**2025年** **桂林医科大学智能医学与生物技术学院教学实验设备 项目**

**反向竞价采购需求**

**一、报价要求:**

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** | 服务器 | H3C | UniServer R4900 G5 | 1、硬件规格：2U机架式服务器，2U标准滑轨；2、CPU:配置2块6326(2.9GHz/16核/24MB/185W)CPU模块；3、内存：配置2根32GB 2Rx4 DDR4-3200内存,最多支持32个内存；4、硬盘：配置1块1.92TB 6G SATA 2.5in RI SSD硬盘，最多支持16块硬盘；5、RAID卡：配置1块2G缓存RAID卡（含超级电容）；6、网卡：配置1块4端口GE电接口网卡，1个2端口的万兆光口；7、GPU显卡：配置3块NVIDIA A6000 48G GPU卡；8、电源：配置2块冗余2000W 交流电源模块。 | 1 | 台 |  |  |
| **2** | 服务器内存 | H3C | DDR4-3200 | 32GB 2Rx4 DDR4-3200内存（此项应与第一项服务器保持同一品牌以保证兼容性） | 15 | 条 |  |  |
| **3** | 服务器硬盘 | H3C | 2.5in RI SSD | 1.92TB 6G SATA 2.5in RI SSD硬盘（此项应与第一项服务器保持同一品牌以保证兼容性） | 5 | 个 |  |  |
| **4** | 图形工作站 | 联想 | P3 | 1.处理器:英特尔酷睿I7 12700处理器；2.内存：64G；3.硬盘：1T SSD固态硬盘+2TB SATA硬盘；4.显卡：RTX4080 16G独显；5.网卡：集成千兆网卡；6.键鼠：USB键盘、鼠标；7.电源：1100W8.机箱：塔式标准机箱；9.显示器：27英寸英寸宽屏液晶显示器； | 2 | 台 |  |  |
| **5** | 计算机 | 戴尔 | ChengMing3911 | 一、 基本参数：1、主板，电源等关键部件有原厂商统一品牌标志；2、CPU：英特尔第十二代酷睿六核处理器I5-12500或以上，配置风扇导流罩。3、主板：英特尔 B660芯片组或以上，PCI扩展插槽≥1个PCI+2个PCI-Ex1+1个PCI-Ex16，≥2个M2插槽；4、内存：≥8G DDR4 3000。5、硬盘：扩展需要，不少于4个硬盘位，本次要求不小于1T+256G固态硬盘；6、显卡：≥高性能集成；7、光驱：无；8、电源：更好扩展性，≥240W节能电源；9、接口：≥8个USB口（前置≥4个USB3.2），≥1个VGA接口，≥1个HDMI接口, ≥1个9针COM接口，≥2个PS/2接口；10、机箱：方便扩展与散热，机型体积不小于14.5L，顶置隐藏式提手，后置电源故障诊断灯；11、预装管理功能：（1）配置网络同传功能，网络同传速度：100Mbps网络环境下克隆速度600Mbps/分以上，1Gbps网络环境下克隆速度1200MMbps/分以上；支持任意发送端，最多支持254台电脑网络同传，采用树状多点还原技术，支持建立254个还原点，每个还原点各自独立，可恢复任意还原点；CMOS同传：发送端修改BIOS设置后，可同传到客户端机器，客户机器不需要手动去设置；断点续传功能：接收端断线续传功能。接收端断线重启会接着断线位置继续传送。增量同传功能：自动检测现有数据文件，仅提供增量部分复制，降低复制容量；（2）智能定位故障机：可监测网卡丢包率，硬盘读写速度，最慢机IP，自动调节延迟。（3）自动软件注册：支持自动软件注册，发送端一次注册即可。发送端注册Windows 7 KMS设定完成后通过网络克隆，接收端自动完成KMS注册功能。发送端注册OFFICE 2010 KMS设定完成后通过网络克隆，接收端自动完成KMS注册功能。12、显示器：同品牌≥21.5英寸宽屏LED背光液晶显示器；13、正版Windows11操作系统； | 1 | 台 |  |  |
| **6** | 幕布 | 莱特斯 | 150寸 | 150寸投影幕，比例16:10/进口电机/白塑1.5倍增益合金外壳/珠光白纳米漆涂层外罩/耐划伤/防老化/防静电/美观舒展/幕面平整/不卷边/防静电/防霉/久用不变色/不变形/电机3C认证 | 1 | 块 |  |  |
