

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：绵阳市国家教育考试指挥中心建设项目

采购项目编号：**N5107012024000068**

绵阳市教育考试院

绵阳市政府采购中心共同编制

2024年03月15日

第一章 询价邀请

绵阳市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受绵阳市教育考试院委托，拟对绵阳市国家教育考试指挥中心建设项目进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：N5107012024000068

二、采购项目名称：绵阳市国家教育考试指挥中心建设项目

三、项目简介

随着我省高考综合改革落地实施、研究生招生考试、高职单招以及我省普通高等教育专升本实现“五统一”后，考试次数增多，我院国家教育考试网上巡查指挥系统功能不能满足各类国家教育考试业务需要。依据《国家教育考试视频会议系统技术保障规范》《国家教育考试网上巡查系统技术保障规范》《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》（2017版）等文件要求，结合我院实际需要，拟在我院五楼新建国家教育考试指挥中心。本着“统一规划、统一标准、向下兼容、利旧节约”的原则，本次五楼国家教育考试考务指挥中心建设项目根据《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》结合我市实际需要，统一规划、统一标准要求实施，对绵阳市国家教育考试指挥中心进行建设，建设后的巡查系统设备和应急指挥系统设备可以实现与四川省教育考试院网上巡查指挥中心无缝连接，同时“向下兼容”，确保新老设备及系统实现相互融合、互联互通。此次建设后，将实现与国家、省考务指挥中心以及各县市区及考点学校实现互联互通，满足各类重大视频会议、国家教育考试考务培训视频会议和考试期间网上巡查、应急指挥使用。进而提升国家教育考试管理与服务水平，维护国家教育考试招生公平公正。

四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

六、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（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（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及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，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）采购一体化平台技术支持：

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

七、询价通知书获取时间、方式及地址

（一）询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

（二）在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

（一）响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化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函。

（三）本项目采取网上开启，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

十、供应商信用融资

根据《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）文件，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，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。

十一、联系方式

采购人：绵阳市教育考试院

地址：四川省绵阳市科创园区子云路北段58号

邮编：621000

联系人： 杨明强

联系电话： 17361202426

代理机构：绵阳市政府采购中心

地址： 四川省绵阳市涪城区三江西路北段1号桃花岛商业街第4幢商业楼

邮编： 621000

联系人： 公告发布：易老师；文件编制：陈老师；开标及结果：评审科；质疑受理：田老师

联系电话： 易老师0816-2735361；陈老师2335356；评审科2865208；田老师2216017

第二章 供应商须知

2.1 供应商须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：444,004.40元</p> <p>供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	最低评标价法（详见第四章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 55寸0.88拼接屏、巡察系统控制终端 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。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 55寸0.88拼接屏、LED条屏、巡察系统控制终端 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，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第四章。

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评审过程中，询价小组认为供应商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，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>
9	保证金	本项目不收取保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：本项目履约保证金为合同总额的5%。供应商应在合同签订之前向采购人交纳，待项目自验收合格之日起365天后，如无质量问题，30天内由采购人无息一次性退还。如有违约扣款，余款1个月内由采购人无息退还。</p>
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于90天。
12	代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	成交通知书	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>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本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	开启方式	<p>响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。</p>

19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购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；</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，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p>
20	报价/分值精确度	<p>报价/分值精确度仅保留“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精确。”</p>

2.2 总则

2.2.1 适用范围

一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。

二、本询价通知书的最终解释权由绵阳市教育考试院和绵阳市政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容绵阳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各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是绵阳市教育考试院。

二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是绵阳市政府采购中心。

四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成响应文件解密、参与询价采购活动。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供应商等活动。

2.3 询价通知书

2.3.1 询价通知书的构成

一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：

- （一）询价邀请
- （二）供应商须知
- （三）采购项目技术、服务、商务及其他要求
- （四）询价方法
- （五）响应文件格式
- （六）拟签订采购合同文本

二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中的所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实

质性响应所产生的风险由供应商承担。

2.3.2 询价通知书的澄清和修改

一、在响应文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

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询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分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，询价小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，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（实质性要求）

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

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，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。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、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 响应文件的组成

一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。

二、响应文件具体内容详见第五章。

2.4.6 响应文件格式

一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

2.4.7 响应报价（实质性要求）

一、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，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、供应商每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效响应处理。

三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

2.4.8 响应文件有效期（实质性要求）

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制

响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）

一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在响应文件提交截止时间后，采购人或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，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、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、资格审查、询价和成交

2.5.1 开启程序

一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、开启准备工作

响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，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，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。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。

四、开启

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。

开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开启结束后，采购人或代理机构根据《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）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同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 资格审查

详见询价通知书第四章。

2.5.4 询价

详见询价通知书第四章

2.5.5 成交通知书

一、采购人或者询价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、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。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，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 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。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

计划于2024-10-30组织验收

8) 验收组织的其他事项: (1) 按国家规定以及采购文件的服务要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收, 采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。(2) 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)要求进行验收。

9) 技术履约验收内容: 无

10) 商务履约验收内容: 无

11) 履约验收标准:

