**东莞理工学院城市学院**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目编号：DGUT-CY-2020070301**

 **项目名称：7号楼4/5/6层多媒体教室改造**

**东莞理工学院城市学院**

**二Ｏ二Ｏ年七月**

# 采购邀请函

各有关供应商：

经批准，现就东莞理工学院城市学院**7号楼4/5/6层多媒体教室改造**设备采购项目（采购编号DGUT-CY-2020070301）进行公开招标，欢迎具有相关经营范围资质和能力的国内供应商参加本次采购。

一、采购货物及要求详细见用户需求。

报名时间：2020年07月03日至07月12日（节假日除外）。报名地点：东莞市寮步镇文昌路1号，东莞理工学院城市学院行政楼315室。（接受网络报名，报名资料发送采购办电子邮箱，地址：chengq@ccdgut.edu.cn，邮件标题备注投标项目名称及编号）

1. 索取文件时应提供以下资料：

（一）投标人的条件：

1、在中华人民共和国境内注册并具有相关项目内容的经营范围。

2、投标人参加政府采购活动近三年没有违法记录。

(二) 提供资料

1、营业执照副本原件及正本复印件一份（加盖公章）。

2、税务登记证副本原件及正本复印件一份（加盖公章）（三证合一的仅需提供营业执照）。

3、有效授权委托书原件。

4、代表人身份证复印件及授权人身份证复印件。

四、接受投标文件及标投时间、地点

* 1. 接受投标文件时间：2020年07月20日17：00时之前；
	2. 地点：东莞市寮步镇文昌路1号，东莞理工学院城市学院行政楼315室；
	3. 开标时间及地点：另行通知。

五、联系电话：0769-23382660 23382668 联系人：陈老师 谢老师

六、注意事项

1. **本次采购，供应商进行一次性报价。**
2. **必须提供至少一台云主机、三台终端机进行测试，测试时间另行通知。**
3. 中标通知书送达后，成交供应商必须按照招标人的要求于20日内交货并安装完毕。
4. 货物要求
	1. 所有货物均需上门交货、安装、施工、调试，含一切必需辅材。均需提供包修、包退、包换等售后服务。
	2. 所有货物都必须全新、原装。
	3. 每件货物包装箱内附一份详细清单及质量合格证。
5. 报价要求
	1. 报价应包括：
		1. 设备材料购置费（含一切必需辅材）；
		2. 安装、施工、调试、运输费；
		3. 售后服务费。
		4. 供货时间。
	2. 以上报价为交钥匙价，含一切税费，以人民币为报价和结算货币。确定成交供应商后，成交供应商不得以任何理由追加材料和辅材等费用。
	3. 开出的所有票据（增值税专用发票）应与成交供应商的名称一致。
6. 若报价合计与明细不符，以合计为准，小写与大写存在差异，以大写为准。
7. 投标保证金
8. 投标人在正式提交投标文件之前，须向招标人以银行转账方式缴纳叁万元投标保证金。提交标书时，投标人提供缴款凭证复印件并加盖公章；逾期缴纳将视为自动放弃该项目的投标。不中标者待开标后一次性无息退还，中标者投标保证金将转为履约保证金待项目验收合格后随合同款项一同无息支付。
9. 投标保证金收款帐户资料如下：

