校内询价

采购文件

**采购执行单号: HH2021021**

 **项目名称: 中华传统文化体验与研究中心微格教室建设（第四次）**

**采购人：四川外国语大学**

**二〇二一年九月**

**第一篇　询价采购项目书**

四川外国语大学按照采购计划，对学校中华传统文化体验与研究中心微格教室建设（第四次）进行询价采购，欢迎具有相应资质能力的供应商积极参与。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包号 | 分包名称 | 最高限价（万元） | 保证金（万元） | 备注 |
| 1 | 中华传统文化体验与研究中心微格教室建设（第四次） | 19.96 | 0.39 |  |

**一、询价采购时间、地点**

1．报名时间：2021年9月27日北京时间09:00 - 9月28日北京时间17:00。

保证金及文件购买费缴纳时间为2021年9月27日-9月28日。

本项目参加过前三次采购活动的供应商如要继续参加第四次采购活动无需再次缴纳保证金及文件购买费，但需在第四次规定的报名时间内发送报名资料至指定邮箱。

**2．报名方式：报名时间内将报名资料扫描件发送邮箱（QQ: 16991353）。**

**报名资料包含：(1)该项目报名委托书或授权函(格式自拟)，请注明该项目编号及名称并加盖公司公章。(2)询价采购报名登记表(见附表)，请完善登记表内容后打印并加盖公司公章。**

询价采购报名登记表

响应供应商全称：

项目名称：

采购执行单号：

响应供应商联系人：

响应供应商联系人电话(手机)：

响应供应商**开户银行全称**：

响应供应商**开户银行账号**：

响应供应商**开户银行行号**：

纳税人识别号：

QQ邮箱(便于电子发票发放)：

响应供应商全称： (公章)

日期： 年 月 日

注：**请供应商用公司基本账户给学校转账**。

保证金及文件购买费，**请分别转账（即分开转2笔）**。

请严格按照采购文件要求，**按时缴纳**保证金及文件购买费。

（1）文件购买费转账备注：项目号+文件购买费

（2）保证金转账备注：项目号+保证金

（3）保证金退款是原路退回，请务必保证原账户正常。

（4）保证金及文件购买费以到账时间为准，供应商请自行考虑汇入时间风险，如同城汇入、异地汇入、跨行汇入的时间要求。（未按规定时间缴款的视为无效报名）

四川外国语大学银行账户信息

供应商须以公司基本账户向指定银行缴纳保证金及文件购买费。

|  |  |
| --- | --- |
| 账户户名 | 四川外国语大学 |
| 开户银行 | 民生银行重庆沙坪坝支行 |
| 银行账号 | 9902001760927093 |
| 银行行号 | 305653011076 |
| 社会信用统一代码 | 125000004504017097 |

**备注：报名资料请务必在报名时间内填写完整并发送邮箱(QQ:16991353)。**

3．文件获取方式：凡有意参加询价采购的供应商，请在四川外国语大学官网(www. sisu.edu.cn)上下载本项目询价文件以及图纸（如果有）、补遗（如果有）等询价采购前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓所有询价采购内容。

4．采购文件售价：200元。(售后不退)

5．文件递交起止时间：2021年9月30日北京时间09:15-09:30

询价采购时间：2021年9月30日北京时间09:30

文件递交及询价采购地址：四川外国语大学招投标会议室（资产楼3楼）

**（一）采购人：四川外国语大学**

联系人：吴锋文

电 话：13668026418

地 址：重庆市沙坪坝区烈士墓壮志路33号

**（二）采购代理机构：四川外国语大学**

联系人：吕老师

邮 编：400031

电 话：023-65385008

地 址：重庆市沙坪坝区烈士墓壮志路33号

供应商须满足以下条件，其响应文件才被接受：

1．按时递交了响应文件；

2．按时报名、签到；

3．按时缴纳了文件购买费及询价采购保证金；

**二、有关规定**

1.供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。以下简称供应商。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件（如果有）。

（一）基本资格条件

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

无。

2.资格性检查。依据法律法规和校内询价文件的规定，对响应文件中的资格证明、保证金等进行审查，以确定供应商是否具备询价采购资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 供应商基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明、组织机构代码证复印件（注）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供2019或2020年度财务状况报告（表）或其基本开户银行出具的资信证明复印件，本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告（表）的，可提供银行出具的资信证明复印件。 |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 供应商提供书面声明或相关证明材料（见格式文件） |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 | 1.税务登记证（副本）复印件（注）2.缴纳社会保障金的证明材料复印件（缴纳社会保障金的证明材料指：社会保险登记证（注）或缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。3.依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）。 |
| （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（注） | **1.供应商提供书面声明（见格式文件）；****2.采购人或采购代理机构将通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录，对列入失信被执行人、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的供应商将拒绝其参与政府采购活动。** |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 保证金 | 按照校内询价文件的规定提交保证金 |

注：

供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中“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。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

3.符合性检查。依据询价采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合校内询价文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合校内询价文件要求。 |
| 3 | 校内询价文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对校内询价文件第二、三篇规定的询价内容进行响应。 |
| 询价有效期 | 满足校内询价文件规定。 |