无

12) 履约验收其他事项: (1) 中标人在发货之前, 应对货物的有关内在和外观质量、规格、性能数量和重量进行准确的和全面的检验, 并出具其货物符合本合同规定的质量合格证书。该证书可作为提交给使用人付款单据的组成部分, 但不应视为是使用人对质量、规格、性能、数量的最终确认。(2) 在项目验收前的实施过程中, 货物的风险安全等问题均由中标人承担负责。(3) 在合同规定的质量保证期内, 如发现货物的质量或规格与本合同规定不符, 或证明货物有缺陷, 包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料或器件等, 采购方保留向中标人提出索赔的权利。(4) 采购人有权派出技术专家对投标货物的制造过程进行抽查或监造, 以及参与设备的性能检验和试验运行, 中标人有义务提供方便和配合。

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 询价采购工作纪律及要求

2.7.1 供应商不得具有的情形(实质性要求)

供应商参加询价不得有下列情形:

一、有下列情形之一的, 视为供应商串通询价:

- (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询价事宜;
- (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。

二、提供虚假材料谋取成交;

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商;

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通;

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益;

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

八、未按照询价通知书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。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

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，供应商对询价通知书的询问、质疑由 绵阳市教育考试院 负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由绵阳市政府采购中心 负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由 绵阳市政府采购中心 负责答复。

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。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购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）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或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详见附件一）

（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（针对询价通知书提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的询价通知书回执函）。

答复主体：采购单位

联系人：杨明强

联系电话：17361202426

地址：四川省绵阳市科创园区子云路北段58号

邮编：621000

答复主体：代理机构

联系人：田老师

联系电话：0816—2216017

地址：四川省绵阳市涪城区三江西路北段1号桃花岛商业街第4幢商业楼

邮编：621000

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询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，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。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1项目概况

随着我省高考综合改革落地实施、研究生招生考试、高职单招以及我省普通高等教育专升本实现“五统一”后，考试次数增多，我院国家教育考试网上巡查指挥系统功能不能满足各类国家教育考试业务需要。依据《国家教育考试视频会议系统技术保障规范》《国家教育考试网上巡查系统技术保障规范》《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》（2017版）等文件要求，结合我院实际需要，拟在我院五楼新建国家教育考试指挥中心。本着“统一规划、统一标准、向下兼容、利旧节约”的原则，本次五楼国家教育考试考务指挥中心建设项目根据《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》结合我市实际需要，统一规划、统一标准要求实施，对绵阳市国家教育考试指挥中心进行建设，建设后的巡查系统设备和应急指挥系统设备可以实现与四川省教育考试院网上巡查指挥中心无缝连接，同时“向下兼容”，确保新老设备及系统实现相互融合、互联互通。此次建设后，将实现与国家、省考务指挥中心以及与各县市区及考点学校实现互联互通，满足各类重大视频会议、国家教育考试考务培训视频会议和考试期间网上巡查、应急指挥使用。进而提升国家教育考试管理与服务水平，维护国家教育考试招生公平公正。

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1：
采购包预算金额（元）：444,004.40
采购包最高限价（元）：444,004.40

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	55寸0.88拼接屏	12.00	156,946.92	块	工业	是	否	是	是
2	HDMI线	15.00	6,300.00	条	工业	否	否	否	否
3	拼接屏支架	12.00	9,025.20	套	工业	否	否	否	否
4	LED条屏	3.50	8,965.25	平方米	工业	否	否	否	是
5	12路高清数字矩阵画面分割器	1.00	45,027.90	台	工业	否	否	否	否
6	应急指挥系统终端	1.00	45,000.00	台	工业	是	否	否	否
7	巡查系统控制终端	1.00	6,000.00	台	工业	否	否	是	是
8	矩阵切换器	1.00	4,600.00	台	工业	否	否	否	否
9	同轴音箱	6.00	21,000.00	支	工业	否	否	否	否

10	专业数字功率放大器	3.00	10,500.00	台	工业	否	否	否	否
11	数字音频处理器（音箱处理器）	2.00	5,770.00	台	工业	否	否	否	否
12	调音台	1.00	3,500.00	台	工业	否	否	否	否
13	数字音频矩阵（话筒处理器）	2.00	5,600.00	台	工业	否	否	否	否
14	无线话筒（1拖4手持式）	2.00	6,537.82	套	工业	否	否	否	否
15	数字会议系统主机	2.00	5,700.00	台	工业	否	否	否	否
16	有线话筒（主席）	2.00	3,488.00	支	工业	否	否	否	否
17	代表单元（代表）	18.00	21,582.00	支	工业	否	否	否	否
18	手拉手延长线缆	60.00	918.00	米	工业	否	否	否	否
19	音箱架	6.00	1,177.20	支	工业	否	否	否	否
20	网络机柜 1200*600*600	1.00	863.28	台	工业	否	否	否	否
21	音箱线	200.00	638.74	米	工业	否	否	否	否
22	接入交换机	1.00	3,000.00	台	工业	否	否	否	否
23	UPS主机	1.00	18,527.82	台	工业	否	否	否	否
24	UPS蓄电池	16.00	31,043.20	支	工业	否	否	否	否
25	电池架	1.00	1,150.00	个	工业	否	否	否	否
26	系统集成	1.00	21,143.07	项	工业	否	否	否	否

