**2025年****桂林医科大学临桂校区明德楼502会议室LED大屏采购项目反向竞价采购需求**

**一、竞标要求:**

1、本采购需求一览表中，凡标注“★”号的条款为关键指标或要求必须满足，报价时要求提供资料的必须提供，不允许有负偏离，否则竞价无效。

2、本项目为反向竞价，竞标人报价仅限本项目采购需求表中指定品牌及型号，不接受指定品牌及型号以外的产品。竞标人不得以任何理由更改货物的品牌、配置，否则按无效竞标处理；成交供应商所提供的货物为非本采购需求的货物，采购人可以拒绝收货，相关损失由成交供应商自行承担。如违反上述要求，采购人可向财政部门举报成交供应商不良行为并追究其相应的法律责任。

3、竞标人必须认真审核采购文件所有要求，若发现竞标人存在未实质性响应采购文件行为，将视为无效竞价处理；如明知不满足采购文件对于品牌、型号、单位资质等要求而进行恶意竞争的，或因竞标人虚假竞标导致竞标无效造成的工期延误及损失，将根据《政采云平台电子卖场权益维护及纠纷处理规则》的规定报有关部门处理，并在政采云平台列为失信供应商记录备案。

4、响应附件要求：按采购要求上传，否则可以否决成交。

供应商在竞标时应在响应附件中上传加盖其公章的《竞价响应文件》pdf电子扫描件,《竞价响应文件》应包含但不限于文件目录及以下内容:

1. 竞标声明
2. 报价表
3. 技术响应表
4. 商务响应表
5. 竞标供应商《营业执照》复印件
6. 竞价文件中技术参数及性能(配置)要求中加注"★"号所要求提供的资料，否则报价无效。
7. 竞标人自认需要提供其他的资料。

