**2025年桂林医科大学人工智能药物设计课程平台建设项目**

**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. 技术响应表
3. 商务响应表
4. 竞标供应商《营业执照》复印件及法人身份证复印件
5. 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。
6. 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：****431640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 | 算力服务器平台 | 联想 | ThinkServer SR660 V2 | 1. 架构部署技术要求： 联想原厂2U机架式服务器。 2、★处理器技术要求：配置≥2颗高性能处理器intel Xeon Platinum 8358P，单颗主频≥2.6GHz，单颗核心数≥32核64线程，可选最大可支持至36核处理器；为了保证业务系统对CPU资源使用稳定，支持对虚拟机vCPU亲和设置，通过手动将vCPU配到到固定物理CPU内核，保证对CPU资源优先使用**（投标时提供产品功能截图并加盖供应商公章或CA章）**  3、提供同品牌运维管理软件，可在同一个图形界面里管理服务器和存储资源，并监控详细的性能与容量。配置部署无需命令行操作，只需在图形化管理界面上点击即可完成。要求提供移动APP，通过APP可以集中监控查看超融合设备的状态、审计日志和报警信息，以及执行设备电源开关动作等。提供与主流虚拟化平台集成：可与数据中心现有VMware vCenter集成，由vCenter直接管理硬件。 4、★运行内存要求：本次配置≥1TB 运行内存，本机配置32个内存DIMM扩展槽，最大支持≥3TB内存容量。 5、★存储技术要求：配置≥2块2.5 英寸ESS5600 480G固态硬盘，≥6块ESS5600 3.84TB SSD SATA企业级硬盘；最多14个3.5英寸或28个2.5英寸驱动器; 最多28个NVMe 驱动器;2个M.2引导驱动器(RAID 0,1)；云存储：支持同品牌云存储软件，非OEM产品；支持集群部署，采用多副本冗余存储技术，支持副本数≥2；支持网页版、windows客户端、mac客户端、虚拟盘符版、android版、ipad版、iphone版，随时随地办公；提供Windows系统、Mac系统下的outlook邮箱插件；支持office或wps在线预览，支持图片文件在线预览（图片预览时需支持旋转和缩放），对于音视频文件无需下载也无需安装任何播放器软件即可实现在线播放。支持预览水印格式：WPS、office、PDF。可显示文字水印、账户信息、IP地址及时间。支持文件加密上传功能，上传到网盘中的文件为加密文件，下载到本地后需要专属工具方可对文件进行解密，实现文件的安全管控能力，并且无需借助任何第三方插件或平台。
2. RAID阵列卡≥1张thinksystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb(阵列卡) ，支持0/1/10/5 RAID级别；可选RAID 6/60, 最大支持8GB闪存。
3. ★网络管理技术要求：支持可选的OCP3.0模块，提供10G、25G、40G等多种网络接口选择，配置≥4个1000M网口 ，配置2块10GE万兆网口，支持网卡冗余、负载均衡、iSCSI连接，虚拟化功能；I/O扩展最大支持10个PCIe插槽，支持两个专用的OCP插槽和不低于6个PCIe 4.0标准插槽；支持数据同步可视化功能，当发生数据同步时在管理界面上可看到数据同步进度。**（投标时提供彩页或官网、功能截图或第三方检测（验）机构出具的有效检测（验）报告复印件等相关证明材料并加盖供应商公章或CA章）。**  8、★GPU算力性能要求：配置3块NVIDIA显卡,显存≥带纠错码 (ECC) 的 48GB GDDR6 GPU卡,单精度性能≥69.3 TFLOPS¹，RT Core 性能≥160.2 TFLOPS¹，Tensor 性能≥1108.4 TFLOPS¹，**(投标时提供产品官方性能截图并加盖供应商公章或CA章 )**。 9、★支持GPU直通功能，将物理GPU通过Passthrough方式透传给虚拟机使用，虚拟机可以独占使用物理GPU资源**（提供产品功能截图并加盖供应商公章或CA章 ）**  10、配置国产虚拟化软件，基础虚拟化功能+迁移，单个集群最大支持3个物理机，网络最大6万并发数。 ★云平台支持统一管理功能，全图形化B/S模式，支持在同一界面对超融合、虚拟化、桌面云产品进行集中管理，无需多个管理界面进行切换，支持对多种CPU架构集群进行集中管理，支持同时纳管多个VMware vCenter集群；**(投标时提供产品功能截图并加盖供应商公章或CA章 ) 。**