3.3技术参数

采购包1：
 标的名称：55寸0.88拼接屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.尺寸：55英寸IPS超窄边液晶拼接屏；</p> <p>2.外形尺寸:≤1216mm*687mm(长*高)；</p> <p>3.面板类型：S-IPS LED 背光技术；</p> <p>★4.亮度：700cd/m²；</p> <p>5.分辨率：1920*1080P（Full HD）,刷新频率60Hz；</p> <p>★6.对比度：≥4000:1；</p> <p>★7.色彩：≥1073.7M（10bit）；</p> <p>8.水平/垂直可视角≥178°；</p> <p>9.响应时间：≤8ms</p> <p>★10.物理拼缝：水平/垂直≤0.88mm；</p> <p>11.信号输入接口：HDMI≥1路，DVI-D(双通道)≥1路,兼容HD TV的720P,1080I输入；</p> <p>12.信号输入接口：DVI-D(双通道)≥1路；</p> <p>13.远程控制接口：RS232（输入/输出）≥1路，RJ45≥1路；</p> <p>14.视频制式：PAL/NTSC/SECAM自动识别；</p> <p>15.显示单元功耗：整机功率≤280W，待机功耗<1W；</p> <p>16.显示单元整机采用冷轧钢板材质，结构件需一体成型，显示屏具备完整后壳，不得以支架或挡板替代，无任何裸露在外的电路线，整体美观大方；</p> <p>17.工业设计，高可靠性、高稳定性，支持7*24工作，平均无故障运行时间超60000小时；</p> <p>18.电源输入电压100V～240V/AC，50/60Hz，能效等级：一级能效</p> <p>19.工作温度0℃～40℃，工作湿度20%～85% RH Non-Condensing；</p>
--	---	--

标的名称：HDMI线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.工程级HDMI带信号屏蔽功能，兼容标准HDM接口设备,线缆长度≥30m；</p> <p>2.分辨率:4K/60HZ，向下兼容2K/60HZ,1080P/60HZ；</p>

标的名称：拼接屏支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.前维护液压支架，承重≥80Kg,采用SPCC优质冷轧钢板一次成型；</p> <p>2.表面采用静电喷塑工艺，涂层厚度≥80微米,要求与拼接单元为配套产品；</p>

标的名称：LED条屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>单基色，灯珠间距≤3.75mm</p>

标的名称：12路高清数字矩阵画面分割器

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.嵌入式硬件平台设计，具备实时操作系统，本身具有抗病毒和抗攻击能力；</p> <p>2.支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等多种编码码流解码，支持G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC音频格式的解码，支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式的解码；解码性能强劲，支持4K超高清输出；</p> <p>3.解码通道可单路或多路，视频输出应符合 DVI、HDMI 等高清接口，应具有系统自诊断功能和网络中断的报警，符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范(2017版)》JY/T-KS-JS-2017-1》；</p> <p>4.图像切换应能通过手动或编程实现，能够完成独立轮巡和组合轮巡、定点轮巡和 定长轮巡。独立轮巡：各个画面切换视频是相互独立的。组合轮巡：各画面在同一时刻进行视频切换。定点轮巡：某一画面在某一时间段内根据轮巡序列在某些 具体时间点（xxxx年xx月xx日xx时xx分xx秒）切换视频。定长轮巡：在某一时间段内根据轮巡序列每隔一固定时间后循环切换视频。容量应按系统规模确定，并易于扩展，符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范(2017版)》JY/T-KS-JS-2017-1》；</p> <p>5.支持≥12个HDMI接口输出，≥96路1080P同时实时解码输出；支持主动解码和被动解码两种解码模式，支持直连前端巡查摄像机解码上墙和通过视频转发的方式解码上墙以及远程录像文件的解码输出；</p> <p>6.可任意设置1/4/6/8/9/12/16/25/36（1080P）多画面分割模式；具有开窗、窗口漫游、窗口分屏功能；</p> <p>7.支持Web方式访问、配置和管理；支持远程获取和配置参数、远程导出和导入参数；</p> <p>8.支持远程获取系统运行状态、系统日志、远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护；具有多路报警输入输出；</p> <p>9.≥2个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应以太网接口，≥2个光口100base-FX/1000base-X，支持光电自适应；</p> <p>10.符合GB/T 36449-2018《电子考场系统通用要求》。</p>
--	---	---

