深圳大学

校史馆整改增购设备

**采购文件**

（项目编号：SZUCG20200593FW）

深圳大学招投标管理中心

二零二零年九月**邀请书**

视觉环球创意科技有限公司：

经深圳大学批准，现就 校史馆整改增购设备 项目进行磋商、谈判，邀请贵公司参加，具体事项如下：

1. 项目编号：SZUCG20200593FW

2. 项目名称：校史馆整改增购设备

3. 项目预算： 310,000.00元(人民币)

4. 磋商、谈判时间：2020年09月16日15:30 （北京时间）

5. 地点：深圳大学粤海校区汇元楼241室。

6. 应答文件应于磋商、谈判开始前递交到深圳大学招投标管理中心（磋商、谈判地点）。届时请供应商代表出席磋商、谈判。

采购组织机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：劳老师 电 话：（0755）26531103

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

**供应商须知**

1. **受邀请供应商：**视觉环球创意科技有限公司

**二、报价和货币**

1、本项目费用采用包干制，供应商的报价应包括但不限于：产品价、服务费、运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收检验费、培训费用以及售后服务费用等相关一切费用。

2、供应商的报价**不得超过预算限额**；

3、 供应商人的报价，应是本项目采购文件上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以供应商在中提出的综合单价或总价为依据；

4、供应商应充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准；

5、供应商不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加深圳大学的采购项目投标。各供应商在报价时，应充分考虑报价的风险。

6、成交供应商不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人。否则，采购单位有权即刻终止合同，并要求成交供应商赔偿相应损失。

7、货币：人民币。

**三、应答文件的编制**

磋商、谈判时需提供采购应答书 **正本一份、副本四份**。

应答书的封面应注明“项目名称、项目编号、供应商名称、日期等”；

供应商应在每一份应答书上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），应答书须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

应答书正本的封面需加盖供应商公章；

　　应答书副本可采用正本复印而成，应答书中已标明“供应商代表签名”处必须由供应商法定代表人或其授权代表签名或签章；已标明“盖章”之处，必须加盖供应商公章；

　　除供应商对错处作必要修改外，应答书中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由供应商法定代表人或其授权代表在修正处签名或签章；

　　供应商编制的采购应答书中须包含以下材料（加盖公章）：

　　1、应答文件封面

2、报价表

3、分项报价表

4、供应商法人代表授权书

5、承诺函

6、企业营业执照复印件

7、资质证书复印件

8、供应商认为需要提供的其他材料

　　缺少上述1～6的任一文件，视为对实质性条款的不响应，可能导致磋商、谈判失败。

**四、磋商、谈判方法**

　　就商务、技术、价格等方面进行磋商、谈判。

**五、采购人取消采购的权利**

　　出现下列任何一种情形，采购人保留宣布采购无效的权力：

　　1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　2、因重大变故采购任务取消的。

**六、签署合同**

　　供应商在收到成交通知书后，在成交通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消供应商的成交资格。

**采购项目需求**

**一、采购内容**

**（一）项目总清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 预算限额（元） | 备注 |
| 1 | 校史馆整改增购设备 | **310,000.00** |  |

**（二）项目清单明细**

|  |  |
| --- | --- |
| **服务明细** | **数量/单位** |
| 连屏程序/定制双主机系统软件  内容：励精图治，自强不息 | 1套 |
| 同屏控制程序/定制单主机系统软件  内容：领导关怀 | 1套 |
| 同屏控制程序/定制单主机系统软件  内容：校友风采 | 1套 |
| LED处理器 | 1台 |
| 网络传输器 | 3个 |
| 分屏宝 | 3个 |
| 挂架 | 33个 |
| 吊架 | 1个 |
| 支架及安装钢架 | 4套 |
| 可编程主机 | 1台 |
| 继电器箱 | 18台 |
| 分控主机 | 5台 |
| 红外控制器 | 2台 |
| 电源时序器 | 1台 |
| 导轨式电源控制器 | 15台 |
| 播放控制器 | 3套 |
| 路由管理器 | 1台 |
| AP | 15台 |
| 线材/网线 | 5箱 |

