长春科技学院

招 标 文 件

(工业设计数字模拟仿真实验室)

二〇二四年十月三十日

目 录

第一部分	招标邀请	3
第二部分	报价人须知	5
第三部分	技术要求	8
第四部分	报价文件格式	.21

第一部分 招标邀请

长春科技学院就工业设计数字模拟仿真实验室采购项目组织竞争性招标采购, 欢迎符合本项目资格条件的报价人参与招标。

- 一、项目编号: [2024-10-30]
- 二、项目名称:工业设计数字模拟仿真实验室采购项目
- 三、采购内容:
- 1、设备名称:工业设计数字模拟仿真实验室相关设备
- 2、范围包括:工业设计数字模拟仿真实验室相关设备的采购、包装运输、安装调试、技术培训和售后服务等。
- 3、交货地点: 吉林省长春市双阳区东华大街 1699 号长春科技学院

四、招标文件发布时间:

- 1、发布有效时间: 2024年10月30日至2024年11月30日。
- 2、发布方式:长春科技学院网站

http://www.jlaudev.com.cn/c_main_dis.php?naw_id=38

五、报名截止时间

参与招标商家务必于 2024年11月30日前报名,将单位名称、联系人、联系方法等资料,加盖单位公章传真至长春科技学院或将报名函电子版发送至电子邮箱。

(传真: 0431-84230019 邮箱: 554137065@qq.com 王老师收)

投标保证金:投标截止日前将投标保证金 10000 元交至以下账户:

单位名称: 长春科技学院

开户行: 吉林九台农村商业银行股份有限公司朝阳支行

账号: 0710 4680 1101 5200 0002 92

投标保证金缴纳完毕后, 免费获取招标文件。招标完成后, 退还投标保证

金。

下列任何情况发生时,投标保证金将不予返还:

- 1. 投标人在投标函格式招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标;
- 2. 中标人在规定期限内未能根据规定签订合同;或根据规定接受对错误的修正。

六、开标时间及地点:

1、开标时间

具体时间另行通知

2、开标地点:

吉林省长春市双阳区东华大街 1699 号长春科技学院开标室。

(实验楼 B401 会议室)

3、届时请报价人的法定代表人或其授权的报价人代表出席。

七、联系方式:

商务部分联系人: 王老师

联系申话: 13944100355

技术部分联系人:郭老师

联系电话: 13756840086

传 真: 0431-84230019

邮 箱: 554137065@qq.com

附件一: 投标报名函格式

投标报名函

项目名称:

招标(项目)编号:

报名单位:

联系人:

联系电话:

传真:

邮箱:

投标单位:(公章)

法定代表人:(签字)

年 月 日

第二部分 报价人须知

一、质量与技术要求:

各公司必须按照本招标文件所规定的技术指标(见项目招标内容表)报价。 质量要求或技术标准:按国家标准或企业标准。所有仪器设备必须是原包 装全新正品,须提供正规进货凭证,必须有合格证、保修卡,并提供全套随机 资料。如因报假而中标并提供假冒伪劣产品的,招标方有权提出赔偿。

- 二、投标文件组成:
 - 1、法人授权委托书;
- 2、营业执照(复印件);
- 3、税务登记证(复印件);
- 4、依法注册的供应商其注册资金(注册资金100万以上)。
- 5、企业资质证明(产品授权代理证明);
- 6、质保体系;
- 7、服务响应情况;
- 8、所投仪器设备的技术资料、所投标仪器设备的单价和总价(报价顺序不容变更),投标报价应包括产品的包装费、运费、安装、调试费、培训费、税费等一切费用(如不包含附件、辅材,必须列明所需附件、辅材具体种类、数量)。9、报价文件规格幅面(A4),正文使用仿宋体四号字,按照招标文件所规定的内容顺序,统一编目、编页码装订。

