**招标邀请函**

致：

遵照福建网龙计算机网络信息技术有限公司的设备采购邀标需求，现邀请贵单位参加。

1. 招标项目名称：2019年福州软件职业技术学院设备的采购招标
2. 标书简要内容：

1） 规格清单：见清单

2）交货期：15天。

3）交货地点：长乐。

4）付款方式：验收通过且收到有效全额税票后30日内付清全款

1. 发标时间：招标文件将于 2019年8月19日发出。
2. 投标要求：详见投标需求
3. 投标截止时间：2019-08-21 10:00(北京时间)，供应商应在此之前将密封的投标文件送达（开标地点），逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接收。

开标时间及地点：2019-08-21 10:00，福州市鼓楼区温泉支路58号851大楼现场开标

1. 违约责任：收到中标通知后保证在合作期内按我方需求和服务条款供货，如未及时供货需支付我公司5%的违约金。
2. 招标设备要求为全新原厂原装且未拆封使用过。

招标单位：福建网龙计算机网络信息技术有限公司

地址：福州市温泉支路58号 851大楼

邮编：350001

联系人：黄劲

电话：18605916691

2019年8月19日

**投标保证书**

致：福建网龙计算机网络信息技术有限公司

1. 在研究了上述设备的招标书后，我们决定参加本项目的投标。
2. 我方保证从投递本标书之日起至投标有效期内遵守本投标书。在此期限之内，本投标书对我方始终有约束力。
3. 如果贵方确定我方中标，我方保证按照招标方的要求，组织中标所需的技术力量及管理力量，安排人员及设备，作好生产和备货准备，并在贵方提出需求后，按照贵方的要求及时供货。
4. 如果贵方确定我方中标，我方保证遵守贵方的书面中标通知书。在制订和签署正式长期供货协议书之前，本投标书连同贵方的招标文件和中标通知书应成为约束双方的协议。
5. 我方理解并接受贵方不一定由最低价方中标。
6. 我方保证所提供资料、信息、数据真实合法有效。

公司名称：

法人代表：

代表签字：

公司地址：

电 话：

日 期：

**投标需求**

1. 资质要求
2. 出具《报价表》；
3. 出具企业法人营业执照
4. 出具厂商授权证书等有效资质文件
5. 投标保证书
6. 技术支持
7. 响应时间；
8. 技术支持；
9. 是否提供我公司自带软件的安装
10. 投标方应标明供应给我公司设备的详细型号，且保证该型号设备满足我方要求。

三 、供货时间

四、售后服务

1）保修期内服务条款

2）过保期后的服务范围

3 ) 附加可提供的增值条款

五、出具《技术指标应答表》（详见附件二），要求应标产品满足全部技术指标要求，任何一项的不满足即视为废标，并提供应标产品的彩页资料。

六、投标文件的编制

（1）投标人应先仔细阅读招标文件的全部内容后，再进行投标文件的编制。

（2）投标文件应按照规定编制其组成部分。

（3）投标文件应满足招标文件提出的实质性要求和条件，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则造成不利后果由投标人承担责任。（投标人提供的文件，必须是包括全部产品的完整报价，否则视为废标）

七、符合性审查

（1）评标委员会依据招标文件的实质性要求，对通过资格审查的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

（2）满足招标文件的实质性要求指投标文件对招标文件实质性要求的响应不存在重大偏差或保留。

（3）重大偏差或保留指影响到招标文件规定的合同范围、合同履行及影响关键质量和性能，或限制了采购人的权利，或反对、减少投标人的义务，而纠正这些重大偏差或保留将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

（4）评标委员会审查判断投标文件是否满足招标文件的实质性要求仅基于投标文件本身而不寻求其他的外部证据。未满足招标文件实质性要求的投标文件将被评标委员会否决（即符合性审查不合格），被否决的投标文件不能通过补充、修改（澄清、说明或补正）等方式重新成为满足招标文件实质性要求的投标文件。

（5）评标委员会对所有投标人都执行相同的程序和标准。

（6）有下列情形之一的，复合型审查不合格

违反招标文件中“投标无效”条款规定的

投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留

不符合招标文件中规定的实质性要求的条款

以上条件为投标必备条件，缺一不可，否则本公司有权拒绝接受报价，谢绝投标。投标需求内容都必须加盖贵公司的公章，如果投标方对招标的要求不明确的地方，应及时在投标之前向我公司联系人咨询。

