**梧州学院**

**在线询价文件**

项目名称：梧州学院明理楼一楼中庭改造项目会议设备、

定制家具

项目编号：GXUWZ- 2025JJK01号

梧州学院后勤基建处

2025年3月

**项目需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目要求及技术需求** | | | | | |
| **项**  **号** | **采购**  **标的** | **数量**  **单位** | **推荐品牌及型号** | 主要技术参数及性能（配置）要求 | **质保期要求** |
| 1 | LED显示屏 | 10㎡ | 强力巨彩室内Q2.5pro | 一、显示屏规格要求：净屏显示尺寸：4.8\*2.08≈10㎡ 1★像素点间距：≤2.5mm 2、单元板分辨率： ≥8192 Dots 3、★刷新率：≥4200Hz，支持通过配套控制软件调节刷新率设置选项 4、像素构成：1R、1G、1B 5、★封装方式：SMD表贴三合一，铜线封装，五面黑灯，表面不反光 6、驱动方式：恒流驱动 7、控制方式：同步控制系统 8、维护方式：前后双向维护 9、整屏平整度≤0.04mm 10、白平衡亮度：0-820cd/㎡可调；亮度调节：0-100%亮度可调，256级手动/自动调节，屏幕亮度具有随环境照度的变化任意调整功能；亮度均匀性≥99% 11、色温800K-20000K可调；白平衡状态下色温在6500K±5%；色温为6500K时，100%75%50%25%档电平白场调节色温误差≤100K 12、水平视角≥175°；垂直视角≥175° 13、★对比度≥10000：1 14、灰度等级≥16bit，红绿蓝各256级，可达65536级；采用EPWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果，100%亮度时，16bit灰度；70%亮度，16bit灰度；50%亮度，16bit灰度；20%亮度，14bit灰度，显示画面无单列或单行像素失控现象；支持0-100%亮度时，8-16bits灰度自定义设置 15、峰值功耗≤250W/m²；平均功耗≤100W/m² 16、供电电源：在4.2\*（1±10%）VDC～4.5\*（1±10%）VDC范围内能正常工作 17、输入电压：支持宽压输入 在96-264VAC，支持窄压输入在200-240VAC，在该范围内能正常工作 18、★防护性能：具有防静电、防电磁干扰、防腐蚀、防霉菌、防虫、防潮、抗震动、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施、防护等级达到IP60 19、★为不影响屏体周边人员的健康，要求投标人所投LED显示屏在正常工作中，显示屏1m范围内，前后左右4个位置噪音不大于1.4dB；所投LED显示屏观看舒适度需符合：“人眼视觉舒适度(VICO)1级，基本无疲劳感。 20、★所投LED显示屏的灯管耐焊耐热：灯珠引脚无氧化,焊接正常,灯珠胶体正常,点亮正常；灯管抗静电(ESD)测试：HBM模式:ESD>2000V,灯珠点亮无异常；灯管红墨水试验：纯红墨水常温浸泡24h,无渗透,灯管气密性良好。 21、要求投标人所投LED显示屏支持DVI、VGA、SDI输入、支持HDMI视频输入、支持视频PAL/NTSC制式自适应、支持复合视频信号、支持USB输入、支持IP输入、支持CVBS/DP/HDBASE输入、支持光纤/网络等接口输入。 22、★防电击等级依据GB4943.1标准，使用基本绝缘作为基本安全防护，同时使用保护连接和保护接地作为附加安全防护，达到防电击保护I类设备 23、产品采用高端芯片，可智能调节正常工作与睡眠状态下的节能效果（动态节能，智能息屏），开启智能节电功能比没有开启，节能55%以上。 24、长时间没有使用屏体，屏体自动切入除湿模式，通过预热灯珠，蒸发掉灯珠内部湿气，使屏体从10%到100%亮度逐步显示，达到保护LED灯 25、具有SELV电路，在SELV电路中任何两个导体之间或任何一个这样的导体和地之间的电压的限值为：正常工作条件下，不超过42.4V交流峰值或60V直流值单一故障条件下，在200ms后不超过42.4V（30V有效值）交流峰值或60V直流值，并且在200ms内其极限值不超过71V（50V有效值）交流峰值或120V直流值 26、LED显示屏保护地端子应有标记。进行标记耐久性试验后，标记牢固、清晰可辨。