**二、项目技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术要求** |
| 1 | 连屏程序 | 定制双主机系统软件。 内容：励精图治，自强不息。 在不同主机，不同多媒体终端上可进行多媒体(音频，视频，图片)内容的传输，解析，展示，控制等一系列操作。 |
| 2 | 同屏控制程序 | 定制单主机系统软件。 内容：领导关怀。 在同一主机，不同多媒体终端上可进行多媒体(音频，视频，图片)内容的传输，解析，展示，控制等一系列操作。 |
| 3 | 同屏控制程序 | 定制单主机系统软件。 内容：校友风采。 在同一主机，不同多媒体终端上可进行多媒体(音频，视频，图片)内容的传输，解析，展示，控制等一系列操作。 |
| 4 | LED处理器 | 配合发送卡使用，支持DVI、VGA、HDMI等多种接口输出，可全屏播放显示。 |
| 5 | 网络传输器 | 支持HDBaseT标准视频传输，可通过六类双绞线传输4K画面70米，1080P画面100 米，兼容HDMI接口传输。 |
| 6 | 分屏宝 | 输入连接器。  （1）一个 Displayport；  （2）支持三台显示器；  （3）支持两台显示器。 |
| 7 | 挂架 | 根据屏幕尺寸定制符合屏幕大小的挂架。 |
| 8 | 吊架 | 定制投影机吊架，圆管固定天花垂钓，可悬挂 50KG以上物体，支持屏幕旋转。 |
| 9 | 支架及安装钢架 | 定制拼接屏支架及安装钢架。 |
| 10 | 可编程主机 | 新款中型可编程主机，通过手持IPAD实现掌控展厅内声光电设备集中管理，包括投影开关、融合系统、液晶拼接控制，照明灯光、沙盘灯光等集中管理，视频播放、暂停、停止、音量调节、片源切换等。 |
| 11 | 继电器箱 | （1）8路强电、弱电通断控制； （2）壁挂式设计，避免强电对音视频信号干扰；  （3）采用30A大功率继电器，带常开常闭接口；  （4）采用软件ID分址，最大可级联255台； （5）内置RS-232和RS485接口，通过拨码开关切换；  （6）有按键应急开关； （7）具有时序开启与关闭功能，间隔时间可编程；  （8）每路独立LED状态指示。 |
| 12 | 分控主机 | （1）采用32位内嵌式处理器； （2）8路RS-232输出（可定制RS-485口）； （3）支持配置不同的接口参数，波特率1200~115200bps，； （4）可配置校验位：奇校验、偶校验、无校验； （5）ID级联功能，最大级联255台。 |
| 13 | 红外控制器 | 配套中控主机远程控制空调、液晶电视、播放器、影碟机等红外设备。 （1）四路自学习红外控制器； （2）通过RS-232或485与中控主机通讯，适用于控制远距离的红外受控设备，如：影碟机、空调、电视； （3）支持38KHZ载波红外； （4）采用软件ID分址，最大可级联255台； （5）具有红外导入、导出功能，可建立红外库。 |
| 14 | 电源时序器 | （1）8路大电流电源输出，单路最大电流30A；  （2）面板带总开关和1—8路手动控制按键，状态指示；  （3）具有手动和中控控制功能，通过面板一键开关时序关启通道，实现时序功能；  （4）采用多功能电源插座。兼容国际、美标、欧标等多种规格二芯电源插头；  （5）通过RS-232协议控制，1路网络RJ45接口；  （6）标准19寸机架式1U设计。 |
| 15 | 导轨式电源控制器 | （1）8路大电流电源输出，单路最大电流30A； （2）面板带总开关和1—8路手动控制按键，状态指示； （3）具有手动和中控控制功能，通过面板一键开关时序关启通道，实现时序功能； （4）采用多功能电源插座。兼容国际、美标、欧标等多种规格二芯电源插头； （5）通过RS-232协议控制，1路网络RJ45接口； （6）标准19寸机架式1U设计。 |
| 16 | 播放控制器 | 可通过iPad远程控制的展厅音视频管理软件，可支持播放各种常用格式的音/视频，支持执行互动软件、FLASH、图片、PPT等素材，内置虚拟键盘及远程关机功能。 （1）具有实时播放进度反馈功能； （2）支持播放常用的音视频格式，mp4、avi、rmvb、wmv、wav、mkv、mpg、mov、flv、mp3等； （3）支持系统关机； （4）支持运行任意文档、文件及.EXE可执行文件； （5）支持虚拟键盘，可通过PAD控制电脑中的FLASH、图片、PPT等素材，可执行各种互动软件。 |
| 17 | 路由管理器 | 多WAN口千兆、 POE供电。 |
| 18 | AP | 1200M吸顶式双频无线AP。 |
| 19 | 网线 | 六类网线（305米）。 |