11、★电源及散热≥2个2200W铂金热插拔冗余电源；提供同品牌能源管理软件，可对数据中心内同一品牌的塔式、机架、刀片服务器以及超融合节点等提供实时电源能耗、健康状况以及温度等的监控和分析，可查看和控制服务器散热，可提供优化的能源方案。 12、★安全：为确保底层系统安全，配置TCM（Trusted Cryptographic Module）可信加密模块。支持安全管理平台，控制台支持实时显示客户端的状态，支持多种虚拟化平台的同台管理，既在同一套管理平台上同时支持如Vmware，华为、华三、锐捷，微软等不同虚拟化平台虚拟机安全管理，客户端支持将扫描检测到的未知文件上报到管理控制台通过云引擎进行分析判断，同时对终端威胁情报进行全网共享；**（投标时提供彩页或官网、功能截图或第三方检测（验）机构出具的有效检测（验）报告复印件等相关证明材料并加盖供应商公章或CA章）。**  13、★数据备份：内置6TB同品牌可用备份容量备份软件，Windows 兼容性：通过微软认证的Windows Server /2008/2008R2/2012/2012R2/2016支持，帮助减少成本和部署时间，确保兼容性和可靠性，保护本地或远程服务器和工作站的所有系统配置信息，包括活动目录。 Linux兼容性：支持以下Linux客户端系统：Oracle、Red Hat、SUSE、Centos、Asianux Consortium 、Canonical、Citrix、Debian、Novell；支持重复数据删除：内置重复数据删除功能，大大减少备份时间窗口，无需额外安装和配置，重复数据删除可随意在数据源端和备份服务器端进行配置；全局重删池最大支持64TB以上；支持对（物理机，VMware，Hyper-V，Linux）备份作业数据进行全局灵活的块级重复数据删除。支持源端，目标端，第三方设备等多种重删方式；支持虚拟机环境：在同一界面同时支持vmware和Hyper-V虚拟机环境，实现与虚拟机无关的脱机备份，支持vmdk的块级增量备份，拥有即时恢复功能，可实现对虚拟机实现即时恢复；支持虚拟机整机恢复和单个文件，和应用的细颗粒恢复，备份后自动验证每一个虚拟机备份的可恢复性，保证备份的可用性。 14、★配置正版Windows Server2019或以上服务器系统，提供服务器原厂**5年**7x24售后支持服务，提供原厂基础安装、调试服务，为保证设备的可靠性服务，**供货前要求提供原厂的售后服务承诺函原件。**  | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 空调 | 格力 | KFR-35GW/JZNaCD-N2 | 1.类型：机房专用壁挂式；2.能效等级：2级；3.定频/变频：变频除尘；4.额定制冷量(W)：3500W5.额定制热量(W)：4300W6.额定制冷功率(W)：1060W7.制热功率(W)：1175W8.室内机噪音 高风dB(A）：42dB(A)9.室外机噪音 高风dB(A）：53dB(A)10.循环风量（m³/h)：600m3/h11.电压/频率（V/HZ）：220V/50HZ；12.电源异常保护，故障自检，断电记忆功能；13.铜管：3米或以上根据现场定制。14.此项包含运输搬运安装钻孔调试服务。 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 高清投影仪 | 松下 | PT-BHZ511C | 1、★投影技术:3LCD，液晶板尺寸≥0.64英寸,标准亮度≥5200流明（ISO21118标准）中心亮度≥5500流明,对比度≥3000000：1，手动 1.6 倍变焦 ( 投射比 : 1.09–1.77:1)。2、★标准分辨率≥1920\*1200(WUXGA)，兼容4:3,16:9。3、★激光光源（二极管）：整机功耗≤310W，节能模式下待机功耗≤0.4W， 光源≥20000小时，过滤网更换周期≥20000小时，空气过滤网可重复使用≥2次，光轴移动：垂直： 0 % ~+44 %,( 手动 ) 水平：-20 %~+20 %, ( 手动 )。