标的名称：应急指挥系统终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.一体化结构，内置 1080p 高清视频采集终端；</p> <p>2.会议速率支持 128Kbps—8Mbps；</p> <p>3.支持 ITU-T H.323 和 IETF SIP 通信标准；</p> <p>★4.支持 H.263、H.264、H.264 High Profile、MPEG4 等视频编解码协议；</p> <p>5.支持 G.711、G.722、G.728、G.722.1AnnexC、G.719、MPEG4-AAC LC/LD 等音频协议，可达到 20KHz 以上的宽频效果；</p> <p>6.内置高清 PTZ 采集终端，支持12倍光学变焦，支持≥72°水平广角视野，水平转动角度≥±100°、垂直≥±30°；</p> <p>7.支持 1080p60 高清视频解码、支持 1080p30 高清视频编码，并向下兼容 4CIF、CIF 标清图像格式；</p> <p>8.支持动态图像双流和 PC 图像双流两种功能，在保证主流视频 1080p30fps 前提下，第二路视频流≥ 1080p30fps；</p> <p>9.终端注册平台后，可实时获取当前已建的会议室列表及状态，可以直接选择需要参加的虚拟会议室参加入会；终端可通过云端模板创建会议，支持修改、保存成定制模板。同时通过网络传输，可实现视频会议室视频会议功能；</p> <p>10.终端自带电源开关按键，需一键打开或关闭终端电源；具备较强的网络抗丢包能力，在 IP 网络达到12%丢包时声音清晰、图像流畅、无马赛克，25%的丢包率情况下会议仍可进行；</p>

标的名称：巡查系统控制终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>★1.处理器为X86架构，CPU核心≥10核心16线程，CPU主频≥3.7GHZ，三级缓存≥20MB；</p> <p>2.内存：≥16GB DDR4 3200，2根内存插槽，最大支持64GB DDR4 3200MHz内存；</p> <p>3.硬盘：≥512G SSD+1T SATA硬盘；</p> <p>4.显卡：4G独立显卡；</p> <p>5.音频：集成5.1声道声卡，支持前2后3音频接口；</p> <p>6.网卡：集成10/100/1000M自适应千兆网卡；</p> <p>7.I/O扩展槽：1个PCIe x16，≥2个PCIe x1,≥1个PCI；</p> <p>8.M.2扩展槽：2个M.2；</p> <p>9.接口：≥10个USB接口，其中前置3个USB3.2、2个USB2.0、1个USB Type-C接口（支持快速充电）；后置2个USB3.2/2个USB2.0;1个VGA、1个HDMI、1个DP；1个串口，2个PS/2接口，1个RJ-45接口；</p> <p>10.键盘鼠标：标准USB商务键盘鼠标；</p> <p>11.电源：≥300W节能电源，能效转化率最低值≥85%，最大可支持750W电源；</p> <p>12.机箱尺寸：≥17L，免工具开启机箱，前置可拆洗防尘罩；</p> <p>★13.显示终端：≥27寸低蓝光液晶显示器，分辨率≥2048x1080，亮度≥300cd/m，刷新率≥100Hz，对比度≥4000:1，可视角度≥178°/178°，色域：100%SRGB，接口：VGA+HDMI+DP，带原厂HDMI线缆，VESA标准安装孔，具备TUV低蓝光认证,与主机同一品牌；</p>
--	---	---

标的名称：矩阵切换器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.4K HDMI高清矩阵切换8进8出，支持EDID管理功能，EDID自动识别调整分辨率，支持HDMI1.4和HDCP1.4协议；</p> <p>2.支持多种控制方式：可视化按键、红外遥控、RS232、第三方控制(中控)，RS-232:波特率:115200，数据位:8,停止位:1，无奇偶校验；</p> <p>3.支持断电保护功能，来电自动恢复关机前的显示画面，支持机架安装≤2U；</p> <p>4.分辨率：4K*2K@30Hz，向下兼容分辨率1080P/720P；</p> <p>5.工作温度：0℃～40℃，储存温度：-20℃～60℃，相对湿度：20%～90%RH (无凝结)，外壳材质：金属外壳；</p>

标的名称：同轴音箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.端子与外壳绝缘电阻：≥4MΩ；</p> <p>2.特性灵敏度：≥97dB/m/W；</p> <p>3.额定阻抗：≤8Ω；</p> <p>4.额定功率（RMS）：≥250W；</p> <p>5.峰值功率（PEAK）：≥1000W，频率范围（-10dB）：55Hz-20000Hz；</p> <p>6.输出声压级：≥121dB（Continues）、≥127dB（Peak）；</p> <p>7.覆盖角度（H×V）：90°×60°，单元规格：LF：≥12”×1，HF：≥1.35”×1。</p>

标的名称：专业数字功率放大器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.频率响应：20Hz～20kHz（±1dB），输入灵敏度（±10%）：0dBu（775mV）；</p> <p>2.总谐波失真：≤0.1%（1kHz，10%额定输出功率），信噪比（A计权）：≥100dB；</p> <p>3.额定功率：≥2×300W/8Ω，≥2×450W/4Ω，桥接≥1×900W/8Ω；</p> <p>4.阻尼系数：≥250（8Ω，20～200Hz）；</p> <p>5.功能要求：D类数字功率放大器，具有开机电源软启动、短路、过载、直流、过热保护、变压器过热保护和DC漂移等多重检测保护性能，国际标准1U高度设计，适合安装在标准的19时机柜内，具备完整的LED工作状态指示灯（电源、信号、削峰、保护、桥接）。</p>