4. 报价文件必须按规定的时间及地点送达我指定地点，并按要求交纳询价采购保证金，否则报价无效。

5. 报价文件的报价为闭口价，并且供应商只能提供一个报价且不得高于项目最高限价。

6. 成交原则：完全符合采购需求、质量和商务要求且报价最低。最低报价不是成交的唯一条件。本次询价项目的报价函只作为采购人确定该项目的成交供应商的先决条件和必备条件。其最终成交供应商的确定将依赖于评审小组成员对拟成交供应商的报价函的评定结果。不向未成交供应商发出未成交通知书，亦不解释未成交原因。

7. 采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询件文件不可分割的部分。

8. 询价有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为询价开始时间起90天。

9. 询价采购响应文件应按照本文件的“第五篇格式要求”装订。响应文件一正两副。并在每一份响应文件右上角注明“正本”或“副本”字样，如正本和副本有差异，以正本为准。响应文件必须是打印件，响应采购文件的正本每一页必需加盖公章或法人授权代表的签字。响应供应商应当按照校内询价文件的要求编制响应文件，并对校内询价文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件应采用软面订本，封面应盖章，同时应编制完整的页码、目录，响应文件整体加盖骑缝章。

10.响应文件的密封与标记

10.1响应文件的正本、副本以及电子文档（如果有）均应密封送达询价采购地点，应在封套上注明询价采购项目名称、供应商名称。若正本、副本以及电子文档（如果有）分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”、“电子文档”（如果有）字样。

10.2封套的封口处应加盖供应商公章或由法定代表人授权代表签字。

**11.疫情防控期间学校招投标现场要求：**

（1）参与项目现场采购活动各方，入校时需同时验证“渝康码” 和“通信大数据行程卡”（微信小程序）。

（2）与疾控中心确诊者有密切接触人员，重庆本地居民有可疑症状人员，或体温超过37.2℃的，有疫情接触史且医学观察未满14天的，不得进入我校；

（3）参与采购活动人员需配合做好体温测试及相关检查登记，无异常情况方可入校，进场人员需全程按要求佩带口罩，间隔1.5米入座，并自觉做好相关防护措施，响应供应商仅限派1-2人进入我校，询价采购完成后，立即离开，不得逗留；

（4）疫情防控承诺书(见附页)需提前填写并打印盖章，单独保存，进校后统一交至开标室工作人员处。

（5）其他未尽事宜按现场要求执行。

疫情防控承诺书

本单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承诺严格落实党中央、国务院以及重庆市政府相关工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及《关于进一步加强重庆主城九区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》相关要求。本单位于  年  月  日参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的询价采购活动。本单位承诺在询价采购过程中做到以下几点：

1．参与询价采购人员积极配合交易场所工作人员进行体温检测和人员信息登记。不符合防控管理要求的人员，不进入询价采购场所。

2．参加询价采购人员自觉做好个人防护，全程佩戴口罩，听从交易场所工作人员的引导。

3．本单位所派询价采购人员        （姓名），        （身份证号码），        （联系电话），在        （省、市）居住，无疫情接触史、身体健康。

4．本单位保证做好询价采购前期的各项准备工作，提前到达询价采购区域，避免因工作疏忽导致时间拖延，造成人员聚集。

5．询价采购活动结束后，本单位人员迅速离场，不在公共区域内停留。

6.如果所派人员出现疫情防控要求需留观、隔离的，由响应供应商自行负责，视为放弃派员参加。

承诺人（公章）：
    年  月  日

**三、采购文件保证金缴退说明**

询价采购保证金不计利息。参加本项目响应的一切费用均由响应供应商自理。发生以下情况之一者，询价采购保证金将不予退还。

A、响应供应商在询价采购截止日期后，确定成交人以前撤回其响应的；

B、响应供应商在询价采购截止日期后，对响应文件作实质性修改；

C、响应供应商提供了虚假文件后被核实的；

D、响应供应商被通知成交后，不按规定的时间或拒绝按成交状态签订合同（即不按成交时规定的技术条件、供货范围、商务条件和价格等签订合同）。

**四、关于无效响应**

A、响应供应商法定代表人或法人授权代表未按时参加开标会；

B、未提供法定代表人授权委托书；

C、未按《校内询价文件》要求提供必要有效证明文件或提供了虚假文件的；

D、报价表没有按照要求由响应供应商加盖公章、没有按照要求由响应供应商法人代表或授权代表签字；

E、响应文件没有按照校内询价文件要求制作、装订、签字或盖章；

F、响应文件未按规定格式和要求填写，内容不全或字迹模糊，辨认不清而影响评标定标；

G、供应商若有串标、围标等违法违规行为，采购人有权终止其在我校的一切响应资格和尚未实施完毕的项目，并保留诉诛法律，追究其经济责任的权利。

**五、关于废标**

1．出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2．因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的；

