**2025年公共多媒体教室升级建设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：（395470元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 150寸电动幕布 | 红叶 | HY-150WD | 1、 尺寸：150寸玻珠投影幕，比例16：10，投影尺寸：3.23米\*2.02米；2、外壳由金属板冲压机械加工成型，静电喷涂装饰，外表面牢固耐用；3、幕布通过消防阻燃测试，微型管状电机带锁紧系统[可调节电机（管式限位）]，电机提供3C认证；4、玻珠幕面材料，漫反射幕面，幕面经过压纹消炫光处理，有效散射角大于35度，亮度系数大于2.4；5、提供原厂保修.供货时必须提供原厂商出具的供货证明函及售后服务承诺函并加盖厂商公章。 | 75 | 幅 | 2130 | 159750 |
| 2 | 无线教学话筒 | 雅克 | TPM910T | ★具备2.4G、UHF、IR红外三种无线传输模式，无缝融合使用；●具备处理受干扰、易串频、音质差、和维护管理困难的有效技术； ●具备全数字化传输、DSP信号处理、数字调试和智能管理的性能；●具备2.4G、IR红外两种自动对频方式，无缝转换，适应任何恶劣环境使用；●具备开机自动检测工作环境，自动选择最优工作信道；★具备使用过程中语音信道受到干扰时，自动进行信道选择切换的功能，不需人工干预；●要求使用过程中管理信道受到干扰时，不影响语音信道的正常工作；●具备专业级话筒音质，48K,16bit，30~20KHz宽频响，无法感知延时；●要求支持无线充电，放下充电，拿起讲话；★要求内置锂电1200mA或以上；（为保证锂电池的容量和安全性，需要提供权威机构带CMA、CAL、CNAS、ilac-MRA印章的电池检测报告）★全智能充电管理，具备无线充电功能，零电池维护；●连续工作时间不少于8小时；●要求集成智能传感器，放下静音，拿起说话；超时不用，自动待机；●具备支持接入学校管理平台的接口，能够联网智能管理所有话筒；●要求集话筒、激光教鞭和无线PPT翻页三种使用功能一身；●要求在使用状态下，可以同时进行充电；●要求关机状态下，充电完成屏幕自动熄灭；●具备同时支持外接头戴麦；●具备OLED显示屏，清晰显示系统状态及参数；●具备自动静音功能，自动语音快速恢复，嘈杂环境，正常使用；●具备Type C 充电和数据接口；●具备内置DSP数字防啸叫功能；●具备内置7段麦克风均衡器；●要求拾音器结构及功能特殊设计，防喷、防风噪，声音通透自然，没有喷麦的爆破音；●要求握持舒适，按键间距合理； | 34 | 个 | 520 | 17680 |
| 3 | 分布式智能锁话筒管家 | 雅克 | RCF911 | ★独创分布式无线话筒系统，天线系统与解码处理分离式设计，天线系统前置在充电座，完美解决天线外露及固定、无线信号屏蔽、天线使用距离、接收机布置受限等传统无线话筒严重诟病的问题●锁扣式智能保管●多频段无线信号接收处理★话筒解锁即可实现对频、通信等预处理工作，无需额外对频动作，按任意键激活即可使用●无线充电，智能充电管理，电池充满自动停止充电，以保护电池，延长使用寿命。长时间亏电，自动恢复充满电池，悠长暑假回来，电池也能保持饱满状态●贴心使用高清语音提示★TFT高清圆形彩屏，各种工作状态动态显示●可定制待机界面★全触摸感应按键●集成多方位红外发射功能●分离式接口盒设计，桌面部分没有任何外露接插头，防止误插拔和接插头意外脱落★极简接口设计，前端处理器只有一个隐藏式RJ45接口，接口不外露，只有一根网线连接，可暗藏走线。有效防止接口松动、插头被破坏被拔出：（需提供实物照片）★分离式底座设计，RJ45接口设计在底座下，通过笔记本电池用的专业连接器与上面的处理器连接组合，可固定桌面安装，防止移动、挪走、被盗。（需提供实物照片）●物联网智能接入控制 | 34 | 套 | 960 | 32640 |
| 4 | 分布式控制终端 | 雅克 | MBI-2 | 具备供电、数据中继、音频解码等功能为分布式无线话筒系统提供高达24V2A的供电能力提供RS232数据格式转换输出提供RJ45网口中继接口，输出至另一扩声设备提供一组平衡信号输出无线话筒声音提供一组RCA莲花接口输出无线话筒声音提供一个6.35接口输出无线话筒声音提供无线话筒音量调节提供PPT翻页控制USB口提供两路RJ45网络接口，支持接入两个RCF911分布式无线话筒前端处理器袖珍型外壳，不占用宝贵的讲台空间，可随意放置★只需通过一根网线连接前端话筒管家，50米内稳定传输，不受机柜安装位置限制接口：RJ45网口 x 124V2A供电口 x 1RS-232 数据口 x 1音频输出口 | 34 | 台 | 400 | 13600 |