4、★HDMI\*2，RJ45\*1，RS-232C\*1，RGB IN\*2，音频输入\*2，音频输出\*1，DIGIAL LINK\*1，USB A\*1（用于记忆卡浏览, 选配件无线模块 AJ-WM50MC, 电源输出），机器重量≥6.5KG。5、★全中文机器面板与遥控器，强光感应功能，提升亮度感和对比度感，即使在明亮的环境下投影画面也清晰可见，双信号画面显示功能及画中画功能。6点校正功能，具有上、下、左、右、中上、中下六点分别调整功能，可对墙角或方柱等表面投影失真时进行画面调整。6、全新冷却散热系统：直通式排气结构，使风量更畅通，冷却更快，散热更好；风琴褶皱结构防尘过滤器设计：更为有效的阻挡灰尘侵入，增加滤网面积。7、实现有角度投影，垂直±25°、水平±35°梯形校正功能；曲面功能，可对曲面屏幕进行投影，并可纠正投影机投影到曲面屏幕上时出现的桶状和枕状变形。8、★USB接口支持移动存储设备，实现无电脑投影，还能通过USB连接线轻松投影图像，厂家提供视频显示设备监控软件，可通过云端实时操控开关机以及设置定时开关机计划/故障短信推送等，也可通过局域网最多控制2048台投影机，支持4K信号输入，支持360°全向投影（正投、吊装、背投、竖投、斜投、侧投）。9、底部全密闭防尘结构设计，有效防止灰尘侵入，更适合于吊装；简单个性化开机LOGO设置：无需通过软件，机器菜单上简单操作定制个性化开机LOGO；遥控ID设置，投影机身份识别系统，最多可设置6个ID，同时分别遥控六台投影机；顶部换灯、侧面更换过滤网。10、快速启动和快速关机、无需预热，开机即刻成像，关机后也无需进行冷却，断电保护，快速冷却，无信号休眠模式，待机模式下可输出音频到其他音频系统,在分屏模式下，支持最多4台电脑同时投影。★11、为了保证产品质量，产品需通过3C认证、节能环保认证，检测报告材料。**（投标时提供相关证明资料并加盖供应商公章或CA章）**12、含150寸16:10电动高清白塑幕布，内置同步电机，配置吊架及高清传输出线材等。13、★**为保证货源及产品质量，供货前提供品牌方本项目原厂供货证明、售后服务承诺函。** | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 液晶显示屏 | TCL | 65G62E | 1、65英寸；工程专用全面屏2、芯片型号：T9633、响应速度≤6.5ms(Typ)4、★色域值：NTSC min68%5、屏寿命≥30000Hr6、整机额定功率：125W7、对比度：5000:1(Typ)8、待机功耗≤0.3W9、物理分辨率: 3840\*216010、具有U盘克隆功能，可通过USB接口复制其它已设置好的所有内容。11、内置操作系统：Android 9.012、处理器：RAM：2GB；ROM：32GB；中央处理器Cortex A35 四核（64位）；图形处理器GPU：G31MP2 双核；13、蓝牙版本：5.214、网络功能：内置双频WIFI（WIFI频段：2.4G/5G）。15、接口包括： HDMI2.1高清数字接口\*2、天线 RF INPUT\*1、USB2.0接口\*2、网络 LAN接口\*1、AV IN\*1、数字音频输出 SPDIF\*116、支持开机恢复功能、无操作自动待机功能、无信号待机、背光调节、支持1080P RM/RMVB、支持预约输入通道、支持媒体播放器、。17、通电状态记忆功能、支持精准投屏功能，可实现手机-电视一对一扫码精准投屏。18、支持支持HDMI CEC、远场语音功能、微信互联、多屏互动、电视卫士23、HDMI支持格式：480p/60Hz 480i/60Hz、576p/50Hz 576i/50Hz 720p/60Hz、1080i 50Hz/60Hz 1080p 50Hz/60Hz、640x480/60Hz 800x600/60Hz、1024x768/60Hz19、支持图片格式：JPEG/PNG/BMP等20、支持视频格式：H.265、AVS2、H.264、MPEG-4、WMV、VC-1、AVS、MPEG-2 MPEG-1等21、支持音频格式：WMA/AC3/AAC/DTS等格式22、配置承重吊架，壁挂支架。23、★**投标时提供该产品的（产品3C认证证书、节能认证证书）并加盖竞标人公章或CA章。****24、**★**为保证产品货源正规及产品质量，供货前需提供品牌方对本项目售后服务承诺函、原厂供货证明。** | 2 | 台 |  |  |