3．所有有效报价均超出采购方预算而不能支付或者明显高于市场平均价的；

4．供应商提交的响应文件不能完全满足询价文件要求的；

5．其它符合废标条件的。

**第二篇　技术要求**

**一、需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 技术参数 | 数量 |
| 1 | 4K智能摄像机 | 1．800万像素 1/2.5英寸4K CMOS传感器；2．支持网络H265/H264视频压缩编码；3．支持单镜头可输出全景和特写两个景别；4．支持4码流，即特写双码流和全景双码流，并支持特写和全景同时RTSP推流；5．支持RJ45接口支持POE功能；6．支持一路HD-SDI高清视频输出；支持POC功能，同时输出全景和特写两个景别的高清视频；7．图像传感器：1/2.5英寸CMOS；8．水平视场角：水平82°，垂直52°；9．视频压缩：支持H.265/H.264；10．音频压缩：支持AAC，音频接口：1路LINE IN ；11．网络协议：支持HTTP,TCP,UDP, RTSP,RTMP等；12．浏览器访问：支持多码流，特写双码流、全景双码流；13．USB接口：1路USB2.0；14．控制接口：1路RS-232；15.支持软件控制调节功能，进行摄像机参数功能模块设置；16.支持教师双景别拍摄功能，双镜头同时实现全景景别和特写景别拍摄；软件参数：1.统一跟踪管理功能：具备可视化管理功能，具备教师跟踪与学生跟踪在同一界面显示。2.教师区域跟踪功能：（1）具备一键式启动跟踪停止跟踪，支持预置点位调用、设置、支持参数设置，白平衡设置；（2）为防止讲台区域干扰，保证跟踪效果有效性，需具备≥4种屏蔽区域、≥4种辅助学生检测区域数字化模块显示设置；（3）支持跟踪设置，需具备≥4种跟踪模式设置，垂直运动、全程跟踪等；（4）支持跟踪调节需具备≥2种动作（教师板书动作）调节、方向调节；（5）支持上下讲台检测功能，导播规则使用功能，数据码发送功能；（6）支持板书、教师跟踪自定义功能；（7）支持导播端口显示功能；（8）具有身高自适应功能；（9）为保证录播教室安全美观，跟踪无需任何辅助设备（如定位分析仪，定位分析镜头等设备）。3.多码流：支持。 | 1台 |
| 2 | 4K智能摄像机 | 1．800万像素 1/2.5英寸4K CMOS传感器；2．支持网络H265/H264视频压缩编码；3．支持单镜头可输出全景和特写两个景别；4．支持4码流，即特写双码流和全景双码流，并支持特写和全景同时RTSP推流；5．支持RJ45接口支持POE功能；6．支持一路HD-SDI高清视频输出；支持POC功能，同时输出全景和特写两个景别的高清视频；7．图像传感器：1/2.5英寸CMOS；8．水平视场角：水平82°，垂直52°；9．视频压缩：支持H.265/H.264；10．音频压缩：支持AAC，音频接口：1路LINE IN ；11．网络协议：支持HTTP,TCP,UDP, RTSP,RTMP等；12．浏览器访问：支持多码流，特写双码流、全景双码流；13．USB接口：1路USB2.0；14．控制接口：1路RS-232；15.支持学生双景别拍摄功能，双镜头同时实现全景景别和特写景别拍摄。软件参数：1.学生区域跟踪功能：（1）支持一键式启动跟踪停止跟踪，支持云台控制、参数设置；（2）为防止学生区域干扰，保证跟踪效果有效性，需具备≥8种学生检测区域数字化模块显示设置；（3)需具备跟踪参数设置，支持前排与后排学生跟踪滑动调节；（4)支持单目标及多目标跟踪动作调节，支持灵敏度检测。2.为保证录播教室安全美观，学生跟踪无需任何辅助设备（如定位分析仪，定位分析镜头等设备）。 | 1台 |
| 3 | 多功能教学终端 | 1．≥2路本地DVI高清信号采集接口，原生态接口禁止使用转接设备，最该分辨率可达1080P和1080I等；2．≥2路本地视频输出接口，接口类型为2路HDMI高清数字接口，2路输出视频各不相同，分别配合基本模式、录播模式、互动模式下使用，最高分辨率为1080P60；3．≥10路本地音频信号采集接口，接口类型分别为8路吊麦（接口标识MIC）,2路3.5mm耳机接口立体音输入，用于接入无线麦克、PC音频信号。其中8路吊麦支持48V供电；4．≥2路3.5mm耳机接口立体音输出，可根据系统功能模式自由混音输出；5．≥6路本地RS232串口，接口类型为绿色3pin端子；6．≥1路本地调式串口，接口类型为绿色3pin端子。可在脱离网络的情况下，使用串口调试和查看芯片状态；7．≥1路RJ45网口；8．为保证操作人员运维，支持后置USB≥1路；后置≥3个信号指示灯，信号灯的状态分别对应硬件供电状态，硬盘读写状态，程序运行状态。9．电源采用DC12V-2.5A直流供电；10．1个SATA接口，单个SATA接口支持1TB硬盘（标配1T硬盘）。 | 1台 |