收款人名称：东莞理工学院城市学院。

开户银行名称：东莞银行松山湖支行。

开户银行帐号：520000115000698

七、投标文件

1. 供应商应提供以下投标文件正本一份和副本三份。正、副本内容完全一致，一旦正本与副本有差异，以正本为准。一份正本与三份副本必须密封包装，缺少份数的报价文件无效。
2. 投标文件包括以下内容：
	* 1. 投标承诺书；
		2. 报价总表（只报总价，不报品目详细价）；
		3. 报价明细表；
		4. 货物交货期及安装；
		5. 售后服务措施及承诺；
		6. 从业人员及技术人员状况；
		7. 资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、软件开发单位或代理单位资格文件、经营业绩等；
		8. 其它优惠条件或需说明的其他内容。
		9. 投标人须根据项目需求实事求是的给出相应云桌面的产品设计方案，中标方中标后需进行产品实机测试，若测试结果与应标参数不符的将作为虚假应标处理，所交投标保证金作为处罚金全部扣除。
3. 投标文件必须是书面打印并装订成册，正本每页必须盖有法定代表人或委托代理人签字和法人单位公章，副本盖骑缝章，否则将导致投标无效。不接受电报、电话、传真、电子文档形式的投标文件。投标文件必须在规定的时间前送至东莞理工学院城市学院行政楼315室签收，迟到者拒收。

八、评标

**（一）本次招标，采用满足参数要求低价中标原则。**

（二）确定成交供应商后三个工作日内由东莞理工学院城市学院采购中心发出《中标通知书》。

九、合同的签订和履行

（一）成交供应商不得将成交项目转让他人，也不得将成交项目肢解后转让他人。

（二）收到成交通知书后，成交供应商与使用方按通知要求签订合同。合同签订的依据为谈判文件、报价文件、谈判记录及补充说明等。

（三）合同签订后，供需双方均应严格按合同履行。

**十：付款方式**

货物到达招标人指定的地点且安装、调试完毕，经招标人验收合格、办理完全部验收手续后，十五个工作日内凭全额增值税普通发票向中标供应商支付合同总价的95%，余款待三年质保期满后十五个工作日内支付。

# 附件：

1. 用户需求书
2. 投标文件格式

1、投标承诺书

2、商务技术条款偏离表

3、报价总表

4、报价明细表

5、售后服务措施和承诺

6、从业人员及其技术资格一览表

7、其它资格证明材料

8、诚信投标承诺函

三、合同格式（供参考）

**附件一、　　　　　　用户需求书**

**学院要求云桌面必须满足以下要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场景** | **要求** | **可用性描述** |
| 1 | 服务器网络故障 | 网络中断可用 | 云桌面断网可用 |
| 2 | 服务器硬盘故障 | 硬盘故障可用 | 云桌面脱盘可用 |
| 3 | 桌面发布 | 不同桌面可用 | 可同时并发101个VOI云桌面，满足不同应用场景需要 |
| 4 | 桌面切换 | 一定数量桌面切换OS的时间不影响授课 | 100个点桌面同时切换操作系统不超过90秒 |
| 5 | 兼容性 | 云终端、云主机、云平台软件必须是同一个品牌。 |

# 技术要求

# 一、云主机

|  |  |
| --- | --- |
| **指标** | **指 标 要 求** |
| **CPU** | ≥1颗英特尔至强Intel Xeon E3 主频≥3.0GHz 四核处理器 |
| **内存** | ≥16GB DDR4，≥3个内存槽位 |
| **RAID** | 配置Raid卡，支持RAID 0/1/5 |
| **内置硬盘** | ≥480G SSD+3 \* 2T 7.2K SAS |
| **网卡** | ≥2个千兆网口 |
| **服务** | 原厂3年服务，中标后签订合同前提供原厂售后服务承诺函盖章原件和授权书盖章原件。 |

