

询价通知书

项目编号：DZXJ260514510185420

项目名称：潜江市气象局视频会议系统及会议室音频系统(询价)
采购项目

潜江市气象局

中央国家机关政府采购中心

2026年06月02日

目录

第一部分询价邀请	3
第二部分响应人须知前附表	5
第三部分响应人须知	9
第四部分采购需求	15
第五部分成交合同模板	40
第六部分附件	53

第一部分询价邀请

中央国家机关政府采购中心(以下简称采购中心)受采购人的委托,就相关货物和有关服务进行国内询价采购,邀请符合项目资格条件的供应商参与响应。

一、项目编号: DZXJ260514510185420

二、项目名称: 潜江市气象局视频会议系统及会议室音频系统(询价)采购项目

三、询价内容:

- 1、 响应范围包括:(中控主机,中控系统平台,LED显示屏,会议室音箱,无线手持话筒,音频处理器,视频处理设备),上述货物的供应、运输、安装、调试、售后服务等。具体询价范围及所应达到的具体要求,以本询价通知书中相应规定为准。
- 2、 供货时间:合同签订后7个日历日到货
- 3、 供货地点:湖北省省直辖县级行政区划潜江市潜江市泰丰街道红梅东路9号
- 4、 预算金额:367480.00元

四、响应人的资格要求:

- 1.*符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、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响应人。
- 2.*单位负责人或法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目的响应。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目不专门面向中小企业采购。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业:工业。

五、询价通知书发放时间和办法:

即日起至接受响应截止时间止,登录中央政府采购网(www.zycg.gov.cn)查看及下载询价通知书。

六、响应文件的提交方式及注意事项

本项目采用线上响应方式。供应商必须通过中央国家机关政府采购中心注册账号并办理CA证书,在电子询价板块对响应项目进行报价响应并上传相关附件材料。截至响应截止时间,响应通道将关闭,供应商未完成响应提交的,响应将被拒绝。

七、接受响应文件时间、响应截止时间及响应时间

详见需求公告。

八、信息发布

本项目其余相关信息均在“中国政府采购网”、“中央政府采购网”等媒体上发布。

九、联系方式

采购人名称：潜江市气象局

联系人及电话：详见 <http://www.zycg.gov.cn/home/contactus>

地址：潜江市泰丰街道红梅东路 9 号

采购代理机构名称：中央国家机关政府采购中心

联系人及电话：详见 <http://www.zycg.gov.cn/home/contactus>

地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同 9 号院 邮政编码：100035

十、递交质疑联系方式

联系人：黄克康

联系电话：0728-6243393

联系地址：潜江市泰丰街道红梅东路 9 号

邮箱：978386554@qq.com

十一、 响应注意事项

1、本项目采用电子询价线上系统进行响应，供应商在使用系统进行响应的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电国采中心技术支持热线咨询，联系方式：010-83086951/55604403。

2、供应商进行响应需要提前办理数字认证证书，办理方式和注意事项详见中央政府采购网首页“CA 服务”专栏。

第二部分响应人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1.	采购人名称	潜江市气象局
2.	项目预算	1、本项目预算为人民币 367480.00 元;产品单项预算详见第四部分采购需求。 2、* 供应商应有明确报价, 超过预算或产品单项预算, 或者无报价响应的, 响应无效。
3.	是否允许代理商报价	是
4.	是否允许联合体响应	否
5.	是否允许响应进口产品	否
6.	是否组织现场考察	否
7.	是否收取履约保证金	是(收取比例为合同金额的 10%, 收取的履约保证金于货到验收合格后 5 个工作日内无息归还。)
8.	响应人应单独上传提交的附件	1、*响应人须按照第六部分响应文件格式的要求提供“电子询价报价响应函”彩色扫描件(未按格式提供或对其内容有修改或未按要求附营业执照的响应将被拒绝); 2、*《关于符合本国产品标准的声明函》(详见响应文件格式); 3、中小企业声明函(符合条件的提供, 格式见附件); 4、残疾人福利性单位声明函(响应人符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件的提供); 5、进口产品清单及进口产品生产厂家授权书(若本表第 5 条允许进口产品响应, 且响应人所响应产品为进口产品)。
9.	报价有效期	*120 日历天(报价有效期从提交响应文件的截止之日起算。有效期短于该规定期限的响应无效)
10.	响应方式	*本项目采用电子询价系统进行线上响应。响应人必须通过中央国家机关政府采购中心电子询价板块进行报价响应, 除上述方式之外, 不接受响应人以纸质文件以及其他任何方式提交响应。

<p>11.</p>	<p>中小企业有关政策</p>	<p>根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）、《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）和《财政部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）的规定：</p> <p>本项目不专门面向中小企业采购，对符合以上办法规定的小微企业报价给予：10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>①根据《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照采购文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>②提供由省级以上（含新疆生产建设兵团）监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业证明文件（扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>③符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p> <p>④依据财库〔2020〕46号文件享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p> <p>⑤在响应文件相应部分填报本项目中小企业承担部分的比例和金额，且与《分包意向协议》中比例、金额保持一致。</p>
<p>12.</p>	<p>节能环保要求</p>	<p>*严格执行《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）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），本次响应产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供具有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产品并在响应时提供证书扫描件，未按要求提供的响应将被拒绝。</p>
<p>13.</p>	<p>信息安全要求</p>	<p>*如本次采购产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的产品，响应的产品须经具备资格的机构认证合格或检测符合要求。</p>
<p>14.</p>	<p>本国产品标准有关政策</p>	<p>根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落</p>

		实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）的规定，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠。
15.	信用记录查询	* 资格审查时，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询响应人信用记录，经查询列入失信被执行人、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，截至本项目开标前三年内因违法经营收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的，其响应无效，无效响应人的信用记录查询结果截图将作为项目材料的组成部分。“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
16.	采购资金的支付方式、时间、条件	详见询价公告的付款方式。 如成交单位为中小企业，资金支付等事项按照《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 第802号）要求执行。
17.	响应产品的政府采购需求标准要求	*采购项目中如包含台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等7个品目产品的，必须严格按照《关于印发〈台式计算机政府采购需求标准（2023年版）〉的通知》（财库〔2023〕29号）等7个文件要求执行。采购人属于乡镇以上党政机关，以及乡镇以上党委和政府直属事业单位及部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，必须采购满足标准中全部加*指标的产品；采购人不属于乡镇以上党政机关、乡镇以上党委和政府直属事业单位或部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，应采购满足对应标准中除安全可靠测评要求外的全部加*指标的产品。
18.	采购需求的实质性要求	*本文件第四部分采购需求中，★代表实质性要求，如不满足将导致响应被拒绝。
19.	异常低价审查	评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价响应审查程序： 1. 响应报价 < 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 × _51_%； 2. 响应报价 < 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 × _50_%； 3. 响应报价 < 采购项目最高限价 × _45_%；

		<p>4.评审委员会基于专业判断,认为供应商报价过低,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>*评审委员会启动异常低价响应审查程序按照响应人须知18.3和18.4处理。</p>
--	--	---

注:

- 1. 上表中加“*”项目若有缺失或无效,响应将被拒绝或响应无效;**
- 2. 上表中未加“*”且无法律法规明确规定的不得作为响应被拒绝或响应无效条款;**
- 3. 响应人须知前附表内容如与询价通知书其他部分不一致,以响应人须知前附表为准。**

第三部分响应人须知

一、总则

本文件适用于第四部分所述货物及相关服务的询价。

1 定义

- 1.1 “采购人”名称详见响应人须知前附表第 1 条。
- 1.2 “货物”指本文件中第四部分所述所有货物及相关服务。
- 1.3 “响应人”指接受询价小组邀请，获得询价通知书并参加响应的供应商。
- 1.4 “成交供应商”指经询价小组审查通过，采购中心向其发出《成交通知书》并授予其成交合同的响应人。

2 合格响应人的条件

- 2.1 接受询价小组邀请，获得询价通知书，具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人和其他组织可参加响应。
- 2.2 响应人应遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：
 - (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) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加此项采购活动前三年内，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。
- 2.3 响应人不应与“在本询价项目中，为采购人设计编制技术规格、评审方法和其他文件的公司及其附属机构”有任何隶属关系和利益联系。
- 2.4 本次响应是否允许代理商响应的要求见响应人须知前附表第 3 条规定。
- 2.5 本次响应是否允许联合体响应见响应人须知前附表第 4 条规定。