**二、采购货物技术要求及商务要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | | 品牌 | 产品型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 单项合计（元） |
| 1 | LED显示屏 | | 赛普 | SAM-LP180 | 1.像素点间距≤1.86mm  2.尺寸要求：整屏宽3840mm，高2080mm。根据现场环境及装修尺寸要求，竞标显示屏宽、高净尺寸±误差≤0.05米，整屏面积≥7.99㎡，整屏分辨率≥2064 (宽)×1118(高)；  3.LED封装工艺：采用表贴SMD三合一LED灯，像素由lRlGlB组成；  4.亮度范围：0-1800cd/㎡无级调节（白平衡亮度≥1000cd/㎡）。  5.亮度均匀性：≥98%；色度均匀性：x≤0.0009，y≤0.0009；  6.LED显示屏采用超广色域技术，符合国际电视广播系列标准，色域覆盖达到140%NTSC。  7.LED显示屏支持7×24小时连续工作无障碍；  8.显示模组为磁吸安装，支持前维护/后维护，模组、电源、接收卡可全部正面维护更换，无需后维护空间；  9.色温调整：色温1000-13000K可调，无极可调整、色温误差值≤100K，色温值可自定义；  10.刷新率/换帧频率：≥3840Hz/60Hz.  11.静态对比度：≥15000:1，动态对比度：≥10000000:1。12.模组平整度：≤0.05mm, 模组拼缝：≤0.05mm。  13.功耗：峰值功耗≤680W/㎡，平均功耗≤270W/㎡  14.显示模组具有校正参数存储功能，每个模组维护更换后自动校正。即更换的新模组能够自行调节亮度，显示控制软件具有自我诊断能力，整屏模组可替换性，智能模组技术；  15.热插拔功能：模块、线材、电源、卡支持全部热插拔功能；  16.模组驱动芯片具有消鬼影、防拖影及画面稳定无闪烁现象的技术；  **★**17.LED显示屏符合IEC TR 62778:2014《IEC 62471的应用：光源和灯具的蓝光危害评估》要求，200mm测试距离、11mrad视场测试条件下蓝光危害辐亮度≤8.52e-01; 通过蓝光认证标准测试，保证LED显示屏对人眼观看的安全及其光辐射无危害。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件，报告封面具有CMA、CNAS标识，加盖厂家公章）；  18.LED显示屏需通过辐射危害的曝辐限制、眼睛的近紫外危害曝辐限制，符合肉眼观看标准，并符合GB/T 20145-2006 光生物安全性标准，具备对人体眼睛无伤害功能。  **★**19.阻燃测试：符合GB/T5169.16-2017电工电子产品着火危险试验(PCB 满足V-0阻燃等级要求，试验过程中无滴落物，样品自燃在10s内熄灭，面板的阻燃等级达到V-0级，PCB板的火焰燃烧或灼热燃烧未达到100mm)；产品阻燃级别达到V-0级。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有CMA、CNAS标识，并加盖供应商公章；  **★**20.屏体可靠性：符合GB/T2423.9-2001国家标准，裸机在50℃、湿度90%环境内连续工作≥200个小时无故障。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件，报告封面具有CMA、CNAS标识，并加盖供应商公章）；  21.可视角度设计：水平视角≥170°，垂直视角≥170°。  22.恒定湿热试验：通过恒定湿热试验（设定温度40℃相对湿度90%的环境），满足GB/T2423.3-2006电工电子产品环境试验标准要求。  23.屏幕散热设计：具备无风扇设计，主动散热功能，模组电源与箱体间采用高导热系数的导热硅胶垫，有效的将电源热量导出到箱体外壳，无噪音，噪音值为0dB (A)）。  24.高低温试验：通过高低温试验测试（-5℃至40℃范围内），满足GB/T 2423.22-2002环境试验要求。  25.盐雾腐蚀：经过35℃连续喷雾48h试验，符合GB/T 2423.17-2008盐雾11级要求。  26.LED显示屏的MTBF平均无故障运行时间≥180000小时。  **★**27.LED显示屏的回扫线或频闪现象、图像均匀性、大面积色彩还原、灰度表现力(伪轮廓现象)、运动图像清晰度、静态图像清晰度根据SJ/T 11590-2016 LED显示屏图像质量主观评价方法检测结果评分:5分；主观评价为优。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有CNAS标识，并加盖供应商公章  28.LED显示屏纵向拉伸承载力≥19600N，横向拉伸承载力≥19600N，可承受≥50000N压力测试。产品安全牢固，结构用材具备一定韧性。  **★**29.LED显示屏视觉舒适度(VICO)＜1，观看基本无疲劳感，眼部无不适，视觉舒适度等级为1级，视觉健康舒适度等级为S级。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有CNAS标识，并加盖供应商公章   1. LED显示屏噪声测试通过GB/T 18313-2001 idt ISO 7779:1999 (E) 标准，距离平面中心1米处噪声声压级≤10dB(A)，屏前2米处噪音≤5dB(A)。   **★**31.LED显示屏符合GB/T 15115-2009标准，抗拉强度≥400Mpa，屈服强度≥350Mpa，机械强度≥50Mpa，硬度≥150HBS。需提供第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有CNAS标识，并加盖供应商公章  **★**32.LED显示屏需提供CCC证书复印件，并加盖供应商公章 | 7.99 | ㎡ | 10800 | 86292 |
