

# 安康市中级人民法院审委会会议室升级 改造

## 招 标 文 件

项目编号：YDAK-ZFCG2025010

采购单位：安康市中级人民法院

代理机构：一鼎项目管理有限公司

二零二五年十二月

# 目 录

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 商务及合同主要条款

第四章 采购内容及技术参数

第五章 投标文件基本格式

## 第一章 招标公告

### 项目概况

安康市中级人民法院审委会会议室升级改造的潜在供应商应在全国公共资源交易平台(陕西省·安康市)获取采购文件,并于2025年12月22日09时00分(北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: YDAK-ZFCG2025010

项目名称: 安康市中级人民法院审委会会议室升级改造

采购方式: 公开招标

预算金额: 822,500.00 元

采购需求:

合同包1(救灾物资):

合同包预算金额: 822,500.00 元

合同包最高限价: 822,500.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他信息化设备	安康市中级人民法院审委会会议室升级改造	1(项)	详见采购文件	822,500.00	822,500.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 合同签订后 20 日历天

#### 二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包1(安康市中级人民法院审委会会议室升级改造)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

(1) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号);

(2) 《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号);

(3) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号);

(4) 《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);

(5) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);

(6) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号);

(7) 《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号);

(8) 《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；

(9) 《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）。

### 3. 本项目的特定资格要求：

合同包1(安康市中级人民法院审委会会议室升级改造)特定资格要求如下：

(1) 合法注册的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或统一社会信用代码的营业执照）；

(2) 法定代表人或负责人授权书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权人身份证（法定代表人或负责人直接参加投标只须提供法定代表人或负责人身份证）；

(3) 信用记录：提供《供应商信用记录书面声明函》（按格式填写，提供原件）。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“税收违法黑名单”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；

(4) 财务状况报告：提供2024年度财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前半年内基本存款账户开户银行出具的资信证明；

(5) 税收缴纳证明：自2025年01月01日以来已缴纳的至少一个月的缴税凭证。依法免税的供应商应提供相关文件证明；

(6) 社会保障资金缴纳证明：提供2025年01月01日以来至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；

(7) 本项目不接受联合体投标，需出具非联合体投标声明；

### 三、获取采购文件

时间：2025年12月02日至2025年12月08日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00至17:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）

方式：在线获取

售价：免费获取

### 四、响应文件提交

截止时间：2025年12月22日09时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）

### 五、开启

时间：2025年12月22日09时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）不见面开标大厅

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

注：网上报名与文件下载：

(1) 投标供应商使用捆绑陕西省公共资源交易平台的 CA 锁登录电子交易平台，通过政府采购系统企业端进入，点击“我要投标”并完善相关投标信息；

(2) 未完成网上投标成功的，视为报名失败；

(3) 本项目采用电子化投标方式，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》；

(4) 电子投标文件技术支持：4009280095、4009980000；

(5) 未及时下载招标文件认的将会影响后续开评标活动。如未进行线上操作，导致无法参与投标的，责任自负；

(6) 本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式。投标人须使用数字认证证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标前，供应商需登录网络开标大厅，登 录 网 址

<http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>。（遇到问题及时联系客服 4009280095）开标时，按照工作人员要求进行远程解密，如因供应商自身原因造成无法解密投标文件，按无效投标对待。

## 八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：安康市中级人民法院

地址：安康市汉滨区安康大道黄沟路口

联系方式：0915-3832700

### 2. 采购代理机构信息

名称：一鼎项目管理有限公司

地址：陕西省安康市汉滨区新城办事处西坝社区巴山西路 184 号贵豪华庭 1 单元 2102 室

联系方式：18591509691

### 3. 项目联系方式

项目联系人：刘工

电话：18591509691

一鼎项目管理有限公司

2025 年 12 月 01 日

## 第二章 投标须知

### 一、总 则

本次采购依据《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）、《陕财办采资〔2016〕53 号》文件及省市现行有关法律法规执行。