| 4 | 嵌入式录播系统 | 录播系统模块1.嵌入式架构，兼容IE等主流浏览器。系统包括视频处理模块、音频处理模块、VGA处理模块、直播模块、录制模块、管理模块，导播平台集视频监视、视频切换、云台控制、直播、录制、暂停等控制；2.为保证教室内教学场景拍摄录制及教学相关设备信号接入，具备≥12路信号的加载。预监功能（不少于：摄像机信号\*4、多媒体信号\*2、远程同频互动\*2、教学设备及教学内容输入\*3），能根据课堂教学进程，对教师、学生、VGA等画面进行智能切换；3.支持设定时间间隔切换不同视频画面；4.支持通道备份功能，支持≥3路资源录制备份，分辨率可达1920×1080并向下兼容；5.具有主播通道录制功能，视频录制支持1080P/60帧，音频采用AAC编码，视频采用H.264编码，并具备自动上传功能；6.可选≥2路信号以资源模式与导播后的电影模式同时录制，文件格式为MP4；7.具备远程导播功能，可实现主播画面监看，通过配套的移动设备终端可控制录播、互动模式切换；8.具备主播通道的直播、点播功能，并且具有≥3路视频信号实时传输功能；9.具有双码流直播功能，主播通道能够同时直播高清和标清视频，支持二维码形式进行分享直播；10.作为小组教学，及远程教学督导教学会议召开，支持语音激励功能，可自由配置对应的串口数据，当开启语音时，摄像机跟拍摄发言人；11.具备路由跟踪测试功能，可主动测试录播主机到私有云或公有云平台服务器的路由走向，以便故障时检测主机网络情况。12.为解决教室内设备充分管理控制，支持可编程的中控系统功能，可自定义中控的按键名称、按键命令码、按键的位置、按键的跳转等功能；二、音频处理系统1.具有良好音频处理功能；2.为保证本地音频采集，及远程互动音频效果，支持浮点运算技术，具有回声消除（AEC）、啸叫抑制(自适应)（AFC）、背景降噪（ANC）等功能；3.支持语音激励功能，可自由配置对应的串口数据，以实现开启语音时，导播自动切换对应摄像机的拍摄画面。4.支持软件调音台功能，可对每一路音频进行音量大小增益调节。5.可对每路音量进行开关控制，以及噪音抑制，对应系统工作模式自动跳转音频配置，可自由混音频源输出接口。三、智能切换系统1.支持切换策略，可编辑功能。可以在老师特写、学生特写、教师全景、学生全景、板书特写和老师电脑图像之间进行自动切换，图像切换平滑，没有“跳动”现象，正常情况下出现老师画面，老师使用电脑时能自动切换到电脑画面，学生回答问题时能够自动切换到学生特写画面，老师离开讲台并走到学生中间，摄像机又能切换到学生全景；2.支持多种视频叠加功能，自动切换的逻辑关系能预先设置，如老师电脑图像显示的时间，学生图像场景的大小，实现多视频叠加的方式等；3.支持设定时间间隔切换不同视频画面，支持各个视频通道的云台控制，且可以控制不同摄像机的不同控制速度；4.支持UDP接收、串口码接收、视频叠加、教师电脑画面发生变化导播切换规则；四、VGA采集系统1.支持仅使用一条网线就能对教师计算机或教学一体机画面进行智能软件采集，支持全屏、部分区域屏幕捕获，支持高清、标清双码流实时采集，可以清晰流畅的捕获屏幕中所放的DVD、VCD 以及FLASH动画；2.支持通过教师计算机快捷键控制开始、暂停、停止录制。五、智能构图显示系统1.支持师生同屏对话模式（非画中画），当一个学生起立与教师进行连续问答互动时，系统自动构图，呈现师生对话二分屏模式（而非单一的学生全景或特写），生动展现师生面对面教学情境；六、为保证操作人员的便捷性，以上功能必须为同一软件，禁止软件叠加实现。 | 1套 |
| 5 | 多功能触摸控制器 | 为简化设备操作使用，采用高度集成一体化设计，支持自定义编辑功能，符合人体工程学操控设计，最佳操控与显示比例设计。为满足教学全场景录制，需具备多媒体控制功能、可视化功能、远程管理功能、互动功能、跟踪功能、安全管理功能、柔和触摸感应功能，存储功能，为方便管理操作及维护禁止由多台设备拼凑而成，所有功能由一台设备完成。一、多媒体控制功能模块：1.支持一键式系统开启关闭功能，为防止开机键误操作，开机伴随灯光显示功能；2.具备≥1路12V电源输入；3.支持教学多媒体设备接入，支持投影机、电视机教学设备开启，关闭功能；4.为方便操作可进行鼠标键盘等移动存储设备接入，需具备≥2路USB接口；5.需支持休眠唤醒功能，可自定义设置休眠时间，支持触摸唤醒功能。软件技术参数：一、远程管理模块：1.为方便教学场景使用支持有线网络连接及5GHZ无线网络，支持10/100/1000M速度自适应；2.为了方便教学场景使用的多样性，可控制视频会议的发起、管控及关闭等功能。二、互动功能模块：1. 支持互动权限功能，通过系统显示界面，一键式互动连接开启关闭功能；2. 支持多点呼叫实现互动，支持记忆存储功能，第一次互动连接成功后，无需在进行重新设置参数；3. 支持互动管理功能，具有添加及删除互动成员功能，具备控制发言等功能。三、跟踪功能模块1. 为保证录制良好效果，点击学生跟踪图标实现学生图像跟踪，点击教师跟踪图标实现教师图像跟踪。2.为辅助拍摄效果，可实现切换自动、手动导播规则。四、安全管理功能模块：1.需具备镶嵌式安装，防止丢失及损坏；2.需具备权限管理功能，支持账号密码登录功能，防止教学资源丢失。五、柔和触摸感应功能模块：1.≥9寸液晶触摸屏，支持界面图标触摸感应功能，实现即点即应功能；2．触摸点数：标配10点触摸,可实现放大缩小图片等多点触摸功能；3．分辨率：支持720P/1080P分辨率自适应；4．支持教学场景一键式触摸式开始录制，停止录制功能。六、存储功能：1.具备≥6G本地存储功能。七、可视化功能模块：1.为方便教师操作，提高教学使用效率，需具备可视化界面管理功能，支持普通模式，多媒体模式、录制模式，自定义模式、课堂模式、可自定义组合键实现一键开始和关闭的功能；2.支持导播图像实时同步显示功能，支持教师图像显示，学生图像显示，教学内容图像显示；3.为方便教师实时掌握教学情况，进行视频信号预监视功能；4．需具备用户个性化设置，能够自定义桌面背景图片；5.需具备导播实时图像显示界面； 具有导播功能进行实时图像触摸通道切换。 | 1台 |
