

# 竞争性谈判文件

## （货物类）

采购项目名称：阆中市高考外语听力广播系统建设项目

采购项目编号：**N5113812025000026**

阆中市电化教育馆

阆中市政府采购中心共同编制

2025年03月25日

# 第一章 竞争性谈判邀请

阆中市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受 阆中市电化教育馆 委托，拟对 阆中市高考外语听力广播系统建设项目采用竞争性谈判方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加谈判。本项目为四川省南充市阆中市政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

## 1.1.采购项目编号： N5113812025000026

## 1.2.采购项目名称： 阆中市高考外语听力广播系统建设项目

## 1.3.谈判项目简介

为我市高考考点学校阆中中学、东风中学建设校园广播系统，保障高考指令播放、外语听力考试的顺利进行，本项目共1个包。

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以发布公告的方式邀请供应商参加谈判。公告在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）发布。

## 1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

## 1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取谈判文件，编制、签章、加密并提交响应文件，参加开启、解密响应文件和电子评审，签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

### 1.7.谈判文件获取时间、方式及地址

一、谈判文件获取时间： 详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在谈判文件获取时间开始前，将本项目电子谈判文件上传至交易系统，向供应商免费提供，供应商通过交易系统获取谈判文件。供应商成功获取谈判文件后，将收到已获取谈判文件的回执单。未按规定获取谈判文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对谈判文件提起质疑。

注：获取的谈判文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

### 1.8.提交响应文件截止时间及开启时间、方式、地点

一、提交响应文件截止时间及开启时间： 详见采购公告

二、提交响应文件方式、地点：供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执单。

三、本项目采取网上开启，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

### 1.9.供应商信用融资

“政采贷”相关信息：为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）、《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等；也可直接与以下金融机构联系：①银行名称：乐山市商业银行阆中支行 联系地址：阆中市七里大道196号 联系人：张先生 联系电话：13550580159 ②银行名称：中国工商银行阆中支行 联系地址：阆中市巴都大道214号 联系人：侯先生 联系电话：18681733017 ③银行名称：中国银行阆中支行 联系地址：阆中市南池路金汇丽思中国银行 联系人：赵先生 联系电话：13036565030 ④银行名称：中国建设银行阆中支行 联系地址：阆中市普贤路35号 联系人：苟先生 联系电话：18181132324

### 1.10.联系方式

采购人：阆中市电化教育馆

地址： 阆中市华胥路205号

邮编： 637400

联系人： 王先生

联系电话： 0817-6289106

代理机构： 阆中市政府采购中心

地址： 四川省南充市阆中市巴都大道155号行政审批局（原政务服务中心）四楼

邮编： 637400

联系人： 陈老师

联系电话： 0817-6682331



## 第二章 供应商须知

### 2.1.供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：1,685,500.00元 供应商报价不得超过谈判文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，供应商报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评审方法	最低评标价法(具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。 二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。 三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	响应有效期★	提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
10	是否召开采购前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本谈判文件中“★”要求为实质性要求。供应商应当按照第五章评审程序中的符合性审查规定，在响应文件中进行实质性响应，否则作无效响应处理。
14	其他说明	本谈判文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

## 2.2.总则

### 2.2.1.适用范围

- 一、本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。
- 二、本谈判文件由 阆中市电化教育馆 和 阆中市政府采购中心 负责解释。

### 2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次谈判的采购人是阆中市电化教育馆。
- 二、“供应商”是指按照 采购公告 规定获取谈判文件，参加采购活动的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 阆中市政府采购中心。
- 四、“网上开启”是指代理机构通过交易系统在线组织响应文件解密，供应商通过交易系统在线解密响应文件等活动。
- 五、“电子评审”是指谈判小组开展资格审查、符合性审查、谈判、推荐成交候选供应商、出具谈判报告等活动。

## 2.3.谈判文件

### 2.3.1.谈判文件的构成

谈判文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、竞争性谈判邀请；
- 二、供应商须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、谈判过程中可实质性变动的内容；
- 五、评审办法；
- 六、响应文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

### 2.3.2.谈判文件的澄清或者修改

- 一、提交首次响应文件截止之日前，采购人或者代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的谈判文件上传至交易系统。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，通过交易系统向已获取谈判文件的供应商发送更正信息，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

三、供应商根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的谈判文件，进行响应文件编制。

## **2.4.响应文件**

### **2.4.1.响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。响应文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，谈判小组将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照；

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除谈判文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.响应货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5.响应报价★**

供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括供应商完成本项目所需的一切费用。供应商对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照谈判文件第五章评审办法规定进行价格修正的，修正后的报价经供应商加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同供应商不确认，作无效响应处理。

### **2.4.6.响应文件的编制、签章和加密★**

一、供应商应当按照谈判文件规定编制响应文件，谈判文件第六章对响应文件格式有要求的，按照格式要求编制响应文件，没有格式要求的，由供应商自行编写。

二、供应商通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制响应文件，完成响应文件编制、加盖电子印章和加密。

### **2.4.7.响应文件的提交★**

一、供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过交易系统完成响应文件提交，成功提交响应文件的，将收到成功提交响应文件的回执单。成功提交响应文件的供应商信息在提交响应文件截止时间前，将加密保存。

未按谈判文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的响应文件，将被拒绝接收。

二、在提交响应文件截止时间后，采购人或者代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

三、除提交响应文件的供应商外，其他任何单位和个人不得解密响应文件或者调整修改已提交响应文件的内容及提交状态。

### **2.4.8.响应文件的补充、修改、撤回★**

提交响应文件截止时间前，成功提交响应文件的供应商，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件；进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

## **2.5.开启、评审和确定成交供应商**

### **2.5.1.开启**

#### **2.5.1.1.开启程序**

提交响应文件截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开启解密响应文件。

#### **2.5.1.2.解密响应文件★**

提交响应文件截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合谈判文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为 30 分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用加密响应文件的数字证书进行响应文件解密。除因平台系统故障导致供应商未按时完成解密外，供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

#### **2.5.1.3.有关要求**

成功提交或者成功解密响应文件的供应商不足3家的，采购人或者代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。符合《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款情形的可以为2家。

### **2.5.2.查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询供应商在提交响应文件截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的供应商参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### **2.5.3.评审**

详见谈判文件第五章。

### **2.5.4.成交通知书**

一、采购人或者谈判小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过交易系统发出成交通知书，成交供应商通过交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。成交供应商放弃成交项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **2.6.合同签订、备案、履行及验收**

### **2.6.1.签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起30日内与成交供应商签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和成交供应商签订的书面合同不得对谈判文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改，采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和成交供应商在书面合同上签章之日起生效。

四、成交供应商完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

### **2.6.2.政府采购合同公告、备案**

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作



日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

### **2.6.3.合同分包和转包★**

#### **2.6.3.1.合同分包**

本项目不允许合同分包。

#### **2.6.3.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本项目合同转包。

二、成交供应商将合同转包的，将依法追究法律责任。

#### **2.6.4.采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **2.6.5.履行合同**

一、采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

#### **2.6.6.履约验收方案**

一、验收组织方式：

采购包1： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 是

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 是

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、验收条件说明： 完成设备安装、调试、培训等工作，供应商提出验收申请之日起，达到验收条件起7日内，验收合同总金额的100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 合同约定