| 2 | 视频处理器 | | 赛普 | SMS4000 | 1.纯硬件结构设计，无系统，无CPU，不会出现蓝屏死机现象。  2.单机具有4个网口，整机最大带载250万像素，宽度可达到4000点，高度可达到1200点。  3.支持多种数字信号接口，包括1路HDMI1.3、1路DVI-D、1路VGA和1路USB。  4.支持无电脑直接操作，3步点屏。  5.支持USB播放，完美支持多种视频、图片格式。  6.EDID配置管理：支持EDID（Extended Display Identification Data，扩展显示识别数据）的读取、修改、自定义。  7.支持一键黑屏功能。  8.支持画面的静止或活动功能。  9.去黑边/剪裁功能：解决前端信号产生的黑边问题，针对任意信号源做任意裁剪（依旧保持满屏状态）。  10.支持按键锁定，防止误操作。  11.可实时、快捷地对整体输出画面显示亮度、对比度进行调整。  12.支持VGA校正，解决模拟信号不稳定导致的画面偏移问题。  13.绝缘电阻：电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应≥100MΩ，湿热条件下应≥2MΩ。  14.处理器具备较好的抗电强度，电源输入端与GND之间:加电1500Vac测试1min,无飞弧、无击穿；电源输入端与可触及的部件之间:加电3000Vac，测试1min,无飞弧、无击穿。  15.高低温试验：通过高低温试验测试（-5℃至40℃范围内），满足GB/T2423.22-2002环境试验要求。  16.恒定湿热试验：通过恒定湿热试验测试（设定温度40℃相对湿度90％的环境），满足GB/T2423.3-2006电工电子产品环境试验标准要求。  **★**17.处理器支持最高240Hz处理速度，画面流畅、不丢帧、无残影，画面不撕裂。图像信号无压缩、无失真实时传输，具备整墙同步功能，保证了各个显示单元间的信号窗口的显示同步。需提供第三方机构出具的检测报告证明，报告封面具有CMA、CNAS标识，并加盖供应商公章   1. 处理器支持场景保存、个性化命名、修改和一键快速调用，场景调用响应时间≤12ms；支持场景轮巡并可以设置轮巡间隔时间。   19.支持无缝切换，画面切换时无黑场，无蓝屏，整屏画面切换时间≤16ms。  20.处理器应采用抗振动设计，符合IP6X等级要求。  21.处理器操作系统采用精细化分级管理机制，支持多用户按照不同的权限进行登陆、支持将输入信号进行个性化命名、支持对输入信号进行裁切，选择信号中需要的区域上屏显示、支持多用户多权限、多显示终端管理。  **★**22.处理器需提供CCC证书复印件，并加盖供应商公章  23.处理器与LED显示屏厂家为同一品牌 | 1 | 台 | 4800 | 4800 |
| 3 | 大屏幕拼接系统软件 | | 赛普 | PolyVision | 1.大屏控制软件提供中文操作、控制和维护界面。  2.大屏控制软件可实现大屏幕开关机控制。  3.大屏控制软件负责控制大屏幕的图像拼接、色彩和显示效果的调整，对需要显示的信号和图像进行预案处理等。实现通过软件控制方式实现输入信号的灵活显示控制，满足视频会议等应用系统相应信号上墙显示需要。  4.大屏控制软件具备一个简单、易用、简洁的全中文操作界面，所有操作通过大屏控制软件的图形界面即可进行统一控制，不需要频繁的切换不同控制软件界面。用户只需通过鼠标和键盘简单的点击步骤，就可对大屏系统的多种设备进行同步控制操作，灵活实现各类图像的显示控制。  5.大屏控制软件可以安装在用户PC机（工作站）上，并与用户系统兼容，不会影响用户原来各种应用系统的运行。网络上的工作站安装控制软件后，即可一台控制终端，随时管理控制大屏幕系统；软件支持C/S或B/S架构。  6.大屏控制软件能够做到对整个大屏幕系统显示的亮度和色彩一致性进行智能化调整。  7.大屏控制软件提供多用户的认证和授权机制，管理员可对各操作员授予各种操作功能的权限，也可以根据大屏幕不同区域设定各操作员的可操作区域。  8.为保证数据信息安全，依据GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》，对系统进行Web漏洞扫描测试，以验证系统符合安全需求定义和质量标准。大屏控制软件安全漏洞扫描应未发现风险等级为中级以上(含中级)的安全风险问题，符合安全需求的定义和质量标准。  **★**9.提供大屏控制软件的软件著作权证书（扫描件或复印件），并加盖供应商公章。 | 1 | 套 | 6000 | 6000 |
| 4 | 配电系统 | | 赛普 | 定制 | 1.10KW配电系统，配电柜中需带PLC卡/多功能卡，具备远程、分布上电功能。  2.配电系统需具备智能监测及防雷、远程监控功能。  3.配电系统控制方式：手动+时控+远程+中控四位一体。  4.配电系统需具有过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施。  5.配电系统支持数据、状态、报警等实时电脑界面显示。 | 1 | 套 | 3456 | 3456 |
| 5 | 支架及结构件 | | 赛普 | 定制 | 1.采用铝合金型材或钢材结构定制。  2.表面进行专业酸洗、防锈防磷处理，保证喷涂工艺的均匀性。  3.采用高强度的ICI粉末，静电喷塑，保证涂层表面平滑、喷涂均匀、色调一致。  4.采用全模块式拼装结构设计，完全满足运输和设备扩展需求，具备良好的通用性及互换性。 | 8.59 | ㎡ | 800 | 6872 |
| 6 | 显示终端 | | 海信 | 85D3KD | 1.尺寸大小≥85寸 2.屏幕分辨率：超高清4K 3.运行内存/RAM：3GB 4.刷屏率：120Hz， 5.配置电视吊架，360度旋转，承重100kg，1.5米吊架角度可调 | 2 | 台 | 6790 | 13580 |
| 7 | 施工费 | | 国产 | 定制 | 六类网线120米，30米HDMI线、35米YJV- 4\*6+1\*4电缆，120米RVV3\*2.5mm²电缆，瓷砖地面开槽及恢复，铝合金弧形线槽、39线槽，玻璃胶，胶布扎带水晶头综合布线 布电缆线，拆投影和幕布， 背景墙拆和修复，人工费，税费 | 1 | 项 | 8000 | 8000 |
| **二、商务条款** | | | | | | | | | |