| 5 | UPS电源稳压器 | 捷益达 | BH30L | 1、★智能高频双转换在线式；额定容量:3KVA/3kw；UPS电源CPU（微处理器）+CPLD（高集成可编程逻辑单片）调制控制技术设计，实现了UPS系统内各模块间的数字运行控制。2、★UPS采用“智能检测设备控制”、“ DSP数字化电源系统”。**（投标时提供证明材料并加盖供应商公章或CA章，包括但不限于清晰可辨的彩页或官网或功能截图或第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件等）**3、UPS主机采用Cortex-M3系列MCU（STM32F103RCT6）处理器；UPS采用输出隔离变压器技术，支持200、220、230、240Vac，50/60Hz电网体系；4、UPS输入单相电；UPS输出单相电；电池电压96VDC;采用彩色点阵式1.8寸LCD屏+LED键盘结合使用，全面、直观反映UPS系统的各项运行状态、参数、各种信息以及温度控制，操作便捷，可在显示面板上设置电池检测模式、计算电池放电时间、可设定UPS的运行模式（逆变优先或ECO节能模式）、可进行智能故障诊断、查询历史信息和故障信息、可通过故障记录对故障原因进行判断和分析、可了解UPS运行时间和累计运行数据等功能。5、屏幕显示内容:**数据浏览屏可显示**（1、UPS运行状态图2、工作模式： 3、输入电压4、输出电压5、电池电压6、输出频率7、负责量% 8、机器编号9、日历、时钟）；**UPS信息屏可显示**（1、产品的型号和规格2、产品的体制3、机器编号4、版本号：产品更新号5、机器编号）**设备设置屏可显示**（1、电池测试2、可选择ECO节能模式运行3、可设定当前年月日和时间4、可选择语言）★**历史事件屏可显示**（1、在线时间：指UPS每次正常开到完全关闭的运行时间（天）2、运行时间：指产品开通至今运行天数3、至今累计次数：指E01-E08的异常或故障运行至今累计的次数4、通过改显示屏可以看到历史异常或故障信息，可查看32条，具体发生的日期、时间、故障代码）。**（投标时提供证明材料并加盖供应商公章或CA章，包括但不限于清晰可辨的彩页或官网或功能截图或第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识的检测报告复印件等）**6、AC-AC逆变效率: >95%。7、超强的负载适应性和输出过载及短路能力，120%负载60秒，150%负载报警立即转旁路；105％～130％负载10分钟，130％负载１秒钟； 8、转换时间：零中断。9、冗余并机: 具备N+1和N+X的并联冗余功能,并机达到8台以上。10、网络化管理: 提供通讯接口RS-232、USB, 实现多功能、多用途的监控管理操作（包括市电状况及UPS工作状况的监控等、电池状态）。11、保护功能：输出短路保护、电池短路保护、过载、过温、电池电压过高/低。 12、标配12V38AH电池8节及电池柜一套，配置2台不间断时间1小时UPS主机对接科研工作站独立使用。13、单体电池12V，C10=38Ah；蓄电池重量不≥12.2Kg; 单体电池额定电压：12V，电池类型：UPS专用胶体电池；电池阻燃性能，蓄电池壳、盖、连接条保护罩应符合GB/T 2408-2008中的第8.3.2条FH-1（水平级）和第9.3.2条FV-0（垂直级）的要求；14、气密性：蓄电池应能承受50Kpa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池的密封反应效率不低于95%；安全阀应具有自动开启和自动关闭的功能，其开阀压力应在0kPa~35kPa范围内，闭阀压力应在3kPa~30kPa范围内。15、防爆性能：蓄电池在充电过程中遇有明火，内部应不引燃、不引爆。16、★蓄电池在环境温度-20～40℃条件下正常使用；容量保存率：蓄电池静置28天后其容量保存率应不低于96%。**（投标时提供相关检测报告证明资料并加盖供应商公章或CA章）**17、★**供货前提供UPS电源原厂供货证明、售后服务协议书并加盖原厂公章（承诺保修三年；三年上门服务）、免费送货上门，免费安装调试，并在UPS故障时提供同等型号备用机。** | 套 | 1 |  |  |
| **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 5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：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

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）