九、技术履约验收内容：

采购包1： ①合同签订生效后，供应商应按约定将货物保质保量运输至采购人指定地点，并提供设备装箱清单、参数证明材料、产品合格证、检验报告、送货清单、使用说明书，以及采购人要求的其他资料证明。②到货运验收。采购人及供应商共同对货物的质量、规格型号等进行清点验收，确保货物与合同确定的品名、规格型号、参数要求、数量等信息一致。到货验收合格后，双方签字认可方可进入设备安装调试阶段，设备经过安装调试合格后，供应商书面向采购人申请履约验收。③履约验收由采购人组织，供应商配合进行。若货物质量验收合格，则由双方签订质量验收合格单，若验收不合格，采购人有权报相关部门按照政府采购相关法律法规进行处理。其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 采购人采购文件的商务要求部分、供应商的响应情况以及合同要求，对本项目进行商务履约验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、谈判文件要求、成交供应商的响应文件及承诺、《政府采购合同》以及验收所必须具备的其他材料进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

### **2.6.7.资金支付**

采购人将按照政府采购合同规定，及时向成交供应商支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

## **2.7.纪律要求**

### **2.7.1.保密要求**

采购人、代理机构应当按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度的规定组织开展非招标采购活动，并采取必要措施，保证评审在严格保密的情况下进行。

有关人员对于评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

### **2.7.2.供应商不得具有的情形**

供应商参加谈判不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装；
- （六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）供应商直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
- （二）供应商按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- （三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- （六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- （七）供应商与采购人或者代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取成交；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

五、与采购人或者代理机构、其他供应商恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有前述一至六条情形之一的，作无效响应处理。成交供应商有前述一至六条情形之一的，认定成交无效。此外，将按照规定追究供应商法律责任。属于恶意串通的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### **2.7.3.采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- 四、与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

### **2.8.询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对谈判文件中采购需求的询问、质疑由 阆中市电化教育馆 负责答复；供应商对除采购需求外的谈判文件的询问、质疑由 阆中市政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 阆中市政府采购中心 负责答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知供应商向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：王先生

联系电话：0817-6289106

地址：阆中市华胥路205号

邮编：637400

答复主体：代理机构

联系人：陈老师

联系电话：0817-6682331

地址：四川省南充市阆中市巴都大道155号行政审批局（原政务服务中心）四楼

邮编：637400

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

四、供应商认为谈判文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

五、供应商通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料：

- (一) 质疑函正本1份(政府采购供应商质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载);
- (二) 法定代表人或主要负责人授权委托书1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供);
- (三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件1份;
- (四) 委托代理人身份证复印件1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供);
- (五) 针对质疑事项必要的证明材料(针对谈判文件提出的质疑,需提交从交易系统获取的谈判文件回执单)。

注:根据《中华人民共和国政府采购法》的规定,供应商质疑不得超出谈判文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的,供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。(政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载)

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

## 八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的,由财政部门责令限期改正;情节严重的,给予警告,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门或者有关机关给予处分,并予通报:

- (一) 拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函;
- (二) 对质疑不予答复或者答复与事实明显不符,并不能作出合理说明;
- (三) 拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

供应商在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。供应商有下列行为之一的,属于虚假、恶意投诉,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其1至3年内参加政府采购活动:

- (一) 捏造事实;
- (二) 提供虚假材料;
- (三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问,供应商无法证明其取得方式合法的,视为以非法手段取得证明材料。

## 2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》等规定,依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

### 2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常,导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中,遇到影响业务操作的平台系统故障,应当暂停操作,通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈,对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障,供应商应同时告知代理机构;供应商和评审专家在电子化采购评审过程中,遇到系统故障的,向代理机构进行反馈,代理机构应及时进行核实,对影响采购活动开展的,应当暂停操作,并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定,对认定为平台系统故障的,通过四川政府采购网发布运维通知,明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后,采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理,依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的,采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后,根据有关规定依次顺延相关截止时间,并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的,采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障,不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作,并承担准备验证不充分产生的不利后果。

### 2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

### 2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

## 2.10.样品评审

采购包1：需要样品评审。

样品提交时间：与投标（响应）截止时间一致

样品提交地点：阆中市巴都大道155号行政审批局（原政务服务中心）四楼样品室

样品提交数量：1

样品提交要求：投标人提供本次投标产品（网络听力控制主机、网络广播听力主控软件、听力管理系统主机、听力考试保障系统主机、主备切换器、保障主功放、保障备用功放、多功能听力音箱、网络保障解码模块、定压保障模块）现场自行搭建实物演示环境进行演示，参数及功能演示内容包括但不限于以下内容：（1）演示数字信号和模拟信号自动切换功能：实现断网或断电情况下数字信号自动切换到定压保障信号和音频应急信号；（2）考试模式功能展示：考试模式打开时，网络信号恢复后模拟信号禁止自动切换成数字信号输出，该功能须在软件中单独关闭和开启；（3）保障主功放和保障备用功放4主4备模式和4主1备模式切换功能，信号和电源均通过主备切换器送出的功能演示；（4）一键自动快速巡检多功能听力音箱的声音品质是否符合预设值，自动以警示图标形式显示终端高低音是否正常的功能演示；（5）听力考试保障系统主机具有信号延迟，主动备份，延迟时间自主选择、保障信号单独调节音量等功能演示；保障信号最长延迟时间可达80秒；（6）演示实时监测功放输出电流、输出电压、输出模式、功放温度、网络状态、功放保护等工作状态；（7）演示实时监测主备切换器的每一路的工作状态（主/备状态），以及紧急模式状态；（8）演示一键添加设备，自动识别设备序列号、设备类型与设备名称，且设备名称可以修改。（注：提交样品时须遮挡相关品牌标志，每个供应商演示时间不超过20分钟）

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在谈判文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对供应商实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：1,685,500.00  
采购包最高限价（元）：1,685,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	1.00（项）	1,685,000.00	工业	是	否	是	否	是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	1.00（项）	1,685,000.00	总价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	多功能听力音箱

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	台式计算机
2	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	液晶显示器

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	台式计算机
2	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	液晶显示器
3	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	电池柜
4	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	设备机柜
5	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	壁挂机柜
6	A02091304 会议、广播及音乐欣赏系统	阆中市高考外语听力广播系统建设项目	管材

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：阆中市高考外语听力广播系统建设项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标			
			1.采购标的功能及技术参数			
			序号	名称	参数及要求	数量
			1	网络听力控制主机	<p>1、≥14英寸全高清触摸屏，亮度：≥350cd，对比度：≥600:1，分辨率：≥1920×1080。</p> <p>2、双网卡设计，内置抽拉键盘、内置触控鼠标面板+左右按键设计。</p> <p>★3、网络广播主机带≥4个COM接口；≥3路MIC输入；≥8路USB接口，其中≥4个USB接口为USB3.0；≥2个RJ45接口；≥1路VGA接口和≥1路DVI-D视频接口，可以外接LCD监视器；≥1路PS/2接口，可以外接PS/2的鼠标和键盘。（提供设备实物接口图）</p> <p>★4、≥6×4音频矩阵功能：≥6路线路输入接口，每一路线路输入有两个编组按键发送到任意编组混音。（提供设备实物接口图）</p> <p>★5、线路输入和话筒输入均带音量和音调调节，具有≥9个音量调节旋钮，≥9组（18个）高低音调调节旋钮。（提供设备实物接口图）</p> <p>★6、带≥2组线路输出接口；面板带≥1个可以编程的紧急按键；带一个短路输入接口。</p>	2