| 6 | 时序电源控制器 | 1. 8路电源输出；2. RS232串口能控制；3. 启动时间和启动顺序可以通过软件设置控 4.具有数字显示功能，实时显示每一路电源电压及电流。 | 1台 |
| 7 | 拾音吊麦 | 1．类型：电容式；2．指向特性：超心形单指向性 ；3．拾音角度：90°/120° ；4．频率响应：50-20000Hz ；5．灵敏度：-40dB（10mv） ；6．输出阻抗：600欧姆 ；7．最大承受声压：118dB ；8．信噪比：≥70dB ；9．幻像供电：直流12-52V 耗电4mA ；10．输出连接器：内置式3针卡侬公头。 | 8支 |
| 8 | 音频处理器 | 一、功能特性：1.采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠二、基本功能：1．可通过网络进行监听，软件升级和参数配置（支持局域网和公网）2. 集成自动噪音抑制技术（去除包含空调、排气扇等噪音干扰）,保证声音质量3. 支持8路差分输入，支持软硬件48V幻象供电开启关闭4．支持4路单声道Line-IN输入,具备：1远程音频输入、2课件、1无线麦；5．支持4路平衡输出，可定义为：1，输出至远程（包含无线麦、吊麦、课件）；2，录音（包含无线麦、吊麦、课件、远程音频输入）；3&4，输出至音箱（包含无线麦、课件、远程音频输入）。6. 支持8路平衡输入可做16段EQ处理（其他输入、输出不作EQ处理）；7. 智能混音功能（多路平衡输入可任意组合）；8． NOMA功能～根据开启的MIC 数量自动调整系统的输出电平，不会因为输入电平的叠加而使系统的输出增益提高，有效地抑制声反馈的形成；9．语音抗混响功能，避免多路语音互相干扰，突出重要语音信号；10. 回声消除功能：无线麦克风、吊麦的混音支持进行AEC处理，参考信号为远程音频信号；11．拾音器采集的原始声音里包含的课件声音通过回声消除的方法去除；12．可通过网络进行软件升级和参数配置输入/输出增益、EQ、AGC、降噪等级等参数。 | 1台 |
| 9 | 课堂直播系统 | 1.支持多种浏览器（IE、Safari、谷歌、火狐），多种PC终端、移动终端（Android、IOS）收看直播，无需安装客户端软件或插件即可收看，直播延时不超过1秒；2.具有手动直播控制功能，可以对直播进行人数控制和密码控制，默认的人数上限为400人；3.具有自动直播控制功能，可以通过设置课表对某一个教室到时间自动开始直播；4.无论是局域网还是广域网，都可以实现高清直播，不需要映射网络端口或者是VPN；5.支持单画面电影模式和多画面模式的直播。多画面直播时，视频和屏幕窗口可互换，且每个窗口都能全屏观看，还可调整窗口的大小和位置；6.进行直播时，如果网络发生网络故障，故障排除后会自动重连。7.支持语音消息、文字消息的实时发送，使教室终端能及时接收控制室端的指令，便于双方沟通；8.支持视频监控功能，通过网络同步监听与监看所有教室内教师授课声音、图像及电脑屏幕画面，根据不同教室，显示多路音视频和屏幕画面；9.支持远程云台控制，通过浏览器，可以在任何地点对教室的摄像机云台进行调节，调节摄像机的转动和焦距变化； | 1套 |
| 10 | 微信小程序 | 1．支持内外网通过微信小程序绑定账号进行直播的观看；2．支持平台网页端扫码跳转到微信小程序；3．支持小程序点播等。 | 1套 |
| 11 | 录播服务器 | 1.处理器：≥E3；2.核心数量：≥四核心；3.线程数量：≥八线程；4.主频：≥3.3GHz；5.动态加速频率：≥3.7GHz；6.L3缓存：≥8MB；7.内存：≥16GB DDR3；8.硬盘:≥4T；9.录播课堂:支持快速检索所有录播；支持生成课程主页功能，主讲教师所讲授课程下的视频可自动关联在一起，方便学生按课时进行复习；10.资源管理:支持管理员对全校资源进行查看、管理等操作；教师根据权限对资源进行下载、发布等操作；支持视频资源共享，可指定某位用户有权限观看视频；支持视频和文档上传功能,支持资源。 | 1台 |
