**2025年桂林医科大学人工智能医学院会议室及科研平台改造采购 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 | 激光全高清 | | 1.爱普生、2.索尼、 3.松下 | 1.CB-L520U  2.VPL-F650HZ  3.PT-SMZ69CL | 一、硬件技术要求： ★1、采用3LCD液晶技术，成像系统：液晶板≥0.66英寸含微透镜；（竞标时需提供产品官网参数截图、官方印刷的产品宣传资料且二种材料显示参数均为一致） 2、标称亮度≥5200流明(依据ISO21118标准)， ； 3、标准分辨率≥1920×1200，显示比例：16：10； 4、对比度 ≥2500000：1 。 5、纯激光光源（不接受混合光源），光源寿命≥20000小时（标准模式）。 ★6、中置镜头设计（不接受偏镜头设计），光学变焦比≥1.6倍；具备快速四角调节功能，可单独对投影画面的四个边角进行单独调整。（竞标时需提供产品官网参数截图、官方印刷的产品宣传资料且二种材料显示参数均为一致） 7、接口要求：不少于2路HDMI接口、1路VGA接口、1路RJ45接口、1路RS-232C、1路内置HDBaseT； ★8、整机三年质保服务（光源质保五年）；（竞标时提供厂家授权质保承诺函）  二、商务资质要求： ★1、所投设备供货时提供第三方质量检测机构出具的产品检测报告，测试结果中，亮度、对比度等主要数据完全满足或优于招标要求（供货时提供证明材料并加盖投标人公章）。 ★2、投标时必须出具产品的3C、节能环保、售后承诺函加盖公章；为保证售后服务及时，签订合同时必须提供生产厂家授权的在广西售后服务中心（官网可查询到广西售后服务中心公司名称）的承诺函（并加盖服务中心公司公章），否则视为虚假应标。 3、签订合同后，中标供应商必须提供一台设备进行检测，如检测中发现，功能参数与合同不符的，采购方有权并追究其相关责任。 三、验收要求： 1.在采购人指定地点由采购人、中标供应商、使用方共同现场验收，并出具验收文书。严格按照招标文件的采购需求要求及中标供应商投标文件的响应情况进行逐一检验，有必要时可委托第三方或具有相关资质的第三方检测机构开展采购项目验收或检测工作。如未达到采购需求要求则不予通过验收，中标供应商须按采购文件要求限期整改，整改时限为7天，如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时接受货物、安装货物、使用货物造成损失的，中标供应商承担由此所造成全部损失。如超出整改期限仍未达到验收要求的，采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标，并按规定追究供应商相应责任。 2.本次采购货物在完成所有安装调试并经采购人验收前，商品的丢失、损害或毁坏等风险由中标供应商承担。中标供应商组织安装调试期间应做到安全安装调试，不损坏采购人的设备设施，否则，应承担由于自身安全措施不力所造成的事故责任和造成的损失。 3.中标供应商必须于货物验收前提供投标时所出具的检测报告原件备查，否则不予验收。如不能提供检测报告原件或与投标时出具的检查报告复印件不符，采购人有权终止合同并报监督管理机构认定其为虚假应标，并按规定追究供应商相应责任。 4.为保证售后服务质量，投标供应商必须能够满足产品参数要求及保证货物正品渠道，供货时必须提供货物“激光投影机”的生产厂家针对此项目的供货证明原件、售后服务承诺函原件备查，如不能提供则不予验收，并按规定追究供应商相应责任。 四、其他要求： 1.投标人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供应商负责承担全部赔偿责任。 注：标注★号项的要求为强制实质性满足要求，不允许负偏离，否则投标无效。 竞价时提供所投产品的（竞标时需提供产品官网参数截图、官方印刷的产品宣传资料且二种材料显示参数均为一致）： 上述“技术参数及性能配置要求”及“商务及其他要求表”中记标注“★”的，为必须满足的技术参数和要求，交付验收需具备此功能，未标识“★”的技术参数及性能配置要求为可谈判内容。 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 支架HJ系列 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TS-02A  2.BH-02G  3.D-Y12 | 1.固定面板孔位尺寸（长\*宽）：≥ 140mm\*65mm 2.箱体固定面板孔位尺寸（长\*宽）：≥ 128mm\*70mm 3.设备面板尺寸：≥160mm\*90mm 4.重量：≥0.93Kg 5.类型：音箱支架 | 2 | 只 |  |  |
| 3 | 专业功放 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TC-2350B  2.BH-6037H  3.D-2981C | 1.标准≤1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。 4.内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  5.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 6.输出功率：立体声@8Ω：≥350W×2；立体声@4Ω：≥600W×2。 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 无线话筒 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-592UH  2.BH-356EC  3.D-862DH | 1.