**三、商务需求**

**（一）交货期（服务完成期限）**

合同签订后7日（日历日）。

**（二）关于付款**

项目完成验收后，甲方整理付款资料，经校内审批后支付货款。

**(三)** 免费保修期

货物免费保修期 3年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。

**应答文件格式**

供应商在编制采购应答文件时，在应答文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写，填写到其他节点的将可能不被接受，一切后果由供应商自行承担。

在应答文件格式中提示（盖章）或（公章）的位置必须供应商公章，提示（签字或签章）的地方必须由相关人员亲笔签名或加盖其名章，否则将可能导致应答文件无效，一切后果由供应商自行承担。

应答文件组成：

1、应答文件封面

2、报价表

3、分项报价表

4、供应商法人代表授权书

5、承诺函

6、企业营业执照复印件

7、资质证书复印件

8、供应商认为需要提供的其他材料

### 封面

**正本/副本**

**应 答 文 件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**供应商：**

**日期：**

**报价表**

供应商名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 报价（总价）  （单位：元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |

供应商代表（法定代表人或其委托代理人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名或签章）

日期：

**分项报价表**

**供应商名称：**

**项目编号：**

**项目名称:**

**(格式自拟)**

供应商代表（法定代表人或其委托代理人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签名或签章）

日期：

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权：（授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目磋商、谈判。

项目编号：

项目名称：

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的磋商、谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：60日（日历日），自法人代表签字之日起生效。

被授权人：

身份证号码：

联系电话：

公司名称： （公章）

营业执照号码：

法定代表人： （亲笔签名或签章）

联系电话：

职务：

身份证号码：

生效日期： 年 月 日

注：本授权书内容不得擅自修改。

供应商法定代表人亲自参加采购项目磋商、谈判的，不需要该授权书。

**承诺函**

**致深圳大学：**

根据采购文件的要求，现提供已签署的正副本采购应答文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加磋商和谈判。

项目名称：

项目编号：

**本公司郑重承诺并声明：**

1.我方已认真阅读了全部采购文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。

2.我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。

3.本应答文件的有效期为谈判截止日后60天有效。

4.完全服从和尊重谈判小组所作的决定，同时清楚理解到谈判报价并非是确定成交资格的唯一依据。

5.同意按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

6.我公司依法缴纳税收和社会保障资金。

7.我公司具备履行项目合同所必需的专业技术能力。

8.我公司参与本项目投标前三年内在经营活动中没有重大违法记录。

9.我公司参与本项目采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

10.我公司对本项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

11.我公司保证采购人拥有所投产品完整的所有权，不以保护知识产权或技术保密的名义对所有权和使用权进行任何限制。

12.我公司保证不分包转包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

供应商： （公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表： （亲笔签名或签章）

承诺日期： 年 月 日

注：本承诺函内容不得擅自修改。