报价人在报价文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的

"单位盖章"、"印章"、"公章"等处均仅指与当事人名称、单位全称相一致的标准公章。

- 三、无效的投标
 - 1、超时送达;
 - 2、投标文件未密封;
 - 3、投标文件未按规定加盖本单位印章;
 - 4、在投标文件中未明确规格、型号和技术指标;
 - 5、开标时,参加投标的授权代表未能对投标疑点给予澄清,将视作投标商自动弃权;
 - 6、近三年中曾为我院供应物资设备,产品经首次验收就存在不合格或资信不 良企业的标书:
- 7、其它不符合招标文件要求的投标。
- 四、投标截止时间: 2024年11月30日前。
- 五、开标时间: 待定。
- 六、建议到货并安装完成时间:待定。
- 七、标书接受部门:

各投标商请于规定投标时间,将投标文件(要求标书正本一份,副本七份) 用文件袋(在文件袋封面上写明投标项目、联系电话、联系人)封口,并在封口处盖上单位公章后,带至招标现场,现场拆封。

八、付款方式:

本次中标单位在与我院签订合同后,按合同要求,货到我院,符合合同要求的数量、规格;安装、调试完毕,验收合格后,付全部合同款的95%;余下5%全部合同款作为质保金,待一年后无质量问题一次付清。

九、评标原则:

我院评标小组将本着公平、公正、公开原则,对竞争性投标单位的报价、产品质量、服务、交货及安装期、投标商的信誉以及其它各方面因素综合评定:

- 1、投标文件必须符合招标文件要求:
- 2、报价合理,对招标者有利;
- 3、投标商具有履约能力;

- 4、能够提供最佳服务,保证质量和期限;
- 5、对投标商报价明显超过当时市场公开价格的,评标小组有权作废标处理。
- 6、所有设备不允许负偏离。
- 十、投标程序:
 - 1. 招标人代表、评标小组成员、投标人代表同时参与现场开标。
 - 2. 评标初审:

投标文件组成完整性审查;

投标文件组成的合格性审查;

对投标文件组成不完整、要求不合格、技术响应有实质性偏离的投标将被拒绝;

- 3. 评标细审: 评标小组根据招标文件对投标文件的报价、技术指标的响应程度和偏离程度进行详细审查。
- 4. 投标人代表答辩: 评标小组就投标文件的仪器设备报价、技术指标等方面提问, 投标人代表现场解答(或规定期限内进行书面答复), **投标人将提供的 仪器设备做成 PPT 幻灯片, 并提供纸质彩页进行答辩。**
- 5. 投标人代表退场, 等待招标人发出的中标通知书或中标公告。

十一、说明

- 1、投标文件一律不退,请投标商自留底稿;
- 2、经本院研究确定中标单位后,对其它未中标单位将不予通知,未中标的原因不予解释;
- 3、接到中标通知后中标单位必须在五个工作日内前来我院签订合同,若 发生中标商拒绝按规定时间签订合同,我院将其视作该中标商放弃此次中标 权,我院有权决定第二中标单位或重新组织招标:
- 4、投标商为投标所发生的一切费用均由投标商承担,包括投标书的编制、送标书等费用;

第三部分 技术要求

本项目招标内容:工业设计数字模拟仿真实验室设备,具体内容如下:

序号	设备名称	技术参数	数量
1	教学用激光投影仪	3LCD 显示技术,液晶板尺寸: 0.64 英寸; 亮度: 5500 流明; 对比度: 3500000:1; 标准分辨率 1920*1200(WUXGA); 光源采用激光二极管; 1.6 倍光学变焦; 投射比 1.22-1.98:1; 镜头可垂直/水平位移,垂直 0~+60%,水平±29%; 整机最大功耗: 335W,待机模式最小功耗≤ 0.5W;内置扬声器≥16W;机器重量: 7.95KG;输入接口: HDMI 输入*2,电脑输入(D-sub 15针)*1,音频输入(3.5mm立体声微型插口)*1; 其他接口: USB-A*1, USB-B*1, RJ-45端口*1,串口 RS-232C(D-sub 9针)*1;支持360°投影功能;支持4K信号输入显示;自定义激光控制功能,可自主调节光源输出功率,调整范围 50%-100%;遥控 ID 设置功能,最多可设置 254 个 ID;黑板(绿)被式和配色板模式,可设置 4种背景色(红、蓝、屏幕上可提示使用过程中 C02的减排量;内置角度传感器,可自动切换地装/吊装状态;网络投影功能,屏幕上可提示使用过程中 C02的减排量;内置角度传感器,可自动切换地装/吊装状态;网络投影功能,屏幕上可提示使用过程中 C02的减排量;内置角度传感器,可自动切换地装/吊装状态;网络投影功能,通过网线连接可传输局域网内计算机音视频信号,无需另购模块;垂直±30°/水平±30°梯形校正;4-转角校正;6-转角校正;曲面补正;多点梯形校正;自动代化电脑信号;无信号自动休眠;通电动开机功能;AV 静音功能;冻结图片功能;数码变焦(局部放大)功能;USB 存储器读取功能,可投影存储器里的图片;高海拔模式;快速冷却功能,支持 0 秒冷却,菜单可设置冷却时间为 0 秒;	1
		对比度优化功能;	