#

# 二、桌面云软件

| **指标** | **指 标 要 求** |
| --- | --- |
| **基本要求** | 提供软件著作权登记证书 |
| **桌面云功能要求** | 服务端和管理端均支持跨平台，既可以在windows服务器上部署，也可以在linux服务器上部署。（需提供在windows和linux操作系统上部署服务端和管理端的截图） |
| 支持发布VOI桌面，可发布Windows 7、8、10以上的操作系统桌面，两种以上的Windows操作系统 |
| 管理平台将终端所需的操作系统和应用进行虚拟化后将镜像统一集中地存放在服务器上，终端开机通过网络加载服务器镜像，从而获得相应的操作系统和应用资源。可以模拟真实PC的运行和操作环境，同时兼容主流的教学应用软件AutoCAD、photoshop、3DMAX等 |
| ▲系统须具备多种硬盘缓存机制：1.无缓存：无论终端有无硬盘，服务器推送到终端软件资源不缓存在终端本地硬盘。2.文件缓存：终端系统启动部分数据缓存到本地硬盘上，以加快终端启动速度。3.完全缓存：将服务器推动给终端所需的软件资源，全部缓存到终端某个空间足够大的盘符中。以上3种缓存机制支持策略方式应用于不同应用场景的终端环境。（需提供功能截图） |
| ▲智能驱动：采用操作系统镜像和驱动分离技术，需通过单一操作系统镜像文件同时启动不同硬件及不同显卡的终端，无需通过多个镜像来解决多硬件兼容问题，须有多硬件策略的设置界面展示。（需提供独立加载显卡硬件驱动的硬件配置策略功能截图） |
| 重启还原：平台应支持终端重启还原功能，终端只需要重启便能够恢复到初始的可靠状态。（需提供功能截图） |
| ▲为了避免由于终端硬盘故障或者网络故障导致教学事故，平台应支持终端的网络和硬盘双启动方式，当终端出现硬盘故障时，终端可以通过网络启动操作系统；当网络中断时，终端可正常运行无任何影响；双启动必须是完全自动执行，同时本地硬盘操作系统和网络读取的操作系统是全自动实时同步的。不需要通过网络ghost等方式在本地硬盘安装操作系统,断网、断硬盘时不需要手工切换或者重启。（需提供配置启动模式的功能和同步时更新进度条状态的功能截图） |
| 支持虚拟平台管理软件及虚拟桌面管理软件全系统统一升级 |
| ▲桌面管理系统支持三员分立管理。管理系统中的账号所属角色对应的操作权限进行分离。要求将业务管控，系统配置，日志管理，告警管理，账号角色管理等操作内容进行分离，不允许同一类角色有全部的权限，进而增强系统账号的安全性（需提供账号权限管理功能截图） |
| ▲支持虚拟机网络QOS,对网络进行上行、下行带宽的平均值、峰值带宽限制。（需提供QOS的配置截图并加盖原厂公章） |
| ▲支持管理员恢复误删除的桌面或彻底删除云桌面，可针对特定桌面提供CPU、内存等资源保障和实时看护；并支持桌面信息导出功能，包括虚拟机名称、虚拟机规格、分组信息、所属用户等信息。（需提供虚拟机回收站、VIP虚拟机、信息导出的配置截图并加盖原厂公章） |
| 系统必须提供图形化状态监控界面，管理员能实时查看当前系统状态、网络流量、内存和磁盘读写速度、镜像下载进度、系统运行状态；（需提供图形化状态监控的界面截图） |
| 为了避免上课期间桌面系统更新影响业务，平台应该提供更新限速策略，根据实际情况动态限制终端操作系统和软件的更新速度。（需提供更新限速的功能截图） |
| ▲支持多超管功能，允许同时开启多个超级管理权限并对多个操作系统镜像进行更新升级或者软件安装；支持虚拟盘特定目录穿透功能，可在服务端指定虚拟盘穿透目录，配合更新服务可实现穿透更新（需提供多超管和虚拟盘穿透的功能截图） |
| ▲支持个性化设置迁移，系统重启后自动清除系统进程和服务中的病毒木马，保留学生自定义的学生名和密码、桌面壁纸等个性化配置，必须保持重启前状态，不会还原。（需提供个性化设置迁移的功能截图并加盖原厂公章） |
| 持对瘦终端进行批量清息推送，可向瘦终端用户发送消息。（需提供批量消息发送的配置截图并加盖原厂公章） |
| 系统的管理策略可按照时间段进行设置，以方便不同的工作管理需要；系统具备进程白名单的功能，可以防止用户运行和业务无关的软件（需提供按照时间段管理和进程白名单的功能截图并加盖原厂公章） |
| 具备终端无分区无系统情况下的自动部署功能，能够根据终端容量的不同实现不同的分区策略（需提供自动部署分区的功能截图并加盖原厂公章） |
| 支持灵活的数据保护策略，可按时间段设置数据保护模式，如不保护、完全禁用、只读或只写，并支持本地USB过滤，除指定列表中USB设备外，其他USB设备可以被过滤和禁止。（需提供数据保护策略的功能截图并加盖原厂公章） |
| ▲支持硬盘保护，保护客户机硬盘上的数据，任何对硬盘数据的添加、删除以及修改都将被保护而无法正常生效（需提供硬盘保护截图功能） |
| ▲支持限制用户按时间、网络地址等条件访问桌面云系统。（需提供使用限制的配置截图并加盖原厂公章）； |
| **性能规格** | 单台服务器的虚拟机在线迁移并发≥8个 |
| 具备大型桌面管理能力，至少支持1000台以上虚拟桌面的统一管理能力 |
| **服务** | 原厂3年服务，中标后签订合同前提供原厂售后服务承诺函盖章原件和授权书盖章原件 |

