00	69.72	2	2
广州科丰园仪器设备有限公司	通过	通过	31.43	3.57	29.77	64.77	3	

合同包4(思政教育实训中心建设):

供应商	资格性 审查	符合性 审查	技术 得分	商务 得分	价格 得分	综合 得分	得分 排名	推荐 排名
深圳市联想空间艺术工程有限公司	通过	通过	51.43	14.29	30.00	95.72	1	1
广州聚桥文创科技有限公司	通过	通过	53.14	14.71	23.23	91.08	2	2
广东沿海建设工程有限公司	通过	通过	17.79	12.29	23.11	53.19	3	
广州市铭轩建筑装饰工程有限公司	通过	通过	17.57	11.43	23.14	52.14	4	

合同包5(实训室多媒体设备):

供应商	资格性 审查	符合性 审查	技术 得分	商务 得分	价格 得分	综合 得分	得分 排名	推荐 排名
中国移动通信集团广东有限公司肇庆分公司	通过	通过	48.57	21.00	30.00	99.57	1	1
肇庆开拓科技有限公司	通过	通过	41.71	4.71	29.94	76.36	2	2
肇庆市领先未来电子商务有限公司	通过	通过	34.14	5.57	29.93	69.64	3	

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：广东公共卫生与健康医学院（筹）  
地址：肇庆市鼎湖区丰乐路12号  
联系方式：0758-2834374

2. 采购代理机构信息

名称：肇庆市公共资源交易中心  
地址：广东省肇庆市端州区端州三路24号  
联系方式：0758-2109923

3. 项目联系方式

项目联系人：梁先生  
电话：0758-2109923

肇庆市公共资源交易中心  
2023年04月24日

相关附件：

合同包3：中小企业或残疾人福利单位声明函（广东正一实验装备有限公司）.pdf  
广东公共卫生与健康医学院（筹）实训室建设项目（二）中标标的信息（采购包3、4、5）.zip

! 此合同可以办理合同融资贷款，如果您有办理合同融资贷款的需求，请访问此链接至金融服务中心办理业务  
<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>

免责声明：

本页面提供的内容是按照政府采购有关法律法规要求由采购人或采购代理机构发布的，广东省政府采购网对其内容概不负责，亦不承担任何法律责任。