		开机密码锁定;按键锁定功能; 支持 PJLINK; 采用风琴褶皱式防尘过滤网; 150 寸 16:10 电动幕布。	
2	投影仪幕布	材质:复合材质,配合专业研发的表面纹路,基布纹理清晰细致色温准确色彩自然特点: 1,表面涂层可平衡反射和吸收光线 2,暗部处理细节丰富,使得受光面的反射率极低 3,色彩还原性极高; 4,影像逼真且视角宽广; 5,该产品具有防火,阻燃,防霉,耐寒、耐湿、环保等性能。 6,采用进口同步电机和管状马达技术参数:拉力强度:最大 460 kg/平方厘米,平均 400 kg/平方厘米。厚度: 0.30mm,對比度: 1400: 1,增益: 1.5,水平視角: 160 度	1
3	工程级投影机吊架	投影机通用吊架,最大长度 1.5 米,称重: 15KG	1
4	智慧讲台	1. 讲台整体尺寸为 1200mm*600mm*1000mm; 外观流线型无锐角设计,独立储物空间,可放置教学物品,可收纳主机等设备。 2. 讲台为钢木质结构,讲台主题为双层钢制结构稳固耐用,讲台、多功能触控屏、多功能互动单元、高清视频展台一体化设计。 3. 使用螺栓、螺钉拼装连接,无法在没有工具的情况下拆除,防止非必要情况下无关人员对讲台的拆卸操作,组装完成后成环抱式。 4. 23. 8 寸 10 点电容触控屏,显示比例: 16:9;显示分辨率: 1920*1080; 屏幕对比度: 3000: 1; 工作电压为 100V-240V/50Hz-60Hz. 5. 全视角屏幕; 电容触控; 屏幕表面为防炫目雾面钢化玻璃。 6. 多功能互动按键功能: 一键音量加、一键音量减、一键熄大屏、一键熄小屏、一键关机、一键返回桌面、一键启动展台软件、一键关闭程序,此功能需兼容所有品牌智能大屏、纳米黑板、投影机等设备。 7. 接口: 5 个 USB3. 0 - IN, 1 个 USB3. 0 - OUT, 2 个 USB3. 0 不间断充电口, 1 个HDMI-IN, 1 个 LINE-IN, 1 个 VGA-IN, 一个两孔220V 独立电源输出,一个三孔220V 独立电源	1

输出,预留网络和HDMI-OUT 安装口。

- 8. 具有准机架结构,设有柜门可打开,便于安装内部其他教学设备,内置机柜不小于 16U。
- 9. 支持外接 PC 模块,可以将 PC 模块内容显示在 23. 8 英寸主屏上,支持 1 路 HDMI OUT 输出,可外接投影、显示器多媒体设备。
- 10. 支持同步显示智能交互设备画面。
- 11. 支持通过讲台主屏幕对智能交互设备的画面进行触摸控制。

12. 视频展台:

- 1、800 万像素自动对焦 CMOS 镜头, 图像帧率 ≥20 帧; 独创数码弱光明亮技术; 高保真语音录制, 大于 A4 幅面。
- 2、机身具有三节转轴折叠功能便于收纳,镜 头可上下 180 度旋转及左右 300 度旋转多方向 立体展示,镜头可距展示物体 36cm-8cm 之间 任意调节视频展示和录制高度,可实现微距录 制。

3、软中控:

配有视频展台、快速扫描、白板批注、课件录制、对比教学、快速抓图等软件功能。软件每个界面都具有快速导航跳转功能,方便教师快速进行功能切换。

4、智能随堂测评:

可智能识别学生测试答题卡,自动分析统计测试结果,以及历次测试结果走势分析,并以图表形式展现,智能实现课堂随测随评。

5、电子白板功能:

具有拉幕功能,能够显示实验设备酒精灯、圆规、量角器、三角板、电流表、电压表等设备,并可以做相关教学示意图,有针对性地突出教学重点。

6、OCR 识别:

可以识别文字、表格、公式、图像、英文。带版面分析和版面还原,支持单栏,多栏,横排竖排等版面。

7、课件制作扫描和管理功能:

支持新建、删除、改名,支持多级文件夹,支持鼠标直接拖动图片改变图片文件所属文件夹;支持自动连续扫描,速度可设;支持局部画面扫描,支持多个图片一键装订成册,并自带阅读器。支持成册图片和一组图片一键转换

成 PDF 文件,并自带 PDF 阅读器。 8、视频录制及编辑功能: 支持纸面手写讲解、纸质文档讲解、PPT 讲解、 讲解过程结合电子批注进行视频录制,多种录 制内容连贯切换,形成一体教学课件。录制过 程可暂停,并可随时继续录制,保证录制结果 的连续性。支持在录制过程中添加、编辑字幕。 可添加水印、片头, 支持多视频合并, 支持视 频转码。 9、录制视频上传 录制工具内置上传模块(资源平台也可直接上 传),在录制之后,可以直接一键上传到服务 器,快捷方便。除了本系统内部资源上传之外, 同时也支持外部视频资源直接上传,如录播、 DV 等各种其它来源 FLV 课件。内部资源与外部 资源上传时均可推送给所有人可见、群众小组 可见、群成员可见或者指定部分用户可见。 13. 视频二维码快速学习: 系统支持视频自动 生成二维码, 并可随机选择视频批量成文导 出,便于移动端直接扫描识别学习。 14. 个人云空间: 提供个人云空间, 一键扫码 登陆,文件自动上传,可实现教案、学案等资 源的云端共享。 1. 机柜式终端,标准1U机架式设计,内置LINUX 操作系统。 2. 集成千兆交换机功能, 具备 5 个 RJ45 网口, 具备1路SFP光口,最大支持4组vlan划分。 集成 2*60W 数字功放, 具备 2 路 3.5mm 音频线 性输入接口,具备1路3.5mm 音频线性输出。 具备2路幻象供电麦克风输入接口,支持配置 幻象供电开启或关闭。具备 2 路 RS232 通信端 口, 具备 2 路 USB 通信接口, 具备 1 路磁控锁 接口。具备 3*2HDMI 交叉矩阵, 具备 3路 HDMI 5 智能融合信息终端 1 高清输入接口,具备2路HDMI高清输出接口, 具备1路HDBaseT接口。 3. 集成强电管理,采用防脱落电源插口,具备 3路独立电源输出接口,1路电源输入。 4. 具备网络中控功能, 支持电教设备的本地或 远程控制。集成物联网关功能, 支持能耗数据 上报。支持 MQTT 协议, 支持扩展最大 30 路 2.4G 无线物联模块,配合系统平台及小程序可 远程对终端设备及物联模块进行手动、定时、