LED显示屏在熔断器和开关电源处应有警告标示。进行标记耐久性试验后，标记应牢固、清晰可辨。 27、★支持手机、平板可视化控制LED大屏，切换播放内容，定制播放计划等；支持手机添加LOGO、时间、日期、文字标语、滚动字幕、图片、视频窗口；支持分屏操作。支持任意比例拼接素材和多图层叠加；支持无线遥控、手机遥控，一键切换视频；支持与智能播控软件一键IP连接。 28、显示屏所使用的材料及元器件均符合《SJ/T11363-2016电子信息产品中有毒有害物质的限定要求》符合环保要求的相关声明，根据《GB/T27050.1-2006合格评定供方的符合性声明第1部分：通用要求》 和《GB/T27050.2-2006合格评定供方的符合性声明第2部分：支持性文件》 29、支持鬼影消除、首行暗亮消除、低灰偏色补偿、低灰均匀性、低灰横条纹消除、慢速开启、十字架消除、去坏点、毛毛虫消除、余辉消除、亮度缓慢变亮功能 30、★为保证产品使用安全，静电电压衰减期（±1000-±100V）≤2S；摩擦起电电压|V|≤100V 31、为保证产品信息传输稳定性，辐射干扰和传导干扰，均需符合GB/T9254-2021 ClassB限值要求 注：以上1-31技术参数提交文件时需提供由第三方权威检测机构出具带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志的检测报告（加盖制造商公章）。 32、★LED显示屏须提供本产品的3C认证证书复印件或扫描件附在响应文件中，不提供按无效标处理。 33、★为保证所提供产品来源正规，需承诺中标后在签订合同时提供加盖制造商公章的授权、质保承诺书等（承诺格式自拟） 34、★为了防止LED光源对人眼的伤害，LED电子显示屏产品通过TUV莱茵低蓝光认证，无视网膜蓝光危害。提供 TÜV低蓝光认证，提供证书复印件或扫描件。 35、★为保证产品的绿色环保性能，对人体不产生危害，LED显示屏的设计生产活动中，所有电子元器件、组装件、相关物料和过程通过国际电工委员会质量评定体系（IECQ）标准要求，提供相关证明材料。 36、★为保证消除产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚，利于人体健康及环境保护（提供同时具有CNAS/ilac-MRA/CMA标识的权威第三方检测机构出具的ROHS检测报告复印件或扫描件证明） 二、显示屏控制系统规格要求： 1.具有5类视频输入接口，2×HDMI1.4，1×DVI，1×VGA，1×CVBS；1路u盘输入 2.最大带载260万像素，最宽可达3840点，或最高可达2000点 3.最大输入分辨率1920×1080@60Hz，支持分辨率任意设置 4.支持4路千兆网口输出，支持单机或双机冗余备份 5.1路独立音频输入，1路独立音频输出，支持HDMI、U-DISK音频解析输出 6.支持对视频信号任意切换，裁剪，缩放 7.支持画面偏移 8.支持画面调整：对比度、饱和度、色度、亮度补偿，锐度调整 9.支持有限转完全功能 10.支持发送/回读校正系数，高级修缝 11.支持HDCP1.4高带宽数字内容保护技术 12.支持精确颜色管理，可调节显示屏色域，需对应型号接收卡支持 13.支持亮度和色温调节，支持精确色温 14.支持低亮高灰，可有效保持低亮度下灰阶的完整显示 15.支持16个场景保存和调用 16.支持U盘播放 17.支持OSD(屏幕菜单调节:一般是按菜单键后屏幕弹出的显示器各项调节项目信息的矩形菜单，可调节屏幕灰度，色温，恢复出厂设置……) 18.USB接口控制 19.RS232协议控制 20.红外遥控器控制（选配） 21.★支持不同控制器之间备份，及同一控制器内不同网口之间的备份，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖公章； 22.★不正当操作导致控制器内部设置错乱，可一键恢复出厂标准设置，需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖公章； 23.★设备带有RTC芯片，支持视频控制器和接收卡端的加密管理，通过加密相关的协议实现授权日期内的形常显示，非授权日期无法正常显示。需提供具有CMA、CNAS、ilac-MRA认证标识的第三方厂家检测报告，并加盖公章； | 1年 |
