**南宁市政府采购货物采购需求资料表**

一、投标人（竞标人/报价人/供应商）资格特定条件：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

□专门面向中小企业采购的项目（供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)

☑非专门面向中小企业采购的项目

温馨提示：按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，除本办法第六条规定的情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。采购人采购限额标准以上，200 万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

3.本项目的特定资格要求：无。

4.本项目的特定条件：应当是满足采购需求所必须的要求，如对财务状况要求，或者特殊专业人才要求等。

5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

6.对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

二、采购项目内容：

1．采购人地址： 南宁市五象大道东段152号；联系人： 古望林    ；电话：  18076361478 。

2．采购总预算价： 16 万元整。

分项采购预算应为报经财政部门批复的或经采购人确定的低于市场平均价格的预算价格。

3．为本项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务的供应商有： 无 。

4．是否接受联合体投标：□是   ☑否（请在选项上打✓）。

5．合同签订是否接受合同专用章：□是   ☑否（请在选项上打✓）。

6．本表中的品牌型号仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于所列的技术参数要求。

**说明：**

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），**否则投标文件作无效处理**。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

（3）**根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），投标人必须在投标文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。**

2.“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3.如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物需求一览表** | | | | | | | | |
| 标段 | | | **凭祥市东南亚外语学校商务外语多功能实训室升级改造** | | | | | |
| 采购清单及货物参数 | 序号 | 采购货物名称 | | 单位 | 数量 | 货物参数 | 分项预算合计（元） | 中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章附件2） |
| 1 | LED大屏 | | 1 | 套 | 一、全彩LED显示屏（显示净尺寸约6.4m\*2.24m,显示面积合计约14.34平方米）  ▲1.像素点间距：≤2.5mm，模组尺寸：320mm\*160mm，像素密度：≥160000Dots/㎡；  ▲2.灰度处理能力：红、绿、蓝各16384级，支持色彩和亮度自动调整，对色彩及亮度自动调整，保持色彩亮度一致性；  ▲3.具备一键开启或关闭背光灯功能，实现节能环保效果，具备有效监控、断电保护功能；  4.静电放电抗扰度试验：符合GB/T 17626.2-2018规定，至少取4个点进行静电放电，正负极各100次，接触放电±6kV,空气放电±8kV，测试过程中样品无异常，符合性能判据A；  ▲5.像素缺陷：不发光缺陷点≤1，不熄灭缺陷点≤1；  6.具有智能的白平衡补偿和修正功能；  ▲7.支持图像锐化功能，支持补偿图像边缘及灰度跳变；  8.LED显示屏运行时闪烁值≥-44.3db；  9.支持多bin色度校正，校正数据存储在模组里，采用色彩管理系统，在LED控制系统对视频解码后，添加二次过滤显示算法，对显示屏每一个发光二极管进行逐点14位颜色校正；  10.整屏画面稳定无闪烁，具有整屏色平衡调整功能，确保基色一致性，延时≤500ns；  ▲11.微波辐射功率密度：≤5W/㎡；  ▲12.内置智能开机延时模块，实现显示单元逐一延迟开机启动，有效防止同时开机造成大的电流冲击，引起显示单元损坏；  ▲13.支持多层校正，4套校正数据，任意改变亮度，让屏可以在4个亮度等级下进行独立校正，并存储4套校正数据，在任何亮度下，都能呈现完美效果；  ▲14.黑屏非均匀性≤10%；  ▲15.支持3D数字梳状滤波和3D数字图像降噪技术，可消除图像细节的杂波干扰、边缘锯齿现象；  ▲16.具备OTP power功能，可实现RT检测；  17.电流增益调节范围：1％~199％；  18.具有列下消隐功能、倍频刷新率提升2/4/8/16倍、低灰偏色改善；  ▲19.信号衰减≤200mV；  ▲20.可自动识别环境光强弱，根据环境光变化调节屏幕亮度；  21.色彩还原能力≥16.7M；  ▲22.为确保屏体显示效果，LED显示屏具备吸收静电功能。  ▲23.投标时，LED显示屏需提供首页带有“CNAS”和“CMA”标志的检测报告加盖供应商公章。  ▲24.投标时，LED显示屏需提供：CCC认证证书，节能认证证书。  二、视频控制器  1、标配1路HDMI1.3输入，1路DVI输入，1路CVBS输入，1路VGA输入，1路USB输入；支持输入分辨率1920\*1080@60HZ，并向下兼容；  2、标配4路千兆网口输出，最大带载260万像素，最大带载宽度3840，最大带载高度1920；  3、集成视频处理+发送卡功能，可将视频源一键全屏缩放输出；  4、支持全彩液晶屏，对信号输入状态，大屏亮度，网口通讯状态实时显示；  5、支持一键切换输入源，一键调用预设场景；  6、支持多种大屏亮度调节方式，设备自带旋钮调节，上位机软件调节；  7、开放串口中控协议便于第三方系统集成；  8、支持插入U盘播放视频、图片等多媒体文件；  四、系统播放软件  1. 支持多种视频格式、图片、动画、Office文件、文字、时钟、走马灯、天气、计时、温湿度、流媒体、网页。  2.丰富的媒体属性：包括透明、背景颜色、背景图片、透明度、音量、显示比例、出入场特效、特效速度、文字颜色、炫彩效果、字体、风格等。  3. 页面支持一个或多个窗口。  4. 支持多个窗口个数不同的页面按次数或播放时长切换播放，且切换过程平滑无黑帧。  5. 可设置不同的日期和时间播放不同的节目页。  6.显示屏专用管理软件，配合发送、接收以及多功能卡，用户可以方便的实现对LED显示屏的智能配置、参数调节、亮度控制、电源管理、屏体校正以及监控。  五、配电箱  20KW,配多功能卡,实现定时器并远程控制，自动上电、关电功能,接触器与断路器选用知名品牌,含防雷装置，具有综保功能，对过压、过流、短路等异常情况具有自动保护功能。  六、显示屏结构设计施工：  1.按照LED屏幕的拼接尺寸及造型要求，配置结构框架作为屏幕显示箱体的固定支架，保证箱体拼接安装的平整度≤0.1mm，并在安全可靠情况下施工安装显示屏体；  2.包边要求：采用不锈钢进行包边，拉丝黑色。七、采购人保留对成交供应商所交付的产品进行全面测试的权利，若测试结果不符合投标文件承诺，视为不合格产品，采购人有权终止合同，无条件退货，并上报采购监督部门，追究相关法律责任。 | 96000 | 工业 |
| 2 | 无线手持麦克风 | | 2 | 套 | 1.适用于专业场所或专业人士的产品； 2.无线部分工作在UHF频段，电声部分有精密的结构，属于高端音频设备； 3.PLL双频道锁相环回路设计，频偏可自动修正； 4.独特智能ID识别技术，更有效的对抗干扰；数字模拟混合传输，无音频传输延时的缺点； 5.简约的红外对频设计，频率调整轻松实现； 6.发射器及话简结构的合理设计，美观、坚固、耐用； 7.具有智能静音功能，可防止啸叫和爆音； 8.天线可延长，可根据实际需求安置天线。 参数规格 1.使用距离：50米 2.频率范围：740-790、790-820MHz(D模式机型：710-774MHz) 3.射频产生方式：锁相环频率合成器 4.射频带宽：30MHz-50MHz 5.射频频率精度：+/-20ppm≤10KHz 6.频点数：600/1000/1200视机型而定（此型号频道数：216个频道，左右通道相同） 7.音频频率响应：45HZ-18KHz（电路部分） 8.系统信噪比：≥90dB（A计权）（最大输出时） 9.系统总谐波失真：≤1.8％/1KHz（300mV输出时） 10.供电方式：AA1.5V\*2 11.2个手持话筒，配2个桌面支架 | 4480 | 工业 |
| 3 | 主席台 | | 2 | 张 | 1.基材：采用中密度纤维板，其原材料树种一级，防虫、防腐、强度高、钢性好、不变形、比重合理，达到国际钉力测试标准。表面：采用红综色木皮贴面，厚度为0.6mm，表面平整，线条均匀整齐，转角过度顺畅，整套产品或同批产品木材纹理，颜色基本一致；油漆：涂膜硬度3H以上，漆膜表面无尘粒气泡，渣点，边缘及立面无流挂现象。 五金配件：采用优质五金配件，易滑动，载重力强，噪音小，坚固耐用。 2.规格(长\*宽\*高mm)：1600\*600\*760，胡桃色。 3.配酒红色桌布一块。 | 3400 | 工业 |
| 4 | 主席椅 | | 4 | 张 | 1.选用黑色西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暧夏凉效果。海绵：采用PU成型45#高密度海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根椐人体工程学原理设计，坐感舒适。座背垫：采用多层垫压成型，坐感舒适经防腐、防虫化学处理。五金：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等。脚架：优质橡胶木脚架，木纹纹理自然，颜色线条拼合细密。油漆：采用优质品牌油漆，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强。 2.规格(长\*宽\*高mm)：600\*700\*1100，黑色 | 2080 | 工业 |
| 5 | 演讲台 | | 1 | 张 | 1.基材：采用中密度纤维板，其原材料树种一级，防虫、防腐、强度高、钢性好、不变形、比重合理，达到国际钉力测试标准。表面：采用红综色木皮贴面，厚度为0.6mm，表面平整，线条均匀整齐，转角过度顺畅，整套产品或同批产品木材纹理，颜色基本一致；油漆：涂膜硬度3H以上，漆膜表面无尘粒气泡，渣点，边缘及立面无流挂现象。 五金配件：采用优质五金配件，易滑动，载重力强，噪音小，坚固耐用。 2.规格(长\*宽\*高mm)：800\*600\*1150，胡桃色。 | 1600 | 工业 |