3 进口产品规定

- 3.1 本项目是否允许响应进口产品的要求见响应人须知前附表第 5 条规定。如采购涉及进口产品，应当遵守《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）、《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）的相关规定。

4 响应费用

- 4.1 响应人应承担所有与准备和参加响应有关的费用，采购中心和采购人在任何情况下均无义务

和责任承担这些费用。

二、询价通知书

5 询价通知书

5.1 询价通知书由下列六部分内容组成：

- 第一部分 响应邀请；
- 第二部分 响应人须知前附表
- 第三部分 响应人须知；
- 第四部分 采购需求；
- 第五部分 成交合同模板；
- 第六部分 响应文件格式及附件。

5.2 响应人应仔细阅读询价通知书的全部内容。如果响应人没有按照询价通知书要求提交全部资料或者没有对询价通知书在各方面的要求都做出实质性响应，可能导致其响应被拒绝。

6 询价通知书的澄清和修改

6.1 采购人可主动申请对响应文件中的相关事项进行澄清或者修改，自澄清、修改之日起原询价项目终止，按照澄清/修改后的最新需求重新发布询价通知并确定响应截止时间。

三、响应文件

7 响应文件的语言和计量单位

7.1 响应人提交的响应文件以及响应人与采购中心就有关响应的所有来往函电均应使用中文简体字。

7.2 响应人提交的证书类、相关授权以及外国公司的名称与签章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件。

7.3 响应文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

8 响应文件的组成及相关要求

8.1 响应分为响应报价和附件材料两个部分。

8.2 响应报价应按照采购需求一一填写；附件材料应按照本次询价要求上传。

9 响应内容填写说明

9.1 响应人应在电子询价系统严格按照响应文件第四部分的要求填写相应内容，不可有空项，无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。响应人未按规定编写或留有空项，可能被视为不完整响应，其响应有可能被拒绝。

9.2 响应人必须保证响应文件内容真实可靠，并接受采购中心或询价小组对其中任何资料进一步审查的要求。

10 响应报价

- 10.1 所有响应报价均以人民币元为计算单位。报价应已经包含购买货物及其安装调试和相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 10.2 本次询价不接受可选择或可调整的响应方案和报价，任何有选择的或可调整的响应方案和报价将被视为非实质性响应而被拒绝。
- 10.3 响应人要按采购需求的内容填写货物单价（包括货物报价，装箱、包装、包装物料、送货和保险费用）、总价及其他事项。

11 报价保证金

- 11.1 本项目响应人无需提供报价保证金。

12 响应文件的有效期

- 12.1 本项目响应文件的有效期详见响应人须知前附表第 12 条。有效期短于该规定期限的报价，将被拒绝。
- 12.2 在特殊情况下，采购中心可与响应人协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。响应人可以拒绝接受延期要求而不会被列入不良行为记录名单。同意延长有效期的响应人除按照采购中心要求修改响应文件有效期外，不能修改响应文件的其他内容。

13 响应文件的签署及其他规定

- 13.1 响应人应按照询价通知书要求，在电子询价系统提交响应函，否则按无效响应处理。

四、响应文件的递交

14 响应文件的递交方式

- 14.1 本项目采用线上响应方式。供应商必须通过中央国家机关政府采购中心注册账号并办理 CA 证书，在电子询价板块对响应项目进行报价响应并按需上传相关附件材料。

15 响应截止时间

- 15.1 响应人须按照询价公告规定的时间提交响应文件。截至响应截止时间，响应通道将关闭，供应商未完成响应提交的，响应将被拒绝。

16 响应文件补充、修改和撤回

- 16.1 响应人在响应截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。
- 16.2 在响应截止时间之后，响应人不得撤回响应文件。

五、评审

17 评审

17.1 询价小组对下列情况进行审查，以判断响应人是否实质响应了询价需求：

- (1) 响应供应商资质条件是否响应询价通知书的要求；
- (2) 响应供应商在附件中提交的文件是否满足询价通知书的要求；
- (3) 所报价格是否超出预算。

18 确定成交供应商

18.1 询价小组应当从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告，评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审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，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

18.2 对报价一致的供应商按照报价时间先后进行排序。

18.3 评审委员会启动异常低价响应审查后，属于响应人须知前附表第 19 项第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。响应供应商在响应时必须正确填写联系人和联系电话，并在项目开标后至结果公告发布前保持电话畅通，如因无法建立联系而逾期未能提交相关的书面说明及必要的证明材料的，响应供应商承担相关不利后果。

18.4 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。响应供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效响应处理。

18.5 采购人按照询价委托书的要求，授权询价小组直接确定成交供应商。

19 响应、评审过程保密

19.1 响应开始之后，直到授予成交供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评审的有关资料以及授标意向等，均不得向响应供应商或询价小组以外的其他人员透露。

19.2 在响应期间，响应人企图影响采购中心或询价小组的任何活动，将导致其响应被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

19.3 评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。询价小组在评审过程中发现响应人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

六、签订合同

20 成交通知

20.1 采购中心将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将询价通知书随成交结果同时公告。但该成交结果的有效性不依赖于未成交的响应人是否已经收到该通知。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

20.2 成交通知书是合同的组成部分。

21 签订合同

21.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 个日内，按照响应文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出响应文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离响应文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

21.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十六条第二款、第四十九条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

21.3 违反本条第一款、第二款的规定，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

七、成交服务费

22 成交服务费

22.1 本次询价不收取成交服务费，请响应人在测算报价时充分考虑这一因素。

八、询问和质疑

23 询问

23.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以按照《中央国家机关政府采购中心供应商质疑答复实施细则》向采购人或国采中心提出询问。

23.2 采购人或者采购中心应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

24 质疑和投诉

24.1 响应人或潜在响应人认为询价通知书、询价过程、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 个工作日内向采购人提交质疑函。响应人或潜在响应人应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对询价通知书提出质疑的，为获取询价通知书之日；

- (2) 对询价过程提出质疑的，为询价程序环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为发出成交结果之日。
- 24.2 响应人或潜在响应人针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出。
- 24.3 提出质疑的响应人或潜在响应人应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在响应人已依法获取其可质疑的询价通知书的，可以对该文件提出质疑。
- 24.4 响应人或潜在响应人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：
- (1) 响应人或潜在响应人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
 - (2) 质疑项目的名称、编号；
 - (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
 - (4) 事实依据；
 - (5) 必要的法律依据；
 - (6) 提出质疑的日期。
- 24.5 响应人或潜在响应人为自然人的，应当由本人签名；响应人或潜在响应人为法人的，应当由法定代表人，或者其授权代表签名或者盖名章，并加盖公章；响应人或潜在响应人为其他组织的，应当由主要负责人或者其授权代表签名或者盖名章，并加盖公章，响应人应同时提供光盘形式的电子版扫描件和纸质质疑函。
- 24.6 响应人或潜在响应人递交的质疑函不符合以上要求的，采购人应当一次性告知供应商需更正或补充的内容。响应人或潜在响应人未在质疑期限内递交更正、补充材料或重新提交的材料仍不符合要求的，不予受理，并告知理由。《质疑函》参考模板可在“中央政府采购网”(www.zycg.gov.cn)的“下载中心”专栏下载。
- 24.7 采购人应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并通知质疑供应商和其他有关供应商。
- 24.8 响应人或潜在响应人以质疑函形式递交，但无具体、明确质疑事项，实质内容为询问的，采购人可视为书面询问受理并及时告知供应商，后续事宜按照询问答复流程办理。
- 24.9 递交质疑函的联系人、联系方式见询价通知书第一部分询价邀请。
- 24.10 质疑供应商对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部投诉。

九、保密和披露

25 保密和披露

- 25.1 响应人自领取询价通知书之日起，须承诺承担本询价项目下保密义务，不得将因本次询价获得的信息向第三人外传。
- 25.2 采购中心有权将响应人提供的所有资料向有关政府部门或评审响应文件的有关人员披露。
- 25.3 在采购中心认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购中心无须事先征求响应人/成交供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、响应人/成交供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及响应人/成交供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

