

# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
一	教师电脑					156000.00		
1	教师电脑	<p>一、硬件配置要求:</p> <p>★1、处理器: 英特尔处理器I5-10400或以上;</p> <p>★2、主板: 英特尔H560芯片组或以上, ≥1个 PCIe x16插槽、不少于2个M.2接口;</p> <p>★3、内存: ≥8G DDR4 3200MHZ;</p> <p>★4、硬盘: ≥128GB Nvme协议固态硬盘+1TB 机械硬盘, 支持双硬盘组合, 原厂配置防震保护架;</p> <p>★6、显示输出接口: 含VGA、HDMI接口, 集显状态下支持双屏输出;</p> <p>★7、电源: ≥180W节能电源, 适应恶劣供电环境, 电源可在90V-265V范围内工作, 直流工作电压可承受偏离标称值±6%;</p> <p>★8、键鼠: ≥5个独立可自定义功能键抗菌防水键盘、USB抗菌光电鼠标;</p> <p>★9、机箱要求: 机箱体积≤15L, 机箱设计顶置资产管理标签, 后面板有串并口专用扩展位, 前置开关键、重启键、前置≥3种运行状态指示灯。整机≥8个USB口, 前置≥4个USB 3.2接口, 前置防尘过滤网, 减少灰尘堆积, 支持机箱锁孔和Kensington锁孔;</p> <p>★10、显示器: 同教师云终端品牌≥21.5英寸宽屏LED背光液晶材质显示器, 亮度≥250流明, 显示器具有低蓝光护眼功能; 带蓝光过滤器, 用户可以通过设置调整蓝光照射的比例, 调整蓝光比列数值至少有: 50%、60%模式</p>	30	台	5,200.00	156,000.00	否	
二	学生电脑					914550.00		
1	学生电脑	<p>为保证产品质量服务与稳定性, 要求必须商用品牌整机:</p> <p>一、硬件配置要求:</p> <p>★1、处理器: 英特尔处理器四核I3-10105或以上;</p> <p>★2、主板: 英特尔H510芯片组或以上, ≥1个 PCIe x16插槽、不少于2个M.2接口;</p> <p>★3、内存: ≥8G DDR4 3200MHZ;</p> <p>★4、固态硬盘256G, 支持双硬盘组合, 原厂配置防震保护架;</p> <p>★5、显示输出接口: 含VGA、HDMI接口, 集显状态下支持双屏输出;</p> <p>★6、电源: ≥180W节能电源, 适应恶劣供电环境, 电源可在90V-265V范围内工作, 直流工作电压可承受偏离标称值±6%;</p> <p>★7、键鼠: ≥5个独立可自定义功能键抗菌防水键盘、USB抗菌光电鼠标;</p> <p>★8、机箱要求: 机箱体积≤15L, 机箱设计顶置资产管理标签, 后面板有串并口专用扩展位, 前置开关键、重启键、前置≥3种运行状态指示灯。整机≥8个USB口, 前置≥4个USB 3.2接口, 前置防尘过滤网, 减少灰尘堆积, 支持机箱锁孔和Kensington锁孔;</p> <p>★9、显示器: 同教师云终端品牌≥19.5英寸宽屏LED背光液晶材质显示器, 亮度≥250流明, 显示器具有低蓝光护眼功能; 带蓝光过滤器, 用户可以通过设置调整蓝光照射的比例, 调整蓝光比列数值至少有: 50%、60%模式</p>	210	台	4,280.00	898800.00	否	
2	钢木学生凳	<p>1. 尺寸: L360×W260×H420mm, 新款学生凳, 钢木混合结构, 蓝灰双色凳面, 组装时可自主选择喜好颜色;</p> <p>2. 凳面材质为25mm三聚氰胺饰面板, 凳体为钢制钣金</p>	210	间	75.00	15750.00	否	
三	学生机房配套设施					196419.57		