基于数字U段的传输技术，pi/4-DQPSK调制方式，采用国产主控芯片，传输距离≥80米，接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出；具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。 2.具有≥1台接收主机、≥2只手持发射机；频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 ★3.接收机前面板具有≥2个显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个二合一指示灯（红外发射管+对频指示灯）；后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC接口。发射机具有≥1个OLED 显示屏、≥1个开关机/静音按键、≥2个工作状态指示灯。（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） ★4.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级自动静音，避免冲击声；实时监测设备姿态，静置≥5秒静音，≥8分钟关机，无需手动干预。（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） ★5.具有多档位混响调节功能，混响效果≥15625个，效果占比、回响延时、混响幅度调节，三种音效各具有≥25档调节方式。（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） 6.具有多频段均衡调节功能，均衡调节≥2197种，麦克风均衡器调节功能，具有高、中、低音三种调节档位，每种效果支持≥13档调节。 7.具有长时间续航，发射机使用时长≥10小时。 8.具有ID码防串扰功能，采用32位唯一ID码，用于接收和发射配对，收发ID码必须相同才能对码，能够有效防止相同频率的信号相互串台。 9.接收机具有≥2个2.2英寸的TFT-LCD显示屏；发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏，能够显示频率信息、音频加密状态、功率挡位、静音状态、电量格数信息。 | 2 | 套 |  |  |
| 5 | 话筒 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TS-338  2.BH-008  3.D-671 | 1.指向性：心形指向性 2.信噪比：≥65dB SPL 1KHz at 1Pa 3.频率响应等同或优于20-18KHz 4.输出阻抗：≥75Ω 5.灵敏度：≥-40dB±2dB | 6 | 只 |  |  |
| 6 | 调音台HJ系列 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TS-14PFX-4  2.BH-SK414  3.D-TY144 | 1.支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。 2.具有≥2组立体声输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1个耳机监听输出、≥1个接口双路效果输出 、≥1组控制室输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 4.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 5.内置USB声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置MP3播放器，支持≥1个USB接口接U盘播放音乐。 ★6.投标产品制造商具有符合GB/T27922-2011标准的售后服务五星级服务认证证书（提供第三方认证机构颁发的在有效期内的证书复印件及证书编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询结果截图作为证明材料） | 1 | 台 |  |  |
| 7 | 音频处理器 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TS-DP440  2.BH-PT997  3.D-AM331 | 1.后面板具有≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口（具有48V幻象供电）、≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口、≥1个拨码开关、≥1个RJ45接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口、≥8个可编程GPIO控制接口、≥1个接地柱；前面板具有≥2.0英寸 IPS 真彩显示屏、≥1个编码旋钮、≥1个USB存储设备接口。 ★2.输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器（≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽）、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵；输出通道支持均衡器（≥12段参量均衡、可选10/15/31段图示均衡器可调，图示均衡器可用于单独调节带宽）、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器；基于啸叫检测门限更新法，具有移频+陷波组合反馈抑制，可以使用≥24个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。