| 2 | 投影机（含幕布） | 1套 | 英士HU600S | 1、显示技术：3LCD 2、液晶板尺寸：≥0.64” 3、亮度：≥6000流明（符合ISO21118标准） 4、分辨率：1920×1200（标准） 5、对比度：≥10000:1 6、均匀度：≥90% 7、光学变焦：≥1.6倍 8、镜头位移：垂直镜头位移±45%，水平镜头位移±10% 9、灯泡寿命：节能模式4000H，正常模式3000H 10、梯形校正：垂直梯形校正±30°，水平梯形校正±15° 11、灯泡功率：≥300瓦 12、待机模式功率：≤0.5瓦 13、扬声器：≥10瓦 14、防尘网：静电防尘网 15、接口：HDMI×2（其中一路支持MHL）、USB-A、USB-B、RJ45、VGA IN×2、VGA OUT、RS232、VIDEO IN、AUDIO IN×2、AUDIO OUT、RCA（L/R） 16、功能要求： a)支持自动开机、自动休眠、隐藏字幕、高海拔模式、开机倒数 b)具备画面分割拼接功能、支持图像自动翻转（吊顶使用时画面自动翻转） c)支持无PC投影、USB线直接投影（声音同时传输）、RJ45网线投影、无线投影 d)四角梯形校正 e)支持网络控制，包括Crestron RoomView、AMX Discovery、PJ Link 17、备注： a)所投产品必须提供整机保修2年及灯泡半年的保修承诺。 b)投标单位必须提供厂家的项目授权书及售后服务承诺书原件。 c)所投产品必须具有3C证明文件 d)所投产品必须具有CECP证明文件 18、配套150寸电动幕布： 1.150英寸电动遥控银幕，16：10 2.可视面积（含黑边）：3230\*2020mm 3.幕布总长度：约长3500\*高2100mm 4.材料：复合PVC 高清白塑幕面料（最大增益达到1.2）； | 1年 |
| 3 | 单人沙发 | 14张 | 定制 | 1、尺寸：1080\*900\*930mm，白蜡木木内框架：木质硬度高、芯材稳定性好，刚性强、含水率≤9%，符合GB/T3324国际标准 2、扶手材质：白蜡木，木质硬度高，芯材稳定性好，木材顺纹抗压强度、静曲强度和顺纹抗拉强度中等。其气干密度为0.60～0.69g/cm³，质地较轻 ★3、水性底漆需通过GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》甲醛释含量未检出；VOC含量≤50g/L；苯系物总和含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)未检出HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》游离甲醛的合格检测。为保证产品质量，提交响应文件时须提供检测报告，否则报价无效。 4、面料：面料采用优质牛皮，头层牛皮的纹理清晰，毛孔细密，质感柔软且韧性好，色泽亮丽，多样，阻燃，防燃、防污、耐磨性强。 5、坐垫海绵：采用高弹力聚氨酯海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形。 内为55#低燃、高密度、一次成型发泡高弹力海绵，弹力好，不易变形；内框采用优质不变形硬木框结构，所有木材都经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理、含水率≤9%；布质面软扶手，实木装饰面框。  单人沙发 | 1年 |
| 4 | 沙发边茶几 | 12张 | 定制 | ★1、尺寸：680\*480\*550mm ，材质：白蜡木，木质硬度高，芯材稳定性好，木材顺纹抗压强度、静曲强度和顺纹抗拉强度中等。其气干密度为0.60～0.69g/cm³，质地较轻白蜡木。 2、饰面：采用胡桃木皮面，厚度为0.6mm以上，所有木皮均经过严格挑选，木纹清晰。 ★3、水性底漆需通过GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》甲醛释含量未检出；VOC含量≤50g/L；苯系物总和含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)未检出HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》游离甲醛的合格检测。  边几 | 1年 |