| 5 | 数字电教功放 | 湖山 | XY2250D | 功能描述：功能描述：1、本机是一款多功能音频功率放大器，采用高效率的开关电源和数字功放技术，并集成了专业前级放大系统、音频信号处理系统、功放电路保护系统等，产品可靠稳定、体积小、重量轻、效率高、电压适应范围广，可广泛应用于多种扩声场所；2、带两路有线话筒输入接口，两路无线话筒输入接口，三组线路输入接口，三组线路输出接口，两组功率输出接口；3、话筒、线路的音量可独立调节并具有高低音两段均衡，有线话筒输入通道带可独立开关的+48V幻像电源；4、本机带有蓝牙和USB播放功能，方便不同音乐节目的播放；5、带有一键静音和RS232接口，可实现远程控制；6、功放输出通道中L通道可独立调节输出大小。技术参数：1、带U盘播放（优先播放，格式MP3）和蓝牙播放，带LCD液晶显示屏，四路音源切换按键（带记忆功能），对线路1/线路2/线路3/（蓝牙/U盘）进行切换；2、带2路有线话筒输入（6.35话筒口，+48V幻像电源可切换）、2路无线话筒输入（1路3.5三芯+1路USB，USB可用于2.4G无线话筒供电）、2组立体声线路输入（RCA\*4莲花接口）、1路线路平衡输入（凤凰接口）；3、带2组立体声线路输出（RCA\*4莲花接口）、1路线路平衡输出（凤凰接口）；4、带1路RS232控制接口、1路一键静音控制接口；5、话筒和线路音量、高/低音独立可调，带功放L输出通道信号大小调节功能；6、额定功率(RMS)：2×300W 8Ω,2×570W 4Ω； 7、总谐波失真：≤1%；8、线路频率响应：20Hz～20KHz ±3dB，话筒频率响应：80Hz～16KHz ±3dB；9、输入灵敏度：300±30mV线路，60±6mV有线话筒，200±20mV无线话筒；10、信噪比：≥82dB； 11、线路高音提衰量（10KHz）：14dB±2dB，线路低音提衰量（100Hz）：14dB±2dB，话筒高音提衰量（10KHz）：14dB±2dB，话筒低音提衰量（100Hz）14dB±2dB；12、整机高度：1U；13、最大功率消耗：1450W；14、额定电源电压：～220V/50Hz，电压适应范围：～180V-242V。 | 40 | 台 | 3260 | 130400 |
| 6 | 激光投影机 | 爱普生 | CB-L530U | ▲1、采用三片成像芯片技术，成像芯片尺寸≥0.66英寸（不接受单片成像芯片技术），亮度（标准）≥5000流明（符合ISO21118标准，不接受中心亮度），标AI网可查）2、对比度 ≥2500000:1（符合ISO21118标准）；▲3、镜头要求：支持大范围镜头位移：垂直位移不低于±45%，水平位移不低于±20%，为了日后更换教室使用，方便拆除、安装，要求投影机必须是中置镜头设计（不接受偏镜头设计），投射比最小值≤1.30：1，最大值≥2.20：1，光学变焦比≥1.6倍；因教学使用时间的原因，必须配置镜头保护盖，长时间不使用投影机时，可盖上镜头保护盖，以保护投影机镜头不受影响；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查且提供产品实拍图片）▲4、接口：HDBaseT≥1路，HDMI≥2路，HDMI OUT≥1路，RS-232C控制接口≥1路，RJ45网络接口≥1路，USB A接口≥1路，USB B接口≥1路；迷你立体声接口≥2路；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）5、支持自动梯形校正，垂直/水平梯形校正± 30 度，支持快速四角调节、梯形、弧形等几何校正；▲6、根据教学使用要求，投影机需支持场景自适应伽马调节功能和自定义调节，支持RGBCMY色彩校正；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查和该功能演示图片）▲7、根据教学使用需求，投影机需支持投影画面细节增强功能，在播放普通医学图片时，可大幅增强图片的清晰度。（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）▲8、根据教学使用要求，投影机需支持无线连接传输信号，可实现笔记本电脑（Windows 8系统以上）无需线材连接和无需安装任何软件仅通过笔记本电脑和投影机的无线信号连接即可实现无线信号投影。（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）▲9、配置投影机专属工作台：支持设置显隐组件来定制专属工作台。支持通过设备总览组件快捷查看学校所有已连接的设备实时状态，实时了解教室设备的使用情况。支持通过设备使用情况组件了解设备活跃分布及长时间未使用的设备情况对设备进行管控；支持通过老师使用情况了解教师对信息化设备的使用率。支持设备可视化管理：支持自定义设备类型、名称及数量，掌握校内投影分布情况；支持实时查看投影的工作温度是否异常、光源使用时长、过滤网使用时长；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查和该功能演示图片）▲10、为节省能耗费用，功耗≤300W（标准模式）；节能待机功耗≤0.3W；▲11、根据教室的使用情况，为了移动方便且吊装时减少掉落风险，投影机重量要求：≤8.50kg12、通过国家强制检验并取得《中国国家强制性产品认证证书》（即CCC认证），提供光输出（亮度）和对比度《检测报告》证实亮度和对比度参数的真实性；▲13、投标时必须提供原厂商授权在广西自治区的售后服务中心（官网可查）出具的售后服务确认函并加盖售后服务中心公司的公章；14、交货时必须提供原厂商出具的供货证明函并加盖厂商公章，否则视为无合法来源拒收； | 1 | 台 | 18600 | 18600 |