（提供功能截图佐证）（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） 3.具有矩阵增益调节功能，每个输入通道参与混音的增益可调，增益调节范围等同或优于-72db到12db。 ★4.音频处理器具有跨平台软件，可运行的操作系统版本≥8种，包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统（兆芯版）、银河麒麟桌面操作系统（飞腾版）、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。（提供功能截图佐证）（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） 5.产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式，可以通同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。 6.设备具有编码旋钮和IPS屏幕，可用于控制和配置设备静音，增益，场景；IPS屏幕能够显示IP地址，输入和输出通道的实时电平。 7.具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。 8.设备具有统一集中控制功能，支持≥65535台设备通过软件集中控制。 ★9.音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理，平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况，同款产品多台在线设备也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件IP地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能。（提供功能截图佐证）（提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件或复印件） | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 数字音频处理器软件 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.V3.056  2.BH-OTFMB软件  3.D-QMEPZ软件 | 1.支持通过软件管理四进四出、八进八出、十二进十二出、十六进十六出通道设备，支持单独配置开关。 2.可根据不同的使用场景存储≥8种预设模式，并通过软件实现场景模式的快速切换。 3.支持调节输入通道前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、自动增益（AGC）、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵。支持调节输出通道≥12段参量均衡、≥31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。 4.支持通过RS-485和RS-232接口对接摄像跟踪系统，实现自动摄像跟踪功能；通过软件可设置摄像串口号、摄像机地址、摄像协议、云台转速、预置点、变倍放大或缩小、远近调聚、光圈大小和摄像转动等；可以设置每路音频输入通道跟踪阈值，通过监测输入通道的音量自动追踪目标，实现自动控制和跟踪。 5.具有专家模式和普通模式切换功能；专家模式提供齐全的功能操作界面，具有前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、自动增益（AGC）、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵功能显示与控制；普通模式提供主要操作界面功能，防止非专业人员误调节音频参数，具有输入通道、输出通道和USB播放、USB录制、通道增益调节和静音开关控制功能。 6.具有USB录播功能，支持通过USB接口播放mp3、wma、sbc、wav格式视频，录制MP3格式的音频。 7.支持数据备份功能，可导出预设的参数到本地、导入预设好的数据；支持固件升级，支持网口在线升级DSP固件。 8.具有管理员、普通用户多种角色，管理员可以设置通道增益最大值，普通用户只能在设定的极限值范围内设置增益。 9.软件采用C/S架构，支持跨平台使用，可运行在Windows、银河麒麟操作系统（兆芯版）、银河麒麟操作系统（飞腾版）中。 投标的数字音频处理器软件与国产操作系统完成兼容性测试，能够达到兼容性要求及性能、可靠性要求，满足用户的关键性应用需求。（需提供与国产操作系统适配认证报告复印件加盖公章） | 1 | 套 |  |  |
| 9 | 机柜 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-6624U  2.BH-1169E  3.D-5523D | 1.机柜采用全模块化组装结构，内置≥4根≥19英寸≥24U安装立柱。 2.前门采用钢制嵌边式玻璃门。 3.后门和两侧采用钢质快速拆卸门板。 4.预留顶部和底部进线孔，满足上下进线需求。 | 1 | 套 |  |  |