投标需求中《报价单》连同其他要求一起密封递交到我公司留存。

备注：密封报价请一律使用档案袋或者同大小的牛皮纸袋封装，并要求在封口处加盖公章。

福建网龙计算机网络信息技术有限公司

2019年8月19日

附件清单

附件一 报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 技术指标 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 台式计算机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i7及以上  内存：≥16G 2666  硬盘：≥512G NVME 固态硬盘  独立显卡：≥RTX2060  电源：≥600W | 61 |  |  |
| 显示器：≥23.8寸（必须与主机同一品牌） | 61 |  |  |
| 台式计算机 | CPU：≥9代 Intel 酷睿i7 9700K及以上  主板：≥Z390  内存：≥16G DDR4 3200  硬盘：≥512G NVME 固态硬盘  独立显卡：≥RTX2080 super  电源：≥600W | 61 |  |  |
| 显示器：≥27寸 144Hz 4K 电竞屏 | 61 |  |  |
| 其他：电竞机械键盘 | 61 |  |  |
| 其他：游戏鼠标 | 61 |  |  |
| 其他：游戏耳机7.1 | 61 |  |  |
| 台式计算机 | 处理器：≥New Core i7-8700  内存：≥8G DDR4 2666  硬盘：≥512G NVME协议 SSD  电源开关：≥450W  显卡：≥GTX1660 | 65+61+85+1 |  |  |
| 显示器：≥21.5寸（必须与主机同一品牌） | 65+61+85+1 |  |  |
| 一体机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i3-8100及以上  内存：≥8G  硬盘：≥256G 固态硬盘  显示器：≥21寸 | 60 |  |  |
| 其他：专业耳麦（61套） | 61 |  |  |
| 其他：数字语音软件（61点位） | 61 |  |  |
| 一体机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i5-8500及以上  内存：≥8G  硬盘：≥256G 固态硬盘  显示器：≥21寸  其他：一体机 | 243+17(沙盘) |  |  |
| 云桌面系统 | 1、须兼容学院原来使用云桌面系统，最终实现全学院统一数据、统一平台、统一配置管理。后期按需提供接口，配合其他信息系统的建设。  2、可以远程控制、远程管理、远程维护，能根据学院教务系统课程及应用需求，随意调整每间实训室的课程模板，实现排课管理智能化。  3、兼容WIN10、WIN7、XP、Server2008、Server2012等操作系统，并且在所有系统中软硬件都能正常使用。（提供相应证明材料并加盖原厂公章）。  4、实现在学院以外的任何地方随时远程管理学院的每一台电脑及服务器。  5、支持离线模式，即在使用过程中服务器连接中断，依然可以正常使用云终端且本地数据不会丢失。  6、提供云终端还原/不还原模式设置，还原模式下，所有云终端不保存学生数据；不还原模式下，保存学生数据。支持模式随意切换，由不还原模式切换回还原模式时，可选择保存数据，待再次切回时，仍可使用原数据继续操作。  7、可以在自由控制模式和上课模式之间随意切换，自由控制模式下学生可自行选择加载所需的镜像，不同学生可以加载不同的教学镜像系统；上课模式下，老师通过统一控制所有云终端一键加载指定教学镜像。可以和课表结合，可将自由选择模式作为课程模板，根据排课计划实现自动切换。  8、为了方便老师工作及备课，支持老师课后可在家里或外部通过个人电脑访问云盘，进行备课等操作，提供老师教学云盘功能。  9、教师机上可以控制所有学生电脑包括切换系统、屏幕共享、收发作业、远程关机、远程命令及其他远程运维等功能。 | 654 |  |  |
| 数码手绘板 | 支持多指触控，支持手势识别；  工作模式：数控板模式  绘图区域：≥160X100mm  笔分辨率：≥200线  链接方式：≥支持蓝牙4.2链接  压感级别：≥8192级  系统支持：Windows、MAC  笔类型：无源无线压感笔 | 61 |  |  |