标的名称：数字音频处理器（音箱处理器）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.频率响应：20Hz～20kHz±0.5dB； 2.总谐波失真：≤0.01%（1kHz，输入0dBu）； 3.信噪比（A计权）：≥105dB； 4.串音≥100dB； 5.过载源电动势：≥7V； 6.增益差：≤0.5dB； 7.最大输入电平：≥18dBu； 8.最大输出电平：≥18dBu； 9.动态范围：≥110dB； 10.输入通道：XLR母头*≥2； 11.输出通道：XLR公头*≥6； 12.USB接口：USB*1（软件升级或控制端口）； 13.网络接口（RJ45）：RS485输入*≥1，RS485输出*≥1； 14.采样频率：48kHz； 15.延时控制：0～1000ms； 16.输入参数均衡数：≥7段； 17.高/低通滤波器频率：19.7Hz～21.9kHz； 18.压缩器门限值：-20～+20dBu，步长0.5dBu； 19.正常工作温度：-10℃-45℃。

标的名称：调音台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.频率响应：20Hz～20kHz（+1dB，-3dB）； 2.总谐波失真：≤0.1%； 3.信噪比(A计权)：≥100dB； 4.音频输入：≥8路MIC/LINE，≥1组立体声输入，≥1组立体声音轨输入，≥1路USB，蓝牙输入，≥8路插入点； 5.音频输出：≥2路主输出，≥2路编组输出，≥2路辅助输出，≥1路立体声监听输出，≥1路立体声耳机输出，≥1组立体声录音输出； 6.功能要求：≥14个60mm行程推子，内置多媒体播放器（配遥控器）支持蓝牙接收，USB声卡功能，支持声控(话筒优先)，内置DSP效果器，预设≥99种DSP效果，主输出≥7段图示均衡，单通道输入高、中、低三段均衡(中频带参量EQ)，立体声输入高、低两段均衡，+48V幻象电源(分两组供电)。

标的名称：数字音频矩阵（话筒处理器）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.接地电阻：外壳（远端）对电线插头接地端接地电阻$\leq 0.1\Omega$（25A/60s）；</p> <p>2.处理器：T1/456MHz/FLOPS/DSP；</p> <p>3.信噪比：$\geq 100\text{dBu}$；总谐波失真：$\leq 0.01\%$；最大增益：$\geq 48\text{dB}$；频率响应：$\pm 0.3\text{dB}$（20Hz-20KHz）；输入阻抗（平衡式）：20KΩ；输出阻抗（平衡式）：$\leq 100\Omega$；量化位数：24bit；采样率：48kHz；最大输入电平：18dBu± 0.5（平衡）；最大输出电平：18dBu± 0.5（平衡）；底噪：$\leq -90\text{dBu}$；总谐波失真+噪声：$\leq 0.005\% @ 4\text{dBu}$；幻象电源：48V；保护：断电保护；</p> <p>4.信号通道：模拟≥ 4进≥ 4出（凤凰插头）；</p> <p>5.功能要求：支持PC，iPad/iPhone等移动终端无线操控，支持外接RS232控制，支持场景预设保护，USB播放/录制，视像跟踪，相位，静音，幻想电源，输出独立开关，全功能矩阵混音，每通道压缩器阈值-48至0DBFS，压缩输出-24至+30DBFS，每通道≥ 5段参量均衡，可调范围$\pm 15\text{dB}$，每通道自动增益比率1至20，反馈抑制有输入输出开关，回声抑制有3种模式5个等级选择，噪声抑制有5个等级选择，31段图示均衡有3种Q值可选，$\pm 15\text{dB}$范围调控，独立开关控制，一键复位，限幅器的阈值-48至0DBFS，恢复时间1-1000ms，分频器的每输出通道独立高低通滤波，3种模式8种等级，独立开关，延时器的每通道最大延时2s，RS232/RS485*1.RJ45控制接口*1.USB接口，中、繁、英三种语言灵活切换，1.3英寸OLED屏幕，实时显示本机当前IP，正弦波、粉噪、白噪三种信号发生器，≥ 8个GPIO，具有随机中控代码生成器，随机存储软件及中文帮助文档，新建，删除、修改，一键初始化，预置模式可存储至电脑及一键恢复，设备名称可修改，允许中文名称，同一台主机允许≥ 10个用户管理，用户名可设置为中文，输入输出通道可独立设置颜色，每通道可独立设置中文名称，一键恢复开关，可外接触控面板。</p>
--	---	---

标的名称：无线话筒（1拖4手持式）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.四通道真分集式接收，会议单元为一体化的方形拾音管；频率响应：60～15500Hz；</p> <p>2.最大声压级：$\geq 109\text{dB}$；</p> <p>3.失真：$\leq 1\%$；</p> <p>4.发射器载波频段：530.000～690.000MHz；</p> <p>5.发射器频率间隔：25KHz；</p> <p>6.发射器最大输出功率：$\geq 30\text{mw}$。</p>