第四部分采购需求

一、★产品清单及技术要求

序号	所属类目	产品名称	单位	数量	最高限制 单价(元)	产地	原装正 品要求	技术要求
1	会议室音箱	HDMI 高清线	套	15	60.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无 其他技术指标要求：规格：5米 分辨率：4K/60Hz、2K/144Hz，1080P/240Hz 线身材质：棉网编织+PVC 外壳材质：锌合金。
2	会议室音箱	同轴线	套	75	8.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无 其他技术指标要求：(1/1.37mm 裸铜)X1CX4.6mm (透明本色)+金色铝箔18mm+(144/0.09mm 裸铜)编网+外被。共144网(双屏蔽) OD:7.2。
3	会议室音箱	信号线	其他	300	4.50	中国	是	商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无 其他技术指标要求：OD6.4{24根/0.19mm 精炼铜绞合) X1.8mmX2C(PVC45P 红白)+棉纱+绞合+铝箔+ (144/0.10mm 裸铜) 编网}*单支线。

4	会议室音箱	8 位桌面信息盒	套	1	500.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无 其他技术指标要求：电源模块、HDMI 模块、网络模块、话筒模块、音频模块等等。
5	会议室音箱	嵌入式音柱	台	2	3500.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级： $\geq 118\text{dB}$ ；单元尺寸：无，功率： $\geq 250\text{W}$ （1000W，PEAK），灵敏度： $\geq 96\text{dB}$ 其他技术指标要求：1：低音单元：不少于 4 个 4 英寸高性能单元；2：高音单元：不少于 1x1 英寸号角高音；3：额定阻抗： $\geq 4\Omega$ ；4：额定功率： $\geq 250\text{W}$ （1000W，PEAK）；5：有效频率范围：不窄于 85Hz~20KHz；6：特性灵敏度级（1m/1W）： $\geq 96\text{dB}$ ；7：指定频带内的声压级： $\geq 118\text{dB}$ ；8：扩散角度：垂直 $\leq 20^\circ$ ，水平 $\geq 160^\circ$ ；9：箱体材质：铝合金；10：网罩颜色：不少于黑色、白色两种颜色可选；11：网罩材质：金属网；12：网罩安装方式：磁吸式安装；13：连接方式：不少于后面板 1 个 4P 凤凰端子和前面板 1 个栅栏式接线端子；
6	会议室音箱	功率放大器	台	1	2570.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级：见其他要求，单元尺寸：见其他要求，功率：见其他要求，灵敏度：见其他要求 其他技术指标要求：1：8 Ω 立体声功率：650W \times 4；2：4 Ω 立体声功率：1100W \times 4；

							<p>3: 2 Ω 立体声功率: 1870W×4; 4: 16 Ω 桥接功率: 1300W×2; 5: 8 Ω 桥接功率: 2200W×2; 6: 4 Ω 桥接功率: 3740W×2; 7: 70V 定压功率: 1100W×4; 8: 频率响应: 20Hz-20kHz (±1dB) 9: 总谐波失真: 0.1% 10: 信噪比: ≥105dB 11: 功率增益选择: 19~37dB 12: 输入阻抗: 20k Ω 平衡 /10k Ω 非平衡 13: 模拟输入接口: 4 ×XLR 卡侬插座; 14: 数字输入接口: 2 ×RJ45 (Dante 主/备和控制); 15: 输出接口: 4×Neutrik Powercon 四芯音箱插座; 16: 信号备份: 具备 Dante 数字信号与模拟信号自动切换冗余备份; 17: 工作模式: 可选定阻模式 (2~16 Ω)、定压模式 (70V) 输出; 18: 数字信号通道: 4 进 4 出 DANTE 数字信号; 19: DSP 处理: 4 进 4 出, 带信号混音、FIR 滤波器、相位、输入 8 段参量均衡、输出 5 段参量均衡、延时器、压限器功能; 20: 远程监控: 通过控制软件可远程监控温度、电流、工作状态、网络连接状态、显示屏锁状态、开机或待机状态、信号电平指示状态; 21: 远程控制: 可远程控制功放待机和开机工作状态; 22: 功放保护: 电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度功率控制、过载功率控制;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								23: 预设场景: 15 个;
7	会议室音箱	电源时序器	台	1	3000.00	中国	是	<p>商品属性要求: 最大声压级: 见其他要求, 单元尺寸: 见其他要求, 功率: 见其他要求, 灵敏度: 见其他要求</p> <p>其他技术指标要求: 1: 产品具有 8 路受控万用插座, 支持时序开关和独立通道开关, 单路最大电流 30A, 设备最大电流 36A; 2: 产品具有 RS-232、RS-485 控制、级联控制, 面板时序和单通道控制, 定时控制, 密码开机等功能; 3: 产品具有欠压、过压保护, 按键锁定, 可定义上电自启动功能; 4: 产品配置 2 寸彩色显示屏, 能够准确显示出当天日期和时间, 电压、电流、功率、用电量、当前 ID 号、各通道状态); 5: 设备电路板采用 60%高纯度锡, 高端分流技术, 双面纤维板, 磷铜材质插座; 6: 内置电源线: 连接外线 3*4 平方电缆线, 长度为 1.2 米; 7: 支持单面时序开关间隔设置功能, 可自定义设置 1-999 秒; 8: 内置时钟模块, 支持定时开关功能, 支持周期循环定时; 9: 内置 2 路 USB 级联接口, 支持多台时序器级联工作;</p>
8	会议室音箱	数字调音台	台	1	6000.00	中国	是	<p>商品属性要求: 最大声压级: 见其他要求, 单元尺寸: 见其他要求, 功率: 见其他要求, 灵敏度: 见其他要求</p>

							<p>其他技术指标要求：1：10.1” 电容触摸屏 1280x800 分辨率； 2：共 20 路物理信号输入，16 路 XLR 带话放模拟输入通道（包含 4 个 COMBO 接口）、包含 2 通道 USB 声卡或 1 组立体声蓝牙、1 组立体声 U 盘播放； 3：共 14 路物理信号输出，8 路 XLR 模拟输出通道、2 通道 USB 声卡输出、1 组立体 TRS 监听耳机输出、1 组 U 盘录音； 4：16 路单声道输入总线和 3 路立体声输入总线，支持用户自定义物理输入到输入总线的配置； 5：11 条混音总线，其中 6 路单声道总线，2 路效果器总线，2 路单声道 MTRX 矩阵输出总线和 1 组立体声主输出总线； 6：9 个 100mm 行程推子； 7：输入通道支持 48V 幻象电源开关、模拟和数字增益、相位、1s 延时、声像/平衡、10 个字符以上的通道标签名称自定义、4 段参量均衡、高通、噪声门、压缩器。 8：输出通道支持 1s 延时、声像/平衡、10 个字符以上的通道标签名称自定义、4 段参量均衡（参量均衡/高架可选）、高通、低通和 31 段 GEQ、压缩器。 9：输出一二带 ai 技术自适应的自动陷波技术反馈抑制功能，检测速度三级可调； 10：2 条效果总线，包含混响、回声 2 种效果，同时包含了 20 钟以上的效果库</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							功能，可自由搭配使用； 11：16 个卡侬输入通道具备自动增益功能和自动混音功能； 12：输入通道具有增益查找器功能，便于用户快速寻找最佳增益值； 13：内置 2X2 声卡，支持移动、固定端设备的 2 轨音频录播功能； 14：4 个 DCA 编组和 6 个 mute 编组； 15：自带实时频谱 RTA 功能； 16：支持场景和效果库保存调用功能； 17：支持噪声门，压缩器，eq 库功能的参数调用，且出厂 20 组的参考数据。 18：支持 LAN 和外置 USB 无线 WiFi 模块联机三种的无线远程操控连接方式，同时支持 3 种系统包含 IOS、安卓、PC 端软件控制； 19：支持中英文语言切换，移动端和固定终端设备均可自适应系统语言； 20：支持两级面板锁，防止误操作。
9	会议室音箱	数字会议系统主机	台	1	4800.00	中国	是 商品属性要求：最大声压级:无,单元尺寸:无,功率:无,灵敏度:无 其他技术指标要求：1：会议系统主机，需集合会议讨论、摄像跟踪、发言计时和会议服务等功能为一体； 2：单台主机要求可带≥60 只发言单元,通过连接扩展主机或电源中继器，可同时使用≥4096 只发言单元； 3：主机需支持多种会议模式：智能限制、先进先出、智能申请、开