				<p>1、网络广播系统控制的核心软件;无需互联网静态IP地址即可与IP广播管理平台主控软件互联。</p> <p>2、系统服务器软件，支持双向通讯设备的权限分配，网络冗余、即时性音频应急保障备份、推送备份和定压备份设定。</p> <p>3、支持自动音乐打铃；作息时间表季节调整；自动预开电源，播放结束自动关闭等功能。支持对任意单点、组群、分区或全部广播。远程对全区、分区、分组讲话；将自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器，支持按要求同时转播到指定的广播终端，用于播放外接设备广播及广播通知等，能与电源时序器联动，实现在定时或实时采播任务中打开电源时序器的任意一路或数路受控电源口。</p> <p>★4、具有独立考试模式，与应急保障主机配合实现双重保障；（提供“考试模式”软件截图）</p> <p>5、支持通过网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，实现报警联动功能。</p> <p>6、支持LED显示推送：以手动或自动的方式实时、定时发布文本信息。</p> <p>★7、支持同时监控≥5个视频终端的画面，支持对任意指定视频终端的视频录制、存储。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>8、具备声光指示及报警模式：支持常规任务、特殊任务及报警任务以声光同步的方式输出。满足特殊教育等多种特殊场合使用。不同的任务可以指定不同的灯光。</p> <p>9、具备自动增益功能：内置自主算法、自主技术的DSP处理模式，能自动识别和区分终端环境噪声和正常的广播内容，自动根据环境噪声自动增减广播增益。同时保证声音的清晰度和强度。</p> <p>★10、具备一键巡检功能，可以在30秒内快速检查所有网络音箱的声音品质是否符合播音要求，自动以警示图标形式显示故障终端，可保存所有终端的检测数据，作为核查依据。（提供体现终端设备检测到的低音、中音、高音百分比以及警示图标显示故障终端的软件功能截图）。</p>	2
--	--	--	--	---	---

3	网络广播 听力移动 分控软件	<p>1、登录后用户通过IP广播系统软件设定权限，指定控制终端。支持多用户同时登录，高权限用户优先。</p> <p>2、支持终端状态实时查看。用户登录分控软件后，能实时查看所有权限内终端的播放状态和连接状态。支持任意对权限内指定的一个或多个终端进行播放。支持点播服务器上的音乐到权限内任意一个或多个终端，进行播放。</p> <p>3、支持实时讲话;支持节目点播;支持文件上传。可以把手机上的音乐上传到服务器，然后可以对权限内的指定终端进行点播。</p> <p>4、支持系统管理员通过远程客户端进行整个广播系统的管理和监控，并可以实时调整广播信息点的音量大小，可实现实时广播（寻呼）、编排、节目采编等功能。</p>	4
4	数字触控 调音台	<p>★1、不少于12路MIC/LINE（COMBO XLR接口）；≥2路1/4"TRS 线路输入；≥1路光纤输入；≥1路同轴输入；不少于2路主输出、≥6路编组输出、≥2路辅助输出、≥1路立体声监听输出、≥1路AES数字输出。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>2、≥6英寸触摸屏，≥1024×600分辨率，中英文界切换无需重启。</p> <p>3、内置USB录音、放音功能，USB播放器可以识别中文歌曲名。</p> <p>4、支持RS232、TCP/IP协议，便于第三方中控控制；</p> <p>5、≥12个≥100mm电动推子。</p> <p>6、可通过网络或U盘升级软件。</p> <p>7、输入通道具有≥4段参量均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相。</p> <p>8、输出通道具有≥8段参量均衡、高低通、压缩、反相、延时器。</p> <p>9、支持≥100组场景预设功能，可导出、导入USB存储器，便于数据备份。</p> <p>★10、支持双击同步镜像热备份功能；内置≥12个通道独立的反馈抑制器，集成音箱管理器。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>11、通过耐压测试，在高压 3kV(泄漏电流≤10mA)下冲击60s无损坏。</p>	2

5	数字调音台同步检测控制端软件	1、软件支持数字调音终端设备，控制每个输入通道信号增益，参量均衡、噪声门、高低通、压缩、反相；支持多通道听力信号调试功能。 2、调节每个输出通道压缩、反相、延时器。 3、场景预设，导出、导入数据，便于数据备份等功能。 4、每个输入通道具备 $\geq 4$ 段参量均衡器。 5、每个输入通道具备门限，PEQ，压缩器模型。 6、每个输出通道具备 $\geq 31$ 段图示均衡器。 7、具备自动混音/RTA分析/Talkback等功能。 8、支持USB录制与播放，可选配全轨USB立体声录放。 9、支持密码锁定修改功能。 10、支持场景快照功能。 11、支持PC端，Android端及IOS端控制。 12、支持WIFI模块盒无线控制。	2
6	播音话筒	1、全金属结构，抗干扰。 2、双软管鹅颈式话筒杆，管体长度 $\geq 400\text{mm}$ 。 3、换能方式：电容式。 4、咪芯规格： $\geq \Phi 9.7\text{mm}$ 。 ★5、咪芯数量： $\geq 2$ 颗、阵列式拾音。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件） 6、频率响应：40Hz-16KHz。 7、灵敏度： $-29\text{dB} \pm 3\text{dB}$ 。 8、指向性：心形。 9、最大声压级： $\geq 114\text{dB}$ 。 10、输出阻抗： $\leq 100\Omega$ 。 11、供电：48V平衡幻象。 12、具有按键开关。 13、输出接口：XLR公三针。	2
7	网络寻呼话筒	1、桌面话筒式设计，带 $\geq 7$ 英寸LCD液晶显示屏。 2、支持双向对讲功能：双向终端之间实现两两双向对讲；一键接收求助、对讲功能，实现快速连接。 3、支持免提通话和接收广播。 4、具有 $\geq 30$ 个一键呼叫触控按钮。 5、支持 $\geq 1$ 路本地线路输入， $\geq 1$ 路话筒输入， $\geq 1$ 路音频辅助输出。 6、网络接口：标准RJ45。 7、内置扬声器输出阻抗&功率： $\geq 5\text{W}/8\Omega$ 。 8、频率响应：40Hz~20KHz（ $\pm 3\text{dB}$ ）。 9、信噪比： $> 75\text{dB}$ 。 10、采样率：8K~48KHz。 11、音频格式：Mp3。 12、总谐波失真： $\leq 1\%$ 。	2

