**2025年桂林医科大学临桂校区人文与管理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 | 云主机 | 创维 | SKY-T6200-3700 | 1、软硬件一体化主机，1颗Intel 处理器，核数≥8核16线程，主频≥2.30GHz，预装虚拟化软件；2、采用DDR4 内存，大幅提高了内存带宽，提高内存子系统的容错性，配备≥32GB的内存容量；3、配备 ≥ 1TSSD硬盘；4、≥1个千兆RJ45网卡；5、支持上电开机和网络唤醒功能；6、为确保兼容性，主机与桌面虚拟化软件为同一品牌；7.★产品能够支持7×24小时稳定运行，开机时间＜30秒快速启动，（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）8.★冬季空气干燥，为防止接触产品产生的各类静电干扰导致终端出现损坏，要求所投终端产品满足静电放电抗扰度要求：（1）接触放电8KV，设备不会出现损坏现象；（2）空气放电15KV，设备不会出现损坏现象。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。） | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 教师机 | 创维 | SKY-T6200-2600 | 1.为保证软件运行的兼容稳定，需采用 X86 架构的云终端。2.处理器≥Intel 12代 酷睿i5，3.为了保障优秀的桌面体验，要求终端配置≥16GB DDR4内存，配置≥512GB 的固态硬盘；4. 提供≥1个HDMI口、1个VGA口，终端显示接口为原生的HDMI和VGA显示接口，不能采用转接头或转接线的方式；5.云终端双显芯片≥Intel UHD Graphics，同时支持双显1xHDMI，1xVGA，不能采用转接头或转接线的方式；6.提供≥6个USB口（包括4个USB 3.0接口，2个前置USB接口），≥1个千兆网口（带指示灯），≥1个Kensington锁孔；7.为方便音频线走线，不影响学习和办公，提供前后≥2组音频输入输出（前后各1个3.5mm音频输入，1个3.5mm音频输出）；8.云终端需支持多种桌面摆放方式摆放，立式、平放、壁挂。9.云终端操作系统支持远程升级维护；10.为方便将终端部署壁挂到课桌椅上，减少桌面空间占用，终端体积≤2.5L；11.云终端支持完全离线模式，即在云终端与服务器控连接中断时，依然可使用当前正在使用的镜像环境，保障业务连续性。 | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 云终端 | 创维 | SKY-T6200 | 1.为保证软件运行的兼容稳定，需采用 X86 架构的云终端。2.处理器≥Intel 12代 酷睿i5，3.为了保障优秀的桌面体验，要求终端配置≥8GB DDR4内存，配置≥256GB 的固态硬盘；4. 提供≥1个HDMI口、1个VGA口，终端显示接口为原生的HDMI和VGA显示接口，不能采用转接头或转接线的方式；5.云终端双显芯片≥Intel UHD Graphics，同时支持双显1xHDMI，1xVGA，不能采用转接头或转接线的方式；6.提供≥6个USB口（包括4个USB 3.0接口，2个前置USB接口），≥1个千兆网口（带指示灯），≥1个Kensington锁孔；7.为方便音频线走线，不影响学习和办公，提供前后≥2组音频输入输出（前后各1个3.5mm音频输入，1个3.5mm音频输出）；8.云终端需支持多种桌面摆放方式摆放，立式、平放、壁挂。9.云终端操作系统支持远程升级维护；10.为方便将终端部署壁挂到课桌椅上，减少桌面空间占用，终端体积≤2.5L；11.云终端支持完全离线模式，即在云终端与服务器控连接中断时，依然可使用当前正在使用的镜像环境，保障业务连续性。 | 20 | 台 |  |  |
| 4 | 桌面云系统 | 创维 | 四驱云电脑系统 | 1、基于 B/S 架构，无需安装客户端，管理员可以在任意地点使用 PC、手机、平板电脑等设备访问WEB 页面即可进行终端和桌面的管理，可以浏览器上通过用户名、密码、校验码验证登录 Web 管理平台。