| **报价**  **要求** | | 1.供应商竞价时必须全部响应本文件的“项目要求及技术需求”，否则报价无效。  2.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、垃圾清理搬运、保洁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。  3.系统生成预成交供应商后，预成交供应商须在3日内按附件格式提供响应文件（加盖单位公章）扫描件。如果不能按时按要求提供，则视为预成交供应商响应无效。 | | | | | | | |
| **质保**  **期及**  **免费**  **维护**  **期限** | | 质保期为 3 年（分项货物有要求按分项要求，具体以报价文件承诺为准。若产品生产厂家免费质保期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行），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 15个工作日内，成交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，采购人有权终止合同，并追究成交供应商的违约责任，所造成的损失由成交供应商承担。  2.交货地点：广西桂林市采购人指定地点。 | | | | | | | |
| **售后**  **服务**  **要求** | | 1.所有竞标产品必须是厂家合法渠道的全新正品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，项目整体质保期至少为三年（各分项另有要求的，以各分项要求为准），自验收合格之日起计算；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.质保期内提供以下技术支持和服务：  （1）电话咨询：成交供应商应当为采购人提供7×24小时技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。  （2）现场响应：采购人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商接到保障电话在2小时内派工程技术人员上门维修解决问题，若需更换配件，要求更换配件与被更换配件品牌、类型一致或同类同档次的替代品，后者需征得采购人管理人员同意。  （3）技术升级：在质保期内，如果成交供应商的产品或服务升级，应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人购买的产品或服务进行免费升级。  （4）定期回访以及对设备维修。 | | | | | | | |
| **安装**  **与验**  **收** | | 1.本次采购的货物必须是成交供应商免费送货上门并提供免费安装，不接受物流快递发货以及远程指导安装，否则采购人有权取消合同。  2.培训：成交供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。成交供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能。  3.验收要求  （1）初步验收：货物运抵采购人指定地点后，采购人对成交供应商提交的货物依据本合同及反向竞价文件上的品牌、参数配置要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，品牌、参数配置符合反向竞价文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。如发生所供货物与合同约定不符，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，成交供应商应承担逾期交货的违约责任。成交供应商应在接到采购人要求后 5日内予以补救，所产生的费用及法律后果由成交供应商承担。  （2）最终验收：货物经安装完成且符合技术要求后，采购人进行最终验收。验收时成交供应商必须在现场。货物符合合同约定的品牌、参数配置要求和验收标准的，采购人签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，成交供应商应当在5日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。  4.为确保项目产品质量及的售后服务，成交供应商于供货前须提供厂家供货证明、售后服务承诺函等文件原件（加盖生产厂家公章），如无法提供的，视为虚假应标，取消成交资格，采购人有权追加供应商责任并向监管部门投诉。 | | | | | | | |
| **付款**  **方式** | | 一次性支付：本合同项下的全部货物经最终验收合格后15个工作日内，采购人凭成交供应商开具的全额发票向成交供应商支付全部合同价款。 | | | | | | | |
| **履约**  **保证**  **金** | | 1.履约保证金金额：签订合同前按中标金额的5%（根据《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）规定，中小企业按中标金额的2%收取履约保证金）缴纳，通过转账方式缴到指定账户，转账时注明“\*\*项目履约保证金”。  户 名：桂林医科大学  开户行：建行桂林分行致和路支行  账 号：45001635413050500589  2.履约保证金退付方式、时间及条件：合同验收满 (1年)成交供应商如无违约行为，由成交供应商向履约保证金收取单位提供《项目履约保证金退付意见书》，保证金收取单位在收到成交供应商提交退还履约保证金申请书后15个工作日内将履约保证金无息退回成交供应商。 | | | | | | | |
| **知识产权要求** | | 采购人在中华人民共和国境内使用中标人提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。 | | | | | | | |
| 1.本项目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，如有此类产品参与投标的，投标文件作无效处理。 | | | | | | | | | |