	集控管理。 5. 具备音频硬解码能力,支持实时、定时音频广播任务接收与播放功能,音频广播支持 0-99 级广播级别选择。通过授权可支持高清视频格 对能,支持 H. 264、AAC 等主流媒体格 式,智能终端在待机状态下接收节目进行自动 播放,自动开启显示设备,实现无人值守守插 化视频广播功能,视频广播支持 0-99 级广播 化视频广播功能, 也, 这持本地系统参数、 的高清流媒体内容或在线角,实现无价值等的 化化规频广播功能, 也, 这特本地系统参数、 陷。 支持 web 配置界面, 支持本地系统参数、 设置, 磁控锁开锁延时设置, 物联模块联动电源等功能。 7. 通过配套触控面板可完成一键开关机设备、 音量调节、广播控制。 支持 IC 卡刷卡/插卡、 IP 对讲等功能, 支持同同版, 发带 ID 信息、 运排 以 的, 这样 就 对 , 这样 以 的, 这样 , 这样 以 的, 这样 , 这样 , 这样 以 的, 这样 , 这样 以 的, 这样 , 这	
6 智能触控面板	和暂停,支持配置电脑联动控制。 1. 一体化设计,工业 ABS 工程塑料注塑成型。 2. 集成 5 英寸高分辨率工业触摸屏,具备 4 个触摸按键。支持画面切换,声音调整,设备控制。支持广播信号本地暂停收听及音量调节,支持录播控制。 3. 具备物联网关功能,可接入同品牌无线麦克风,可接入最大 30 路同品牌 2. 4G 无线物联模块,可接入 2 路同品牌无线电子时钟,通过配套主机及系统平台实现对接入的物联模块进行策略管理。 4. 集成 IC 卡读卡器,支持插卡或者刷卡开机,支持通过云平台系统二维码扫码开机。 5. 内置扬声器、拾音器,集成音频编解码功能,通过配套主机及系统平台实现远程 IP 对讲、语音监听等功能。 6. 支持设备故障报修功能,如中控故障、投影故障、电脑故障、扩音故障。	1

7	线阵列音柱	7. 支持同品牌充电桩麦克风未归位语音提醒,支持关机倒计时提示,支持下课延时提示,支持外接传感器数据实时显示。 8. 与同品牌智能融合终端配套使用。 1、 高强度 ABS 工程环保塑料一次注塑成形。采用号角式结构、双导向管、音柱型箱体设计。室内壁挂式安装,角度可调节。 2、 内置 1 个 4×6 寸椭圆形专业定制低音单元,94mm 球顶高音单元、HIFI 分频器。3、 功率: 60W,阻抗: 8 欧姆。4、 频响: 35HZ-18KHZ。5、 总谐波失真: 低音喇叭<5% ,高音喇叭<3%。6、 灵敏度: 90±3dB。7、 外观尺寸: 440*175*216mm。	4
8	麦克风及充电管理底座	1. 采用 2. 4G 频段,频率范围: 2400~2483. 5MHz,选取 128 个信道。 2. 外壳采用 ABS 材料一次注塑成形,内置 PCB全向天线和驻极体咪头,支持电量和连接状态显示,支持本地音量调节及音量记忆。 3. 低功耗设计,内置 900mAh 可充电聚合物电池,续航大于 10 小时。支持座充和 TYPE-C 两种充电方式。 4. 有效接收距离 25 米 (开阔无障碍物,接收与发射处于静止状态下测试结果)。 5. 支持与同品牌融合终端自动对频接入,并自动上报电量。 6. 采用工业 ABS 工程塑料注塑成型外壳,支持底部或者侧面固定安装方式。 7. 支持 2 路无线麦克风同时充电,自带磁力吸附,即插即充。 8. 通过 USB 连接同品牌智能融合终端,支持远程后台查看麦克风充电和使用状态,并可设置麦克风归还语音提示。 9. 内置麦克风自锁功能,通过远程、本地按键、微信扫码和 IC 卡刷卡多种方式进行解锁	1
9	插排	9孔	40
10	组装电脑	CPU: I7-14700kf; 主板: 微星 790-a wifi; 散热风扇: ea5 se360; 内存: 雷克沙 16g*2 6400; 硬盘: 雷克沙战神 2tb; 显卡: 微星 4070s 万图师; 电源: 长城 850w x8 全模组; 机箱: 联力	80