| 12 | 智慧黑板 | 1．智能黑板液晶屏显示尺寸≧86英寸；分辨率：3840\*2160；可视角度≥178°,色彩覆盖率不低于NTSC 85%；屏幕表面采用≤3.2mm厚防眩光钢化玻璃,透光率不低于93%,黑板液晶屏显示部分采用屏幕全贴合技术； 2．采用电容触摸定位技术，在双系统下均支持20点同时触控及书写，触摸分辨率:≥32768\*32768，光标移动速度≥130点/秒，触控书写延迟≤30ms；3．为提高老师教学效率，智能黑板需具有极速开机模式，5秒内可完成开机操作；4．为充分满足用户实际使用需求，前置面板需具有以下输入接口：≥1路标准非转接HDMI接口、≥2路双通道USB3.0接口、≥1路全功能通道（Type-C）接口；5．为有效、及时解决教学中故障，智能黑板整机须具备前置电脑系统还原按键，具有中文丝印标识便于识别，无需专业人员即可轻松解决电脑系统故障；6．智能黑板具有开机物理去蓝光功能，不接受通过菜单或按键设置方式进行防蓝光模式与非防蓝光模式的切换；7．为满足教学应用需求，智能黑板采用多声道组合音响，且前置双扬声器功率不低于30W,后置低音功率不低于20W，可单独调节低音效果充分满足教室使用需求；8．智能黑板支持关机扩音功能，可在通电不开机状态下进行扩音；9．智能黑板具有路由功能，支持≥60台设备同时连接，2M视频并发操作数量≥30台，可在黑板处于通电不开机的状态下，可提供网络无线热点，供教师设备连接使用； 10．整机架构:采用插拔式模块电脑架构(不接受外挂盒模式)，接口严格遵循Intel®相关规范,针脚数为80Pin,与大屏无单独接线；11．采用I5-8400或以上处理器，8G DDR4内存或以上配置，存储空间256G SSD或以上配置,并具有防震功能;12．网络接入:内置10/100/1000M自适应网卡。13．拓展接口:具备独立非外扩展6个USB（至少包含3路USB3.0）接口、HDMI\*1、RJ45\*1满足教学拓展需求;14．采用蓝牙技术，无需接收器，使用有效距离不少于8米；15．配备收纳笔架支持无线磁吸充电，收纳时对电子教鞭自动充电，电子教鞭采用锂电池供电，充电2小时可连续使用不小于10小时且带具有自动休眠节电设计；收纳支架采用磁吸方式与主机贴合，可随时取下，便于集中保管，收纳笔架具有电源控制，当电子教鞭放入收纳笔架，电子教鞭自动关机，当电子教鞭取出后自动开机；16．笔尖设计采用4096级压力感应技术，可根据书写力度识别粗细笔迹；17．电子教鞭具有5个按键，至少有一个按键可以自定义，自定义内容包括笔的截图、清页等；具有擦除按键，用户可通过长按钮实现擦除，支持白板软件中点擦除；18．支持长按按键实现PPT播放和结束播放，短按实现上下翻页；支持所有页面的包括office、网页、白板软件的翻页功能；19．具有指示光标，可远距离控制光标，突出演示效果；20．支持自动连接，当电子教鞭靠近设备时可自动识别并连接，无需手动连接；21．具备身份识别功能，可识别使用者身份，一人一笔，方便设备管理及使用；22．含摄像头。 | 1台 |
| 13 | 视频展台 | 1. 支持壁挂和台式两种安装方式，为保证产品稳定性，台式安装需与桌面牢固不晃动，托板边角采用圆弧倒角设计。2．为保证托板表面平整性，托板采用单板结构，不接受托板表面折叠设计。3．拍摄幅面不小于A4。4. 为保证教学过程中不受环境光和展示内容移动的影响，防止镜头频繁聚焦，图像模糊，产生眩晕感，要求采用不小于800万定焦镜头。5. 工作电压：5 V，工作电流：小于500mA。6. 图像色彩：24位。7. 输出格式：图片JPG，视频MP4 。8. 光源： LED灯补光，支持5级调光。9．动态视频帧率：30帧/秒（1080P）。10．对焦/白平衡：自动。11．整机具有安全锁。12．供电方式：USB供电。13．清晰度：中心不小于1200线。 | 1台 |
| 14 | 机房管理软件 | 全面支持Windows系列操作系统，包括Windows 8、Windows 10（32位、64位）操作系统。系统支持多种加密方式：加密狗加密、在线序列号加密、离线文件加密、集群注册加密。签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。.网络快照：教师可以在监控学生的时候，对学生画面拍快照，保存学生画面的截图。文件管理：有文件分发、提交功能，可拖拽添加文件，可限制学生提交文件的数目和大小。共享白板：老师可独立操作白板，也可以指定一个或多个学生参与对同一个白板协同操作。答题卡考试：老师制作答题卡时可调取任意格式的试卷，只需要在试卷上标记题型，即可自动生成答题卡。随堂小考：教师启动快速的单题考试或随堂调查，限定考试时间，学生答题后立即给出结果，结果显示学生答案柱状图分析和答题时间，可作为抢答依据。班级模型：获取学生端计算机的名称、登录名、学生端应用程序、进程和进程 ID，远程终止学生端进程，显示学生机桌面的缩图。学生限制：可对学生机设置上网策略、应用程序策略使用策略，并支持对不同学生设置不同策略，查看当前的学生策略，USB限制、上网限制支持多浏览器，IE、Chrome、QQ、Firefox、360等都可以限制。具备屏幕广播、学生演示、监看学生画面、网络影院、视频直播、屏幕录制、语音广播、语音对讲、电子点名、远程开关机、远程命令、远程设置、远程登录、登录windows前接受广播、请求帮助、举手、发言、自动锁屏、防杀进程、黑屏肃静等功能。 支持现有机房管理软件无缝对接。 | 1套 |
| 15 | 无线AP | 1.吸顶式无线AP；2.支持802.11ax标准，支持wifi6；3.整机最大无线速率≥2.4Gbps；4.要求产品支持WPA3安全标准； | 1台 |