# 三、云终端

|  |  |
| --- | --- |
| **指标** | **指 标 要 求** |
| **硬件规格** | 采用X86双核处理器，≥I3 7100U 主频2.4Ghz或以上，支持win7、8、10操作系统； |
| 使用DDR3内存≥4GB，固态硬盘存储≥240GB |
| 至少提供1个千兆自适应电口网卡 |
| 支持≥4个USB 2.0及2个USB3.0接口 |
| 提供1个VGA和1个HDMI接口，支持1920X1280分辨率视频流畅多路并发播放，终端显示输出支持1080P@60H |
| **运维管理** | 支持集中统一运维管理，提供终端管理平台，实现终端设备管理自动化，涵盖系统配置、软件部署、资产管理、远程监控、安全管理等多项功能；能够对终端进行批量启动、关机、固件版本升级等终端管理操作；为安全使用终端，能够对终端上的应用软件进行卸载、禁用、升级等应用管理功能，并对终端上的进程进行进程黑白名单管理 |
| **节能要求** | 平均功耗不高于50W  |
| **合格认证** | 应标产品需通过CCC认证，需提供认证扫描件加盖制造厂商公章予以佐证。 |
| **云协议支持** | 需要支持Citrix ICA、SPICE 、微软RDP、VMware PcoIP等多种协议 |
| **服务** | 原厂3年服务，中标后签订合同前提供原厂售后服务承诺函盖章原件和授权书盖章原件； |