		216;显示器: AOC 27寸2k240hz	
11	笔记本电脑	ThinkBook 16P 2024 I9 14900HX+4060	1
12	机房交换机	1、交换容量≥336Gbps,包转发率≥108Mpps。 2、端口类型≥48 个 10/100/1000Base-T 电口, ≥4 个 1000Base-X SFP 光口。 3、支持 MAC 地址学习数目限制,MAC 地址深度最≥8K。 4、支持端口自环检测,可防止数据环路引起广播风暴 5、支持端口限速以及流限速功能,防止恶意侵占网络带宽,提供多种精细化管理手段6、支持 IEEE 802. 3ad,支持动态链路聚合 LACP 7、支持 SNMPV1/2/3 管理方式8、支持风暴抑制,包括广播抑制、单播抑制和组播抑制。 9、支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度算法。10、支持 ARP 入侵检测功能,拥有安全功能,保障网络安全。 11、所投交换机支持同一品牌的智能管理平台统一运维管理。 12、支持丰富的 IPV6 业务特性及多种 IPv6 管理手段和第三方具有 CNAS 标志的检测报告。13、提供国家强制性产品认证 CCC 认证证书复印件 14、提供国家 CQC 自愿认证证书复印件 15、提供具有 CNAS 标志的检测报告复印件 16、提供工信部电信设备进网许可证证书复印件 17、提供医U RoHS and China RoHS 认证声明,保障环保,并且提供声明复印件	2
		1、设备支持 WAN □≥2*GE, LAN □≥8*GE, LAN/WAN≥2*GE。	
13	路由器	2、带机量≥300。 3、适用带宽>1Gbps,整机功耗≤12W。 内存>256MB。4、 5、NAT 会话数≥8 万。 6、工作温度:0℃~45℃ 7、内置无线控制器功能,支持管理 AP,最大	1
		支持管理 200 个 AP. 8、支持 IPSec VPN,吞吐可达 200Mbps,支	

持隧道数≥100。

9、支持固定 IP 地址、DHCP 自动获取地址、PPPoE 拨号等多种方式,支持链路状态检测功能,支持 ICMP、DNS、NTP 等检测方式,支持静态路由和策略路由。

10、支持端口划分 VLAN, 中小场景节省交换 机成本。

11、支持 MAC 地址学习、广播风暴抑制、流量镜像功能,

12、支持精细化流控,支持每 IP 限制流量、 支持基于用户组限制流量、支持绿色通道功 能,提

供官网截图

13、支持 MAC 地址过滤功能, 支持 MAC 地址 黑白名单。

14、支持多 WAN 负载均衡,支持基于运营商目的地址负载分担、支持基于链路带宽负载分担支持基于用户(IP 地址)负载分担、支持策略路由指定线路转发、支持端到端链路检测与备份功能提供官网截图。

15、支持基于源目的地址、端口定义防火墙过滤策略、URL 过滤,网站黑白名单, 关键字模糊匹配支持 HTTP 下载文件过滤功能、支持 ARP 扫描、ARP 检测、ARP 防护等功能、支持互联网常见应

用识别和控制、支持 IP 地址流量统计和排名、 支持异常主机流量防护功能、16、*支持短信、 微信公众号、账号等多种接入认证方式(需要 配合云简网络管理平台),提供官 网截图。

17、支持多种防攻击功能,支持 DDoS 攻击防范和统计、防止 WAN 口的 Ping、防止 TCP syr扫描、防止 TCP Stealth FIN 扫描、防止 TCP Xmas Tree 扫描、防止 TCP Nul 扫描、防止 UDP 扫描功能、防止 Land 攻击功能、防止 Smurf 攻击功能、防止 WinNuke 攻击功能、防止 Ping oDeath 攻击、防止 SYN Flood 攻击功能、防止 UDP Flood 攻击功能、防止 ICMP Flood 攻击功能。防止 IP Spoofing 功能、防止呼片包攻击、防止 TearDrop 攻击、防止 Fraggle 攻击功能

18、支持 DHCP Server、支持 NTP Client、

		支持 DDNS(花生壳和 3322.org)、支持 UPnP 等网络特性、支持 IPTV。 19、支持 WEB 管理页面、支持云管理平台远程管理、支持 APP 管理,20、提供国家认证 CQC 认证证书复印件。 提供具有 CNAS 标志的检测报告复印件。21、22、提供工信部电信设备进网许可证证书复印件。 23、提供 EU RoHS and China RoHS 认证,保障环保,并且提供证书复印件。	
14	机柜	1600*600*600 立梁 2.0 外皮 1.5 网格门	1
15	机房稳压器	电源电压稳定器大功率 TND1 30000W	1
16	网线	六类线铜网线	5
17	电源线	塑铜线,零火地用于机房电脑铺设,满足80 台电脑及多媒体设备使用	1
18	电脑座、椅	1. 桌面:整体采用静电高温喷涂工艺,表面硬度可达 3H,桌面设计有笔槽位,桌面板所有棱边都采用弧形设计,美观大方;产品防潮防湿,桌面 24 小时灌水测试不起泡,产品无毒、无甲醛排放; 2. 木板颜色:多色可选或提供样品色定制;	80
19	教室监控	400 万摄像机 8 个: POE 交换机及硬盘录像机, 8T 监控级硬盘 1 个。含施工线及其它辅材	1
	综合布线及施工	综合施工及辅材	1
20	电源防雷击保护、静电泄 放、接地系统		1
21	消防报警器		1