							<p>放模式、限时发言、主席专用等选择； 4：会议主机要求支持声控启动话筒及门限级别可调节； 5：支持会议摄像跟踪功能，无须电脑软件，可直接主机面板设置摄像跟踪； 6：主机要求具备≥ 4.0英寸彩色电容触摸显示屏，可显示工作模式、工作状态信息、会议服务信息和系统设置等信息，支持中英文显示； 7：要求时钟通信模块，支持主机触摸屏手动时钟校准和中控系统一键自动时间校准功能； 8：主机要求具有≥ 4路独立话筒 8 芯总线接口和≥ 4路 RJ45 网线接口，支持话筒地址自动分配功能，满足不同需求； 9：主机要求至少具备 1 路 USB 录音接口和 2 个录音控制按钮，支持录音 MP3 会议音频，最大可支持 32G U 盘接入录制； 10：主机要求具有≥ 4进 1 出的 HDMI 高清 切换矩阵，分辨率不低于 1080P60Hz； 11：要求具有至少 2 路 RS-232 接口，可用于连接中控等 RS-232 设备通信和驳接专属协议的跟踪矩阵进行多画面通道自动跟踪切换控制； 12：要求具备 RS-485 和 RS-232 摄像机控制接口，支持 PELCO-D, PELCO-P, VISCA 等协议； 13：支持语音发言申请，使用配套软件可由主持人选择是否同意开启发言话筒；</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

10	会议室音箱	有线代表单元	台	5	1500.00	中国	<p>商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无</p> <p>其他技术指标要求：1：台面可移动式时钟会议系统发言单元； 2：带 OLED 时钟显示，支持显示时钟、计时提醒、发言计时和倒计时功能； 3：发言单元之间时钟显示误差小于 1 秒，时钟的一致性具有合理性及科学性； 4：具有发言摄像跟踪功能； 5：具备系统双备份功能，保障系统稳定性和可扩展性； 6：内置防干扰芯片，有效防止手机等外部电磁干扰； 7：单元采用≤200mm 的短咪杆，支持无极转角≥85°，有效拾音距离≥600mm； 8：单元发言按键采用无声透光显示设计，配合指示灯，可自由控制和提示发言状态； 9：具有自动关机功能，在静音 35 秒后，发言单元可自动关机； 10：使用 SYSTEM D 型连接线，单元具有 8P-DIN 插座，用于系统“T”型连接，可根据会场实际情况订制延长线； 11：频率响应：80Hz-15KHz； 12：灵敏度：-35dB±1dB； 13：系统中主席单元数量不受限制，并具备主席优先键，可强制关闭其他代表单元； 14：主席单元不受各种限制模式影响； 15：单元支持主机集中供电、独立供电或 48V 幻象供电，具有双备份音频输出，过滤翻书</p>
----	-------	--------	---	---	---------	----	--

								声等功能 16: 为保证系统稳定性, 设备与数字会议主机需同一品牌; 17: 要求方管。
11	会议室音箱	信号放大器	台	1	4000.00	中国	是	商品属性要求: 最大声压级:无, 单元尺寸:无, 功率:无, 灵敏度:无 其他技术指标要求: 1: 无线信号放大不少于 2 个可移动式天线, 可接多台接收机使用, 让接收讯号获得较佳噪讯比, 增加接收距离及稳定性; 2: 提供≥4 组电源输出给接收机使用, 方便工程安装; 3: 具有在多频道同时使用时排除混频干扰功能。 4: 外接天线具有增益的标准 1/4 波长指向性天线, 天线由 500-900MHz 均相当平坦, 可将频宽外的干扰讯号滤掉。 5: 输入/出阻抗: 50Ω 6: 适用频带范围: 500-900MHz 7: 输入/出增益: 0dB (频段中心) 8: 输出端绝缘度: 20dB 9: 增益: 13dBm 10: 频宽:400MHz 11: 接头: BNC 插座
12	会议室音箱	音箱线	其他	112	9.00	中国	是	商品属性要求: 最大声压级:无, 单元尺寸:无, 功率:无, 灵敏度:无 其他技术指标要求: 0D10.0{(159/0.12mm 裸铜 +7/0.303mm 裸铜 +5 条神经线)X2CX3.5 红白+填充纱+铝箔}*单支线 (国标 2*2.5 平方)。

13	会议室音箱	HDMI 光纤线	套	35	450.00	中国	是	商品属性要求：最大声压级：无，单元尺寸：无，功率：无，灵敏度：无 其他技术指标要求：规格：30米 分辨率：4K/60Hz、2K/144Hz，1080P/240Hz 材质：编制+PVC 接口材质：铜壳镀金 纤芯材质：光纤+镀锡铜。
14	LED 显示屏	高清 LED 显示屏	其他	13	14500.00	中国	是	商品属性要求：分辨率：像素密度： ≥ 640000 点/ m^2 ，亮度： ≥ 800 cd/ m^2 ，对比度：/，尺寸：4.8m*2.7m 其他技术指标要求：1. LED 像素排列方式：纯红+纯绿+纯蓝；发光芯片线性排列，主动发光；每个像素点由独立的红绿蓝发光芯片构成，拒绝采用“虚拟像素或像素复用技术”。 2. 点间距 ≤ 1.25 mm； 像素密度： ≥ 640000 点/ m^2 ； 3. 屏体不接受 OEM 产品。 4. LED 显示屏箱体尺寸：600x337.5(mm)，箱体厚度 ≤ 30 mm，宽高比为 16:9，单元箱体重量 ≤ 4.2 kg，箱体为压铸铝合金材质，均为一次性整体压铸成型，全金属自然散热结构，无风扇、防尘、静音设计。箱体采用完全前维护设计； 5. LED 显示屏正面单元防护等级达到 IP65 级别。 6. 共阴设计： LED 面板设计按共阴原理设计(恒流源输出端驱动 LED 的阳极，同时一个像素的三个基色 R/G/B 的阴极在封装时连接在一起) 7. 测试按钮/箱

							<p>体信号指示灯：箱体后背带测试按键，支持红、绿、蓝、白纯色测试画面，支持横扫、斜扫、灰阶测试画面，箱体带信号指示灯，可以通过指示灯来监控箱体运行状态</p> <p>8. 连接方式：模组与 HUB 卡采用硬连接，板对板设计，无排线，支持直接热插拔，采用浮动式接插件，接插件接触区域镀金$\geq 3\mu$厚度，具有嵌合纠偏功能，使连接更稳定箱体间连接无外露线材，简洁美观</p> <p>9. 支持可选配高集成三合一板卡、五合一板卡设计，电源、接收卡、HUB 板；HUB 板、发送、接收；电源、接收卡、HUB 板、发送、信号接口一体化，板内无线连接；提升传输稳定性，现场维护效率。</p> <p>10. LED 显示屏经济节能，要求最大功耗：$\leq 320W/m^2$，平均功耗：$\leq 220W/m^2$；具备智能（黑屏）节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 60%以上</p> <p>11. LED 显示屏温升低，显示屏正常显示达到热平衡后，屏体结构的金属部分的温升不超过 $20^{\circ}C$，绝缘材料的温升不超过 $20^{\circ}C$</p> <p>12. 箱体间网线连接支持箱体内或箱体背部连接；支持箱体网线背部连接时，更换网线无需拆模组；</p> <p>13. 为保证显示屏的高对比度、高透光率，要求 COB 显示屏发光晶片的发光光路上设置一层滤色层过滤所发光线以</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								外的其他光线，降低反射光，减小漏光、偏光的情况，提高发光晶片对比度； 14. 通过在 LED 显示模组的灯珠之间的缝隙内布置黑线的处理方式，有效提升了 LED 显示模组的对比度，同时解决 LED 显示模组的色差问题；
15	LED 显示屏	CAT6 网线	其他	1200	4.00	中国	是	商品属性要求：分辨率：无，亮度：无，对比度：无，尺寸：无 其他技术指标要求：1：线芯：国标无氧铜 0.58mm ± 0.01 2：品类：UTP6-4*2*0.58 3：低烟无卤阻燃六类非屏蔽线 4：骨架：阻燃十字架 5：线径/OD：6.2mm 6：外被：阻燃标准：符合 IEC60332-1 的 LSZH 防火等级认证。
16	LED 显示屏	电源线	其他	450	20.00	中国	是	商品属性要求：分辨率：无，亮度：无，对比度：无，尺寸：无 其他技术指标要求：1：规格：3X2.5 平方 2：线芯：无氧铜 OFC（非低氧铜） 3：阻燃：过单根阻燃 C 类测试 4：电阻：符合国标电阻 5：外被：阻燃环保 PVC（符合 RoHS）
17	LED 显示屏	无线投屏器	台	1	1800.00	中国	是	商品属性要求：分辨率：无，亮度：无，对比度：无，尺寸：无 其他技术指标要求：1：传输方式无线 WiFi 2：配网方式：浏览器配网 3：天线数量：外置四天线 4：WIFI 频段：2.4G+5.8G 5：