| 7 | 激光投影机 | 爱普生 | CB-L690U | ▲1、采用三片成像芯片技术，成像芯片尺寸≥0.66英寸（不接受单片成像芯片技术），亮度（标准）≥6500流明（符合ISO21118标准，不接受中心亮度），标称分辨率≥1920×1200；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）2、对比度 ≥5000000:1（符合ISO21118标准）；▲3、镜头要求：支持大范围镜头位移：垂直位移不低于±45%，水平位移不低于±20%，为了日后更换教室使用，方便拆除、安装，要求投影机必须是中置镜头设计（不接受偏镜头设计），投射比最小值≤1.30：1，最大值≥2.20：1，光学变焦比≥1.6倍；因教学使用时间的原因，必须配置镜头保护盖，长时间不使用投影机时，可盖上镜头保护盖，以保护投影机镜头不受影响；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查且提供产品实拍图片）▲4、接口：HDBaseT≥1路，HDMI≥2路，HDMI OUT≥1路，RS-232C控制接口≥1路，RJ45网络接口≥1路，USB A接口≥1路，USB B接口≥1路；HDMI输入≥2路；迷你立体声接口≥2路；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）5、支持自动梯形校正，垂直/水平梯形校正± 30 度，支持快速四角调节、梯形、弧形等几何校正；▲6、根据教学使用要求，投影机需支持场景自适应伽马调节功能和自定义调节，支持RGBCMY色彩校正；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查和该功能演示图片）▲7、根据教学使用需求，投影机需支持投影画面细节增强功能，在播放普通医学图片时，可大幅增强图片的清晰度。（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）▲8、根据教学使用要求，投影机需支持无线连接传输信号，可实现笔记本电脑（Windows 8系统以上）无需线材连接和无需安装任何软件仅通过笔记本电脑和投影机的无线信号连接即可实现无线信号投影。（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查）▲9、配置投影机专属工作台：支持设置显隐组件来定制专属工作台。支持通过设备总览组件快捷查看学校所有已连接的设备实时状态，实时了解教室设备的使用情况。支持通过设备使用情况组件了解设备活跃分布及长时间未使用的设备情况对设备进行管控；支持通过老师使用情况了解教师对信息化设备的使用率。支持设备可视化管理：支持自定义设备类型、名称及数量，掌握校内投影分布情况；支持实时查看投影的工作温度是否异常、光源使用时长、过滤网使用时长；（投标、竞标时必需提供产品官网参数截图且在产品官网可查和该功能演示图片）▲10、为节省能耗费用，功耗≤370W（标准模式）；节能待机功耗≤0.5W；▲11、根据教室的使用情况，为了移动方便且吊装时减少掉落风险，投影机重量要求：≤10.0kg12、通过国家强制检验并取得《中国国家强制性产品认证证书》（即CCC认证），提供光输出（亮度）和对比度《检测报告》证实亮度和对比度参数的真实性；▲13、投标时必须提供原厂商授权在广西自治区的售后服务中心（官网可查）出具的售后服务确认函并加盖售后服务中心公司的公章；14、交货时必须提供原厂商出具的供货证明函并加盖厂商公章，否则视为无合法来源拒收； | 1 | 台 | 22800 | 22800 |
| **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 三 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。3.成交人交付的所有设备必须是签订合同之日前半年内生产的产品。 |
| **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%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。 |
| **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）