#### 1. 采购人、采购代理机构、监督管理机构

1.1 采 购 人：安康市中级人民法院

1.2 采购代理机构：一鼎项目管理有限公司

1.3 监督管理机构：安康市财政局

#### 2. 合格的投标人、合格的服务

##### 2.1 合格的投标人

2.1.1 凡是依照《中华人民共和国公司法》注册、具有法人资格、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求具备的条件、并具备国家规定的相关该行业必备资质，有能力提供本次货物和服务的制造商或授权供应商均可投标。

##### 2.1.2 资质要求：

（1）合法注册的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或统一社会信用代码的营业执照）；

（2）法定代表人或负责人授权书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权人身份证（法定代表人或负责人直接参加投标只须提供法定代表人或负责人身份证）；

（3）信用记录：提供《供应商信用记录书面声明函》（按格式填写，提供原件）。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“税收违法黑名单”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；

（4）财务状况报告：提供 2024 年度财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前半年内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；

（5）税收缴纳证明：自 2025 年 01 月 01 日以来已缴纳的至少一个月的缴税凭证。依法免税的投标单位应提供相关文件证明；

（6）社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 01 月 01 日以来至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；

(7) 本项目不接受联合体投标，需出具非联合体投标声明。

**注：投标人要保证在投标文件中仍有上述资质复印件并加盖公章。**

2.1.3 投标人参加本次招标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，在参加政府采购活动中未被监督管理机构列入“不良行为记录名单”。

2.1.4 投标人必须从采购代理机构获取招标文件并登记备案，未从采购代理机构获取招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标。

2.1.5 本项目不接受联合体投标。

2.2 合格的货物与服务。

2.2.1 投标所用货物及其有关服务，均应来自上述 2.1 条款所规定的合格投标人。

2.2.2 货物系指投标人按招标文件规定，向采购人提供的符合招标文件要求的相关的货物。

2.2.3 服务系指招标文件规定的，投标人须承担的与投标货物有关的辅助服务，如包装、运输、售后服务以及其他类似的义务。

### 3. 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的全部费用。

## 二、招标文件

### 4. 招标文件构成

招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 拟签订合同条款

第四章 采购内容与技术参数

第五章 投标文件基本格式

### 5. 招标文件的澄清和修改

5.1 采购人或招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在陕西省政府采购网上发布变更公告，并以书面形式通知所有获取招标文件并登记备案的投标人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

5.2 投标人对招标文件若有疑问要求澄清，应在投标截止期五日前，按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知招标代理机构，招标代理机构对投标人的澄清要求均以书面形式予以答复，并将根据澄清要求涉及的范围把书面答复送达给相关的每一个获取招标文件并登记备案的投标人。

5.3 采购人可以视招标具体情况，延长投标截止时间和开标时间。在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有获取招标文件并登记备案的投标人，并在陕西省政府采购网发布变更公告。

## 6. 招标文件的解释权归采购代理机构及采购单位。

### 三、投标文件的编制

#### 7. 编制要求

7.1 投标人应认真阅读招标文件的所有内容，严格按照招标文件的要求编制和提交投标文件，并保证所提交的全部资料的真实性，使投标文件对招标文件做出实质性响应。如果投标人在投标文件中没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，其投标按废标处理。

7.2 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有来往函均应以中文书写。

#### 8. 投标文件构成和格式

8.1 投标人编写的投标文件应包括，但不限于下列部分，请按招标文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

- 一 投标响应函
- 二 投标报价表
- 三 供应商资格证明文件
- 四 分项报价表
- 五 货物说明一览表
- 六 技术规格响应偏离表
- 七 商务响应偏离表
- 八 实施方案
- 九 产品质量保证



十 售后服务及培训

十一 项目业绩一览表

十二 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺

8.2 投标人应按照本须知第 8.1 条的内容及第五章提供的格式编写投标文件，不得缺少招标文件要求填写的表格或提交的资料。

8.3 投标人应将投标文件按本须知第 8.1 条规定的顺序编排、并应编制目录，逐页标注连续页码。

## 9. 投标报价

9.1 投标报价是指是设备到达使用地点，达到正常使用条件下的所有费用，包括设备的报价及所发生的运杂费（含保险）、现场安装调试费及进口设备国家按现行税收政策征收的一切税费等，以招标文件的内容和要求作为投标依据；