2、★支持终端无分区无系统情况下，可批量或者手动初始化终端，在终端系统初始化启动的时候，无需人工干预。系统可自行下发系统。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）3、终端桌面镜像传输，支持网络传输速度设置，针对网络的上传速率进行限速设置，确保网络传输的稳定，避免造成网络波动。4、★支持通过底层Loader 固件(firmware)，通过管理员密码认证后，进行镜像编辑和修改，修改结束后，可以通过 Loader 固件(firmware)上传差异化更新到服务器上，云平台软件能够自动识别更新状态，并提示可更新，管理员通过镜像更新功能，实现对镜像文件更新，并在云平台上标记递增版本号。与镜像绑定的所有终端，开机后，自动发现镜像存在差异化更新，支持通过 P2P 方式，进行镜像文件自动更新同步。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）5、支持提供三种不同使用模式，管理桌面的使用模式，包括公共用户模式、多用户模式、单用户模式。提供公共用户模式，老师无需输入用户名密码，使用相同桌面镜像；提供多用户模式，老师根据自己账号和密码登录镜像桌面；提供单用户模式，老师只能在指定终端上输入账号密码进行使用。6、平台软件的客户端采用嵌入式系统，能优化镜像文件的处理，能实现用户的快速认证，以及能实现对镜像文件的快速查询，快速存取，以及保护还原等。7、终端支持客户端分组，客户端分组支持新增、删除、修改、查看、搜索客户端分组，支持列表方式展示分组信息（包括组名、终端数、终端模式、镜像了列表、数据盘状态、数据盘大小、USB 启用状态、分辨率策略信息、上传/下载限速速率等)；删除客户端分组，删除时支持警告信息提示；8、为了保障终端使用的稳定性，当管理平台与终端网络断开连接时，终端依然能够正常开机使用；9、★提供多用户模式功能：多用户模式的同一终端分组，用户可以根据用户名和密码，在同一终端分组的任一终端上登录，并自动显示个人用户所绑定的桌面镜像。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）10、★支持快照管理和自助快照功能，支持用户在云终端的 Loader 固件(firmware)界面进行自助快照管理，包括新建快照、删除快照、还原到指定快照，支持快照数量≥3 个。同时，支持管理员通过管理平台对指定终端快照管理，包括还原快照、删除快照等功能。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）11、★支持创建不少于 10个镜像还原点，并在任意节点新建还原点，并以树形展示每个还原点的关系，确保镜像损坏时能够回退到任意版本。支持删除指定还原点版本删除后，回退到上一版本节点。（投标时必须提供国家认可的检测机构出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件且能清晰地反映出此项技术指标；并加盖投标人公章。）12、管理平台采用智能网络分发技术，可将已有镜像的终端作为发送端，给同环境下的其他终端下发镜像，同时支持使用环境下的网络拥塞处理机制。13、支持 DHCP 网络配置，对起始地址、结束地址、子网掩码、网关地址、DNS 等配置，同时满足 MAC地址与 IP 地址绑定，对接入局域网的终端提供DHCP 服务。支持关闭 DHCP 服务，在无 DHCP 情况下，也能够实现所有终端的更新并支持对终端进行统一远程开机、重启等操作。14、提供资产管理功能，支持自动收集局域网内的硬件信息，包括终端终端名、分组、设备型号、CPU、内存、磁盘、网卡、IP 地址、MAC 地址、分辨率等信息，资产变更状态、客户端防护状态，系统信息，如操作系统版本、系统配置、在线状态等；支持资产的导出 Excel 等格式报表功能。15、支持无需通过网络进行下发系统镜像，可通过U盘进行终端导入预置系统镜像；16、为了运维人员能够了解到每台终端存储空间大小，管理平台支持实时监控每台终端实际使用的存储空间，当终端存储空间过满时管理平台将提醒运维人员存储空间告警信息。