								发射端接口：USBA+C 双接口 6：接收端接口：HDMI 7：供电：12V 8：分辨率/刷新率：4K/60Hz 9：距离：50 米
18	LED 显示屏	无线路由器	台	1	400.00	中国	是	商品属性要求：分辨率：无，亮度：无，对比度：无，尺寸：无 其他技术指标要求：1：LAN 输出口：双 2.5G 网口 2：无线速率：6500M 3：无线协议：Wi-Fi 7 4：频段：双频
19	中控主机	中控主机	台	1	17800.00	中国	是	商品属性要求：控制组件：具有墙上面板. 无线触摸屏. 电脑软件, 接口:RS232\485\红外等 其他技术指标要求：1：主机采用高速双总线结构，内置 CPU 和超大内存支持各种编程逻辑的应用； 2：具有墙上面板. 无线触摸屏. 电脑软件. 网络集中管理等控制方式；前面板内嵌 LCD 显示屏，可显示各种通讯状态；带有手动电源开关. 红外录入开关； 3：≥18 路双向 RS232 通讯串口，可接收设备的反馈信号并进行第二次处理； 4：≥8 路 RS485 通讯串口，可用于接收指令或控制各类设备； 5：≥8 路弱继电器，可接触发类设备开关； 6：≥8 路红外编程接口，可控制 8 台不同的设备，采用内嵌式红外录入和存储技术，稳定可靠； 7：≥32 路 I/O 触发编程接口，可自定义编程后触发 RS232/RS485 串口进

								行通讯； 8：. 主机内置网络模块，支持同一网段 255 台组网以及跨网段组网；可实现远程控制及远程监控. 报警； 9：. 支持 PC 单机/网络软件、有线/无线触摸屏、支持 Android 平板操作平台控制； 10. 设备支持基于网络实现远程集中控制功能； 11. 设备支持基于网络实现中央控制功能；
20	中控主机	电源控制器	台	2	1600.00	中国	是	商品属性要求：控制组件:无, 接口:无 其他技术指标要求：1：≥12 路开关量强弱电控制，每路支持强电功率≥2200W； 2：可编程定义各种逻辑动作，如互锁、分组、自由组合、时序开关、延时开关等； 3：各通道指示灯，实时显示当前开关状态； 4：内置拨码开关，可手动设定地址码，可级联到≥16 台设备； 5：支持 RS-232\RS-485、按键等控制方式，支持设备受控反馈和状态查询功能； 7：≥1 路 RJ45 接口，可使用网络远程控制； 8：支持断电记忆保存功能； 9：外置电源适配器供电方式；
21	中控系统平台	中控编程软件	台	1	4000.00	中国	是	商品属性要求：控制功能:见其他要求, 预装软件:见其他要求 其他技术指标要求：1：各功能组件模块化设计，支持自定义编辑，可按需求设计不同风格和功能的操控界面； 2：支持视

								<p>频信号预览显示，可拖拽切换预览信号和视频信号； 3：视频输入和输出组件支持任意增加，视频输出组件支持拖拽清空功能； 4：内置文本、时钟、内置图标、外置图标、互斥按钮、弹窗、滑动推子、回显文字、视频预览、视频输入和视频输出等组件； 5：预览窗口支持任意编辑，支持多个窗口同时预览，可切换视频预览信号； 6：支持任意组件和模块单独复制、框选多个复制以及整个页面复制； 7：支持页面组件和背景锁定和解除锁定； 8：支持自定义高清底图设置，支持 JPG、JPEG、PNG、BMP 和 GIF 动图格式； 9：支持中控场景自定义编程功能，支持按钮组添加； 10：控制页面支持周期逻辑，可定时自动控制或查询设备状态； 11：软件需支持双向控制实时回显，动态显示设备运行过程及状态)； 12：软件采用 C-NET 协议通讯，适配中央控制系统实现双向通讯； 13：支持多服务器连接切换，实现多房间、多项目工程任意切换控制； 14：支持局域网跨网段通讯和上传工程程序； 15：工程程序支持任意分辨率编辑，客户端可自适应终端分辨率运行； 16：支持远程上传工程文件，工程文件管理支持密码设置，防止误操作； 17：支持工程仿</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								真预览测试，可一键排队上传至多个设备； 18：客户端支持 Windows、安卓、IOS 及鸿蒙 OS 平台，工程文件跨平台通用； 19：为保证兼容性及后期升级维护需要，软件必须与中控能够兼容使用；
22	中控系统平台	有线触摸面板	台	1	1500.00	中国	是	商品属性要求：控制功能：见其他要求，预装软件：见其他要求 其他技术指标要求：1：触摸类型：电容触摸屏； . 2：操作系统：Android 8.1.0 3：屏幕尺寸：10.1inch(英寸) 4：分辨率：800x1280. 宽温型：1600 万色或 24 位真彩 5：LED 背光：寿命>25000 小时 6：内存：2GB 的 DDR3 7：CPU:Cortex-A17 四核，最高主频 1.6GHz 8：GPU：四核 ARM Mali-T764 9：EMMC:8GB 10：四路 RS-232 串口 (COM1、COM2、COM3、COM4)； 两路 RS-485 接口 (COM4、COM5)，该接口 COM4 和 RS-232 的 COM4 不能同时使用； 11：IO 接口：四路 IO 输入接口； 12：USB(D)：一路 USB Device 接口，支持 ADB 和 PC 机同步和联调应用程序，USB (H)：四路 USB Host 接口，支持鼠标、键盘、U 盘等设备； 14：网口：一路 1000M 的以太网网络接口
23	无线手持话筒	无线话筒套装	台	1	4500.00	中国	是	商品属性要求：调制方法：无，有效工作距离：无，收音头：无 其他技术指标要求：1：真分集四天线一

								拖二设计, 采用 UHF 频段; 2: ≥ 4 根外置全向高增益天线, 自动切换信号通道, 确保信号稳定, ; 3: 每个独立通道均配有显示屏、操控按键、RF 和 AF 电平指示灯; 4: 带有独立/混音、平衡/非平衡输出端口; 5: 发射机采用高品质动圈咪芯, 防摔网头, 可拔插式独立电池仓; 6: 支持 ≥ 200 个频点选择; 7: 支持手动和自动两种频率选择方式; 8: 支持发射功率调节功能, 3 档可调; 9.: 支持一键扫频功能, 搜索当前区域较干净频段使用; 10: 支持红外自动对频技术, 发射机自动追锁频率并调整一致; 11: 支持音量调节功能; 12: 支持锁定防止误操作功能; 13: 采用外置适配器供电方式, 独立电源开关; 14: 射频范围: 615.250MHz 至 665.000MHz (可根据使用环境定制); 15.: 调制方式: FM 调频; 16: 信道数量: 红外线自动对频 200 信道; 17: 信道间隔: 250KHz; 18: 频率稳定度: $\pm 0.005\%$; 19: 动态范围: $>105\text{dB}$; 20: 峰值频偏: $\pm 45\text{KHz}$; 21: 音频响应: 40HZ-18KHz ($\pm 3\text{dB}$); 22: 综合信噪比: $>115\text{dB}$; 23: 综合失真: $\leq 0.2\%$;
24	视频处理设备	拼接处理器	台	1	22600.00	中国	是	商品属性要求: 输入接口:32, 输出接口:32, 输入分辨率支持:4K