9.2 投标单位应在投标文件中的分项报价表上，标明所投设备的供应价、安装调试费、运杂费、等其它费用。

9.3 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

9.4 本项目采用电子化投标，不接受纸质投标文件。投标单位应确保电子投标文件能够正常打开，因投标单位自身原因导致电子投标文件无法打开，导致废标或未中标，投标单位自行承担 responsibility。

9.5 本项目采购预算为：捌拾贰万贰仟伍佰元整（¥：822,500.00 元），投标报价大于或等于本采购预算按废标处理；

9.6 供应商不得以低于成本的报价参加投标，供应商的投标报价明显低于其他供应商的报价，经评标委员会质询后不能在规定时间内说明理由，或说明理由经评标委员会认为不成立，则按无效标处理。

## 10. 电子化投标报价步骤

### 10.1、电子文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子投标文件(\*.SXSZF)；（未完成网上投标成功的或未在规定时间内在平台上下下载文件的，无法完成后续流程）

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子投标文件（\*.SXSTF），使用旧版电子投标文件制作的电子投标响应文件，系统将拒绝接收。

#### 10.2、电子投标文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(8.0.0.36)》，下载网址：

<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html>，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子投标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》，下载网址：

<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20170821/c3afa05b-f5e6-4e64-9fb0-e397ef73413d.html>；

#### 10.3、制作电子投标响应文件

电子投标响应文件同样需要使用上述“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)”软件（升级至最新版本）进行编制，使用该客户端制作电子投标响应文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标响应文件。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000。

#### 10.4、递交电子投标响应文件

电子投标响应文件可于提交投标响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，供应商应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击[项目流程]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件]，上传加密的电子投标响应文件（\*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以记录。

#### 10.5、文件开启与解密

#### 10.5、文件开启与解密

开标时，供应商须使用电子投标响应文件加密时所用的数字认证证书（CA锁）自行解密电子投标响应文件。

**11. 投标保证金：本项目无需缴纳保证金。**

**12. 投标有效期**

12.1 投标有效期为开标之日起九十（90）个日历日（中标人的投标文件有效期与合同有效期一致）。投标人的投标有效期比招标文件规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

12.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，采购人可征得投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

**13. 投标文件的制作和签署**

13.1 投标文件封面应由法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章。由委托代理人签字的，在投标文件中须同时提交法定代表人授权委托书。

13.1 除投标人对投标文件错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由投标人的法人或其授权代表在修改处签字并加盖公章后才有效。

13.2 投标文件因表述不清所引起的后果由投标人负责。

**四、投标文件的递交**

14. 投标单位所上传的电子投标文件，应符合安康市公共资源交易平台要求的（\*.SXSTF）格式。（项目成交后由中标人在领取中标通知书时提供与电子投标文件（\*.SXSTF）内容一致的纸质版投标文件一正一副用于备案、存档）。

**15. 投标截止日期**

15.1 供应商应在不迟于招标文件中规定的投标截止时间将响应文件上传至安康市公共资源交易平台网站上。

15.2 招标代理机构可以按本须知第 5.3 条规定，通知因修改招标文件而适当延长投标截止期。在此情况下，采购人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

**16. 投标响应文件的上传**

16.1 供应商应在投标截止期前上传电子投标响应文件，未在投标截止期前上传导致无法解密电子投标响应文件，由供应商自行承担责任。

**17. 投标文件的修改和撤回**

17.1 投标人在递交投标文件后，投标截止时间前，可以修改或撤回其投标文件。但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到招标代理机构。

17.2 在投标截止日期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.3 从投标截止期始至招标文件确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

## 五、开标与评标

### 18. 开标

18.1 招标代理机构按招标文件规定的时间和地点组织开标，该项目将采取“不见面”开标的形式，参加的投标人在开标前 30 分钟登录不见面开标系统签到以证明其出席，并保持在线直到评审结束（遇到问题及时联系客服 4009280095）。