17、为了管理平台的安全性，支持不同角色登录管理平台进行管理，并且能够新增管理员角色；18、服务端和管理端均支持跨平台登录，管理平台需部署在linux服务器上部署；19、支持通过管理平台将文件推送到指定的多台终端终端或终端组上的指定系统目录中；20、支持通过管理平台将应用程序推送到指定的多台终端终端或终端组上，并自动进行软件安装；21、管理平台支持多种镜像下发，包括不限于Windows10、Windows7 、UOS等操作系统，在为教室分配桌面系统时，可手动选择镜像进行上课，也可以支持自动登录进行上课。22、管理平台支持多个DHCP子网网络配置，对起始地址、结束地址、子网掩码、网关地址、DNS等配置，同时满足MAC地址与IP地址绑定。23、管理平台支持对镜像系统盘容量进行扩容，批量是现在终端系统盘扩容。24、管理平台支持定时快照策略，对于指定的终端对象支持按天、周、月进行间隔定时做快照，减少管理运维工作；25、管理平台支持定时电源策略，对于指定的终端对象支持按天、周进行间隔定时开机、定时关机、定时重启，减少管理运维工作；26、针对重启不还原终端，支持一键还原功能，可以将终端恢复到初始状态，针对该项功能提供截图证明；27、支持AD域控账号对接实现统一用户身份认证，在终端开机未加载桌面操作系统的情况下，支持通过AD域控账号和密码，登录终端的Loader 固件(firmware)，并进行AD域控用户信息校验，校验成功后加载用户的操作系统镜像；28、支持无服务器和无管理平台部署，在没有部署服务器和服务器损坏情况下，支持在任意一台终端从USB存储设备中导入云桌面镜像，并支持不通过管理平台，将镜像批量同步给其他终端；29、支持无服务器和无管理平台部署，在没有部署服务器和服务器损坏情况下，支持在任意一台终端的批量配置云桌面镜像重启还原和重启不还原，设置还原的云桌面镜像的使用记录与数据将不被保留，关机清除，同时，可以将配置的策略同步给其他终端。30、支持无服务器和无管理平台部署，在没有部署服务器和服务器损坏情况下，支持在任意一台终端批量设置进行云桌面镜像管理，支持查看信息、设置默认启动、设置还原、导入镜像、更新镜像、删除镜像、配置HDCP、批量开机、批量关机等。31、支持无服务器和无管理平台部署，在没有部署服务器和服务器损坏情况下，支持在任意一台终端终端更新桌面，并批量同步给其他终端。32、支持部署时，每台终端桌面只需要配置一个IP，终端和桌面IP相同，同时，在终端桌面中看到的内存容量为实际终端内存容量。33、兼容智慧一体机、触控一体机终端，支持在没有鼠标、键盘，通过触控和屏幕键盘方式，实现用户名和密码校验，以及桌面镜像选择。 | 21 | 点 |  |  |
| 5 | 键鼠 | 创维 | USB键鼠 | USB键盘鼠标套装 | 21 | 套 |  |  |
| 6 | 多媒体管理终端 | 励控 | ET-GX3000 | 1. 2U机架式安装，内置4核Quad-core ARM Cortex-A7 CPU处理器，运行内存1GLPDDR2，8G存储卡2. 输入接口：VGA信号一路、HDM信号三路、输出接口：HDMI四路；8口10M/100M/1000M交换机，3进2出的音频输出.3. 4路IO报警触点、电脑开关触点、门磁开关触点、4路485协议、4路可编程232协议、二路红外协议等4. 内置2路12伏电子锁输出，强电控制管理：二路屏幕升降、一路投影电源、一路屏蔽器电源、一路设备电源，支持投影机开关电动屏幕联动5. 可控制多台不同品牌不同型号投影机，内置超过多款投影232码，调用写入即可使用，内嵌式红外学习功能，无须配置专业学习器，使用更简单，学习更可靠。 | 4 | 台 |  |  |
| 7 | 触摸面板 | 励控 | ET-AIR1020 | 1.核心处理器:RK3288/4 核主频 1.6GHz;尺寸: 10.1寸 ;分辨率: 1280\*800 存储空间: 8G，运行内存：2G，操作系统：Android7.12.显示类型：TFT 液晶屏； 背光灯管： LED ；亮度（cd/m²）： 450；背光灯寿命（h）： >20,000 对比度： 500:1 视角：IPS全视角3.内置1路MIC；双声道 8Ω/3W扬声器，可扩展故障报修语音对讲功能。4.1路10/100M以太网自适应网络接口，2路USB接口，1路HDMI输出5.电容式触摸控制面板，防水、防尘、防静电，（工业级IP65防尘防水）可按现场要求编程设备的自动开启多场景模式6.触控类型: 电容触摸屏；触控方式: 多点电容式触摸 ；透光率: 90%以上 ；触控次数: 理论无限次 | 4 | 只 |  |  |