8	智慧电源控制器	<p>1、≥16路电源输出，时序开关控制，顺序开启，反序关闭。</p> <p>2、控制口：短路信号输入，可将时序开关外接，方便与其他系统联动。</p> <p>3、单路最大电源电流：≥10A；≥16路电源总电流：40A。</p> <p>4、硬件接口：RS232控制口×1；RS422数据接口×2。</p> <p>5、可按键单独开启和关闭每一路电源输出；根据任务需求自动打开和关闭，实现无人化自动值守。</p>	2
9	智慧电源管理终端软件	<p>1、软件支撑设备各项基本功能的运行。</p> <p>2、支持定时开启和关闭电源的设备进行编程控制。</p> <p>3、支持受控于其他设备触发上电或断电。</p> <p>4、支持远程电脑升级系统软件。</p>	2
10	壁挂式数字信息音箱	<p>1、内置模块：数字网络广播模块、应急备份保障模块（模拟线路接口）、USB模块、音频处理模块、LED信息发布屏。</p> <p>★2、输入接口：≥1路RJ45网络输入，≥1路话筒输入接口，≥1路音频保障输入接口，≥1路定压保障输入接口，≥1路USB接口，≥1路线路输入接口。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★3、输出接口：≥1路灯光指示输出接口，≥1路功率输出接口；≥1路线路输出接口（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★4、具有≥2路受控的24V输出接口，实现声、光同步报警输出。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★5、具有≥9.0英寸显示屏，可以显示与服务器同步的时钟，可以发布定时文本信息、实时文本信息。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★6、具有100V定压保障接口，实现定压保障功能；具有频应急保障功能，和100V定压保障功能一起组成网络信号的双重保障功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>7、额定功率：≥2*15W（8欧姆）。</p> <p>8、频率响应：90Hz-18000Hz(±3dB)。</p>	4

11	听力管理系统主机	<p>★1、具有一键添加设备，自动识别设备序列号、设备类型与设备名称，且设备名称可以修改，方便使用。系统支持U盘升级，方便维护与功能扩展。删除设备支持密码验证功能，防止误操作。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★2、具有查看主备切换器每一路的工作状态（主/备状态），以及紧急模式状态。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★3、具有查看主、备功放的输出电流、输出电压、输出模式、功放温度、网络状态、功放保护等工作状态。（须提供工作状态下显示功放输出电流、输出电压、输出模式、功放温度、网络状态、功放保护的实物照片）</p> <p>★4、≥1路RS232配置口，≥1路RS485配置口；≥1路USB升级接口；≥1路自适应网卡；前面板具有高清触摸屏：≥10.0英寸。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>5、内置SD卡:不小于16G。</p>	2
12	监听音箱	<p>1、双声道监听音箱。</p> <p>2、≥2组立体声线路输入。</p> <p>3、输出功率：≥40W。</p> <p>4、负载阻抗：≥4Ω。</p> <p>5、频率响应(±1.5dB)：80Hz~20KHz。</p> <p>6、失真度(半功率)：≤0.1%。</p>	4
13	数字信号处理终端	<p>1、具备强大的音频处理功能，支持音乐播放、传输；支持输出音频音量大小可调节，支持均衡等处理算法，提供更好的音质体验；满足听力音质需要。</p> <p>2、可通过控制电脑完成音视频及环境系统的操控，具备信号状态的实时监测。具有≥2路音频输入、≥2路音频输出。</p>	2
14	台式计算机	<p>1.CPU：物理核心数≥6核，主频≥2.5GHz。</p> <p>2.主板芯片：≥1个 PCIe x1，≥1个 PCIe x16 插槽，≥2 个 M.2 插槽(1个用于无线WLAN，1个用于SSD固态硬盘)。</p> <p>3.内存：≥16G DDR4-2666内存。</p> <p>4.硬盘：≥512G SSD固态硬盘，支持双硬盘。</p> <p>5.显示器：≥22英寸，分辨率≥1920*1080。</p> <p>6.电源：≥300W。</p> <p>7.预装正版操作系统，操作系统能支持网络广播听力移动分控软件正常安装使用。</p> <p>★8.其他要求：供应商所投产品应满足财库〔2023〕29号《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》中全部加*指标要求。操作系统应满足财库〔2023〕34号《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》中全部加*指标要求。</p>	4

15	多功能操控台	<p>1、规格尺寸：（长） 2000mm×（宽） 800mm×（高） 800mm（±10mm）。</p> <p>2、采用组合式设计，优质冷轧钢板与高密度板完美结合，坚固耐用、造型新颖、美观大方。</p> <p>3、金属部份全部采用优质冷轧钢板成型后自动静电喷塑处理，台面为优质高密度板表面细纹耐磨喷沙。</p> <p>4、左边台体三抽屉加电脑主机位，上方预留标准5U机柜位置，右边台体标准16U机柜。</p>	2
16	听力考试保障系统主机	<p>★1、话筒输入：≥1路；线路输入：≥4路；分区输出：≥3路。（提供实物功能接口截图）</p> <p>★2、设有可选+48V幻象电源，具有幻象电源开关；话筒音量可以单独调整，≥4路线路输入信号音量可以单独调整，同时具有总音量调节旋钮。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★3、分区输出采用隔离的平衡信号进行传输。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★4、具有听力信号延迟，主动备份，延迟时间自主选择等音频保障系统功能；最长延迟时间可达80秒。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>5、交流供电范围：165V~250V/50Hz。</p> <p>6、抗电强度测试，对电源L-输入口之间、电源-L输出口之间进行测试：符合1500V AC，（1min）应无飞弧或击穿的试验。</p>	2
17	保障主机软件	<p>1、具有自动备份调节，具有保障信号自动延时备份时间调节。</p> <p>2、具有自动识别信号通断调节功能。</p> <p>3、控制每个输入通道信号增益，参量均衡、噪声门、高低通、压缩、反相。</p> <p>4、具有场景预设，导出、导入数据，便于数据备份等功能。</p> <p>5、具有音频保障功能模式，自动检测信号调节。</p>	2

1		阆中市高考外语听力广播系统建设项目	18	网络前置处理器	<p>★1、≥13路输入通道：包括常规话筒输入：≥TRS6.35×5路，紧急话筒输入：≥TRS6.35×2路，消防信号输入：≥TRS6.35×1路，双声道标准线路输入：≥RCA×5组；消防控制接口：≥工业接线端子×2组；输出通道：≥TRS6.35×3路、RCA×1路。（提供实物接口图）</p> <p>★2、消防信号输入具有最高优先级，消防控制口被触发后，将输出信号强切为消防输入信号。紧急话筒输入为第二级优先；话筒1（MIC1）具有默音可调功能，具有第三级优先；话筒（MIC2、3、4、5）与线路（AUX1、2、3）输入为第四级；≥5路话筒（MIC）输入每一路都带48V幻象功能，由拨码开关单独控制。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）。</p> <p>★3、具有≥20个音调调节旋钮，分别调节5路线路输入，5路话筒输入的高音和低音。（提供实物接口图）</p> <p>4、带钟声提示功能，且钟声音量可调。</p> <p>5、具有≥9个信号指示灯，≥5段电平指示灯。</p>	2
			19	主备切换器	<p>1、具有主备机故障自动检测、自动切换，内置模块化一体广播系统主备切换电路装置技术。</p> <p>★2、≥4主≥4备模式和≥4主≥1备模式，自动识别、自动切换；设有紧急模式按钮，无缝对接切换主备功放。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★3、≥8路电源控制口，单路最大输出电流：≥10A。（提供实物接口图）</p> <p>★4、具有≥2路485控制口，用于与广播听力管理系统主机连接。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>5、可控通道组数：≥4组。</p> <p>6、信号输入：0dBv/10KΩ。</p> <p>7、通道切换能力：≥20A。</p> <p>8、电源：AC180V-250V/50-60Hz/40A。</p>	2