							<p>其他技术指标要求：1. 采用标准 19 英寸金属结构机箱，机箱为后挂耳结构，上盖无螺钉安装；外壳防护等级符合 GBIT4280-2017 中 IP20 的要求；采用纯硬件 FPGA 架构设计、运行稳定、可靠、高效。 2. 前面板内嵌 3.5 英寸液晶面板，前面板支持设备检测状态查看、固件升级、文件备份等功能 3. 设备机箱大小≤ 2U, 设备支持同时接入不少于 4 个输入卡和 2 个输出卡, 支持 不小于 12 路各类高清信号类型输入和 32 路网口输出+4 路 10G 光口输出或 16 路各类高清信号类型输入和 8 路各类高清信号输出； 4. 单个输出板卡最大可支持 16 个图层，每个图层可放大到 4K 显示；支持图层在输出接口间漫游，可进行图层参数设置，包括无极缩放、图层画面截取、水平和垂直镜像翻转、冻结、叠加、图层优先级；可对图层无极缩放、图层全屏和自适应接口全屏。 5. 支持板卡热插拔功能，设备无需重启和设置，更换板卡后可自动恢复之前的图层数据，图像显示应正常。输入板卡热插拔恢复时间<2s，输出板卡热插拔恢复时间<3s。 6. IPC 输入卡支持 4K 视频接入，单卡支持不低于 16 路视频解码输出； 7. 设备可智能识别板卡接口组合，</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>且支持板卡和接口状态监测,输入源信号丢失实现主动上报预警:内置板卡支持输入输出组合的母子卡结构,支持 HDMI/DVI/VGA/ICVBS 两接口任意组合。</p> <p>8. 支持设置不小于 2000 个用户场景,场景可以设置为图片或视频,场景切换支持淡入淡出、直切效果,场景调取响应时间不大于 20ms,支持多场景分组合、场景一键轮巡;</p> <p>9. 支持对所有输入源同时预览,输出支持对所有输出进行回显(包含 IP 流回显);</p> <p>10. 支持实时上屏和预编上屏两种模式,实时模式可实现画面控制实时上屏显示,预编模式支持在软件端进行显示内容预编辑后,再上屏显示;</p> <p>11. 系统需具备良好的兼容性,内嵌 BS 拼接器配置软件,支持 windows、麒麟(Kylin)、IOS、Android、Linux 等操作系统访问设备及交互操作;</p> <p>12. 可配含前端切换器设备实现视频信号的远距离传输,支持 4x10G OPT 接口(2 主 2 备):单卡最大支持 4096x2160@60Hz 分辨率输入,可设置独立模式和 MOSAIC 拼接模式两种输入模式,自动识别输入源分辨率和颜色空间;</p> <p>13. 发送与拼接功能集成一体(非二合一处理器)。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

25	视频处理设备	高清混合矩阵	台	1	26000.00	中国	<p>商品属性要求：输入接口:32, 输出接口:32, 输入分辨率支持:4K</p> <p>其他技术指标要求：1：高性能高清音视频和控制信号处理设备，采用 19 英寸工业架式，板卡可拆分设计； 2：高清音视频信号需满足至少 80 路信号同时使用，输出端口支持 36 种输出分辨率选择调节； 3：控制部分支持 4 张不同类型需求的控制卡，包括串口卡、红外卡、I/O 卡、弱继电器卡等； 4：所有输出通道需支持切换，信号切换过程无闪烁、无黑屏、无抖动、无裂缝； 5：控制部分支持最大 23 路串口或 32 路红外或 136 路 I/O 或 32 路弱继电器选择，可配合无纸化系统实现共享器功能 6：前面板内嵌 4.3 英寸真彩触控屏，可手动操控，支持用户自定义界面； 7：母体内置不少于 7 路 RS232/485 通讯串口、1 路 RJ45 网口、8 路 I/O 控制口, 1 路 IR 红外口； 8：输入、输出支持多种信号组合，支持 CVBS、VGA、YPbPr、SDI、HDMI、DVI、HDBaseT、光纤信号类型； 9：支持音视频加解嵌驱动传输能力； 10：支持输入通道的自定义字符叠加功能； 11：支持多种控制方式：IR、RS-232/485、TCP/IP、内置触摸屏 12：支持 20 种场景预设和调用功能及断电状态保存； 13：</p>
----	--------	--------	---	---	----------	----	--

								支持双电源冗余功能；
26	视频处理设备	4路HDMI输入板卡	台	5	2000.00	中国	是	商品属性要求：输入接口:4,输出接口:4,输入分辨率支持:4K 其他技术指标要求：1：4路HDMI音视频输入，支持4K60 4:4:4并向下兼容； 2：4路3.5模拟音频输入，支持音频嵌入功能； 3：带1路Loopout环出端口； 4：端口支持HDMI2.0/HDCP2.2； 5:支持EDID管理功能，可自动识别、复制、选择切换； 6：支持四组用户自定义EDID； 7：支持图像开关、输入音源切换、切换测试图案。
27	视频处理设备	4路HDMI输出板卡	台	5	2000.00	中国	是	商品属性要求：输入接口:4,输出接口:4,输入分辨率支持:4K 其他技术指标要求：1：4路HDMI音视频输出，支持4K60 4:4:4并向下兼容； 2：4路3.5模拟音频输出，支持音频嵌分离、同步输出功能； 3：输出端口可自动匹配2K/4K分辨率输出； 4：通道切换及场景切换支持快速切换，无黑屏闪烁； 5：输出分辨率支持自动匹配、复制、选择切换功能； 6：支持四组用户自定义输出分辨率； 7：支持图像水平和垂直坐标调整功能，支持图像裁剪、缩放、镜像功能； 8：支持图像拼接功能，可自定义设置拼接墙规格，支持PIP图层管理； 9：图像支持

								色调、亮度、对比度、饱和度调节； 10：输出图像支持开关、切换测试图案、电源开关功能。
28	视频处理设备	机柜	套	1	1800.00	中国	是	商品属性要求：输入接口：无，输出接口：无，输入分辨率支持：无 其他技术指标要求：1：规格 600*800*2055 2：标准：符合 ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2 、 DIN41494 ； PART1 、 DIN41494；PART7、GB/T3047.2-92；兼容 ETSI 标准。 3：特点：前后门可改为双开。 4：承载：静载 800KG(带支架) 5：防护等级：IP20 6：主要材料：方孔条与安装梁，耐指纹敷铝锌板，SPCC 优质冷轧板； 7：厚度：方孔条 2.0mm；安装梁 1.5mm；其余 1.2mm。
29	视频处理设备	机柜 PDU	个	4	150.00	中国	是	商品属性要求：输入接口：无，输出接口：无，输入分辨率支持：无 其他技术指标要求：1：孔位：7 个 10A 组合孔+1 个 16A 三 2：额定电压：250V 3：最大功率：16A 4：最大电流：4000W
30	音频处理器	数字音频矩阵	台	1	6000.00	中国	是	商品属性要求：连接功能：支持 RS-232 通讯控制、TCP/IP 网，声音功能：支持各通道增益调节、压限、反馈抑制、噪声，接口：≥8 路 MIC/ Line 输入，≥8 路平衡 其他技术指标要求：1：专业数字音频媒体矩阵支持 ≥8 路 MIC/ Line 输入，≥8

								<p>路平衡式输出； 2：带自动混音和矩阵混音功能，具有强大的 DSP 处理能力； 3：输入通道均支持 MIC 输入、线路输入，支持 48V 幻象供电； 4：输入通道均配置反馈抑制、回声消除、噪声消除、噪声门、均衡器、高通滤波、低通滤波、延时器； 5：输出通道均配置均衡器、高通滤波、低通滤波、延时器、压限器、限幅器； 6：支持 Dante 输入通道：8；Dante 输出通道：8； 7：具备 ≥ 8 路 GPIO 插座，支持 IO 触发调用设备设置； 8：具备至少 1 路 TCP/ IP 通讯端口、1 路 RS-232、RS-485、USB 通讯端口； 9：前面板带有 LCD 屏，可显示 IP 地址、当前预设状态等信息； 10：前面板带有多功能按钮，可手动操控设备； 11：前面板具备 LED 指示灯，可直观显示当前各通道混音状态； 12：支持 ≥ 30 路场景预设存储，可自定义场景名称； 13：支持摄像跟踪功能，可实现发言通过 RS-232 和 RS-485 控制摄像机自动跟踪； 14：支持 RS-232 通讯控制、TCP/IP 网络连接方式； 15：支持手动按键控制、电脑软件控制及中控系统集中控制； 16：配套多功能软件支持各通道增益调节、压限、反馈抑制、噪声门、滤波、延时、混音、正弦波、粉红噪声、白色噪声等设置；</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、★服务要求