| **7** | 投影机 | 光峰 | AL-DFH715 | 一、硬件技术要求：★1、光源：采用ALPD单色激光四色荧光粉色轮成像技术，纯激光光源（为保证激光光源的安全性，激光投影机达到1类激光产品标准，竞标时提供产截图或检测报告）；2、显示技术：3D显示技术,显示芯片≤0.47吋DMD；3、亮度≥5800流明，标准分辨率≥1920x1080，支持宽高比：16:9, 4:3, 16:10, 16:6，光效比≥14 LM/W；4、对比度：≥5000000：1，支持对比度增强；5、电动镜头：电动变焦、电动聚焦、电动位移，变焦倍数≥1.6倍，支持垂直水平方向电动镜头位移，垂直方向≥100% ，水平方向≥40% ；投射比≤1.53-2.46，配置原厂标准镜头，投150寸画面时距离5.1米-8.1米；6、梯形校正垂直方向±35°，水平方向±35°四点校正；★7、机器接口：HDMI×2；VGA×2（其中1路可转为VGA OUT\*1）；HDBaseT×1；RS232×1，IR 3D OUT×1，3D SYNC IN×1，3D SYNC OUT×1，USB-B×1； Audio In（mini jack,3.5mm）×1；Audio Out（mini jack,3.5mm）×1 （以上均为原厂内置接口，竞标时提供符合参数要求的接口截图或检测报告或产品彩页）8、功率≤375W，待机模式功耗≤0.5W，重量≥9.5kg；★9、3D技术：多种3D模式，支持DLP link3D;3DTVPLAY立体投影，支持蓝光3D视频播放，支持3D课堂；（竞标时提供机器截图或彩页、检测报告）；★10.提供原厂整机三年质保服务（光源质保三年），供货时提供本项目生产厂家售后服务承诺书原件并加盖生产厂家印章。11、激光投影机具有IP5X防尘等级、光源光机IP6X防水等级设计（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或视频截图等相关材料）；二、商务资质要求：★1、所投设备提供国家认可的检测（检验）机构出具的产品检测（检验）报告复印件，测试结果中光源类型、亮度、对比度、功率、光效比、接口等主要数据完全满足或优于招标要求（投标时必须提供以上证明材料并加盖投标人公章）。★2、为保证激光光源不影响视力健康，激光投影机符合TIRT-GK-JS-51-2019视觉健康标准（投标时提供相关证明材料）；3、签订合同前，中标供应商必须提供一台设备进行检测，如检测中发现，功能参数与招标文件要求及投标文件响应内容不符的，采购方有权拒绝签订合同，并追究其相关责任。 | 1 | 台 |  |  |
| **8** | 中控 | 莱拓 | MC-2011 | 1、标准2U主机箱，铝合金面板，机架式结构，前置学红外码窗口、6路状态显示指示灯。模块化设计，内置控制管理模块、高清切换模块、VGA切换模块、电源管理模块、IP广播模块、蓝牙话筒模块、智能音频切换模块、数字功放模块、运维模块和网络交换机模块。对接融合高清视频直播模块、外置运维模块和环境管理模块。2、3X2 VGA 切换，带宽400MHz，-3db，自带长线驱动器。3、4X2HDMI切换，分辨率1920\*1080@60。内置音视频分离模块，支持移动终端高清视频推送功能。4、4X2 AUDIO，频响20Hz～20kHz +1/-3dB 。1路麦克风输入；内置HDMI音频输入功能。内置IP广播模块。5、1路HDBT接口，输出混合信号到投影机，解码出HDMI+VGA+RS232+IR+USB+DC12V,方便安装和维护。6、4路红外控制，仿真存储128个单元，可自定义输出，红外载波范围10K-100KHz。7、5路可编程RS232控制功能，实现投影机、2路大屏和其他控制功能。8、2路电脑控制接口，可独立控制电脑开关机。9、1路AP热点运维管理，可以无线连接外部运维模块管理和数据传输；2路USB2.0运维接口，实现电脑等设备的运维管理。10、6路I/O口，可连接IC卡和电子锁。报警管理和连接。11、内置5口交换机，外置3路网络接口，内置2路网络接口，以便给中控和IP广播使用。12、7路电源管理，可以给电脑、投影机、系统、大屏供电和电动屏幕的控制。13、10路ID拨码开关设置，内置RS232代码，无需电脑软件就可以设置投影代码。14、1路数字功放，立体声输出，直接接电阻式音箱。功率2\*60W，高保真。可以实现音频信号的放大输出和智能切换功能。IP广播优先第一、话筒第二、本地设备默认。15、1路USB3.0无线蓝牙话筒，实现本地话筒扩声和远程语音互动功能。★16、需提供CQC认证证书、MTBF平均无故障运行不小于2万小时认证（提供证书复印件加盖公章）。 | 1 | 台 |  |  |