20	保障主功放	<p>★1、具有短路保护，负载短路立即切断输出，故障解除自动恢复功能；具有温控变速风扇，风机转速正比于机内温度，气流从前到后功能；具有削波压缩机保护，防止严重削波信号到达扬声器，同时维持额定输出功率功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★2、具有RS485远程监控功能，通过听力管理系统主机可监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>★6、具有频响类型选择，拨动开关可以选择默认和宽频功能。（提供实物清晰接口图）</p> <p>★7、具有控制接口<math>\geq 2</math>路，配接主备切换器，实现主备功放的自动切换功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告扫描件）</p> <p>8、频率响应：100Hz-16KHz<math>\pm 2</math>dB；60Hz-16KHz <math>\pm 2</math>dB(宽频)。</p> <p>9、额定输出电压:100V。</p> <p>10、总谐波失真：80Hz-16KHz<math>&lt; 2\%</math>；1KHz<math>&lt; 0.2\%</math> (1/10额定功率)。</p> <p>11、输入灵敏度：775mV<math>\pm 50</math>mV。</p> <p>★12、输出功率：<math>\geq 1600</math>W。</p> <p>13、信 噪 比：<math>\geq 96</math>dB（定压100V）。</p> <p>14、电源范围：90V<math>\sim 260</math>VAC, 50Hz<math>\sim 60</math>Hz。</p>	8
----	-------	--	---



21	保障备用 功放	<p>1、具有短路保护，负载短路立即切断输出，故障解除自动恢复功能；具有温控变速风扇，风机转速正比于机内温度，气流从前到后功能；具有削波压缩器保护，防止严重削波信号到达扬声器，同时维持额定输出功率功能。</p> <p>2、具有RS485远程监控功能，通过听力管理系统主机可监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态。</p> <p>6、具有频响类型选择，拨动开关可以选择默认和宽频功能。</p> <p>7、具有控制接口<math>\geq 2</math>路，配接主备切换器，实现主备功放的自动切换功能。</p> <p>8、频率响应：100Hz-16KHz<math>\pm 2</math>dB；60Hz-16KHz <math>\pm 2</math>dB(宽频)。</p> <p>9、额定输出电压:100V。</p> <p>10、总谐波失真：80Hz-16KHz<math>&lt; 2\%</math>；1KHz<math>&lt; 0.2\%</math>(1/10额定功率)。</p> <p>11、输入灵敏度：775mV<math>\pm 50</math>mV。</p> <p>12、输出功率：<math>\geq 1600</math>W。</p> <p>13、信 噪 比：<math>\geq 96</math>dB（定压100V，A计权）。</p> <p>14、电源范围：90V<math>\sim</math>260VAC, 50Hz<math>\sim</math>60Hz。</p>	2
22	UPS电源 主机	<p>1、功率：<math>\geq 15</math>KVA。</p> <p>2、采用单进单出高频双变换在线式设计，输入功率因数校正(PFC)技术，DSP全数字化控制技术。</p> <p>3、LCD/LED双重显示面板，可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障信息。</p> <p>4、过载能力：负载<math>\leq 110\%</math>，60min；<math>&lt; 125\%</math>，10min；<math>\leq 150\%</math>，1min；<math>&gt; 150\%</math>立即转旁路。</p> <p>5、电池电压(Vdc)：<math>\pm 96</math>；<math>\pm 108</math>；<math>\pm 120</math>(16节/18节/20节可选)。</p> <p>6、主机工作环境要求：工作温度0<math>\sim</math>40<math>^{\circ}</math>C；储存温度-25<math>\sim</math>55<math>^{\circ}</math>C；相对湿度：0<math>\sim</math>95%不凝露。</p> <p>7、具有远程监控管理功能。</p> <p>8、主机具有输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过冲保护功能；过载、市电异常、电池欠电压、风扇故障等多种告警功能。</p>	2

				<p>1. 专业一体化壁挂式设计，带开关电源，支持宽范围的市电。</p> <p>2、支持与服务器联网，可自动、定时校时。</p> <p>★3、带两路受控的24V输出接口，实现声光同步输出，同步报警。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>4、带信息推送功能，系统崩溃或网络瘫痪后，支持独立执行定时任务，保证系统的平稳运行。</p> <p>5、支持远程固件升级，无需到终端本地升级，方便工程维护和管理。</p> <p>6、内置D类数字功放，带<math>\geq 2 \times 15\text{ W}</math>功率输出(8欧定阻)输出。</p> <p>★7、带本地线路输入<math>\geq 1</math>路，音量可调；话筒输入<math>\geq 1</math>路，音量、高低音可调；具有<math>\geq 1</math>路应急音频保障接口；具有<math>\geq 1</math>个USB接口，可U盘播音或PPT翻页。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>★8、支持巡检模块，预留巡检接口，可以实现终端远程故障诊断。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>★9、带音频应急保障功能，通过应急音频保障接口，自我判断、切换，实现对网络信号的保障。与100V定压保障一起组成网络信号的双重保障功能。（提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件）</p> <p>10、灵敏度：<math>90\text{ dB} \pm 3\text{ dB}</math>。</p> <p>11、网络接入口：RJ45×1。</p> <p>12、内置数字功放：<math>\geq 2 \times 15\text{ W} / 8\Omega</math>。</p> <p>13、单元规格：LF：<math>\geq 4</math>英寸，HF：<math>\geq 2</math>英寸。</p> <p>★14、供应商须承诺成交后签订合同时，提供生产厂家针对本项目不低于三年的售后服务承诺函（提供承诺函，格式自拟）。</p>	
23	●多功能 听力音箱				257

24	网络保障 解码模块	1、具有硬件音频解码功能，嵌入式安装于多功能广播音箱内。 2、接口：RJ45网口 $\geq 1$ 个。 3、断电，断网自动启动恢复时间：小于1秒。 4、支持协议：TCP/IP,UDP,IGMP(组播)。 5、音频格式：MP3。 6、采样率：8K~48KHz。 7、传输速率：10/100Mbps。 8、具有自动检测网络状态功能，一旦网络出现问题，网络和定压传输保障双重保障，音频信号自动切换到定压保障接口。配套听力考试保障主机，实现无缝对接功能，保障听力考试的顺利进行。	257
25	定压保障 模块	1、具有自动检测网络状态功能，一旦网络出现问题，音频信号自动切换到定压保障接口。配套听力考试保障主机，实现无缝对接功能，保障听力考试的顺利进行。 2、内置在网络解码音箱内。 3、输入定压：100V。	257
26	听力保障 副音箱	1、壁挂式设计。 2、额定功率： $\geq 15W$ 。 3、灵敏度： $90dB \pm 3dB$ 。 4、阻抗： $8\Omega$ 。	257
27	网络数字 解码器	1、具有硬件音频解码功能。 2、接口：RJ45网口 $\geq 1$ 个。 3、带有24V信号和短路信号报警输入接口。 4、带优先级切换功能，支持自主选择网络信号优先或网络和本地信号混音输出。 5、支持协议：TCP/IP,UDP,IGMP(组播)。 6、音频格式：MP3。 7、采样率：8K~48KHz。 8、传输速率：10/100Mbps。	2
28	室外防雨 音箱	1、外壳采用铝合金材料。 ★2、额定功率： $\geq 90W$ 。 3、输入电压：100V。 4、灵敏度： $90 \pm 3dB$ 。 5、频率响应：110Hz-18KHz（ $\pm 15\%$ ）。 6、喇叭单元：LF:5"×4；HF：3"×1。	9