| 5 | 长方形大茶几 | 6张 | 定制 | 1、尺寸：1400\*600\*550mm，材质：白蜡木，木质硬度高，芯材稳定性好，木材顺纹抗压强度、静曲强度和顺纹抗拉强度中等。其气干密度为0.60～0.69g/cm³，质地较轻白蜡木。 2、饰面：采用胡桃木皮面，厚度为0.6mm以上，所有木皮均经过严格挑选，木纹清晰。 ★3、水性底漆需通过GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》甲醛释含量未检出；VOC含量≤50g/L；苯系物总和含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)未检出HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》游离甲醛的合格检测。  长方形大茶几 | 1年 |
| 6 | 餐边柜 | 2张 | 定制 | 1、尺寸：1800\*400\*960mm 材质：白蜡木，木质硬度高，芯材稳定性好，木材顺纹抗压强度、静曲强度和顺纹抗拉强度中等。其气干密度为0.60～0.69g/cm³，质地较轻白蜡木。 2、饰面：采用胡桃木皮面，厚度为0.6mm以上，所有木皮均经过严格挑选，木纹清晰。 ★3、水性底漆需通过GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》甲醛释含量未检出；VOC含量≤50g/L；苯系物总和含量(mg/kg)：苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)未检出HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》游离甲醛的合格检测。 4.配件选用优质五金配件，茶盘台面，连接处均紧密拼接，安全、坚固、静音。所有偏心件外露接口处均加装嵌入式孔帽，外表美观，并且有效减少甲醛通过孔眼处释放，环保安全  餐边柜 | 1年 |
| 7 | 大会议桌 | 2张 | 定制 | 1、★尺寸：5800\*1800\*760mm 基材：板材采用一级高密度中纤板，密度达标700KG/㎡以上，符合1基材：板材采用一级高密度中纤板，密度达标700KG/㎡以上，符合国际E1级标准，并经过防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；选用优质实木封边（厚度30mm），油漆：胡桃色，采用A级油漆，经9道磨退工艺，油漆面无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀，硬度高，油漆硬度≥2H，耐热性要求放100度开水无烫痕；胶水：国家一级环保胶水，粘合力强度大，要求不开裂； 2、油漆：需通过GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》检测VOC含量≤2g/L、甲醛含量≤10mg/kg、总铅(Pb)含量≤10mg/kg、可溶性重金属含量：镉含量、铬含量、汞含量均未检出的合格报告。为保证产品质量，提交响应文件时须提供检测报告，否则报价无效。 3、胶粘剂：需通过GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》检测游离甲醛未检出；苯含量未检出；二氯甲烷、1，2-二氯乙烷、1,12-三氯乙烷和三氯乙烯总含量未检出；总挥发性有机物含量≤20g/L；甲苯+二甲苯含量未检出的合格检测。 ★5、导轨需通过QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-199《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果评估》、GB/T 230.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测过载：垂直向下静载荷，水平侧向静载荷，猛关或猛开关；耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点dm²(距边缘棱角2m以内的不计)；中性盐雾50h，耐腐蚀的合格检测。提交响应文件时须提供检测报告。为保证产品质量，提交响应文件时须提供检测报告，否则报价无效。 