# 设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **参数配置** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **说明** |
| 硬件 | 云主机 | CPU：≥E3-1220 V5内存：≥16G DDR4硬盘：≥480G SSD+3 \* 2T 7.2K SAS端口：≥2个1GbE网口含虚拟操作系统，支持系统镜像统一管理、快速更新、系统流服务等。 | 台 | 1 |  |  | 每100个多媒体教室分配1台云主机（VOI模式） |
| 云终端 | 1、CPU:标配 ≥I3 7100U 主频2.4Ghz或以上（支持4K视频）；2、内存：≥4GB3、硬盘：≥240G SSD4、1串口；5、USB口: ≥正面2个/ 背面4个（其中2个USB 3.0接口）；6、网口：≥1个千兆网口；7、VGA+HDMI显示输出；8、标配件：电源适配器，电源线，鼠标，键盘，底座， | 台 | 101 |  |  | 满足常用的AutoCAD、PhotoShop CC软件正常使用 |
| 软件授权 | 桌面虚拟化软件授权 | 1、虚拟终端管理系统软件授权，支持发布VOI桌面。可发布Windows 7、8、10以上的操作系统桌面。2、支持集中统一运维管理，提供终端管理平台，实现终端设备管理自动化，涵盖系统配置、软件部署、资产管理、远程监控、安全管理等多项功能；3、能够对终端进行批量启动、关机、固件版本升级等终端管理操作，虚拟化应用环境下的串并口、USB口、多媒体及音频映射系统，提升外设识别率，增强多媒体及音频交互效果。 | 点 | 101 |  |  | 101个VOI模式云桌面受权 |
| 交换机 | 汇聚核心交换机 | 1、24×10GE SFP+端口，2×40GE QSFP+端口2、一个扩展插槽3、可插拔双电源，支持交流或者直流供电4、支持USB5、包转发率：720 Mpps6、交换容量：2.56Tbps/23.04Tbps | 台 | 1 |  |  |  |
| 接入层交换机 | 规格：24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个万兆SFP+, 产品类型 ：千兆以太网交换机应用层级 ：三层传输速率 ：10/100/1000Mbps背板带宽 ：336Gbps/2.56Tbps包转发率 ：108Mbps | 台 | 6 |  |  |  |
| 光模块 |  | 规格：SFP+，万兆单模；可热插拔SFP封装；双LC接口；数字诊断功能；金属外壳封装降低电磁干扰；遵循SFP MSA协议；符合SDH/SONET传输标准；符合IEEE 802.3以太网标准；工作温度范围0~70度；3.3V单电源供电符合RoHS-6标准 | 台 | 12 |  |  |  |
| PDU |  | 国标8位16A，机架式 | 条 | 4 |  |  |  |
| 跳纤 |  | 规格：5M，单模双芯FC－LC光缆颜色：黄色插入损耗：单模≤0.2dB；多模≤0.3dB；回波损耗：PC≥45dB UPC≥50dB, APC≥60db接头插拔：1000次以上,插入损耗变化量<0.20dB | 对 | 12 |  |  |  |
| 六类跳线 |  | 规格：六类非屏蔽，3M；-4对绞合线 ；-十字条；护套：PVC ；插头护套：PVC | 条 | 110 |  |  |  |
| 网络配线架 |  | 规格：六类，24口传输性能:达到或超过ISO/IEC/ 11801 E级AS/NZS 3080:2003 E级标准模块式触点机械特性 RJ45 8针触点:IEC-60603-7标准 | 个 | 6 |  |  |  |
| 理线架 |  | 规格：外观：完整，无裂纹、无毛刺、无气泡、无龟裂、无空洞翘曲等缺陷机架螺丝孔位：19’寸横向孔距 | 个 | 12 |  |  |  |
| 水晶头 |  | 六类双刀，100个/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 网线 |  | 六类四对非屏蔽双绞线带宽：250MHz。标准：符合TIA/EIA 568B.2-1,IEC 61156-5 Cat.6等技术指标要求。中间带十字架；特性阻抗：100W±15W；1 MHz to 250 MHz最大拉力:90N环保：符合ROHS指令第三方认证：Delta, 北京产品质量监督检验所认证 | 箱 | 26 |  |  | 101个点位，每个点位按70M计算 |
| ODF光纤配线架24 |  | 24口熔接单元配线架 LC型/2U(ODF)（含熔纤盘、光纤尾束等，LC接口） | 个 | 1 |  |  |  |
| ODF光纤配线架16 |  | 16口熔接单元配线架 LC型/1U(ODF)（含熔纤盘、光纤尾束等，LC接口） | 个 | 1 |  |  |  |
| ODF光纤配线架8 |  | 8口熔接单元配线架 LC型/1U(ODF)（含熔纤盘、光纤尾束等，LC接口） | 个 | 2 |  |  |  |
| 光纤（8芯） |  | 技术特点：低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于长途通信和局间通信敷设方式：架空管道直埋允许弯曲半径：敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径允许拉力(N)：长期：800短期：2500允许侧压力(N/100mm):长期：800短期：2500使用条件：使用温度（℃): -40～+60抗冲击力(g)：800 3次H=1m光缆外径(mm)：8.3～11.2 | 米 | 1000 |  |  |  |
| 光纤熔接、成端 |  | 国标 | 端 | 48 |  |  |  |
| PVC槽 |  | 国标4分槽 | 米 | 1500 |  |  |  |
| 施工费用 |  | 所有设备安装、机房网络成端、镀锌槽安装、镀锌管25mm、信息点布线施工等等。 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**附件二 报价文件格式**