29	数字功率放大器	<p>1、D类数字功率放大器。</p> <p>★2、具有RS485远程监控。支持通过广播管理系统主机监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态。</p> <p>★3、输出功率：700W（100V定压输出）。</p> <p>4、频率响应：100Hz~16kHz（+2/-6dB）。</p> <p>5、信噪比：≥90dB（A计权）。</p> <p>6、输入灵敏度：775mV±50mV。</p> <p>7、总谐波失真：80Hz-16KHz&lt;2%。</p> <p>8、电源：交流220V/50Hz ±10%。</p>	2
30	核心交换机	1、≥8个10/100/1000Mbps自适应电口，≥16个SFP千兆光口。	2
31	交换机	1、≥24个10/100/1000Mbps自适应电口，≥2个SFP千兆光口。	17
32	光模块	1、千兆单模光模块，要求传输距离不低于10km。	40
33	蓄电池	<p>1、≥12V100AH，蓄电池在环境温度20℃的浮充运行设计寿命应不低于10年。</p> <p>2、蓄电池采用阀控式铅酸蓄电池,蓄电池电解液应无酸分层现象，适应温度广-15℃~+45℃。</p> <p>3、蓄电池应采用ABS阻燃工程材料，阻燃特性优良，防膨胀及破裂。</p> <p>4、无游离电解液，侧倒90度仍能使用。</p> <p>5、蓄电池采用耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长。</p> <p>6、蓄电池要便于存储，环境温度20℃下自放电率每月不大于3%。</p>	32
34	成品连接电缆	定制，长度不低于50CM，与蓄电池电池柜适配。	64
35	电池柜	<p>1、规格尺寸：依据实际安装环境，定制尺寸。</p> <p>2、标准电池柜：采用16节标准电池柜，满足≥12V100AH蓄电池安装需求，配置蓄电池安装线束。</p>	2
36	室内音箱线	无氧铜（OFC），规格不低于2*1.5mm²。	2500
37	六类非屏蔽网线	<p>1、导体材料选用优质无氧铜（OFC）。</p> <p>2、绝缘采用优质高密度聚乙烯塑料，芯线颜色：蓝、白蓝、橙、白橙、绿、白绿、棕、白棕。</p> <p>3、芯线两两对绞，共四对，采用不同对绞节距和十字骨架隔离以降低线对间的信号串扰。</p> <p>4、护套采用优质聚氯乙烯材料，颜色为蓝色，护套内放置一根撕裂纤维绳。成品外径约6.6mm。</p> <p>5、用于综合布线系统六类非屏蔽网络布线千兆位信号传输应用。</p>	15600

38	听力保障线1	1、导体材料选用无氧铜（OFC）。 2、绝缘采用聚氯乙烯塑料，两芯。 3、两芯绞合成缆，间隙处填充聚丙烯撕裂纤维，整体用聚丙烯包带缠绕。 4、护套采用聚氯乙烯材料。成品外径不小于12.0mm。 5、用于保障信号远距离传输。 6、规格：≥2*2.5mm <sup>2</sup> 。	4800
39	听力保障线2	1、导体材料选用无氧铜（OFC）。 2、绝缘采用聚氯乙烯塑料，两芯。 3、两芯绞合成缆，间隙处填充聚丙烯撕裂纤维，整体用聚丙烯包带缠绕。 4、护套采用聚氯乙烯材料。成品外径不小于10.0mm。 5、用于保障信号远距离传输。 6、规格：≥2*1.5mm <sup>2</sup> 。	5000
40	室外广播线缆	无氧铜，规格不低于2*1.5mm <sup>2</sup> 。	1500
41	铜芯电缆线	纯铜，规格不低于10mm <sup>2</sup> 。	50
42	RVV电源线1	≥RVV2*2.5mm <sup>2</sup> 铜芯线。	5000
43	RVV电源线2	≥RVV2*1.5mm <sup>2</sup> 铜芯线。	4500
44	光纤线	1、中心束管式光缆-GYXTW。 2、外皮材质：PE护套 允许压扁力：1000N/10cm。 3、芯数：≥24芯。 4、温度特性：使用存储温度 -40℃~+70℃。	3500
45	插座	不小于五孔。	261
46	设备机柜	1.规格：≥600*600*2000mm。 2.承重不低于800公斤。 3.优质冷轧板，方孔条与安装梁采用铝锌板，方孔条的厚度≥2.0mm，安装梁厚度≥1.5mm，其它材料厚度≥1.2mm。 4.单开六角网孔前门，双开平板六角网孔后门，免焊加强筋结构，前后门配锁。 5.可拆卸侧门，上下排线口。 6.托盘≥3张；风扇部件≥2组（4只）；≥4只承重脚轮；≥4个落地支架；M6螺丝80套等。	4
47	壁挂机柜	1.规格：≥400*450*600mm； 2.材质：冷轧钢板.厚度≥1.0mm。	18
48	ODF光纤配线架	≥24芯，满足安装需要。	2

49	光纤终端盒	≥8口，外壳电解钢板,表面烤漆处理。	20
50	尾纤	≥3米SCUPC/SCAPC。	100
51	管材	1.管材材质：PVC。 2.管径：≥Φ25mm。 3.含三通、连接配件等。	7500
52	系统集成	含安装、调试、培训费用等	1
53	听力系统巡检、现场保障服务	1.设备及环境保养：每年每季度需对设备进行现场巡检，包含设备资产管理、主机清洁保养、配电环境等保养。 2.系统性能维护：负责对软硬件技术支持，对设备进行运行监控、检查、排除故障。 3.软件升级：对于原厂商为听力系统所开发的软件，需要提供免费升级更换服务。 4.硬件维修服务：设备如有部件损坏或系统故障，需使用原厂配件进行维修、更换。 5.国家级及重要考试前的巡检及现场保障服务不低于3年。 6.巡检要求：高考考试，需提前15天对听力系统进行巡检和维保；非高考考试，需提前2天对听力系统进行巡检和维护；每次巡检的技术人员不低于1人；每年巡检不低于15人次；3年总计不低于45人次。 7.现场保障要求：国家级考试期间，应在每个考点派驻≥1名专业技术人员驻守考点，随时处理突发事件，确保考试期间设备正常运行。每年现场保障不低于2人次；3年总计不低于6人次。 8.每年假期对系统设备进行一次深度清理灰尘和保养；3年总计不低于6次。	1

注：（1）本项目台式计算机（含显示器）产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。（2）本项目以下产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围：台式计算机（含显示器）、电池柜、设备机柜、壁挂机柜、管材。

#### ★2.现场演示

投标人提供本次投标产品（网络听力控制主机、网络广播听力主控软件、听力管理系统主机、听力考试保障系统主机、主备切换器、保障主功放、保障备用功放、多功能听力音箱、网络保障解码模块、定压保障模块）现场自行搭建实物演示环境进行演示（注：提交样品时须遮挡相关品牌标志，每个供应商演示时间不超过20分钟），参数及功能演示内容包括但不限于以下内容：