18.2 开标过程中，投标人在收到工作人员“开始解密”指令后，请及时使用 CA 对电子响应文件进行解密。解密时所用 CA 应与加密响应文件时所用 CA 相同，解密时间未到不可解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密。

18.3 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

（1）投标人拒绝对电子投标文件进行解密的；

（2）因投标人自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标响应文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；

（3）上传的电子投标文件无法打开的；

（4）政府采购法律法规规定的其他无效情形。

18.4 招标代理机构对开标过程进行全程录音录像，并存档备查。

### 19. 评标委员会

19.1 采购人及招标代理机构将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及有关规定组建评标委员会。

19.2 评标委员会由采购人代表及评审专家组成，专家从陕西省政府采购网专家库中随机抽取产生。

19.3 评标委员会负责评标工作，对投标文件进行审查和评估，并向采购人提交书面评审意见。

## 20. 评标过程的保密性

20.1 公开开标后，直至发布中标公告时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意见等，均属保密范围，评标委员会及招标工作人员不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

20.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向评标委员会或采购人及招标代理机构施加任何影响，其投标将按废标处理。

## 21. 投标文件的澄清

21.1 在评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可分别要求投标人对其投标文件进行澄清或说明，有关澄清或说明的要求和答复应以书面形式提交。澄清和说明的内容不得超出投标文件的范围或改变投标文件实质性内容。

## 22. 投标文件的符合性审查

序号	符合性审查项	通过条件
1	与项目的一致性	至少以下三处的项目名称、项目编号、标段（未分标段的除外）与本项目完全一致： （1）响应文件封面 （2）投标函 （3）法定代表人（主要负责人）委托授权书\身份证明
2	响应文件组成	响应文件应包含以下部分： （1）投标响应函 （2）投标报价表 （3）供应商资格证明文件 （4）分项报价表

		(5) 货物说明一览表 (6) 技术规格响应偏离表 (7) 商务响应偏离表 (8) 实施方案 (9) 产品质量保证 (10) 售后服务及培训 (11) 项目业绩一览表 (12) 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺
3	签章	签章均符合招标文件要求，且无遗漏。
4	语言和计 量单位	符合招标文件的要求
5	响应文件 有效期	符合招标文件的要求
6	投标报价	同时满足以下条款： (1) 货币单位符合招标文件要求 (2) 报价符合唯一性要求 (3) 未超出采购预算或最高限价 (4) 符合《开标一览表》的填报要求
7	实质性条 款响应	完全响应招标文件要求的各项技术（服务）、商务实质性条款。
8	合同条款 响应	完全理解并响应招标文件合同条款的要求，且未含有采购人不能接受的附加条件的。
9	其他	完全理解并接受法律法规和招标文件对供应商合法经营的各类规约和责任义务要求，没有出现法律法规或招标文件规定的其他无效情形。

## 23. 投标文件的详细评审

23.1 评标委员会将按照第 22 条规定只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细的评价和比较。

### 23.2 评标方法：综合评分法。

评价和比较以响应文件为依据，对所有实质上响应的投标人分别从“商务评审”、“投标报价”、“技术参数响应评审”、“实施方案评审”、“产品质量保证”、“售后服务及培训”、“业绩”七项指标进行评审赋分。投标人综合得分为七项指标合计得分（满分 100 分）。