表2

# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
1	48口千兆以太网交换机	1. 尺寸: 1U 2. 性能: 交换容量 $\geq 240$ Gbps, 包转发率 $\geq 78$ Mpps 3. 端口数量: 提供不少于48个千兆电口、4个SFP/SFP+ 千兆光纤接口 4. 协议支持: IEEE 802.3ac、IEEE 802.3ad、IEEE 802.1W/D/Q/v/p/X、IEEE 802.3x 5. 端口聚合: 符合IEEE 802.3ad标准, 支持动态和静态链路聚合 6. 支持自动协商速度、双工模式和流量控制 7. 支持自动MDI/MDIX 模式和流量控制 8. 便捷化智能Web管理	4	台	2,415.00	9660.00	否	
2	24口千兆以太网交换机	1. 要求设备提供24个100/1000M RJ-45 MDI/MDI-X自适应端口, 2个千兆光电复用口, 1个Console口。2. 要求设备支持64MB缓存, 8KMAC地址表。3. 要求设备支持背板带宽24Gbps, 非阻塞设计, 支持全线速转发。4. 要求设备支持SNMP, Telnet, RMON, CLI, 支持多种通用网管软件。5. 要求设备支持IEEE802.1x, 支持QinQ 双重VLAN标记协议。6. 要求设备支持自动检测并抑制广播风暴, 支持IGMP报文的侦测, 有效限制广播报文的泛滥。7. 要求设备支持缓冲区管理, 支持802.1p协议, 每端口4个发送队列映射802.1p的8个优先级。要求设备支持IP组播和QoS。	4	台	640.50	2562.00	否	
3	UPS备用电源	容量: 1000VA/500W, 充电时间: 6小时充至90%, 使用时间: 20-30分钟 (具体时间取决于实际功耗)	4	台	1,168.14	4672.57	否	
4	稳压电源	30KVA, 输入电压: 260V-510V, 输出电压: 380V, 稳压精度: 3%, 频率: 50/60HZ, 重量: 红102KG, 波形失真: 无附加波形失真, 绝缘等级: E级, 过压保护: 输出电压450+4V	4	台	7,800.00	31200.00	否	
5	双联电脑桌	1. 木制双人位, 长度1.2米, 宽600mm	4	间	10,631.25	42525.00	否	
6	网线	1. 不低于六类4对非屏蔽双绞线符合TIA/EIA 568-C.2 对Cat6A的要求, 提供标准250MHz的应用带宽 2. 线芯采用4对直径为24AWG实芯无氧铜, 纯度高达99.999% 3. 采用十字骨架隔离, 解决网络传输过程中信号相互干扰 4. 最新芯线对绞技术, 确保信号传输的完整安全 5. 外被采用高品质PVC 线皮采用PE绝缘材料, 安全环保	4	间	2,750.00	11000.00	否	
7	电源线	1. 高纯度无氧铜, 超低电阻 2. 高质量聚乙烯护套, 耐磨损, 抗老化韧性强 3. 绝缘层采用优质聚乙烯, 两芯正负颜色区分 4. 导体截面积 $\geq \phi 3 \times 2.5$ mm <sup>2</sup> 5. 绝缘层平均厚度 $\geq 0.75$ mm 6. 护套平均厚度 $\geq 1.3$ mm	4	间	2,000.00	8000.00	否	
8	排插	1. 环境温度: 100 (°C) 2. 产品认证: 3C 3. 额定功率: 2500 4. 导体材质: 优质铜芯导线、银合金触点开关	4	间	2,140.00	8560.00	否	
9	水晶头	1. 六类网络水晶头 2. RJ45连接器8P8	4	盒	60.00	240.00	否	

# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
10	静电活动地板 (含龙骨架)	1. 全钢有边防静电活动地板: 由地板、可调支撑、横梁、螺丝组成。 2. 地板结构: 由全钢外壳 (SPCCID硬质钢板)、高标号发泡水泥、HPL贴面、防静电嵌条组成。 3. 地板规格: 600mm*600mm*35mm 4. 地板厚度公差: ±0.3mm 5. 地板边长公差: -0.4mm 6. 地板集中荷载 (每片板的中心点受力): ≥200kg时挠度≤2.0mm 7. 贴面材料: HPL贴面, 贴面厚度为0.8mm 8. 嵌条必须完全接触贴面, 不允许松动或脱落 9. 注水泥孔盖打开后水泥要完全饱满并保证水泥坚硬 10. 支撑: 由上托板、圆管、螺杆、螺母、底板组成 11. 支撑上托板厚: ≥2.5mm (冷轧钢板) 12. 支撑圆管壁厚: ≥1.0mm, 高度为300mm以下, 高出300mm应定做加粗管径和壁厚 13. 支撑底板厚: ≥2.0mm (冷轧钢板) 14. 支撑底板与圆管连接处必须焊接或铆接牢固 15. 横梁壁厚: ≥0.7mm 16. 地板安装时支撑必须与地面固定 17. 机房环境温度要求: 15℃~35℃ 18. 机房环境相对湿度要求: 45%RH~75%RH	4	间	6,000.00	24000.00	否	
11	安装辅材	线槽、线管、扎带、胶带、螺钉、胶水、管卡、直接	4	批	2,000.00	8000.00	否	
12	系统集成	含设备安装调试、搬运、施工、拆除旧设备, 废料清理, 人工, 地面改造复原工程、卫生清洁	4	项	8,000.00	32000.00	否	
13	空调	3匹立柜式定频空调, 单冷: 制冷量7200, 制冷功率: 2320, 循环风量: 1200, 噪音: 34	4	台	3,500.00	14000.00	否	
四	普通教室多媒体教学设备					714140.00		
		1. ★整机采用一体设计, 外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计, 边角采用弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起。 2. ★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。 3. ★整机屏幕采用86英寸液晶显示器。整机采用UHD超高清LED液晶屏, 显示比例16:9, 分辨率3840*2160。 4. ★音频功能要求: (1) 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。 (2) 整机支持高级音效设置, 可以调节左右声道平衡; 在中低频段125Hz~1KHz, 高频段2KHz~16KHz分别有-12dB~12dB范围的调节功能。 (3) 整机内置扬声器采用缝隙发声技术, 喇叭采用槽式开口涉及, 不大于5.8mm; (4) 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; 5. ★教学便捷性功能要求: (1) 嵌入式系统版本不低于Android 11, 内存≥2GB, 存储空间≥8GB。 (2) 设备支持自定义前置“设置”按键, 可通过自定						



# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
1	86寸多媒体触摸平板一体机	<p>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)。</p> <p>(3) 整机支持蓝牙Bluetooth 5.2标准</p> <p>(4) Wi-Fi制式支持802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本Wi-Fi6。</p> <p>6. ★屏体性能要求:</p> <p>(1) 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<math>\Delta E \leq 1.5</math></p> <p>(2) 整机采用硬件低蓝光背光技术, 在源头减少有害蓝光波段能量, 蓝光占比(有害蓝光415~455nm能量综合)/(整体蓝光400~500nm能量综合) &lt; 50%, 低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。</p> <p>(3) 整机支持纸质护眼模式, 可以在任意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; 支持透明度调节; 支持色温调节。</p> <p>7. ★整机内置非独立的高清摄像头, 摄像头视场角<math>\geq 135</math>度, 可用于远程巡课, 拍摄范围可以涵盖整机距离摄像头垂直法线左右水平距离各大于等于4米, 左右最边缘深度大于等于2.3米范围内, 并且可以AI识别人像。</p> <p>8. ★整机摄像头支持人脸识别、快速点人数、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。</p> <p>9. ★整机关机状态下, 通过长按电源键进入设置界面后, 可点击屏幕选择恢复Android系统及Windows操作系统到出厂默认状态, 无需额外工具辅助。</p> <p>10. ★文件管理: 整机设备教学桌面中的文件管理, 支持同时显示本地磁盘、移动类存储设备、学校资源库、教师个人云空间的文件资源。</p> <p>11. ★电脑配置及要求: 模块化电脑方案, 配备Intel I5 CPU, 8G DDR4内存及256G固态硬盘。</p>	14	台	33020.00	462280.00	否	
		<p>1. ★云平台备课一体化, 老师可在账号中设置的不同学科身份, 课件可云同步、云存储, 老师可在任意端登录获取课件, 无需U盘存储; 支持老师个人账号注册登录使用, 也可通过U盘作为USB key自动识别身份登录;</p> <p>2. ★具有三维立体星球模型, 内含太阳系全览模型、行星模型、卫星模型, 支持360°自由旋转、缩放。可查看行星的详细数据信息、内部结构信息; 支持地球模型直接进行平面/立体转换, 清晰展现地球表面的板块、降水、气温、气候、人口、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容, 方便教学;</p> <p>3. ★可绘制长方体、圆柱体、圆锥体等立体几何图形, 并任意调节立体几何图形的尺寸, 改变长宽高比例并沿任意方向旋转立体几何, 可对长方体6个面分别涂色, 并且可通过任意旋转观察涂色与未涂色的表面; 具有立体图形吸附功能, 移动立体图形相互靠近时, 可智能识别并吸附, 便于老师精确操作组合图形;</p> <p>4. ★白板软件制作的课件支持通过微信、QQ等社交软件进行链接分享, 接收方可直接点击链接进行课件播放, 播放时支持元素互动功能; 该互动式课件需支持网页打开, 无需安装应用, 可使用电脑、手机、PAD, 打开浏览器就能随时随地浏览课件, 并进行元素互动; 并可输入账号获取该课件保存到个人教学空间</p> <p>5. ★提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具, 导图工具且各归纳总结功能, 可将相邻知识</p>						

# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三阳市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
2	教学软件	<p>节点一键快速归纳,并添加文本、图片、音频、视频等辅助讲解,进行知识点关联发散。思维导图支持自定义连接线、节点样式。</p> <p>6.★支持创建互动分类练习,可自定义不同类别及相对应对象,将不同对象拖拽到对应类别容器中系统自动辨识分类,分类正误均有相应提示;竞争模式下可记录不同操作者的动作和用时并自动排名。同时具有智能配对、分组竞争、选词填空等多种互动形式。</p> <p>7.★可在软件中直接制作表格,具有多种表格样式供老师选择;表格支持输入文本,表格具有互动功能;软件提供柱状图、扇形图、折线图互动图表,图表支持三维模式旋转展示,生动形象。非外链OFFICE等第三方图表方式。</p> <p>8.★可对导入软件界面的图片进行剪裁,无需借助截图工具,即可直接对图片进行裁切,方便去除边角水印;无需借助专业图片处理软件,即可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图、去背景,处理后的图片主体边缘没有明显毛边,可导出保存;方便老师制作素材;</p> <p>9.★路径动画,支持任意对象自定义路径动画设置,可绘制任意的移动轨迹并让对象沿着轨迹路径进行移动,可单独设置该动画通过翻页或单击对象本身进行触发。</p> <p>10.★美术画板,支持美术画板工具,提供铅笔、毛笔、油画笔,可实现模拟调色盘功能,老师可自由选择不同颜色进行混合调色,搭配出任意色彩;</p> <p>11.★支持在软件中打开PPT文件,且可在软件中自由编辑原文件中的图片、文字、表格等元素,并支持在白板软件中修改原文件中的动画,而非在PPT中直接修改;方便老师利用软件互动功能在原有PPT基础上修改课件;</p> <p>12.★备授课软件中内置远程直播功能,无需额外安装部署直播软件,可实现远程直播、课件同步、互动等远程教学功能;学生可在直播课堂提问、可指定学生对画面进行书写、移动、擦除,参与互动活动等,且可进行互动答题,提交答案后自动统计正确率和答题详情,直播课程结束后,后台自动统计报名、学习清单,自动生成直播回放。</p> <p>13.★以上参数须提供带有制造商鲜章的参数确认函。</p>	14	套	300.00	4200.00	否	
3	视频展台	<p>1.★采用≥800万像素自动对焦摄像头;</p> <p>2.★USB高速接口,单根USB线实现供电、高清数据传输需求;</p> <p>3.★展台自带光罩LED补光灯,光线不足时可进行亮度补充,亮度均匀;</p> <p>4.★展台画面展示时支持智能手势识别,单指书写批注,两指画面缩放,多指手势擦除,无需繁复切换;</p> <p>5.★画面批注时,支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动;</p>	14	台	1220.00	17080.00	否	
4	无线麦克风	<p>1.★无线麦克风集音频发射处理器、天线、电池、拾音麦克风于一体,配合一体化有源音箱,无需任何外接辅助设备即可实现本地扩声功能。</p> <p>2.★采用U段传输,有效避免环境中2.4G信号干扰,例如蓝牙及WIFI设备。</p> <p>3.★采用红外对码方式连接,避免连接到其他教室音箱。可在2s内快速完成与教学扩声音箱对码,无需繁琐操作。</p> <p>4.★配合USB麦克风接收器连接一体机,具备翻页键功能,可远程操控一体机设备进行课件软件翻页功能。</p> <p>5.★配合USB接收器连接一体机,可通过一体机对老师的声音进行录制。</p> <p>6.★采用触点磁吸式充电方式,充电10分钟,可扩音80分钟。</p> <p>7.★具备磁吸式触点接口,与充电接口复用,保证整机的整洁、平整性,无易损的插入式接口。</p> <p>8.★无遮挡情况下,有效工作距离≥10米,保证全教</p>	14	支	600.00	8400.00	否	

# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
		室覆盖。 9. ★麦克风支持口罩模式及非口罩模式, 通过组合按键可在两种工作模式间切换。在口罩模式下, 麦克风采用特定的音频效果, 补偿口罩模式遮挡带来的声音失真, 提升带着口罩扩音的效果。						
5	扩声音响	1. ★采用功放与有源音箱一体化设计, 内置麦克风无线接收模块, 帮助教师实现多媒体扩音以及本地扩音功能。 2. ★双音箱有线连接, 机箱采用塑胶材质, 保护设备免受环境影响。 3. ★输出额定功率: 2*15W, 喇叭单元尺寸≥5寸。 4. ★端口: 220V电源接口*1、Line in*1、USB*1。 5. ★专门为教室声学环境设计的合适扩声效果, 距离音箱10米处声压级达到75dB。 6. ★麦克风和功放音箱之间采用数字U段传输技术, 有效避免环境中2.4G信号干扰, 例如蓝牙及WIFI设备。 7. ★配置独立音频数字信号处理芯片, 支持啸叫抑制功能。 8. ★支持教师扩声和输入音源叠加输出, 可对接录播系统实现教师扩声音频的纯净采集, 避免环境杂音干扰采集效果。	14	套	1200.00	16800.00	否	
6	智能讲台	1. ★智能讲台结构: 木结构部分均采用E0级木质板材结构, 甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> , 桌面防静电。 2. ★智能讲台尺寸及外观: (长×宽×高) ≥1100mm×600mm×1040mm, 讲台三面环抱式设计, 根据人体力学设计, 讲台桌面高度合适老师放置教学用品, 讲台产品外观桌面平整, 悬浮式设计, 边缘光滑, 无棱角处理, 保护师生安全。 3. ★智能讲台支持至少21.5英寸电容触摸屏幕, 支持10点同时触摸。 4. ★智能讲台屏幕钢化玻璃厚度≥3mm。 5. ★智能讲台触控屏幕稳定固定在讲台中, 无突出边角, 屏幕无法在没有工具的情况下拆除。 6. ★智能讲台支持通过讲台屏幕对一体机的画面进行控制, 同时支持同步显示一体机画面。老师讲课无需转身背对学生, 提高授课效率。 7. ★智能讲台设置物理实体快捷按键, 两侧按键共≥5个, 按键功能包括对一体机进行一键熄屏、对讲台屏幕一键熄屏、音量加、音量减、讲台开关机键。 8. ★智能讲台至少具备1个可自定义功能按键, 可通过软件设置选择按键功能, 包括一键启动白板、一键启动视频展台, 一键关闭当前应用程序选项功能。 9. ★智能讲台设置至少四个USB充电口, 对接入设备进行充电, 方便学校对教学用品的管理及维护。 10. ★智能讲台设置的USB口也可接入键盘、鼠标以及U盘设备, 可被一体机识别通讯。 11. ★智能讲台设置有收纳抽屉和隔板, 可用于放置常用教具。 12. ★智能讲台支持蓝牙BLE功能, 可以无线控制支持蓝牙功能的一体机产品, 减少额外连线或二次装修部署。	14	套	6800.00	95200.00	否	
7	推拉绿板	1. 基本尺寸: 4000mm×1300mm, 可根据所配交互智能平板适当调整, 确保有效配套; 2. 书写板面: 采用优质烤漆钢板, 厚度0.3mm, 表面覆透明保护膜。板面为亚光墨绿色、漆膜硬度为6H、光泽度≤4光泽单位, 粗糙度为Ra1.6-3.2um, 板面书写流畅字迹清晰、易擦拭; 3. 内芯材料: 选用高强度、吸音、防潮、阻燃聚苯乙烯板, 厚度14mm; 4. 背板: 选用优质蓝色防锈亚光彩涂钢板, 纵向间隔80mm压有20mm加强筋, 增强板体强度; 5. 覆板: 采用环保型双组份聚氨酯胶水, 自动化流水线覆板作业, 牵引、滴胶、刷胶、压固、切割下料一	14	套	1820.00	25480.00	否	