| **9** | 控制面板 | 莱拓 | MC-T703 | 1、≥7英寸嵌入式液晶触摸面板，符合老师使用习惯，分辨率1024\*600，铝拉丝外观，斜度边框。内置可编程触屏、语音对讲模块、IC卡考勤模块等。采用集成式一体化设计，纯铝精工制造，杜绝塑料PVC材质面板。2、采用ARM四核CPU，≥2G 内存，≥8G Flash闪存。组合处理能力1.2GHz的多线层多核处理器。3、内置声音提醒功能，支持按键操作有声提醒功能。4、支持网络、RS232、USB等接口编程和控制，支持远程编程、更新程序。多级页面触控，具有编程功能，支持用户按键、页面的编程功能。5、可编程，高清显示，界面自定义功能，杜绝固定按键。按键支持2D、3D效果；支持文字显示全中文编程界面，方便操作。6、内嵌式接口：≥2路RJ45接口、≥1路USB接口、≥2路RS232接口、≥1路DC12V电源接口。7、可实现一键“上下课”联动控制，一键“同屏切换”功能，VGA、HDMI信号切换功能，音量控制功能和一键静音功能，投影机联动电动幕控制功能，大屏控制功能，电脑开关机功能，录播控制功能，广播控制功能，对讲控制功能，报警和环控功能等。8、支持故障报修语音互动对讲功能，内置麦克风，≥5W扬声器。9、支持三种IC卡管理模式：刷卡开机、刷卡关机模式；放卡开机、拿卡关机模式；插卡开机、拔卡关机模式。10、二维码扫码开机方式，支持密码开机。 | 1 | 台 |  |  |
| **10** | 多媒体讲台 | 富可士 | S600F | 1、规格：L\*W\*H（mm）闭合尺寸：1100\*780\*1020（允许正负5mm偏离）；2、材料：桌面采用9mm高密度纤维板，边缘采用单面封边工艺，采用冷压工艺三聚氰胺贴面，防划、防泼水；3、主体采用1.0-1.5mm冷轧钢板，钣金全部通过酸洗磷化喷涂后再进行高温烘烤，防锈。4、上层两侧采用橡木扶手，正面采用L型高档橡木装饰板，前置活动维修门，无锁联动，下层后门打开后，上层维修门方可打开，上翻开启并可拆卸，方便LOGO丝印和设备安装；L型板两侧预留长条出音孔，预留音箱架安装位； 5、设计：分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一体，方便进出比较窄的教室门，内置固定螺丝孔位，安装简单。拐角采用圆弧设计，倒角角度18°，防止碰伤。内部可扩充ID卡系统，可扩充防盗报警系统，可扩充四只轮子，方便移动。6、翻转显示器安装位，显示器翻转到最大尺寸和挡边平齐，无凸出，不影响视线而且美观。不锈钢可调阻尼转轴，显示器可以在0-130°中任意停留，不会出现反扣。上层采用等长双抽屉设计，上方抽屉预留键盘，鼠标安装位，键盘抽屉下方为储物抽屉。单路多组笔记本电脑抽拉线，加胶圈，配备HDMI、USB等6个孔,翻盖采用磁吸开启，右侧预留2个USB2.0的扩展孔。抽拉线盒右侧为MC和红色对讲按钮，方便后期扩充；左侧预留圆孔，讲台内自带固定线孔位，可对台内所有设备线进行固定；7、上层右侧可选配储物抽屉，用于放置展台,键盘抽屉和储物抽屉采用三节静音钢珠导轨，材料厚度1.2mm，滑轨的检测结果符合QB/T 2454-2013中的条款5.5.4的耐久性检测要求，提供SGS机构出具的检测报告。右侧立面预留ID卡读卡器安装挡板、内置读卡器支架，方便读卡器的安装和固定； 8、上层使用一把锁控制，显示器位置、左前双抽采用联动装置，讲台显示器翻转板关闭后，仍可关闭双抽，减少重复工作。预留电子锁和弹跳锁锁具安装位，方便学扩充使用。下层采用一把通用钥匙开启，使用和维护钥匙分开，方便管理；9、下层前门采用对开门设计，左侧预留光驱门，不打开柜门即可开关电脑和使用光驱，预留主机限位孔及限位卡槽；右侧设备门，标配19寸国标机架，可拆卸立柱及挡板，放置中控主机，功放等多媒体设备，设备总空间≤12U，采用天地锁，耐用、防盗。后门采用单开门设计，弹簧插销固定，便于拆装，后门开门方向为从右到左顺时针方向；右门采用86盒敲落孔设计；前后门不开散热孔，左右两侧采用竖排国标散热孔，预留出音孔，可选配两只无源音箱；10、下层拼装式设计,前后门槛利用12颗螺丝进行固定，安装简单，底面离地6CM，防潮、防锈。11、供货时必须提供原厂三年售后服务承诺函；否则不予以验收。其他要求： ★1、投标讲桌进行塑料扶手和钣金结构件主要部件的检测，6项有害物质测试结果符合ROHS指令的限值要求，甲醛释放量和重金属含量检测结果，符合GB18584-2001《有害物质限量》的标准要求，投标时提供国家认可的检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖投标人公章； | 1 | 台 |  |  |