| 6 | 吊顶及护墙板包管 | | 1 | 项 | 一、教室面积约148平方米，根据实训室环境安装吊顶： 1、M6/M8全牙吊杆@≤1000mm，M6/M8膨胀螺栓（加垫圈）,专用扣板卡式龙骨,造形处木基层塑形，600X600mm带孔铝扣板，预算灯孔安装位置，表面平整误差小于2毫米,包含材料及安装服务； 2、包含led扣板灯25盏。 二、教室外露管道包管，避免管道外露影响教室整体的美观。 | 33600 | 工业 |
| 7 | 窗帘 | | 1 | 项 | 单个窗尺：长约3.4米，高约2.05米，根据实际场地情况制作窗帘，8个窗。 | 5040 | 工业 |
| 8 | 线材 | | 1 | 批 | 本项目所有设备安装所需的音箱线、HDMI线、六类网线、六类水晶头、4U网络壁挂箱、多功能地插。 | 5800 | 工业 |
| 9 | 综合布线 | | 1 | 项 | 1.对教室内的部分设备进行迁移、音响调整、音视频信息及LED条屏信号； 2.LED大屏安装调试,LED大屏与教室原有音响对接调试； 3.进行配电改造，强电布线及安装，强电布线所需管材、桥架及安装； 3.机柜设备至前端显示设备及信息点弱电智能化布线； 4.布线规范，整齐，满足6类综合布线国标及电气安全标准和设备使用需求且电线满足高档综合标准。满足LED大屏、音响系统等本项目所有设备布线集成。 | 8000 | 软件和信息技术服务业 |
| 商务条款 | ▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起7日内。  [键入文档的引述或关注点的摘要。您可将文本框放置在文档中的任何位置。可使用“文本框工具”选项卡更改重要引述文本框的格式。]  ☑二、货物期限或者货物时间：签订合同之日起40日内交付。  ☑三、货物地点：广西境内，采购人指定地点。  ☑四、验收标准、规范：  1、符合合同要求及国家相关标准；  2、参数配置符合或优于合同要求；  3、在约定的期限内完成本项目开发过程中采购人最终确认的需求，认为可以验收的，以书面方式通知采购人。交付验收前，中标人须对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本项目技术参数要求；  4、交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。  **▲** 五、售后服务要求：  [键入文档的引述或关注点的摘要。您可将文本框放置在文档中的任何位置。可使用“文本框工具”选项卡更改重要引述文本框的格式。]  1、质量保证期 3 年，货物参数中有规定的按照参数执行；如生产厂家承诺质保期更长的，以厂家承诺为准。（自提交成果并验收合格之日起计）  2、响应时间：处理问题响应时间：接到采购人处理问题通知后，2小时内响应，8小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在8小时内不能解决的，供应商须在1个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。  3、售后服务技术人员要求：专职人员  5、备品备件要求：无  6、其他：无  ☑六、其他要求：  1、报价必须含以下部分，包括：  （1）货物的价格；  （2）必要的保险费用和各项税金；  （3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后货物、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：  **▲**2、付款方式：本项目无预付款，供应商所提交的货物经采购人书面验收合格后，且按甲方要求提交项目请款函、发票及有关请款资料，市财政局批复用款计划后15个工作日内支付合同款  [键入文档的引述或关注点的摘要。您可将文本框放置在文档中的任何位置。可使用“文本框工具”选项卡更改重要引述文本框的格式。]  □3、对合同条款的调整（如对验收、违约责任等有特殊要求的） | | | | | | | |
| 其他说明 | 一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）  □本表的第几项货物所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。**其他货物不接受进口产品参与投标**，**否则作无效标处理。**  ☑本分标货物所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，**如有进口产品参与投标的作无效标处理**。  **二、与本项目有关的设计图纸、技术规范、文件等附件资料及其获取方式（如有）**  文件或者资料名称：无  公布渠道或者获取方式：无  ▲三、核心产品  “采购清单及技术参数”表中的核心产品为序号第 1 项产品。  四、验收标准  1、符合合同要求及国家相关标准；  2、参数配置符合或优于合同要求；  3、在约定的期限内完成本项目开发过程中采购人最终确认的需求，认为可以验收的，以书面方式通知采购人。交付验收前，中标人须对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本项目技术参数要求；  4、交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。  五、其他  本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。 | | | | | | | |

采购人： 南宁市第一职业技术学校

                                                             2025 年7月10日