6、三合一连接件需符合GB/T 28203-2011、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 4340.1-2009检测外观：金属件表面应无锈蚀、毛刺刃口、露底，应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；焊接部位应牢固，应无脱焊、虚焊、焊穿，焊缝均匀，应无毛刺、锐楞、飞溅、裂纹等缺陷；塑料部位表面应光洁平滑，不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽应一致；木榫表面应光滑无毛刺，圆榫槽纹应清晰金属表面耐腐蚀中性盐雾50h，镀(涂)层对基体的保护等级10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级维氏硬度的合格检测。  大会议桌 | 1年 |
| 8 | 会议椅子单人 | 50张 | 定制 | ▲1、 面料：采用优质西皮，西皮厚度不小于1.0mm，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》中的技术要求，革身平整、柔软、丰满有弹性。 ▲2、海棉：高密度高回弹海绵，座面密度≥30kg/m³，其各技术参数符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，颜色均匀，气孔大小均匀无污染、无刺激性气味。 ▲3、坐板:13mm厚弯板，基材采用E1级环保实木多层板,各项技术参数符合GB/T9846-2015《普通胶合板》标准；甲醛释放量达到GB/T39600-2021或GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品甲醛释放量》国家E0级标准，甲醛释放量≤0.05mg/m³；挥发性有机化合物(72h)符合GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准，TVOC≤100µg/m³。 4、1.8精抛电镀架，承重可达300kg | 1年 |
| 交货期：合同签订之日起10个工作日内 | | | | | |
| **二、商务要求表** | | | | | |
| **报价要求** | | 1. 供应商报价时必须响应本文件的“项目要求及技术需求”，否则报价无效。 2. 供应商报价时所投产品的参数必须与询价文件里的需求参数一致或者优于询价文件里的需求参数，如发生供应商在响应文件里对本次采购项目需求参数全部响应，但实际供货时发现所投产品规格及参数不符合采购需求参数，采购人有权要求供应商更换为符合本次采购需求参数的产品，也有权取消成交供应商资格，所产生的一切后果由供应商自行负责。 3. 本项目为总价包干，竞标报价包含货物、服务、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试等本文件所列设备材料、功能配置需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中产品材料、功能配置有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、税金、验收检测费、合理利润、售后服务、技术培训及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。 4. 供应商在报价时必须按附件格式提供响应文件（加盖单位公章）扫描件，否则报价无效。如果不能按时按要求提供，则视为供应商响应无效。 | | | |
| **质保期及免费维护期限** | | 质保期至少为1年（具体以报价文件承诺为准），自通过验收合格之日起至质保期届满且经采购人确认无任何质量问题时止。质保期内，提供免费上门维修服务，免收维修费和配件费，保障正常运行并提供终身技术支持。 | | | |
| **交货时间**  **及地点** | | 1. 供货安装时间：合同签订之日起10个工作日内，供应商须按采购人的要求全部供货调试完毕。如果出现不能按时供货，则视为成交供应商违约，采购人将追究成交供应商违约责任，并按照政府采购管理程序上报监督管理部门。 2. 交货地点：采购人指定地点。供应商须安排专人与采购人对接现场上门送（退、换）货。采用快递、物流寄货给采购人且不安排专人送货上门安装的，采购人一律拒收。 | | | |