**格式一投标承诺书**

致：东莞理工学院城市学院

（一）根据贵方为的采购邀请，现提交下列包含下列文件正本\_\_\_\_份和副本\_\_\_\_份：

1. 投标承诺书；
2. 商务技术条款偏离表；
3. 报价总表及报价明细表；
4. 设备清单及详细报价（需列明品牌、产地、型号、配置、单价、合计等）；
5. 货物详细设计方案及交货期；
6. 付款方式；
7. 售后服务措施及承诺；
8. 从业人员及技术状况；
9. 资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；

10、其它优惠条件或需说明的其他内容。

（二）报价¥\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_（人民币）。

（三）我方将按采购邀请函的规定履行合同责任和义务。

（四）递交谈判文件后我方不撤回谈判文件。

（五）与本次谈判有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：开户行：

电话：帐户名称：

传真：帐号：

电子函件：

供应商名称：

法定代表人或委托代理人签字：

（公章）

日期：

**格式二商务技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标文件内容** | **招标文件条款** | **投标文件条款** | **偏离情况** | **备注** |
| **资格条件** |  |  |  |  |
| **交货日期** |  |  |  |  |
| **付款方式** |  |  |  |  |
| **用户需求** |  |  |  |  |

注：投标人必须严格按照此表格，逐条如实对照填写；若无明确填写偏离情况、填写不实或与其所提供的其它商务资料不符等将可能导致废标。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式三报价总表**

报价单位：元人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价 | 其中 | 交货期 |
| 设备及软件购置费 | 安装调试费 | 售后服务及培训费 | 税费 | 其它费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价￥大写： |

**备注：软硬件分开报价**

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式四报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号/规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 总价 |  |  |

注：1、详细分项报价必须提供相应的品牌、规格型号、产地、单价、数量、小计、合计等详细信息。

2、如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式五售后服务措施和承诺**

供应商名称（公章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 安装调试售后技术维护服务 |  |
| 交货期 |  |

法定代表人或委托代理人签字：

日期：年月日

**格式六从业人员及其技术资格一览表**

供应商名称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职位 | 持何种资格文件 | 发证日期及部门 | 从事本工作时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式七其它资格证明材料**

其它资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；其它优惠条件或需说明的其他内容。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日期：

**格式八 诚信投标承诺函**

本公司郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加（ 采购项目： ）的投标；

二、本次投标所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害采购人或其他投标人的合法权益；

四、不与采购人串通投标，不损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向采购人或评标委会成员行贿以牟取中标；

六、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

七、不扰乱招标人采购市场秩序；

八、不在开标后进行虚假恶意投诉；

九、中标后不得将招标文件规定不予转包、分包的项目转包、分包于他人。

本公司若有违反以上承诺内容的行为之一，愿意承担法律责任，包括：愿意接受招标人有权不予退还投标保证金、限制交易、停止交易和列入招标人黑名单等处理；若因本公司还造成招标人其他损失的，则由本公司承担；同时，本公司若有违反以上承诺内容的行为之一，招标人有权按照《招标法》等相关规定处理。

投标人（项目负责人）：

法定代表人：

公司（盖章）：

日期：

**附件三 合同样式**

合同编号：

甲方：乙方：

地址：地址：

电话：电话：

传真：传真：

邮编：　　　　　　　　　　　邮编：

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及（采购编号：号）的招标文件和中标通知书的要求，甲方向乙方订购下列设备，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

**一、合同项目**

1、乙方在投标书所列的设备的供应、安装、调试责任；

2、乙方完成在投标书中所列的设备、服务的全部承诺；

3、乙方在投标书中承诺的维护、保养服务。

**二、货物名称、品牌、型号、规格、制造商、数量及交货时间 (可在附件中体现)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 交货期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 金额合计 |  |  |  |

**三、价格**

1、合同总价：

（人民币）大写出（¥）。

其中：货物总价：

（人民币）大写出（¥）。

2、总价包括了设备及所需附件、包装、运费、安装调试、税费、资料、质保期内等的全部费用。

3、本合同价为固定不变价。

**四、货物产地及标准**

1、货物为（填写制造商名称）全新的（原装）产品（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞。

2、标准

本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准：如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4、国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。