| 8 | 工作站 | 戴尔 | T3680 | 一、工作站基本参数：1、主板，电源等关键部件有原厂商统一品牌标志；2、CPU：英特尔酷睿14代处理器I9-14900或以上。3、主板：英特尔W680芯片组或以上，PCI扩展插槽≥2个PCI-Ex4+1个PCI-Ex16；≥4个M.2接口4、内存：≥64G DDR5。5、硬盘：扩展需要，不少于7个硬盘位，本次要求不小于1TB固态+2TB机械硬盘；6、显卡：≥RTX A5000 24G 显卡；7、光驱：无；8、电源：≥1000W，配置电源诊断灯，能快速了解机器工作情况，投标时提供机箱背部照片证明；9、接口：≥10个USB口（USB3.2≥8个），≥2个DP接口；10、机箱：方便扩展与散热，机型体积大于26L；11、显示器：≥23.8寸IPS显示器；12、普通电脑桌13、配置以下功能：（1）、性能优化管理： a. 在BIOS、驱动程序和操作系统层自动调整系统设置，可以设置的项目包括Intel超线程、CPU内核数量、流程优先级、GPU设置、电源设置等, 以满足应用程序最优的性能需求，提升应用程序使用效率; b. 可以按客户自定义分设重要级下载BIOS、固件、驱动程序、应用程序配置文件的更新，以确保系统具有最新更新; c. 提供集中管理（SCCM），通过该功能在多台设备上部署优化软件,启用、更新应用程序的配置和跟踪使用，从单个用户/组收集数据并创建评估报告；d. 实时跟踪CPU、内存、存储、显卡的使用情况，提供工作负载分析报告，以图表形式帮助用户了解工作站系统资源的使用；（2）、提供同品牌备份与恢复解决方案，可以保护系统（操作系统、应用程序、驱动程序、设置）和数据（音乐、照片、视频、文件和其它重要文件）不会丢失；（3）、提供内存容错技术，降低工作站因为内存问题导致的蓝屏等故障的几率。二、质保：3年整机保修，包括键盘、鼠标、显示器等周边设备。 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 交换机 | 华为 | S530-24T4XE | 1、千兆电口≥24个，千兆SFP+光口≥4个，Console口≥1个、Manage口≥1个；配置2块原厂SFP 千兆单模光模块，单模，1310nm，最大传输距离 10km，接头类型：LC2、交换容量≥336Gbps，包转发率108Mpps；功能参数：1、支持胖瘦一体化，支持智能交换机和普通交换机两种工作模式，可以根据不同的组网需要，随时灵活的进行切换2、可通过配置静态IP地址，DHCP Option43方式，DNS域名等方式发现控制器平台。3、支持通过控制器平台一键替换“按钮”即可完成故障设备替换4、支持STP、RSTP、MSTP协议，支持IGMP v1/v2/v3 Snooping5、支持IEEE 802.3az 标准的 EEE节能技术：当EEE使能时，从而大幅度的减小端口在该阶段的功耗，达到了节能的目的。6、支持MAC地址自动学习7、 支持M-LAG技术，跨设备链路聚合，配对的设备有独立的控制平面；8、支持通过控制器平台查看交换机端口负载情况；9、支持防网关ARP欺骗，管理员分级管理，支持防止DOS、ARP攻击功能10、支持通过APP进行远程管理，并且可以修改交换机网络配置；11、支持通过在控制器平台的Web页面对交换机进行可视化管理查看，包括交换机的端口状态及配置、vlan信息；12、支持通过控制器平台对交换机端口进行开启与关闭；13、支持安全状态页面中统计显示安全联动事件；14、支持交换机端口终端类型变更后，通过APP、短信告警；15、支持通过控制器平台查看交换机面板端口工作状态，通过端口颜色显示状态即可判断端口是否在线工作；16、支持通过APP对交换机进行远程管理； | 1 | 台 |  |  |
| **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）并上传，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）