| **质量保证** | | 1. 供应商所提供的货物技术规格、技术参数等质量必须符合本次采购要求，如发生所供货物技术规格、技术参数不符合采购的参数要求，采购人有权退货或要求成交供应商进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，所造成的损失由成交供应商承担。 2. 供应商所提供的货物必须是全新、未使用的、正规渠道采购的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。对达不到要求者，需要更换合格产品，供应商承担所发生的全部费用。 | | | |
| **安装与验收** | | 1. 免费送货上门，免费安装、免费调试，免费提供现场技术培训，保证使用人员正常使用货物；其余按报价人承诺进行。 2. 验收：按照《项目要求及技术需求》的各项指标和国家有关质量标准进行最终验收。采购方、学校各部门，供应商对中标货物，严格按照采购文件上的品牌、型号、技术参数等要求进行逐条验收，以确认供应商提供的货物是否达到竞标文件中所承诺的技术功能，如违反相关要求，追究相关责任。如发生所供货物不相符，采购人有权退货或要求成交供应商进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，所造成的损失由成交供应商承担。验收时提供相关的检测报告。 | | | |
| **售后服务**  **要求** | | 1. 在质保期内，成交供应商应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。 2. 有专业维修工程师提供服务，一旦发生故障，2小时内响应，24小时内解决故障，否则须在二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. 质保期届满后，成交供应商对货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。 | | | |
| **付款方式** | | 成交供应商交货且安装调试完并经采购人验收合格无异议后五个工作日内开具发票给采购人，采购人自收到成交供应商发票之日起二十个工作日内，由采购人一次性付清成交供应商的全部货款（无预付款）。 | | | |
| **履约保证金** | | 无 | | | |
| **合同签订** | | 成交供应商应当在成交结果确定之日起5个工作日内，以政采云平台电子卖场生成的订单合同，按照确定的采购标的、规格型号、成交金额、成交数量、技术和服务等事项，与采购人签订采购合同。成交供应商超期不与采购人签订合同的，采购人有权取消其成交资格，并按规定追究其责任。 | | | |
| **违约责任** | | 1. 供应商应按合同规定的日期内交货，逾期交货的，每逾期一日，应按合同总额1‰向采购方支付违约金，逾期超过5个工作日不能交货的，采购方有权解除本合同，并要求供应商支付合同总额30%的违约金。 2. 供应商所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购方有权拒收该货物。供应商愿意更换货物但逾期交货的，按供应商逾期交货处理。供应商拒绝更换货物的，采购方可单方面解除合同，并要求供应商支付合同总值30%的违约金，违约金不足以弥补采购方损失的，供应商还应负责赔偿。 3. 供应商提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由供应商负责交涉并承担全部责任。 4. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。 5. 供应商未按服务承诺提供售后服务的，供应商应按本合同合计金额30%向采购人支付违约金。 6. 供应商提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由供应商负责处理至达到本采购要求，费用由供应商承担。 7. 供应商未能在规定期限内供货，影响采购方使用的，一切后果由供应商承担。 | | | |
| **其他说明** | | 政采云系统排名第一的成交候选人为成交供应商，排名第一的成交候选人报价无效、放弃成交、或因不可抗力提出不能履行合同的，采购人将重新采购。 | | | |
| **其他技术及服务要求** | | 1.成交供应商须按图片款式进行供货，否则验收不通过。  2.为确保货物质量及品质，采购人有权邀请参与此次竞价的未成交供应商参与验收。 | | | |