1.本次费用包含设备的安装、调试、上架、运输、配套辅材、配电系统、支架及备品备件等。供货时需由供货商派专人送货到指定地点，不接受委托第 3 方机构和人员、物流或者快递派送 2.为了方便维护，要求 LED 显示屏提供备品备件：显示单元（8 块）、配套的电源与控制系统（各 4 套） 3.要求配置一名驻场工程师（1）、计算机类或电子类专业；2）、须为投标人正式人员，服务期限：2 年。 4.产品必须是全新未开封的原装正品，设备到货后由供货方、采购方共同验收确认。项目验收时，采购人将测试验证技术参数，一旦发现虚假应答，采购人有权拒收全部货物，由投标人承担全部责任及相关损失 5.本采购项目供货商需和参与建设的装修、家具供应商等密切协作，根据装修、供货、系统集成等工作进度完成综合布线、设备安装调试等工作，如由于供货商的原因造成进度延后或对已完成装修、家具等造成损坏，供货商需承担由此而造成的损失 6.履约保证金：签订合同前供货商须将履约保证金或相同金额保函、保单交纳至用户。履约保证金的退付：验收合格后，采购人一次性全额退付；若供货商存在服务期违约或未达到合同约定等情形的，采购人有权扣留履约保证金，待违约情形消除后，视采购人损失情况退还 7.质保服务：整套 LED 显示系统、音视频集成系统享受统一质保服务，质保期内非人为损坏，免费维修、免费更换配件、免费上门服务 8.功能补充说明 1) 智能控制，包括控制窗帘 2) 7 路电视机信号必须可以单独或者同时投屏在 LED 大屏上 3) 备份：如遇大屏断电，视频画面必须投影到任一电视机上 4) 互为显示：LED 大屏与其他会议室显示设备可以互相投屏 5) 大屏系统需兼容腾讯会议、小鱼易连等 6) 设备需与上级单位（湖北省气象局）相关视频会议系统兼容，能通过省气象视频会议系统实现统一管控。操作人员可通过省气象视频会议系统远程控制摄像头转动、光学变焦、预置位

调用；对会议进行实时监控预览等。 9.验收。投标人应按照采购人需求、行业规范逐项验收 LED 显示、扩声、投屏、中控、远程会议全部功能；验收过程中所有问题免费整改、优化调校，直至验收合格、功能全部达标

第五部分成交合同模板

【可根据实际情况,自行编写调整,如采购人已上传合同模板,以采购人合同模板为准。】

合同编号：

合同书

项目名称：

合同编号：

甲 方：

乙 方：

日 期：

合同条款前附表

序号	内 容		
1	合同名称		
2	合同编号		
3	甲方名称		
	甲方地址		
	甲方 相关 部门	甲方采购部门	
		联系人	
		联系电话	
		甲方技术部门	
		联系人	
联系电话			
4	乙方名称		
	乙方企业性质	<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业 <input type="checkbox"/> 监狱企业	
	乙方地址		
	乙方联系人		
	联系电话		
	传真		
5	合同金额	人民币_____元整 (¥_____)	
6	货物及服务内容		
7	合同付款		

8	履约保证金及返还	
9	合同履行期限	
10	质量保障期	
11	合同履行地点	

一 合同

_____（以下简称：“甲方”）委托中央国家机关政府采购中心通过询价采购确定_____公司（以下简称：“乙方”）为《_____项目》成交供应商。甲乙双方同意按照本项目询价通知书约定的内容，签署《_____合同书》（合同编号：_____, 以下简称：“合同”）。

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同通用条款；
- (2) 响应文件技术部分；
- (3) 报价表（总报价表和分项报价表）。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 合同金额

本合同金额为人民币_____元整（¥_____）。

4. 付款条件

合同以人民币结算，付款方式：

第一次付款：在签订合同并收到履约保证金后，甲方支付乙方合同金额 50%的款项，即人民币_____元整（¥_____）；

第二次付款：在完成项目最终验收后，甲方支付乙方合同金额 40%的款项，即人民币_____元整（¥_____）；

第三次付款：在硬件产品质量保障期结束后，甲方支付乙方合同金额 10%的款项，即人民币_____元整（¥_____）。

每次办理付款时，乙方应提供发票，并按甲方要求提供付款申请（格式另附）、付款明

细、合同关键页复印件、中标或成交通知书复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的，应同时提交甲方技术部门出具的验收意见。

5. 合同签订

本合同由甲乙双方授权代表签字盖章，____代表甲方（____）签订本合同。

乙方由法人签订合同的，乙方法人应提供身份证复印件；乙方由授权代表签订合同的，乙方授权代表应提供授权书和身份证复印件。

6. 合同生效

本合同一式两份，在甲乙双方授权代表签字盖章且甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

甲方：

乙方：

签字：

签字：

盖章：

盖章：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

二 合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “甲方”是指_____。

1.1.1 “甲方采购部门”见“合同条款前附表”第3项“甲方采购部门”。

1.1.2 “甲方技术部门”见“合同条款前附表”第3项“甲方技术部门”。

1.2 “乙方”见“合同条款前附表”第4项“乙方名称”。

1.3 “合同”系指甲乙双方签订的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4 “天”除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 标准

2.1 乙方为甲方交付货物和提供的服务应符合询价通知书所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 货物及服务

3.1 本项目的“货物及服务”见“合同条款前附表”第6项“货物及服务内容”。

3.2 乙方应保证所提供货物及服务的技术规格和技术要求，符合合同规定的技术规格和技术要求。如不符时，乙方应负全责并尽快处理解决，由此造成的损失和相关费用由乙方负责，甲方保留终止合同及索赔的权利。

3.3 如果货物的数量、质量或规格与合同规定的技术要求不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.4 乙方在收到甲方通知后，应在约定时间内免费修复或更换有缺陷的货物。如果乙方没有在约定时间内弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.5 除合同条款另行规定外，伴随货物及服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

4. 知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。

4.2 甲方对项目实施过程中所产生的所有成果(包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等)享有永久使用权、复制权和修改权,其专利申请权、专利权、软件著作权、技术秘密的所有权、使用权、转让权等知识产权归甲方所有。

5. 保密条款

5.1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息,包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息,负有保密义务。

5.2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档,包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构,以及相关业务系统的软硬件、文档、测试和测试产生的数据时,应遵循以下规定:

- (1) 应以审慎态度避免泄漏、公开或传播甲方的信息;
- (2) 在开发过程中对数据的处理方式应事先得到甲方的许可;
- (3) 未经甲方书面许可,不得对有关信息进行修改、补充、复制;
- (4) 未经甲方书面许可,不得将信息以任何方式(如 E-mail)携带出甲方场所;
- (5) 未经甲方书面许可,不得将信息透露给任何其他人;
- (6) 严禁在提交的软件货物中设置远程维护接口和后门程序;
- (7) 不得进行系统软硬件设备的远程维护;
- (8) 甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制,在合同有效期结束后,信息接受方仍应承担保密义务,直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为,泄密方应承担相关的法律责任,包括但不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

6. 包装要求

6.1 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装,这类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现场。

6.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用说明书

及其它必要的技术资料。

6.3 凡由于乙方对货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在货物装箱前保管不良，致使货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

7. 装运条件

7.1 乙方负责办理货物的运输和保险，将货物运抵甲方指定交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关费用由乙方承担。

7.2 乙方负责办理货物在运抵项目现场途中的保险。

7.3 货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，开箱清点及初步检验时双方应派人员参加，如甲方不到场检验，乙方需承担起检验及保管责任，其责任直至所有货物运抵现场并且安装完毕经检验合格交付甲方。

7.4 乙方应在货物运到甲方指定地点日七日前，向甲方提供货物卸车、清点计划（内容包括：合同号、设备名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明），并于发运的同时通知甲方。

7.5 在现场交货方式下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7.6 若由于业主场地狭窄，乙方必须根据甲方的工程进度和书面通知安排制造、卸货和交货，否则引起的厂内外库存费用等一切责任由乙方负责。甲方应当根据自身工程进度，在恰当的时间通知乙方组织制造、交货和安装。

8. 验收要求

8.1 采购人严格按照采购合同开展履约验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。履约验收的各项资料存档备查。

8.2 具体验收要求详见询价通知书技术部分。

9. 履约保证金

9.1 乙方在签署合同的同时，应向甲方提供相当于合同总金额百分之五（5%）的履约保证金。履约保证金可以银行保函或银行电汇形式提交，也可以履约担保函的形式交纳。

9.2 履约保证金的金额应能补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

9.3 乙方所提供的货物及服务，若达不到服务承诺，按每违反一次从履约保证金中扣除合同总价的百分之二（2%），累计满两次，甲方有权终止合同；如乙方未能履行合同规定的任何其他义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