| **11** | 功放 | 声曼 |  HK-260 | 1、四路音源输入（三路线路，一路USB播放，带电子切换）开机预置“通道1”； 2、USB声卡播放功能，可用USB线连接电脑播放音乐，USB储存器接口；MP3、WAV和WMA三解码多媒体播放器；液晶显示；USB WAV格式数字录音功能；3、四路话筒输入（前二，后二）平衡与非平衡输入，1、3与2、4话筒独立高低音调节（方便无线话筒与有线话筒输入）， 4、专用复合卡侬输入插座，带48V幻象电源和6V极相电源,独立电源开关 5、本机设置反馈、混响调节功能，且能对话筒、线路的音调、音量，独立调节； 6、一组前级输出，一组录音输出接口及A、B两组功率输出，可驱动4只8欧音箱； 7、机架式机箱, 主要功能键采用暗藏式设计、不便产生误动，也能有效延长扩音系统的使用期限。 8、频率响应：线路输入20Hz-20KHz话筒 50Hz-18KHz线路音调控制：高音10KHz±12dB低音100Hz±12dB话筒音调控制：高音 10KHz±12dB低音100Hz±12dB额定输入电平：话筒15mV（非平衡）线路 200mV额定输出电平：线路 0.775V录音 1V 失真度:≤0.03%信噪比:≥85dB(A计权)输出功率:2×150W/4-16Ω 电源：交流220V±10％/50Hz 尺寸：480\*340\*90( 宽\*深\*高单位：mm) | 1 | 台 |  |  |
| **12** | 音箱 | 声曼 | T108 | 1. 音箱箱体为高密度中纤板喷漆箱体、全钢网面罩设计； 2、采用一只8寸橡皮边低音单元，一只3寸纸盆高音，动态性能良好； 3、箱体结构采用计算机CAD辅助设计； 4、分频器经过专业扬声器测试系统调校、检测；

5、音质清晰自然、人声表达准确； 6、标准支架安装模式（配置万能安装支架，方便安装调试）； 7、用于多媒体会议室、课室和电教室。 8、频率响应：55Hz-20kHz 驱动器：LF:1X 8″, HF: 1 X 3″ 标称功率：100W 标称阻抗：4Ω 灵敏度：93dB/1W/1M 最大声压级：105dB 分频器：1.8KHz 覆盖角度：90°H x 50°V 箱体型式：倒相式 箱体及外饰：高密度中纤板箱体，钢网 安装：配置万能安装支架 尺寸：（D长×W宽×H高 单位：210\*230\*373mm） 净重： 4.4Kg | 1 | 对 |  |  |
| **13** | 麦克风 | 声曼 | JH-07 | 咪杆和输出连接采用螺旋结构；金属鹅颈咪管，减少附加噪声；音质清晰自然，灵敏度高，拾音效果佳；咪管带红色光环指示灯；适用于多媒体教室和各种中高档会议室扩声之用。规格参数：换能方式：永久极性电容收音头 频率响应：50Hz-16KHz 指向性：单指向性 输出阻抗：75Ω平衡 灵敏度：-47dB 最高输入音量：128dB声压 动态范围：101dB、1KHz 讯噪比：65dB 供电电压：DC3V/极相6V 话筒重量：0.6KG 有效拾音距离：30CM 开关：拨动动开关 净重：0.15Kg | 1 | 个 |  |  |
| **二、商务条款** |
| **★（一）质保期与售后服务基本要求【投标人提供的以下售后服务产生的费用均应综合包含在投标报价中，采购人不再就此另行付费（质保期外终身维修服务产生的相关费用除外）】：**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一年（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.送货上门，安装调试合格。3.质保期内提供以下技术支持和服务：（1）电话咨询：中标人应当为采购人提供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，中标人接到保障电话在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，如果中标人的产品或服务升级，中标人应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人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。4.培训：中标人对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。中标人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。 |