标的名称：数字会议系统主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.安全测试-抗电强度：对电源L-输入口之间、电源L-输出口之间进行测试；试验条件：1500VAC，（1min），无飞弧或击穿；</p> <p>2.接地电阻：外壳（远端）对电线插头接地端接地电阻$\leq 0.1\Omega$，（25A60s）；</p> <p>3.具有≥ 4组8P-DIN接口用于系统多路连接；</p> <p>4.面板具有数码显示和多种工作模式调节及指示灯；</p> <p>5.具有≥ 3个模式功能设置按键：系统模式设置按键“MODE”、数量设置键“SET”和功能确认键“ENTER”；</p> <p>6.支持多种会议模式：自由讨论模式、轮替发言模式、限制发言模式；</p> <p>7.主席模式可选：可以选择主席专有和主席普通模式；</p> <p>8.主席音乐提示音可选：可以选择有或无；</p> <p>9.自动关机可选：可以选择有或无自动关机功能；</p> <p>10.设有高、中、低音调节电路；</p> <p>11.具有平衡、不平衡输出接口以适应各种设备连接方式；</p> <p>12.外置电话耦合器，具有电话输入端口。</p>

标的名称：有线话筒（主席）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.类型：ECM阵列式；咪芯规格：≥16mm；咪芯数量：≥2颗；频率响应：50Hz～15000Hz； 2.指向性：超心形；最大声压级：≥120dB；供电：幻象+48v，平衡式； 3.全金属结构，抗射频干扰，拾音距离可达60-80cm，拾音角度上下60度可调。
--	---	---

标的名称：代表单元（代表）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.类型：ECM阵列式，短管方管设计； 2.咪芯规格：≥Φ16mm； 3.咪芯数量：≥2颗； 4.频率响应：50～15000Hz；供电：DC18V。 5.指向性：超心型； 6.最大承受声压级：≥120dB；

标的名称：手拉手延长线缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.用于会议系统主机与单元和单元之间的延长连接； 2.8芯接口，一公一母；长度：≥10m；

标的名称：音箱架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.水平方向可调：≥45°；垂直方向可调：≥30°；最大载重：≥20KG。

标的名称：网络机柜 1200*600*600

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	24U网络机柜，整机SPCC优质冷轧钢板，前后门带锁，前门玻璃材质，机柜顶有散热装置，尺寸：1200mm高*600mm宽*600mm深。

标的名称：音箱线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	2*1.0mm工程音箱线。

标的名称：接入交换机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.24*10/100/1000Base-T以太网端口、4*1000Base-XSFP光口，支持半双工、全双工、自协商工作模式、支持 MDI/MDI-X，1个 Console 口； ★2.交换容量：≥336Gbps，包转发率：≥96Mpps，支持IRF2(最大支持 9 台堆叠)，支持 LLDP，静态MAC配置以太网功能，支持MAC地址学习数目限制(MAC地址深度最大支持8K)，支持端口镜像和流镜像功能，支持端口聚合(聚合组端口最大8个端口，最多24个聚合组)，支持端口隔离支持STP/RSTP/MSTP，支持IEEE 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合； 3.支持VLAN、静态路由、DHCP、ACL，支持用户分级管理和口令保护，支持 SSH，为用户登录提供安全加密通道，支持可控IP地址的FTP登录和口令机制，支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文TTL=1 报文、协议报文等攻击功能，支持MAC地址限制支持IP+MAC+PORT 绑定功能，支持IEEE 802.1x，支持 Radius、支持 AAA，支持安全网管SNMPv3，支持广播报文抑制； 4.运行环境温度:-5℃～45℃，额定电压范围：100V～240V AC，50/60HzAC，最大电压范围: 90V～264V AC，47～63Hz，运行环境湿度：10%～95%(非凝结存储环境湿度：10%～95%(非凝结)，功耗≤23W；

标的名称：UPS主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1.功率：20KVA/18KW，输入额定电压：220Vac。输入频率范围：40～70Hz，输出额定电压：220Vac，输出频率：市电模式可以进行正负10%上下设置，电池模式50Hz±0.1%；</p> <p>2.输出电压稳压精度：±1%，输出波形失真度：≤1%(线性负载)；≤3%（非线性负载），系统效率：在线模式：≥95%@ 100%负载，ECO 模式：≥98%；</p> <p>3.过载能力：102%＜负载≤110%，10分钟后转旁路；110%＜负载≤125%，1 分钟后转旁路；125%＜负载≤150%负载，30秒后转旁路；</p> <p>4.切换时间（ms）：0ms；</p> <p>5.UPS主机输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的功率因数校正技术，输入功率因数≥0.99，输入谐波电流：<3%；</p> <p>6.机平均无故障时间(MTBF)≥100000 h，故障平均修复时间(MTTR)≤4小时，且具有独立旁路功能，确保主路系统出现异常或故障时，旁路系统仍能正常输出，确保负载不间断供电；</p> <p>7.UPS主机面板功能：可以通过主机面板设置UPS输出电压，输出频率，ECO模式、电池节数、并机模式；</p> <p>8.UPS主机应具有LCD屏显示和LED状态显示，可以显示输入电压/频率、输出电压/频率、有功功率、视在功率、电池节数、电池电压、电池容量百分比、历史记录等；</p> <p>9.为避免误操作，UPS的开、关机采用双键组合的形式来实现开关机；</p> <p>10.通信系统：系统配置标准通信接口支持RS232, RS485,SNMP等多种通信协议提供开放的通信协议及配套软件，方便的监控UPS 的运行状态；</p> <p>11.UPS主机逆变器采用三电平技术，保证可靠性的同时提高系统效率；</p> <p>12.UPS主机应采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化；</p> <p>13.采用全数字化充电器，电池电压和充电电流可任意设置，充电电流≥10A；</p> <p>14.并机方式：通过选配并机口模块可以实现4台机器并联；</p>