第四部分 报价文件格式

一、报价人提交文件须知

报 价 函 (格式)

长春科技学院:

	(报价人全称)	授权	(报价人代表姓名)
(职务、职称)为我方代表,参加	贵方组织的		(项目名称、项目编
号、包号)招标的有关活动,并习	对此项目进行报价	。为此:	

- 1、我方同意在本项目招标文件中规定的招标日起的有效期内,遵守本报价文件中的 承诺且在此期限期满之前均具有约束力。
- 2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加采购活动的供应 商应当具备的全部条件。
 - 3、提供招标须知规定的全部报价文件,包括报价文件正本、副本、报价一览表等。
 - 4、按招标文件要求提供和交付的货物和服务的报价详见报价一览表。
 - 5、我方承诺: 完全理解最终报价超过采购预算金额时,报价将被拒绝。
 - 6、保证忠实地执行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。
- 7、承诺完全满足和响应招标文件中的各项商务和技术要求,若有偏差,已在报价文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。
 - 8、保证遵守招标文件的规定。
 - 9、我方完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。
- 10、我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 12、我方已详细审核全部招标文件,包括招标文件修改书(如有的话)、按照资料及有关附件,确认无误。
- 13、我方承诺:采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的,在不改变合同其他实质性条款的前提下,按相同或更优惠的折扣率保证供货。
 - 14、我方承诺接受招标文件中《合同原则》的全部条款且无任何异议。
 - 15、若有下列情形之一的,将被处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款,情节严重的,

由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

- (1) 提供虚假材料谋取成交的;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- (3) 与采购人、其它供应商恶意串通的;
- (4) 向采购人员行贿或者提供其他不正当利益的;

所有有关本报价的一切往来联系方式为:

地址: 邮编:

电话: 传真:

报价人代表姓名:

报价人代表联系电话: (办公) (移动)

E-mail:

报价人(公章):

报价人代表(签字或签章):

日期:

法定代表人身份证明书 (格式)

单位名称:			K
单位性质:			
地 址:			
成立时间:	年 月	E	
经营期限:			
姓 名:		性 别:	
年 龄:		职 务:	
系	(报价人名称)	3/3	的法定代表人。
特此	证明。		

报价人(公章):

报价人代表(签字或签章):

法定代表人授权委托书 (格式)

长春科技学院:

本授权书声明: 注册于	(报价人住址)的
(报价人名称) 法定代表人	(法定代表人姓名、职务)代
表本公司授权在下面签字的	(报价人代表姓名、职务)为本
公司的合法代理人,就贵方组织的	
号:,以本公司名义处理一	切与之有关的事务。
本授权书于 年 月 日签字	
法定代表人印刷体姓名、签字或名	
报价人代表印刷体姓名、签字或领报价人全称、报价人公章:	恣章:

报价一览表 (格式)

项目名称:	
项目编号:	
报价人名称:	

价格合计:

单位:元

序号	仪器设备名称	数量	规格型号	厂家	单价	合价	质保期	供货期	附技术资料
				33	7				
				1/1					
			X						
	,								
	XIL	N'							

报价人(公章):

报价人代表(签字或签章):

日期:

报价货物技术偏离表 (格式)

项目名称:	
项目编号:	
报价人名称:	

序号	仪器设备名称	数量	原技术指标	投标文件 技术指标	偏离情况	备注
					7/	
				17/X>		
				N S		

报价人(公章):

报价人代表(签字):

日期:

(正/副)本

(项目名称)项目

项目编号: 包 号:

(商务、技术)

报

价

文

件

供应商单位名称 (加盖单位公章、法定代表人或授权代表印鉴) 二〇一 年 月 日