（1）演示数字信号和模拟信号自动切换功能：实现断网或断电情况下数字信号自动切换到定压保障信号和音频应急信号；

（2）考试模式功能展示：考试模式打开时，网络信号恢复后模拟信号禁止自动切换成数字信号输出，该功能须在软件中单独关闭和开启；

（3）保障主功放和保障备用功放4主4备模式和4主1备模式切换功能，信号和电源

		<p>均通过主备切换器送出的功能演示；</p> <p>（4）一键自动快速巡检多功能听力音箱的声音品质是否符合预设值，自动以警示图标形式显示终端高低音是否正常的功能演示；</p> <p>（5）听力考试保障系统主机具有信号延迟，主动备份，延迟时间自主选择、保障信号单独调节音量等功能演示；保障信号最长延迟时间可达<b>80秒</b>；</p> <p>（6）演示实时监测功放输出电流、输出电压、输出模式、功放温度、网络状态、功放保护等工作状态；</p> <p>（7）演示实时监测主备切换器的每一路的工作状态（主/备状态），以及紧急模式状态；</p> <p>（8）演示一键添加设备，自动识别设备序列号、设备类型与设备名称，且设备名称可以修改。</p> <p>注：本项目带“●”标注的为核心产品；带“★”标注的为实质性要求，必须完全满足；若不满足，视为无效响应文件。</p>
--	--	--

### 3.3.服务要求

#### 3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1		质量要求、运输及设备安装调试	<p>（一）质量要求：</p> <p>1、供应商所提供的本项目货物产品需符合国家及行业相关标准；</p> <p>2、供应商应承诺所提供的产品需符合采购文件及投标人承诺的质量、技术和其他要求，符合国家相关的质量标准和出厂标准；</p> <p>3、供应商应承诺所提供产品均为生产厂家原装全新合格产品，不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作；</p> <p>4、提供的产品制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准；</p> <p>（二）运输及设备安装调试：</p> <p>1、成交供应商负责项目配套设施设备运输、并派技术人员到现场进行安装调试；</p> <p>2、本项目要求成交供应商提供项目相关培训服务,主要包括：项目涉及的设备耗材的使用、操作，采用现场或集中培训方式，保证培训人员能够全面熟悉掌握设备的使用方法，能够正常进行日常业务操作。</p>

#### 3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起 <b>20日</b>
2	★	交货地点	采购人指定地点（阆中中学、东风中学）。
3	★	支付方式	分期付款

4	★	付款进度安排	<p>1、合同签订且成交供应商向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后，达到付款条件起5日内，支付合同总金额的<b>40.00%</b></p> <p>2、成交供应商按照约定时间内完成本项目的设备安装调试工作，经采购人验收合格后，且成交供应商向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，达到付款条件起<b>30日</b>内，支付合同总金额的<b>60.00%</b></p>
5	★	验收、交付标准和方法	<p>按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、谈判文件要求、成交供应商的响应文件及承诺、签订的合同以及验收所必须具备的其他材料进行验收。（1）符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准，本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，需均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。（2）验收方法 ①合同签订生效后，供应商应按规定将货物保质保量运输至采购人指定地点，并提供设备装箱清单、参数证明材料、产品合格证、检验报告、送货清单、使用说明书，以及采购人要求的其他资料证明。②到货验收。采购人及供应商共同对货物的质量、规格型号等进行清点验收，确保货物与合同确定的品名、规格型号、参数要求、数量等信息一致。到货验收合格后，双方签字认可方可进入设备安装调试阶段，设备经过安装调试合格后，供应商书面向采购人申请履约验收。③履约验收由采购人组织，供应商配合进行。若货物质量验收合格，则由双方签订质量验收合格单，若验收不合格，采购人有权报相关部门按照政府采购相关法律法规进行处理。（3）其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。</p>
6	★	质量保修范围和保修期	<p>1.质保期：自项目验收合格之日起<b>3年</b>。2.质保期内，成交供应商针对本项目提供“<b>7*24</b>”的技术服务。成交供应商在接到故障报告后，须立即响应，<b>2小时内</b>到达现场，<b>4小时内</b>排除全部故障。若在<b>4小时内</b>无法排除故障，提供备用产品。若需对坏件更换或送修，应先将备件安装到采购人使用现场，待坏件维修好后再换回备件，供应商承担修理调换的费用。3.成交供应商全面负责设备的安装调试，对设备易损配件、专型配件要有长期的供货保证。4.质保期内，同一商品，同一质量问题，在连续二次维修后仍无法正常使用，成交供应商须无条件接受采购方退货或更换同品牌且满足或优于采购文件要求的设备，该产品质保期重新计算；供应商应严格按照售后服务内容进行质保售后，如不按合同履行则由供应商承担全部责任，如因供应商设备非正常运行造成安全事故的，由供应商承担全部责任。质保期外，供应商须继续提供符合本项目要求的设备配件，只收取材料成本费。</p>
7	★	违约责任与争议解决的方法	<p>1.如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。2.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交供应商承担，还应承担相应的违约责任，其行为记入供应商诚信档案。3.合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼维护其合法权益。</p>
8	★	包装方式及运输	<p>涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，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。</p>



### 3.4.其他要求

#### 采购包1:

★1.报价要求：投标报价包括设备采购费、安装调试费、运输费（含二次 转运费）、保险费、税金、安装辅材、技术培训、现场保障等一切费用。★2.培训要求：成交供应商 须对采购人进行免费培训，直至采购人技术人员能掌握设备的使用，能排除常见故障。（提供承诺 函格式自拟，未提供视为无效响应处理）★3.供应商为本项目安装、服务过程中所有人员因工作引起 的各种工伤、安全事件和事故，一切责任均由供应商承担，采购人免于一切责任。（提供承诺函格 式自拟，未提供视为无效响应处理）★4.在签合同同时，成交人须向采购人提供采购文件中要求的相关 检测报告原件，供采购人进行核查确认。不提供检测报告或提供的检测报告与响应文件中响应内容 不一致，将报相关部门处理（提供承诺函格式自拟，未提供视为无效响应处理）。5.其他未尽事宜，由采购人与成交供应商另行协商解决。

## 第四章 谈判过程中可实质性变动的内容

谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动以下内容：

一、第三章“技术、服务及其他要求”中“3.2.技术要求”，“3.3.服务要求”：

见第三章“技术、服务及其他要求”中“3.2.技术要求”，“3.3.服务要求”

二、第七章“拟签订采购合同文本”：

见第七章

除以上内容外，谈判小组不得变动谈判文件中的其他内容。

在谈判过程中，谈判小组根据项目实际需要制定谈判内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

## 第五章 评审办法

### 5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合本采购项目特点制定本竞争性谈判评审办法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的谈判小组负责。谈判小组由采购人代表和评审专家组成。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

四、本项目采取电子评审，通过交易系统完成评审工作。谈判小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本谈判文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要供应商电子签章的，供应商应按规定加盖电子印章。谈判小组成员在签署谈判报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评审活动的，将依法追究其责任。