注：

1. 以上所有台式计算机及一体机必须为品牌机，且优先选择所有计算机及一体机为同一品牌；鼠标键盘如非特殊要求的均须搭配并包含。

2、云桌面系统要能实现全局管控,在布置实施时是否需要增加服务器及服务器的数量、服务器品牌、详细配置、价格等均需在报价表中单独罗列并包含。

3、应标产品须满足或是高于以上设备所列出的每一项技术指标，如有任何一项应标产品的技术指标未能满足相关技术指标要求的投标文件视为废标。

4、安装服务要求：送货上门、负责安装、系统调试，保证正常使用。

5、售后服务要求：保修期内成交供应商需提供上门免费保修服务；云桌面系统要求5年以上免费软件更新及上门维护。

附件二

技术指标应答表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 技术指标 | 应答（请钩选√） | 具体应答参数 | 备注 |
| 台式计算机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i7及以上  内存：≥16G 2666  硬盘：≥512G NVME 固态硬盘  独立显卡：≥RTX2060  电源：≥600W | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | CPU：  内存：  硬盘：  独立显卡：  电源： |  |
| 显示器：≥23.8寸 | 满足（ ）不满足（ ） | 显示器： |  |
| 台式计算机 | CPU：≥9代 Intel 酷睿i7 9700K及以上  主板：≥Z390  内存：≥16G DDR4 3200  硬盘：≥512G NVME 固态硬盘  独立显卡：≥RTX2080 super  电源：≥600W | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | CPU：  主板：  内存：  硬盘：  显示器：  独立显卡：  电源： |  |
| 显示器：≥27寸 144Hz 4K 电竞屏 | 满足（ ）不满足（ ） | 显示器： | 需罗列出具体品牌、型号、参数等 |
| 其他：电竞机械键盘 | 满足（ ）不满足（ ） | 其他：电竞机械键盘 |
| 其他：游戏鼠标 7.1 | 满足（ ）不满足（ ） | 其他：游戏鼠标7.1 |
| 其他：游戏耳机 | 满足（ ）不满足（ ） | 其他：游戏耳机 |
| 台式计算机 | 处理器：≥New Core i7-8700  内存：≥8G DDR4 2666  硬盘：≥512G NVME协议 SSD  电源：≥450W  显卡：≥GTX1660 | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | 处理器：  内存：  硬盘：  电源：  显卡： |  |
| 显示器：≥21.5寸 | 满足（ ）不满足（ ） | 显示器： |  |
| 一体机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i3-8100及以上  内存：≥8G  硬盘：≥256G 固态硬盘  显示器：≥21寸 | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | CPU：  内存：  硬盘：  显示器： |  |
| 其他：一体机；专业耳麦（61套） | 满足（ ）不满足（ ） | 其他： | 需罗列出具体品牌、型号、参数等 |
| 其他：一体机；数字语音软件（61点位） | 满足（ ）不满足（ ） | 其他： |
| 一体机 | CPU：≥8代 Intel 酷睿i5-8500及以上  内存：≥8G  硬盘：≥256G 固态硬盘  显示器：≥21寸  其他：一体机 | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | CPU：  内存：  硬盘：  显示器：  其他： |  |
| 云桌面系统 | 1、须兼容学院原来使用云桌面系统，最终实现全学院统一数据、统一平台、统一配置管理。后期按需提供接口，配合其他信息系统的建设。  2、可以远程控制、远程管理、远程维护，能根据学院教务系统课程及应用需求，随意调整每间实训室的课程模板，实现排课管理智能化。  3、兼容WIN10、WIN7、XP、Server2008、Server2012等操作系统，并且在所有系统中软硬件都能正常使用。（提供相应证明材料并加盖原厂公章）。  4、实现在学院以外的任何地方随时远程管理学院的每一台电脑及服务器。  5、支持离线模式，即在使用过程中服务器连接中断，依然可以正常使用云终端且本地数据不会丢失。  6、提供云终端还原/不还原模式设置，还原模式下，所有云终端不保存学生数据；不还原模式下，保存学生数据。支持模式随意切换，由不还原模式切换回还原模式时，可选择保存数据，待再次切回时，仍可使用原数据继续操作。  7、可以在自由控制模式和上课模式之间随意切换，自由控制模式下学生可自行选择加载所需的镜像，不同学生可以加载不同的教学镜像系统；上课模式下，老师通过统一控制所有云终端一键加载指定教学镜像。可以和课表结合，可将自由选择模式作为课程模板，根据排课计划实现自动切换。  8、为了方便老师工作及备课，支持老师课后可在家里或外部通过个人电脑访问云盘，进行备课等操作，提供老师教学云盘功能。  9、教师机上可以控制所有学生电脑包括切换系统、屏幕共享、收发作业、远程关机、远程命令及其他远程运维等功能。 | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | 1、须兼容学院原来使用云桌面系统，最终实现全学院统一数据、统一平台、统一配置管理。后期按需提供接口，配合其他信息系统的建设。  2、可以远程控制、远程管理、远程维护，能根据学院教务系统课程及应用需求，随意调整每间实训室的课程模板，实现排课管理智能化。  3、兼容WIN10、WIN7、XP、Server2008、Server2012等操作系统，并且在所有系统中软硬件都能正常使用。（提供相应证明材料并加盖原厂公章）。  4、实现在学院以外的任何地方随时远程管理学院的每一台电脑及服务器。  5、支持离线模式，即在使用过程中服务器连接中断，依然可以正常使用云终端且本地数据不会丢失。  6、提供云终端还原/不还原模式设置，还原模式下，所有云终端不保存学生数据；不还原模式下，保存学生数据。支持模式随意切换，由不还原模式切换回还原模式时，可选择保存数据，待再次切回时，仍可使用原数据继续操作。  7、可以在自由控制模式和上课模式之间随意切换，自由控制模式下学生可自行选择加载所需的镜像，不同学生可以加载不同的教学镜像系统；上课模式下，老师通过统一控制所有云终端一键加载指定教学镜像。可以和课表结合，可将自由选择模式作为课程模板，根据排课计划实现自动切换。  8、为了方便老师工作及备课，支持老师课后可在家里或外部通过个人电脑访问云盘，进行备课等操作，提供老师教学云盘功能。  9、教师机上可以控制所有学生电脑包括切换系统、屏幕共享、收发作业、远程关机、远程命令及其他远程运维等功能。 | 需罗列出具体品牌、型号、参数等 |
| 数码手绘板 | 支持多指触控，支持手势识别；  工作模式：数控板模式  绘图区域：≥160X100mm  笔分辨率：≥200线  链接方式：≥支持蓝牙4.2链接  压感级别：≥8192级  系统支持：Windows、MAC  笔类型：无源无线压感笔 | 满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ）  满足（ ）不满足（ ） | 支持:  支持:  工作模式：  绘图区域：≥  笔分辨率：  链接方式：  压感级别：  系统支持：  笔类型： | 需罗列出具体品牌、型号、参数等 |