| 10 | 交换机 | | 1.华三、2.华为、3.锐捷 | 1.S1208V-PWR  2.S5720S-28P-PWR-LI-AC  3.RG-ES126GS-LP-E | 1.POE交换机，非网管交换机 2.背板带宽：16Gbps 3.包转发率：11.9Mbps 4.端口：8个10/100/1000M自适应以太网端口 5.电源功率：功耗≤73W,POE供电60W，单端口最大30W | 1 | 台 |  |  |
| 11 | 音频连接线 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-P5  2.BH-05T  3.D-005H | 5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头 | 1 | 根 |  |  |
| 12 | 音频连接线 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-D1.8  2.BH-018P  3.D-0018C | 1.8米音频连接线：6.35话筒插头-6.35话筒插头 | 2 | 根 |  |  |
| 13 | 音频连接线 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-EK5  2.BH-AW5  3.D-SI5 | 5米音频连接线：卡农头（母）-空 | 2 | 根 |  |  |
| 14 | 音频连接线 | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.T-FK1.8  2.BH-SW1.8  3.D-XI1.8 | 1.8米音频连接线：卡农头（公）-空 | 2 | 根 |  |  |
| 15 | 专业音箱200W | | 1.itc、2.BHX北航星、3.TK特控 | 1.TS-608  2.BH-178  3.D-917 | 1.阻抗≤8Ω 2.频响等同或优于60Hz~20KHz 3.额定功率≥200W 4.灵敏度≥96dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥1.4"压缩高音单元×1 7.低音≥8"低音×1 | 2 | 只 |  |  |
| 16 | 高清电动幕 | | 1.SNOWBEAUTY 美雪、2.经科、3.红叶 | 1.MX-150GD  2. G-00S-150寸  3.HY-150-16:10 | 可视面积：3230\*2020MM 总长约：3510MM 商教类白玻纤，普遍用于会议、教学，底布采用机织帆布，我司采用同类的高等级白玻纤材料，尽管传统白玻纤我司也用料精良制作一流高质产品。条件许可即可使用商教用以上中高端高清产品为最佳。  投影幕料 : 高清白玻纤 外壳用料 : 钢琴漆弧形外壳 内置电机 : 同步电机 投影尺寸 : 16:9/16:10 80-159寸；4:3 72-150寸 可视角度 : 160° 增益倍数 : 1.0 适用环境：商务办公，学校等 适应场所：高级商教场所，光线全暗或较暗的场所 适用投影机：常见投影机均可（不适用超短焦投影机） | 1 | 幅 |  |  |
| 17 | 投影吊架 | | 定制 |  | 万能伸缩吊架，白色加厚型，最大承重25KG | 1 | 个 |  |  |
| 18 | 信号线 | | 定制 |  | HDMI光纤 线20米 | 1 | 条 |  |  |
| 19 | 一键联无线投屏系统 | | 定制 |  | 嵌入式硬件架构，瑞芯微多媒体芯片，A7 1.4GHz四核CPU，支持1路1080P解码，内置LINUX操作系统，性能稳定，可长时间不关机使用，支持7X24小时运行。 支持操作系统：支持Windows 7/8.1/10 32和64位；MAC OS X 10.10及以上；支持智能手机/平板无线投屏：支持airplay投屏，推荐使用iOS9及以上，OS X 10.10及以上；支持miracast投屏；支持安卓APP投屏（Android 5.0及以上)。  硬件规格：1 x HDMI 2.0接口，1 x网络接口（百兆网口），1 x 3.5mm音频接口，2 x TYPEA USB2.0接口，1 x TYPEC USB2.0接口，1 x 12V/1A电源接口 HDMI输出分辨率：1080 60Hz 解码格式：H.265、H.264 解码能力：最大4K30 帧数：可达30帧/每秒 HDMI分辨率：1920x1080P60、1280x720P60、1024x768P60 支持三种发射器：USB发射器（1080P编码）、HDMI发射器（支持4K编码）和TYPEC发射器（支持4K编码）。 支持WIN 纯软件投屏，通过WIN Sender应用软件。 支持miracast投屏，不需要切换主机WiFi配置。 显示内容：支持电脑和移动端混合显示、支持多路移动端同时显示。 各种发射端（硬件发射器、AirPlay、miracast等等）投屏可相互切换，不需要等待。 显示比例：可显示等比，4：3，16：9，16：10 支持投屏过程分辨率和显示比例可修改、支持同一网段下手机自动搜索多台接收端设备并投屏 同时显示源端数量：1/2路 同时接入源端数量：可支持16路 单画面投屏时，清晰度为1080。 音频输出：44.1KHz/16bit 立体声、通过HDMI内嵌音频和3.5mm模拟线路音频输出 支持双WiFi：热点AP为5G/2.4G双频模组；网卡STA也是5G/2.4G双频模组。 支持无线桥接。 支持有线桥接。 无线传输协议：支持IEEE 802.11ac/802.11n,WIFI有20个信道可选 无线传输距离： 30米视距 (一键联主机和一键联按键之间无遮挡) 无线传输频段：可支持2.4 GHz或5 GHz，默认5G。 无线加密协议：支持WPA2-PSK 传输延时：平均延时小于150mS 支持开机,待机画面客制化、支持WEB管理介面、支持修改频段及信道、支持修改视频输出分辨率、支持修改WiFi名称及密码 支持安卓controller主持模式控制，支持集控管理软件WIN Controller。 