### 5.2.谈判小组

一、本项目谈判小组成员人数应为**3**人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，谈判小组成员人数应为**5**人以上单数。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含**1**名法律专家。

二、谈判小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐谈判小组组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、谈判小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建谈判小组，解封响应文件后，开展评审活动。

四、谈判小组应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解谈判文件；
- （二）审查、评价供应商响应文件等是否满足谈判文件要求；
- （三）对响应文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对谈判文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （五）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
- （六）起草资格审查报告、谈判报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告谈判中发现的违法行为；
- （八）按规定告知供应商，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效响应处理；
- （九）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3.评审程序

#### 5.3.1.熟悉和理解谈判文件

谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、谈判办法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评审的情形

本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

一、谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评审工作无法进行的；

二、谈判文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是谈判文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

五、谈判文件载明的成交原则不合法的；

六、谈判文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评审情形的，谈判小组应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，谈判小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，代理机构应当将停止评审的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的供应商，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为谈判小组不应当停止评审的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.资格审查

网上开启完成后，由谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对成功解密的响应文件中供应商资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

5.3.3.1.一般资格审查

采购包1:

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	响应文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

5.3.3.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
----	----------------	---------	------------

无
---

5.3.3.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无			

5.3.4.符合性审查

谈判小组依据本谈判文件的符合性审查要求，对符合资格要求供应商的响应文件有效性、完整性和响应程度进行审查。

在符合性审查过程中，如果出现谈判小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和谈判文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1:

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	需要供应商进行承诺的实质性要求。	无需供应商单独提供材料进行响应，只需供应商承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标（响应）函
2	技术、服务及其他要求	第三章 技术、服务及其他要求中须响应的条款，供应商按照要求作出响应，否则视为不满足谈判文件要求。	产品技术参数响应表,服务应答表
3	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在谈判过程中，谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统上传证明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在谈判小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。	报价一览表,报价明细表

响应文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效响应处理，并在谈判报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.5.谈判

一、谈判小组按照谈判文件的规定与邀请参加谈判的供应商分别进行谈判，谈判顺序由谈判小组确定。

二、谈判小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的谈判。

三、谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第四章约定的内容，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应通过交易系统，将变动情况通知本轮次所有参加谈判的供应商。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。

五、谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交谈判小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终谈判后，供应商响应文件仍未实质性响应谈判文件的，谈判小组应当对其响应文件按无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。

七、谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

八、谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当在谈判报告中予以记录，并向项目同级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

### 5.3.6.最后报价

采购包1：谈判结束后，谈判小组可以根据谈判情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内进行最后报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。如本项目满足《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形，提交最后报价的供应商可以为2家。有效最后报价供应商家数不足本采购包约定最低有效家数的，本次采购活动终止，并发布终止公告。

一、谈判小组开启报价后，供应商应随时关注交易系统信息提醒，登录交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

二、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组将对其响应文件作无效处理，并通过交易系统告知供应商，说明理由。

三、供应商未按谈判小组要求在规定时间内提交报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

四、最后报价提交后，供应商不得以任何理由撤回。

五、最后报价为有效报价应符合下列条件：

（一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。

（二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。

（三）供应商的最后报价应符合谈判文件的要求。

（四）最后报价唯一，且不低于最高限价。

六、最后报价出现下列情况的，除谈判文件另有规定外，按以下原则处理：

（一）报价中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价由供应商经交易系统加盖电子印章后产生约束力，供应商不确认的，作无效响应处理。

七、在评审过程中，供应商报价低于采购预算50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明、提交相关证明材料，并加盖电子印章。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其响应文件作为无效响应处理。

### 5.3.7.解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，谈判小组认为谈判文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变谈判文件的原义或者影响公平、公正。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当书面进行澄清、说明或者更正，澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，不得影响供应商公平竞争。

三、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过交易系统随时关注评审消息提示，及时响应谈判小组发出的澄清、说明或者更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

四、谈判小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的响应文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效响应处理。

### 5.3.8.谈判小组复核

评审结束后，谈判小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的进行重点复核。

### 5.3.9.代理机构现场复核评审结果

一、供应商最后报价结束后，谈判小组拟出具谈判报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和谈判文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在资格审查认定错误的，代理机构应当根

据情况书面建议谈判小组现场修改评审结果或者重新评审，由谈判小组自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。

二、谈判小组采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在谈判报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被谈判小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为谈判小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，谈判小组成员不得离开评审现场。

四、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告项目同级财政部门。

#### **5.3.10.推荐成交候选供应商**

采购包1：确定3名成交候选供应商。

按供应商最后报价从低到高顺序排列，响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最后报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。最后报价相同的，按供应商提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；最后报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。供应商响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。成交候选供应商并列的，由谈判小组根据谈判文件规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对最后报价进行评审前，对提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的供应商参加评审（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的供应商）；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照随机抽取方式确定一名供应商参加评审，其他作无效响应处理。

#### **5.3.11.出具谈判报告**

谈判小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具谈判报告。谈判报告应当包括以下主要内容：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、谈判日期和地点，谈判小组成员名单；
- 三、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；
- 四、变动谈判文件实质性内容的有关资料及记录；
- 五、供应商响应文件响应谈判文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录；
- 六、谈判情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件谈判情况等；
- 七、推荐的成交候选供应商名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字或加盖电子印章认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字或加盖电子印章又不说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

#### **5.3.12.评审争议处理规则**

谈判小组在谈判过程中，对于资格审查、符合性审查、对响应文件作无效处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和谈判文件规定。对谈判报告有异议的，应当在谈判报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意谈判报告。持不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

### **5.4.评审方法、细则及标准**

#### **5.4.1.评审方法**

最低评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求且响应报价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

#### **5.4.2.评审细则及标准**

##### **价格扣除**

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“C1”表示）	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	落实支持中小企业发展政策	符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。	20.00%	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	报价一览表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

#### 价格评审

采购包1:

价格评审条款

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	合计	100.00%	1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。2. 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×评审系数。评审价格=响应报价。经价格调整后的评审价格=响应报价×（1-价格调整比例）基准价=经价格调整后评审价格的最低值。	报价一览表,报价明细表

#### 优先采购产品评审细则

采购包1:

序号	评审内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
----	------	---------	------------



1	优先采购环境标志产品	根据供应商响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	供应商应提交的相关证明材料
---	------------	---	---------------

## 5.5.终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

## 5.6.确定成交供应商

本项目授权谈判小组在谈判报告确定的成交候选供应商名单中按顺序直接确定1名成交供应商。采购人或者代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告成交结果，谈判文件应当随成交结果同时公告。

## 5.7.谈判小组义务

谈判小组在政府采购活动中应当履行下列义务：

- 一、遵守评审工作纪律；
- 二、按照客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- 三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- 四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- 五、发现谈判文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- 六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- 七、法律、法规和规章规定的其他义务。

## 5.8.谈判小组成员工作纪律

谈判小组成员在政府采购活动中应当遵守下列工作纪律：

- 一、严格遵守政府采购法律制度关于谈判小组成员回避的规定。
- 二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。
- 三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- 四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化谈判文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得违反规定的评审

格式和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

## 第六章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价一览表

详见附件: 报价明细表

## 第七章 拟签订采购合同文本

详见附件：政府采购货物买卖合同（试行）.docx