# 政府采购项目详细需求表

预算单位(章): 三亚市吉阳区教育局

金额单位: 元

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位	单价	总价	是否进口产品	备注
		次完成, 100%固化定型, 确保粘接牢固板面平整, 甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ , 符合GB/T 28231-2011《书写板安全卫生要求》; 6. 边框: 采用高级亚光仿钢色铝合金, 模具挤压一次成型, 横框规格57mm $\times$ 100mm, 竖框规格29mm $\times$ 100mm						
8	延保服务	智能平板整机保修六年 · 显示部分: 液晶屏, 显示主板, 显示电源板, 显示转接板, 遥控接收器; · 电脑部分: 电脑主板, 内存, 硬盘, 电源, 接口转接板; · 触摸部分: 触摸框; · 附件部分: 遥控器, 电源线, VGA线, USB线, 音频线等;	14	套	4850.00	67900.00	否	
9	系统集成	含设备安装调试、搬运、施工、拆除旧设备, 废料清理, 人工, 地面改造复原工程、卫生清洁	14	项	1200.00	16800.00	否	
五	可升降课桌椅					376200.00		
1	可升降课桌椅	1. 豪华升降台椅, 台椅主架下节25*50*1.2mm, 上节20*40*1.2mm, 钢管; 2. 台面用18mm高密度中纤板E1环保板, 一次性注塑封边, 椅背板中空吹塑PC胶板; 3. 椅面370*380mm, 背板410*240mm, 台面600*400mm, 采用高度可调节设计便于不同高度的学生使用, 椅子采用人体和接触弧形背板, 可以带给学生舒适的坐姿, 背板的弧形加上手把便于学生移动。	950	台	396.00	376200.00	否	
		合 计				2357309.57		

备注:

1. 预算单位原则上应通过GFMS采购系统报备政府采购计划, 通过填写本表报备政府采购计划仅限于: ①资格招标; ②资金尚未落实的采购项目(如PPP项目、棚改购买服务项目、提前使用下年度资金项目等); ③未实行国库集中支付管理的单位。
2. 资金尚未落实的采购项目, 应先由市财政局部门预算业务主管科出具资金保障意见, 再送政府采购管理科备案。
3. 政府采购项目必须与报备的政府采购预算资金用途一致。
4. 其他资金指: 教育事业收费、收回存量资金、单位结余、住房补助资金、单位自有资金、其他财政资金。
5. 属于高校、科研院所采购科研仪器设备的, 请在“是否属于高校、科研院所采购科研仪器设备”栏进行勾选确认, 并提供科研仪器设备的认定意见。
6. 政府采购项目涉及进口产品的, 预算单位还应提供进口产品专家论证材料。高校、科研院所采购进口科研仪器设备采用备案制管理, 高校、科研院所同一预算年度内再次采购进口科研仪器设备的, 无需重复组织专家论证, 可附原专家论证意见直接备案政府采购计划。
7. 采购人选择竞争性磋商采购方式的, 需符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库〔2014〕214号)第三条的规定。
8. 表2中的“规格和配置技术参数”不得指定品牌和型号。
9. 本表分表1和表2, 表1为三亚市政府采购计划备案(审核)表, 表2为政府采购项目详细需求表(填写时可增加附页); 预算单位应提交本表一式三份, 一份留政府采购监督管理科备查, 一份交预算单位, 一份交代理机构。
10. 通过本表报备政府采购计划的, 采购完成需付款时, 必须在GFMS采购系统补报采购计划、录入采购订单, 完成系统中的操作(PPP项目、棚改购买服务项目除外)。
11. 有关表格请到“中国三亚门户网站—政府采购—相关文件(<http://www.sanya.gov.cn/>)”下载。