可选择的信道数量：9(5G)/11(2.4G) 支持有线组播功能，通过组播功能可以实现多屏同显，即多个显示端显示同样的投屏画面，有线组播多屏同显最多可支持到254屏同显。 支持无线多屏同显功能，最大1发+4收，不需要部署路由器，自组网。 支持触摸回传：USB发射器、HDMI发射器、TYPEC发射器和WIN Sender都支持。 支持扩展桌面投屏。 支持投屏码功能。 支持AP、有线和无线网卡三种投屏接入方式，并且这三种方式投屏可以任意组合。 支持竖屏显示功能。 支持显示自动满屏设置。 AirPlay投屏清晰度可达1080P旋转的清晰度，支持2路AirPlay同时投屏，2路清晰度都可达1080P旋转清晰度。 电源/功耗：平均功耗不高于2.5W； 温度范围：运行：+5°C ~ +40°C；存放：-20°C ~ +60°C 湿度范围：存放：0 ~ 90%相对湿度，无冷凝；运行：0 ~ 90%相对湿度，无冷凝 认证:国家3C认证/CE认证/检测报告 | 1 | 套 |  |  |
| 20 | 笔记本 | | 1.华为、2.华硕、3.联想 | 1.Matebook 14  2.B1502CV  3.E14H | 1.全新第1代英特尔酷睿Ultra1代处理器 ，intel核显； 2.整机性能释放30-59W； 3.OLED，触摸屏，高分辨率(2K以上)，高亮度(全屏>400nits)，高屏占比(≥85%)； 4.接口要求不低于：USB-C\*1，USB-A\*1，HDMI\*1； 5.支持双天线Wi-Fi 6，支持蓝牙； 6.线程数≥18线程， 7.屏幕刷新率：≥120Hz，屏幕分辨率：≥2880\*1920，一级能效； 8.机器内存容量≥16GB，硬盘容量不低于1TB，机身质量≤1.32KG | 1 | 台 |  |  |
| 21 | 辅材安装施工费 | | 国产定制 | 定制 | HDMI信号线，金银组合喇叭线，双芯咪线RVPE2\*0.5，100米/卷，六类非屏蔽网线，六类水晶头，双芯咪线RVPE2\*0.5，100米/卷，铜芯护套线RVV3\*1.5，200米/卷，管材等综合布线安装调试培训 | 1 | 项 |  |  |
| 22 | 卡座 | | 1.力信德高  2.锦贤  3.万泽盛 | 1.DG-bgz008  2.JX02501  3.WZSkz02 | 规格：1400\*600\*1100 1.基材：选用E0级刨花板基材，板材通过 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 4897-2015《刨花板》检验合格，优质三聚氰胺贴面，其中甲醛释放量(气候箱法)E0≤0.05；所有板材均经过脱脂、除虫、干燥处理，含水率低于9%；表面光亮平整无颗粒，无气泡、无渣点，颜色均匀、硬度高，防水、防刮。 2、封边：需符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》GB/T 24128-2018《塑料-塑料防霉剂的防霉效果评估》检测依据，采用优质同色PVC封边条，封边厚度≥1.0mm，无缝封边，色泽均匀一致，具有良好的耐气候性能，确保在本地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂，耐污、耐磨、防撞、防水、防虫，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。 3、五金配件：采用五金连接件，不易生锈腐蚀，拼装紧凑牢固。所有五金配件做防锈、防腐处理。 备注：含活动柜、不含主机托和键盘托，不含椅  180828d4099cc171b65a07216b638bc | 20 | 张 |  |  |
| 23 | 椅子 | | 1.力信德高  2.锦贤  3.万泽盛 | 1.318A(黑)  2.JX02512  3.WZSyz08 | 1、规格：570\*550\*890(以上尺寸允许偏差±10mm)  2.所用材料符合GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、  GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》  GB 18584-2001《室内装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 24128-2018《塑料防霉剂的防霉效果评估》、  GB/T1040.5-2008《塑料拉伸性能的测定第5部分单向纤维增强复合材料的试验条件》、  GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》，甲醛释放量≤0.5mg/L，其中：  面料：背加密加厚网饰面，华宇牌耐磨亲肤弹力座布、高弹海绵。 背框和扶手：采用高密度聚乙烯为原料，中空吹塑工艺制作、产品结构合理，样式美观，造型表面光洁，强度高，抗冲击、耐磨、精制而成架子：喷涂扁管四脚架  982affcee820055ac63d7687a4ba0f0 | 40 | 张 |  |  |
| **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 两 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.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%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）