9.4 乙方不履行合同、或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，给甲方造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

9.5 履约保证金在服务期满后，凭返还申请一次性返还，详见“**合同条款前附表**”第 8 项“**履约保证金及返还**”。

10. 履约延误

10.1 乙方应按照本合同的规定提供货物及服务。

10.2 如乙方迟延履行合同义务，甲方将从履约保证金中扣除误期赔偿费，每延误一周误期赔偿费按合同金额的 0.5% 计收，一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。误期赔偿费累计达到合同金额的 5%，甲方有权终止合同。

10.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供货物及服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否酌情延长工期以及是否收取误期赔偿费。

10.4 除不可抗力和根据合同规定延期取得甲方同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误工期，将按合同规定被收取误期赔偿费。

11. 违约责任

11.1 乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

11.2 乙方没有按照时限要求提供货物或服务，且在延长的期限内没有采取补救措施，甲方有权自行采取其他方式进行补救，所发生的一切费用从乙方的合同款项以及履约保证金中扣除。

11.3 甲方有权根据合同或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

11.4 如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的本合同第 11.5 条规定所列方式解决索赔事宜：

11.5 如果在甲方发出索赔通知后 5 个工作日内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为

已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后 5 个工作日内或甲方同意的延长期限内，按照本合同第 11.2 条规定的方法着手解决索赔事宜，甲方有权从乙方的合同款项以及履约保证金中扣除索赔金额，履约保证金不足以弥补甲方的损失的，乙方应当补足。

12. 不可抗力

12.1 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应被没收履约保证金，也不应承担误期赔偿或终止合同的责任。

12.2 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

12.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后 3 日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

13. 争端的解决

13.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 30 天内仍不能解决，则应提请仲裁。

13.2 仲裁应由中国国际经济贸易仲裁委员会根据其仲裁程序在北京进行仲裁。

13.3 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

13.4 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

13.5 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，本合同的其它部分应继续执行。

14. 违约终止合同

14.1 若出现如下情况，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

14.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物或服务；

14.1.2 因乙方人员自身技术能力、经验不足等问题造成甲方发生重大紧急故障，带来重大影响和损失的；

14.1.3 乙方对重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定时间内解决处理故障、恢复

运维场地正常运行的;

14.1.4 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范,且经多次整改无明显改进的。

14.2 如果甲方根据上述第 14.1 条的规定,终止了全部或部分合同,甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物及服务,乙方应对甲方购买类似货物及服务所超出的费用负责。同时,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

15. 破产终止合同

15.1 如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

15.2 该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

16. 其他情况的终止合同

16.1 乙方在执行合同的过程中发生重大事故或变故,对履行合同有直接影响的,甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

16.2 在服务期内,由于甲方工作计划调整,推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止的,甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

17. 合同修改或变更

17.1 合同如有未尽事宜,须经甲乙双方共同协商,做出补充约定,并签订书面补充合同或变更协议。补充合同或变更协议作为本合同的一部分,与本合同具有同等效力。

17.2 除了双方签署书面修改或变更协议,并成为本合同不可分割的一部分的情况之外,本合同的条款不得有任何变化或修改。

17.3 由于采购人项目统一规划等原因导致本项目停止部分服务的,甲方将启动合同变更程序,与乙方协商变更相关合同条款。

18. 转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

19. 合同语言

19.1 本合同语言为中文。

19.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

20. 适用法律

20.1 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

20.2 本合同的履行、违约责任和争议解决的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

21. 税费

21.1 合同货物及服务的所有税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

22. 合同生效

22.1 本合同一式两份，在双方授权代表签字、加盖单位公章并甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

第六部分响应文件格式及附件

*电子询价报价响应函

中央国家机关政府采购中心：

本公司参与贵方组织的（项目名称：潜江市气象局视频会议系统及会议室音频系统（询价））采购项目、项目编号：DZXJ260514510185420）电子询价采购活动。对此，我方承诺如下：

1. 本公司完全理解并认可本项目询价通知书内容对我方提出的各项要求，承诺严格遵照询价通知书要求参与响应。发生争议时不会对上述内容存在误解为由，行使法律上的抗辩权。

2. 本公司已认真阅读并完全理解询价通知书及需求公告全部内容，承诺所响应产品的品牌型号均为市场实际在售的品牌型号，且产品完全满足法律法规和强制产品认证、节能认证、信息安全要求等要求。

3. 本次报价真实合理，承诺按照成交价格提供所响应的品牌、型号的产品，且所提供产品的技术指标符合询价通知书第四部分“产品清单及指标要求”中明确的所有技术要求；所提供产品的服务指标符合询价通知书第四部分“服务要求”中明确的相关内容。

4. 本公司对所提交的报价及相关资料的真实性、准确性和完整性负责，愿意向贵方提供任何与本项响应有关的数据、技术资料和相关证明材料。

5. 本公司承诺所投产品如包含台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等 7 个品目产品的，提供的产品完全满足《关于印发〈台式计算机政府采购需求标准（2023 年版）〉的通知》（财库〔2023〕29 号）等 7 个文件要求中全部加*指标（采购人不属于乡镇以上党政机关、乡镇以上党委和政府直属事业单位或部门所属为机关提供支持保障的事业单位的，提供的产品满足对应标准除安全可靠测评要求外的全部加*指标）。

6. 本公司针对本项目的响应有效期为 120 天（不低于询价通知书文件响应人须知前附表中规定的最低响应有效期），在此期间，我方在响应文件中作出的所有响应均有效，随时准备接受你方发出的成交通知书。

7. 如果你方在响应文件有效期内向本公司发出成交通知书，本公司保证在规定的时间内按照询价通知书确定的事项与采购人签订合同，并严格履行合同规定的各项责任和义务。

8. 采购人若需按规定允许比例追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，本公司原意签订补充合同，按相同或更优惠的折扣率保证供应或提供服务。

9. 本公司完全了解并接受如果在采购活动中出现违反政府采购法律法规的相关情形时，将被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，被处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，被依法追究刑事责任。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

*本响应函后应附响应人营业执照扫描件，否则响应将被拒绝。

响应人法定代表人签字或名章：_____

响应人名称：_____（加盖响应人公章）

日期：_____年_____月_____日

*关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）针对 xxxx 项目（项目编号：xxxx）提供的全部产品均属于本国产品。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

响应人法定代表人签字或名章：_____

响应人名称：_____（加盖响应人公章）

日期：_____年_____月_____日

附件 1：中小企业声明函（按以下格式提供扫描件）

（若响应人为中小企业时可提供，否则可不提供）

中小企业声明函（货物）

中央国家机关政府采购中心：

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(加盖公章)：_____

日 期：____年__月__日

1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：响应人提供由省级以上（含新疆生产建设兵团）监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

附件 2：残疾人福利性单位声明函（按以下格式提供扫描件）

（若响应人为残疾人福利性单位时可提供，否则可不提供）

残疾人福利性单位声明函

中央国家机关政府采购中心：

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响 应 人 名 称：_____（加盖公章）

响应人代表签字或名章：

日 期：年月日

附件 3:

异常低价情况说明函

项目名称及编号:	
最高限价 (元) :	
响应供应商名称:	
响应报价 (元) :	
具 体 情 形	<p><input type="checkbox"/> 低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值的 XX% (50%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价的 XX% (50%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 低于本项目最高限价的 XX% (45%-65%, 请按照本项目实际情况填写)</p> <p><input type="checkbox"/> 存在有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形</p> <p>注: 启动异常低价响应审查的数值标准以采购文件约定为准。</p>
<p>中央国家机关政府采购中心:</p> <p>现就评审委员会提出的我公司报价明显偏低情况及其合理性说明如下:</p>	
<p>一、关于报价明显偏低的说明 (请提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料, 包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用、运输、税收等, 以及其他能支撑报更低价格的优势说明。)</p>	
<p>二、关于能够诚信履约的证明</p>	

三、如你公司成交，是否能够承诺提供询价通知书文件规定以外的履约担保？

四、其他补充说明或证明材料（如同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况；以上情况均可另附纸或其他材料）

五、声明事项

我司已知悉财政部《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）要求及本项目招标文件第三部分《响应人须知》有关条款要求，如在评审现场合理的时间内（询价通知书或评审委员会另有要求的除外）不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明报价合理性，评审委员会将作无效响应处理。

响应人名称：_____（加盖响应人公章）

日期：_____年_____月_____日