**备注：采购人在合同签订前可对成交供应商提供的投标产品及相关材料（包括软件功能、硬件接口）的真实性进行查验，如成交供应商提供虚假材料则取消其成交资格并移入黑名单，保证金不予退还。**

**第三篇　商务要求**

**一、供货时间、地点**

（一）供货时间：成交供应商应在合同签订后20个日历日内交货并完成安装调试。未能如期保质、保量交货并完成安装调试至正常使用状态的，视为逾期交货。每逾期1日，按每天合同总价款的1‰计算支付违约金。累计逾期达15日，甲方有权单方解除合同。解除通知向乙方于合同中所留地址寄送第5日内视为送达，搬迁、拒收等一切理由的退件均不影响送达效力，并承担因此而给采购人造成的一切损失，包括采购人因此所产生的诉讼费、鉴定费、律师费、评估费等。

（二）供货地点：四川外国语大学内。

**二、验收方式及标准：**

（一）验收方式：本合同项下所有产品到货安装完成后成交供应商向采购人提交验收申请，由采购人组织验收,货物与合同约定相符，使用正常，经需求部门和验收小组确认验收合格的项目，由采购人资产管理处出具《验收纪要》和《验收报告》。验收时发现货物虽与合同约定相符，但验收时发现问题，若该问题不影响其正常使用，验收小组应在验收报告中提出整改意见，待成交供应商整改完毕后再对其进行验收，如整改两次仍存在问题，将确定为验收不合格。验收时发现货物与合同约定不一致的，或发现货物虽与合同约定相符，但验收时发现问题，若该问题已导致货物不能满足采购人需求，验收小组应将验收结果定义为不合格。对于验收不合格产品成交供应商应当立即更换，由此产生的相应费用或损失由成交供应商自行承担，同时采购人有权追究成交供应商的违约责任。

（二）验收标准：按照校内询价采购文件及补遗、响应文件、合同条款逐条验收。

**三、报价要求**

本次报价须为人民币报价，包含：产品费、服务费、辅材费、包装费、运输费、装卸费、搬运费、保险费、安装调试费、税费、培训费、售后服务费等其他所有费用。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。（若在搬运移动过程中造成标的物损毁灭失，由供应商承担）。

**四、付款方式**

（一）成交供应商按采购合同交货并安装调试完成，经验收合格后采购人出具项目验收报告；

（二）成交供应商向采购人开具发票，采购人以转账方式向成交供应商支付合同金额的95%；

（三）质保期满且无重大质量及售后服务问题，采购人无息付清余款。

**五、质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期

1. 响应供应商应明确承诺：其响应产品质量保证期至少达到3年。

2. 响应产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3. 响应供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按响应供应商实际承诺执行。

4. 响应产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明,并附制造商售后服务承诺。

（二）售后服务内容

1. 响应供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1电话咨询

响应供应商和制造商应当为采购人提供技术援助电话，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。

1.2现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，响应供应商和制造商应在4小时内到达现场（远郊区8小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在8小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

1.3技术升级

在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

成交供应商和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在响应文件中列出。

**六、知识产权**

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物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，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

注：（若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有）。

**七、培训**

供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

**八、其他**

1．以上条款和服务承诺报价人必须在响应文件上明确列出，承诺内容必须达到本篇及询价采购文件其他条款的要求。

2．其他未尽事宜由合同双方在采购合同中详细约定。

**第四篇　合同主要条款及合同格式**

**一、定义**

1．需方是指通过询价采购，接受合同货物及服务的机关、事业单位或团体组织。

2．供方是指成交后提供合同货物和服务的企业法人。

3．合同是指由采购人和成交供应商按照询价采购文件、补遗书和报价文件以及书面承诺的实质性内容，规范成要约和承诺，通过协商一致达成的书面协议。

4．合同价格系指根据合同规定，在供方全面正确地履行合同义务时需方应支付给供方的款项。

5．技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

6．合同货物是指供方根据合同所需供应的设备。

**二、合同标的**

1．合同标的包括以下内容：详见清单。

**三、合同价格**

1．合同价格即合同总价。

2．合同价格包括完成本项目所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、运输费、装卸费、安装调试费、培训费及各种应纳的税费。