| **（二）交付期及交货地点：**1.交付期：采购合同签定后15个工作日内安装调试完毕交付使用。2.交货地点：广西桂林市采购人指定地点。**（三）付款方式：****付款方式一：**1.无预付款。交货验收合格后，中标人开具全额发票给采购人，采购人收到发票后在20个工作日内付至合同价款的100%；2.票据要求：中标人必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式发票。一旦发现中标人提供虚假发票，除须向采购人补开合法发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，中标人不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由中标人承担。**（四）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%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：450016354130505005892.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。**（五）规范标准及验收要求**1.检查供货范围或服务范围产品到达现场后，中标人应在采购人单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由中标人负责调换、补齐或赔偿。2.中标人应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。3.产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。4.中标人提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标人承担一切责任，并赔偿所造成的损失。5.采购人有权邀请具有相关资质的检测机构参加验收工作。6.投标人于投标文件中对所投本项目产品的技术参数要求作出真实、有效的响应和承诺。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、完好无破损、且为未开箱状态、符合有关质量标准的产品；设备到货安装前，采购人现场根据招标文件要求及投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。7.采购人有权于项目验收前要求中标人提供所投的产品以供测试，技术参数、功能必须满足招标文件要求和投标文件承诺。如中标人不能提供产品测试或测试结果不满足招标文件要求，属于虚假承诺谋取中标，采购人报相关监督管理部门处理，所有后果由中标人负责，并追究相关责任。★8.为确保项目产品质量及的售后服务，成交供应商于供货前必须提供采购需求表中指定品牌及型号产品生产厂家针对本项目的原厂供货证明（加盖原生产厂商公章）、原厂授权书（加盖原生产厂商公章）及售后服务承诺函原件（加盖生产厂家公章），以及提供标注★号项的参数必须提供满足上述功能的相关证明材料，包括但不限于功能截图、产品彩页、检测报告等其中一项证明并加盖供应商公章或CA章）；对不能提供上述材料或提供了不能满足参数要求的材料的，将视为虚假响应；采购人可将其已报价作为无效处理，即使成交也将被取消成交资格，采购人有权追加供应商责任并向监管部门投诉。**（六）报价要求：**投标报价须为人民币报价，包含产品价款、运输费（含装卸费）、保险费、货到就位以及安装调试费、税费、培训费、备品备件、工具、产品检测费、产品质保期内维护费、验收等费用【送货上门、安装调试合格、提供现场技术培训（负责为采购人提供系统培训服务，使采购人能对整个系统全面了解，熟悉日常维护工作，有能力处理一般性问题，消除因使用或操作不当引起的系统故障，减少突发故障），均应包含在投标报价中】。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，投标人应分别报价。对于本文件中未列明，而投标人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标报价中。**（七）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）