**附件1：响应文件格式**

**桂林医科大学 项目**

**---2025** **年** **月** **日---**

**响** **应** **文** **件**

**采购项目名称：桂林医科大学 采购项目**

**编号：**

**供应商名称：**

**供应商地址：**

**供应商联系人：**

**联系电话：**  **座机号：**

竞 标 声 明

致： 桂林医科大学 ：

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 采购项目的竞标，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. 竞价文件是合同的组成部分，将按竞价文件的约定履行合同责任和义务；
4. 已详细审查全部竞价文件，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. 响应竞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. 与本竞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

报 价 表

项目名称： 采购项目

项目编号：

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购标的 | 品牌 | 型号规格 | 生产厂家 | 数量  ① | 单位 | 技术参数及性能配置、服务要求 | 质保期 | 单价  ② | 单项合价  ③=①×② |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价：人民币 （￥ ） | | | | | | | | | | |
| 交货期： | | | | | | | | | | |

注:

1. 报价表中的“采购标的”、“数量”、“单位”、“技术参数及性能配置”、“质保期”、“单价”、“单项合价”列必须填写，“技术参数及性能配置”如果篇幅过大可用附件说明；“品牌、型号规格、生产厂家”列必须填写，定制产品可写“定制”。
2. 本项目为总价包干，报价包含货物、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、调试等竞价文件所列设备材料、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（含本项目需要但竞价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、竞价文件要求的相关服务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。
3. 本报价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，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）：

供应商名称（盖公章）：

联系电话：

日期： 年 月 日

技 术 响 应 表

项目名称： 项目

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物/服务项目 | 竞价文件要求 | 供应商具体响应内容 | 是否响应  竞价文件要求 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：应对照竞价文件逐条说明所提供货物和服务已对竞价文件的项目要求及技术需求做出了实质性的响应，并申明与项目要求及技术需求条文的响应和偏离。如果“竞价文件要求”栏及“具体响应内容”栏仅注明“符合”、“满足”或简单“完全响应”概括的，将导致响应文件被拒绝。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

商 务 响 应 表

项目名称： 项目

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商务条款 | 竞价文件要求 | 供应商的承诺或说明 | 是否响应  询价文件要求 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：应对照竞价文件逐条对应商务条款要求进行承诺，并申明与商务条款要求各条文的响应和偏离。“竞价文件要求”栏及“供应商的承诺或说明”栏仅注明“符合”、“满足”或简单“完全响应”概括，或未按要求对应各栏内容填写的将导致响应文件被拒绝。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

供应商名称（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）

**政府采购供应商信用查询材料**

法定代表人身份证

（法定代表人有效身份证正反面扫描件）

授 权 委 托 书

致： 桂林医科大学 ：

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。

附：法定代表人及委托代理人有效身份证正反面复印件

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：

供应商名称（盖公章）：

年 月 日

注：1.本授权委托书如有委托时必须提供。

2.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，**否则其响应文件按无效响应处理。**

3.供应商为其他组织或者自然人时，本竞价文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本竞价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，本竞价文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

4.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”。

委托代理人身份证

（委托代理人有效身份证正反面扫描件）