3．合同货物单价为最终中选报价单价。

**四、付款**

1．本合同使用货币币制，如未作特别说明均为人民币。

2．付款方式采取承兑汇票或转账支票支付。

3．付款方法按询价采购文件商务条款要求执行。

**五、合同生效及其它**

1．成交结果将在四川外国语大学校园网（http://www.sisu.edu.cn/）上进行公示。成交通知书发出后三十个日历日内，若成交供应商不与采购人签订合同，采购人将视其自动放弃本次成交（成交供应商将被扣除询价采购保证金）。

2、合同生效及其效力应符合《中华人民共和国合同法》有关规定。

3．合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖合同专用章。

4．合同所包括附件（询价采购文件、询价过程中的补充文件、成交供应商的报价文件及相关承诺文件），是合同不可分割的一部分，具有同等法法律效力。

5．合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

6．本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国合同法》，由供需双方共同协商确定。

7. 合同签订时，采购方有权在法规允许的范围内增减采购货物的数量。

**附页：合同格式（参考）**

**四川外国语大学XXX项目合同**

**采购执行单号：**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一.质量要求和技术标准。乙方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，乙方的质量保证及售后服务承诺如下：1.质保期限：2.保修范围：3.服务措施：4.质保期后服务： |
| 二.随机备品、附件、工具数量及供应方法： |
| 三.交提货方式： |
| 四、验收标准、方法：如有异议，请于日内提出。 |
| 五、付款方式： |
| 六、违约责任： |
| 七、其他约定事项：1.询价采购文件及补遗、响应文件及承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议可申请仲裁或提请诉讼。3.本合同一式捌份，具同等法律效力。4.其他： |
| 甲方：地址：联系电话：法人代表： | 乙方：地址：电话：传真：开户银行：账号：法人代表：授权代表： |
| 备注： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

**第五篇　询价采购报价文件格式要求**

一、经济部分

（一）报价函

（二）明细报价表

二、技术部分

（一）技术应答

（二）技术响应偏离表

三、商务部分

（一）商务要求响应情况：交货时间、质量保证期、售后服务条款等。

（二）商务响应偏离表

（三）商务及售后服务承诺

四、资格条件及其他

（一）营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）按照资格审查的要求提供财务状况报告（表）或其基本开户银行出具的资信证明复印件，本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告（表）的，可提供银行出具的资信证明复印件

（五）书面声明（格式）

（六）税务登记证（副本）复印件

（七）缴纳社会保障金的证明材料复印件（缴纳社会保障金的证明材料指：社会保险登记证或缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单））。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的响应供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

（八）特定资格条件证书或证明文件（如果有）

说明：供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的法人营业执照（副本）复印件为准。

五、其他应提供与项目有关的资料（自附）

**一、经济部分**

**（一）报价函**

四川外国语大学：

我方收到的询价采购文件，经详细研究，决定参加该询价采购的报价。

1.愿意按照询价采购文件中的一切要求，提供设备的制造（购买）及技术服务，报价总价为人民币大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，人民币小写RMB：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本1份，副本2份。

3.我方承诺：本次响应文件的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求及评审办法。

5. 我方若成为成交供应商，将按照最终询价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

6. 在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《校内询价文件》之规定给予惩罚。

供应商（公章）：

地址：

电话：

传真：

网址：

邮编：

 联系人：

年 月 日

**（二）产品及配件的明细报价**

采购执行单号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌及产地 | 制造商名称 | 规格型号 | 数量 | 单价（ ） | 合计（ ） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1.请供应商完整填写本表。

 2.该表可扩展，并逐页签字或盖章。

 供应商名称（公章）：

年 月 日

**二、技术部分**

（一）技术应答（格式自定）

（二）技术响应偏离表

采购执行单号：

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 技术要求”中所列条款进行比较和响应，应逐条如实填写，“响应情况”中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将视为不满足采购文件要求；

2.本表可扩展，并逐页签字或盖章；

3.可附相关支撑材料。（格式自定）

**三、商务部分**

（一）商务要求响应情况：交货时间、交货地点、服务条款等（格式自定）

（二）商务响应偏离表

**商务响应偏离表（本表可自行设计格式）**

对于询价文件的商务要求，如有任何偏离请如实填写下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价项目需求 | 响应情况 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人授权代表：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 商务要求”中所列条款进行比较和响应，应逐条如实填写，“响应情况”中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将视为不满足相应条款；

2.本表可扩展。

（三）商务承诺（包括但不限于）：

1.质保期；

2.售后服务能力情况；

3.履约能力证明文件。

4.售后服务承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致：四川外国语大学：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

法定代表人电话：（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

电子邮箱： （若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致：四川外国语大学：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的询价采购、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

电子邮箱： （若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（四）按照资格审查的要求提供财务状况报告（表）或其基本开户银行出具的资信证明复印件，本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告（表）的，可提供银行出具的资信证明复印件。

（五）书面声明

项目名称：

致：四川外国语大学：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（供应商公章）

年 月 日

（六）税务登记证（副本）复印件

（七）缴纳社会保障金的证明材料复印件

缴纳社会保障金的证明材料指：社会保险登记证或缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

（八）特定资格条件证书或证明文件（如果有）

说明：供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

**五、其他应提供的资料**

其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

（结束）