标的名称：UPS蓄电池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1.12V 200AH固定式阀控免维护铅酸胶体蓄电池，电池须和UPS主机为同一品牌。</p> <p>2.蓄电池外观：①不得有变形、漏液、裂纹及污损；②蓄电池单体应在电池盖表面注明品牌名称（产地）、型号等基本参数；③正、负极端子有明显标志；</p> <p>3.蓄电池安全阀要求：安全阀应具有自动开启和自动关门功能，其开启阀压应在10～25kpa内；同组蓄电池10小时放电率，最大值实际容量和最小实际容量偏差值≤3%，电池在使用寿命期间，正常使用情况下无需补加电解质；</p> <p>4.蓄电池槽、盖应采用高强度ABS材料制造，其阻燃标准应符合GB/T2408-1996中的FH-1和FV-0的阻燃等级要求，正常工作条件下不出现鼓胀或收缩变形；</p> <p>5.容量保存率：在25℃下，蓄电池静置28天后其容量保存率不低于98%；</p> <p>6.蓄电池在环境温度25±5℃的条件下，储存24h，通过安全阀向蓄电池充气在内外压差为50Kpa时并持续不少于5s时，能够不破裂、不开胶、压力释放后壳体无残余变形；</p> <p>7.蓄电池在大电流放电后，极柱不应熔断，其外观不出现异常，在充电过程遇有明火，内部不会引爆；</p> <p>8.蓄电池在-30℃和+65℃时封口剂应无裂纹及溢留。同组蓄电池充满电后静置3～6小时后，其开路电压压差不应超出100mV。</p> <p>9.防酸雾性能：对完全充电后的电池以0.2I10A电流连续再充电4h,PH值呈中性。</p> <p>10.电池间连接压降：△≤6mV</p>

标的名称：电池架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.外观结构：拼装结构，材质：SPCC优质冷轧钢板；</p> <p>2.电池架可装入16只12V-200AH蓄电池</p>

标的名称：系统集成

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1.旧设备的拆除，所有新设备固定安装及调试，以及施工所有线材、线管及辅材，破墙，线路暗埋及后期墙面恢复、拼接屏外框的美化等，穿管布线，强弱电分开走线。 2.线管及辅材符合或优于国家标准、行业标准、地方标准、规范及出厂标准。 3.国家教育考试指挥中心背景标识的制作。 ★4.设备安装完成后，与我院原巡查指挥系统兼容，与四川省教育考试院、县（市、区）教育考试中心巡查指挥系统实现互联互通。
--	---	---

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
自合同签订之日起20日

3.4.2交货地点

采购包1：
绵阳市教育考试院

3.4.3支付方式

采购包1：
分期付款

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 合同签订后，项目设备全部到场经采购人确认，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00%。
采购包1： 付款条件说明： 全部设备安装、调试、试运行结束后，经采购人终验合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

（1）主体：由采购方组织 （2）时间：项目完成后，供应商提出申请之日起5日内进行验收 （3）方式：单位内部验收 （4）履约验收程序：分次验收（初验、终验） ★初验：①供应商按规定的交货时间交货并完成安装调试，采购人进行初验。初步验收合格后进入试用期，试用期不少于三个月。试用期间发生重大质量问题，修复后试用期相应顺延。 ★②验收时如发现所交付的产品有短装、次品、损坏或其他不符合标准及本合同规定之情形者，采购人将做出详尽的现场记录，或由采购人和供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。 ★③供应商应将所提供产品的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人，供应商不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的，须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。
★④如建设所含产品经供应商三次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付产品而须支付违约金赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。 终验：试用期结束，供应商在最终验收准备完成后通知采购人，采购人在接到通知5日内组织最终验收，如质量验收合格，双方签署质量验收报告。试用期满后5日内，采购人无故不进行验收工作并己使用产品的，视同已安装调试完成并验收合格。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

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。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