**附件：响应文件格式**

响 应 文 件(封面)

项目编号：

项目名称：

供应商名称： （盖公章）

年 月 日

竞 标 声 明

致： 梧州学院 ：

我方（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 在此，我方宣布同意如下：
3. 将按询价文件的约定履行合同责任和义务；
4. 已详细审查全部询价文件，包括补遗文件（如有），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
5. 同意提供按照贵方可能要求的与竞标有关的一切数据或者资料；
6. 响应询价文件规定的竞标有效期。
7. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。
8. 与本询价有关的一切正式往来信函请寄：

电话/传真： 电子函件：

开户银行：账号/行号：

1. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

法定代表人或委托代理人（被授权人）（签字）：

供应商名称（盖公章）：

年 月 日

无串通竞标行为的承诺函

**一、我公司承诺无下列相互串通竞标的情形：**

1.不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；或者不同供应商报名的IP地址一致的；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

3.不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

4.不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的响应文件相互混装；

6.不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**二、我公司承诺无下列恶意串通的情形：**

1.供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

2.供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

3.供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5.供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价,或者在竞争性谈判项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交,或者事先约定由某一特定供应商成交,然后再参加竞标；

6.供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

7.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。**

供应商（盖公章 ）：

年 月 日

商务条款偏离表格式

(注：按采购需求具体条款修改)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 竞争性在线询价文件商务条款要求 | 供应商的承诺 | 偏离说明 |
| 质保期 |  |  |  |
| 配套（售后）服务要求 |  |  |  |
| 交付或者实施时间及地点 | 1.交付时间：  2.交付地点： |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：

1. 说明：应对照在线询价文件“项目需求”中的商务条款逐条实质性响应，并作出偏离说明，否则其响应文件按无效处理。

2.供应商应根据自身的承诺，对照在线询价文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”，完全响应即为“无偏离”，不注明或者漏项其响应文件都将按无效处理。

3.本表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，表格多于1页的，每页都应加盖公章，否则其响应文件按无效处理。

4．本表内容一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

技术需求偏离表

采购项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购标的 | 品牌、型号规格、生产厂家 | 数量 | 单位 | 技术参数及性能配置、服务要求 | 质保期 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 交货期： | | | | | | | |

注：

1.说明：应对照在线询价文件“项目需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明，否则其响应文件按无效处理。

2.表中的“采购标的”、“数量”、“单位”、“技术参数及性能配置、服务要求”、“质保期”、“偏离说明”列必须填写，“技术参数及性能配置、服务要求”如果篇幅过大可用附件说明；货物类标的“品牌、型号规格、生产厂家”列必须填写，定制产品可写“定制”，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

3.供应商应根据竞标设备的性能指标，对照在线询价文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”，完全响应即为“无偏离”。填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

4..本表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，表格多于1页的，每页都应加盖公章，否则其响应文件按无效处理。

5．本表内容一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件按无效处理。

6．在线询价文件中列明采购专用耗材的，应按询价文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：

日期： 年 月 日

营 业 执 照

（有效的营业执照正本或副本扫描件，如营业执照不是三证合一或五证合一的还需提供有效的组织机构代码证副本、税务登记证扫描件，加盖单位公章）

法定代表人证明书（必须提供）

供应商名称：

地 址：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

身份证号码：

系 （供应商名称） 的法定代表人，参加“ （项目名称） ”项目采购活动。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

法定代表人有效身份证反面复印件

（国徽）

法定代表人有效身份证正面复印件

（人像）

供应商（盖公章）：

联系电话：

年月日

注：1.联合体竞标的只需牵头人出具。

2.供应商为其他组织或者自然人时，本文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

授 权 委 托 书（委托时提供）

致：（采购人名称）：

我 （姓名） 系 （供应商名称） 的（🗹法定代表人/🞎负责人/🞎自然人本人），现授权 （姓名） 以我方的名义参加项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

委托代理人（签字）： 法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人身份证号码：

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人有效身份证正面复印件

（人像）

委托代理人有效身份证反面复印件

（国徽）

供应商名称（盖公章）：

供应商委托代理人联系电话：

年 月 日

注：1. 本授权委托书如有委托时必须提供。

1. 法定代表人必须在授权委托书上亲笔签字或盖章，委托代理人必须在授权委托书上亲笔签字，不得使用印章、签名章或者其他电子制版签名代替，**否则其响应文件按无效响应处理。**
2. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本磋商文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本磋商文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。
3. 法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”，自然人竞标时“我方”是指“本人”。

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司 参加（单位名称）的（项目名称）釆购活动,**提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造**。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（釆购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（釆购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称）、从业人员 人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型 企业、微型企业）；

......

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报相关数据。

2、供应商须依据《采购需求》中明确的标的所属行业进行填报。

3、填报依据：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）；

《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）