5、乙方应将所供物品的原厂售后服务承诺书或证明、用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具等交付给甲方。

**五、交货**

1、合同签订后20天内交货，并负责设备的安装调试并交付使用。

2、交货地点：东莞理工学院城市学院（用户指定地点）

**六、包装**

1.除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2.乙方所供货物应为制造商原装出厂包装箱号与设备出厂批号一致。

**七、索赔**

安装调试后未能达到乙方在投标书中所承诺的效果，经乙方一再努力仍未能达到投标效果的，甲方有权提出索赔，并可由下列方式之一解决。

乙方重新安装、调试，直至达到要求为止，如甲方认为乙方实在无能力完成的，有权单方中止合同，所发生的费用由乙方自行解决。

由乙方收回该货物的全套设备，所发生的费用由甲方在乙方履约保证金中扣除。

**八、付款**

货物到达招标人指定的地点且安装、调试完毕，经招标人验收合格、办理完全部验收手续后，凭全额增值税普通发票在15个工作日内向中标供应商支付合同总价的95%，履约保证金随95%的款项一起支付,余款待三年质保期满再支付。

**九、其他服务**

乙方为甲方提供下述免费服务：

1、提供各分项货物所必需的维修工具；

2、提供各分项货物的操作、维护手册；

3、为甲方培训操作维护人员。

4、凡设置了权限的产品，必须向建设方提供密码。

**十、合同的转让和分包**

1、本合同为总承包合同，不能以任何形式进行分包；

2、乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。如甲方发现乙方转包或分包证据，乙方立刻失去继续供货资格，乙方不得破坏现场与施工效果，甲方不再付款。

**十一、安装与调试**

乙方必须在交货的同时，向甲方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行安装调试，并将设备调试到最佳状态。未经甲方同意，不得更换合同内签订的货物。

**十二、验收方式及质保期、售后服务要求**

1、甲乙双方按用户需求书及本合同的有关规定验收。

2、因物品的质量问题发生争议，由广东省或东莞市质量技术监督部门进行质量鉴定。物品符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；物品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

3、乙方对系统提供年的免费维修保养期。在保养期内，如货物非因甲方的人为原因而出现的质量问题由乙方负责①在接到通知24小时内，乙方应用备件替代问题件，保证设备继续正常运行；②包修、包换或包退问题件，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能修理或不能调换，均按不能交货处理，乙方应退回100%设备款。

4、乙方不能在限期内按以上要求替代、维修问题设备，甲方有权自行修复，费用由乙方支付。

5、乙方应提供交货地点所在地的设备报修电话及联系人。

**十三、违约责任**

1、乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付货款总金额20%的违约金。

2、甲方逾期付款，则每日按未付款金额的1‰向对方偿付违约金。

**十四、争议的解决**

1、凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向法院提出诉讼。

2、本合同发生的诉讼管辖地为东莞市有管辖权的法院。

3、在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍继续履行。

4、本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

**十五、知识产权**

1、乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，买方免受第三方提出侵其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

2、投标价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。

**十六、税费**

1、在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

**十七、合同工期**

开工日期：

竣工日期：

**十八、合同生效**

本合同经双方授权代表签字盖章后生效，生效日以最后一个签字日为准。

**十九、其它**

 1、本合同所包括的招标文件、投标文件、中标通知书等附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

3、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

4、本合同一式陆份，具有同等法律效力。甲方执肆份,乙方执贰份。

本合同合计 页A4纸张，缺页之合同为无效合同。

5、合同附件(合同编号)

备注： 1.本合同所有附件均在签订合同时编制，其编制依据是招标文件“用户需求书”中的要求和中标人的投标文件中的相应内容；

* 1. 合同附件的具体内容由双方在签订合同时确定。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表(签字)： 法定代表(签字)：

地址： 地址：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

签约时间： 签约时间：