1.投标人针对本项目需提供免费售后服务方案：应包括不限于项目后期维保服务含日常维护、考试保障、应用培训等内

容。2.本项目整体免费质保期为终验收合格签字之日起36个月（供应商在投标文件中的承诺少于36个月，则按无效响应处理，供应商需提供承诺函并加盖鲜章）。3.质保期内的运行维护：★中标供应商应定期对设备进行日常维护保养，至少每季度到用户现场进行现场巡检和维护，及时跟踪产品使用及质量的变化情况，及时消除设备（系统）运行（使用）故障及安全隐患，确保我院国家教育考试工作的正常开展。（1）基础运行维护★①7*24小时电话咨询服务：采购人在产品使用中碰到的有关产品技术、业务的一般性问题，要求供应商提供相关咨询服务，对于通过电话支持服务不能解决的设备问题，30分钟内响应，1小时内到达现场，12小时内解决故障。（提供承诺函加盖投标人鲜章）。★②在我市各类国家教育考试前5天，安排经验丰富的技术支持工程师赴现场对设备进行巡检和维护。国家教育考试期间安排技术经验丰富且不少于1人的工程师现场驻场支撑，保障设备连续、稳定、安全运行。（国家教育考试时间以四川省教育考试院公布的时间为准，提供承诺函加盖投标人鲜章）。（2）软硬件运行维护：①故障件维修：设备在运行期间的硬件发生故障，要求供应商为采购人提供服务等级规定的硬件维修服务。★②紧急备件支持：使用的设备发生故障且没有相应备件时，由供应商于24小时内提供备件用于采购人设备问题定位和系统恢复。③备件同步升级：备件同步升级服务是指主系统设备升级后，供应商提供备件的同步升级服务，使备件与主系统相一致以发挥主系统的新功能。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1.违约责任 采购人违约责任（1）采购人无正当理由拒收产品的，采购人应偿付合同总价百分之二十的违约金；（2）采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向中标供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过三十天的，中标供应商有权终止合同；（3）采购人偿付的违约金不足以弥补中标供应商损失的，还应按中标供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给中标供应商。2.中标供应商违约责任（1）中标供应商交付的产品质量不符合合同规定的，中标供应商应向采购人支付合同总价的百分之二十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的产品给采购人，否则，视作中标供应商不能交付产品而违约，按本条款下述“第（2）项”规定由中标供应商偿付违约赔偿金给采购人。（2）中标供应商不能交付产品或逾期交付产品而违约的，除应及时交足产品外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过三十天，采购人有权终止合同，中标供应商则应按合同总价的百分之二十的款额向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给中标供应商的货款及其利息。（3）中标供应商保证本合同产品的权利无瑕疵，包括产品所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述产品主张权利或国家机关依法对产品进行没收查处的，中标供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之二十向采购人支付违约金。（4）中标供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。（5）供应商未按售后服务要求履行的，每违约一次，向采购人按合同总价的百分之二十支付违约金。”3.争议解决的方法（1）因产品的质量问题的发生争议，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。产品符合标准的，鉴定费由采购人承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。（2）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，由采购人所在地人民法院管辖”。

3.5其他要求

无

第四章 询价方法

4.1 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）》等法律法规，结合采购项目特点制定本办法。
- 二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。
- 三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。
- 四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购文件规定和项目电子化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项目电子化交易系统传递，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：
 - （一）熟悉和理解询价通知书；
 - （二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；
 - （三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；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；
 - （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
 - （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
 - （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
 - （七）法律、法规和规章规定的其他职责。
- 七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。
- 八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。
- 九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

4.2 询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，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，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采用随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

4.3 评审程序

- （一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。
 1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。
 2. 询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：
 - （一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；
 - （二）询价通知书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，但是询价通知书未依法体现优先、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，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；

（六）询价通知书载明的成交原则不合法的；

（七）询价通知书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，询价小组应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，询价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，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统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。

4.3.1 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

4.3.1.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	1.供应商为企业（包括合伙企业）、个体工商户的,应提供工商营业执照或提供由市场监管部门核发的法人或者其他组织统一社会信用代码的营业执照（扫描件）； 2.供应商属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，提供企业分支机构营业执照或统一社会信用代码的营业执照（扫描件）； 3.供应商为其他组织的，提供事业单位法人证书或执业许可证等证明文件（扫描件）； 4.如为自然人的提供《中华人民共和国居民身份证》（扫描件）。	供应商应提交的相关资格证明材料 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。	供应商提供近三年中任意一年的经审计的财务报告，至少包括“三表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表及其附注（复印件，加盖供应商鲜章）；属于银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，提供近三年中任意一年的财务报表（复印件扫描件，加盖供应商鲜章）；新成立的公司或非公司性质的供应商提供银行的资信证明（复印件扫描件，加盖供应商鲜章）。	供应商应提交的相关资格证明材料 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、管理关系的其他供应商参与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

4.3.1.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3.1.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	符合性审查	询价文件的其他实质性要求	响应文件封面 无行贿犯罪记录的承诺函 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表

4.3.3价格扣除

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《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10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；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	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
---	-----------------------	--------------------	--------	---	-------------------------------

4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

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，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正。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。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。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）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，以开启一览表总价为准，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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其

响应无效。

五、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、询价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。

4.3.5 复核

一、评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的，进行重点复核。

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

4.3.6 推荐成交候选供应商

采购包1： 确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

4.3.7 编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 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、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价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。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在评审报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

4.4 争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报告中予以反映。

4.5 终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价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。

4.6确定成交供应商

一、代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

二、采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。

三、成交候选供应商并列的，由采购人、询价小组随机抽取确定成交供应商。

四、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的报价最低的供应商为成交供应商。

4.7询价小组成员义务

询价小组成员在政府采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购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，包括采购组织单位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）发现采购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，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，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。

4.8询价采购活动纪律

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（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，不得修改或细化采购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，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，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）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，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，不得接受采购组织单位的请托。

第五章 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资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 无行贿犯罪记录的承诺函

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》 《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《询价文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、标的信息

二、货物要求

1.供应商为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，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.包装方式

3.质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

- 1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日