### 23.3 评分细则：

评审总分为 100 分，具体分值如下：

评审因素	分项分值	评分标准
商务评审	5 分	经过有效性和符合性审核合格的投标人，投标响应文件对付款、交货时间、地点、验收、售后等商务要求进行响应说明，完全响应且逐项说明计 5 分，部分响应且说明计 1-4 分，未详细响应不计分。
投标报价	30 分	以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分，其他投标人的价格分按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30。
技术参数响应评审	22 分	技术指标清晰，符合国家的标准和有关规定，技术资料齐全，对所投产品须提供包括但不限于测试报告、官网功能截图等证明材料，并附上相关图片彩页。技术要求和参数全部响应招标文件中技术要求的计 22 分，每出现一项负偏离扣 1 分，扣完为止；
实施方案评审	25 分	<p>① 技术方案评审（10 分）</p> <p>总体方案描述详细，能满足项目采购要求和采购目标计 7~10 分；总体方案和技术方案一般，基本满足计 3~6 分；总体方案描述不详细，技术方案不满足项目采购要求计 0~2 分；</p> <p>② 安装施工实施方案及人员组织（8 分）</p> <p>安装施工方案完整、科学、详细，能够保证设备供货并达到各项设计及国家规范要求，项目组人员配备齐全。方案详细完整人员配备齐全，能确保本项目顺利实施计 6~8 分；方案较完整、人员配备较齐全，能基本确保本项目顺利实施计 3~5 分；方案不完整、人员配备不齐全，不能确保本项目顺利实施计 0~2 分；</p> <p>③ 应急方案（7 分）</p> <p>针对本项目提供详细具体的应急方案（包括但不限于疫情等突</p>

		发情况下的处置时间及建设设备件等), 方案科学合理, 全面可行, 措施得当, 计 5~7 分; 有基本的应急方案和措施计 3~4 分; 应急方案不完整, 没有具体的内容和措施的计 0~2 分。
产品质量保证	4分	<p>①供应商具有产品来源合法的证明文件 (包括但不限于厂家售后服务承诺、厂家授权书等) 得 2 分, 不提供不得分。</p> <p>②能针对本项目提出具体可行的质量保证措施和承诺, 有明确的承诺和质量保证措施且具体切实可行的计 2 分, 质量保证措施和承诺有偏离, 不满足项目要求, 计 1 分; 没有质量保证措施或承诺计 0 分。</p>
售后服务及培训	10分	<p>①售后服务 (5 分)</p> <p>供应商针对本项目具有完善的售后服务机构。根具本项目有详尽的售后方案和专门的售后服务人员及专业管理人员计 4~5 分; 售后方案较详细, 售后服务人员及专业管理人员基本满足计 2~3 分; 售后方案有偏离和售后人员不齐全计 0~1 分;</p> <p>② 培训方案 (5 分)</p> <p>有负责为使用单位培训操作及维护人员, 并有完整的培训方案, 列出详细的培训内容、培训方式等说明计 4~5 分; 有负责为使用单位培训操作及维护人员, 培训内容及培训方案一般计 2~3 分; 培训方案不完整, 有缺陷, 没有明确计划计 0~1 分。</p>
业绩	4分	提供2022年11月01日以来类似项目业绩证明 (以投标单位签订的采购合同为依据)。每出具一个业绩得2分, 满分4分。

23.4 投标人的招标响应文件中必须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果有弄虚作假的, 评标委员会将取消其招标资格。

23.5 评标委员会对进入详细评审的投标人进行综合评分, 根据得分由高到低, 推荐出三名以上中标候选单位。

23.6 评标委员会根据原始招标记录和招标成交结果编写评标报告, 报采购人。

## 23.7、本项目需要落实的政府采购政策

### 23.7.1 投标企业政府采购政策

#### (1) 中小企业落实政府采购政策



根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定，在货物采购项目中，货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标；在工程采购项目中，工程由小微企业承建，即工程施工单位为小微企业；在服务采购项目中，服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。则参与政府采购活动时，货物和服务项目对小型和微型企业产品的价格给予10%-20%的价格扣除，工程项目给予3%-5%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小微企业制造货物，也有大型、中型企业制造货物的，不享受政府采购价格扣除优惠政策。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价2%-3%的扣除，工程项目为1%—2%的扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

参加政府采购活动的中小企业应提供《中小企业声明函》原件。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

### 23.7.2 投标产品政府采购政策

（1）节能产品根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

（2）环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）的规定，以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。

（3）招标投标单位在投标文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占投标报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品优惠明细表及属于

清单内产品的证明资料的不给予优惠。

(4) 若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

(5) 同一标段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于清单内的非强制类产品进行优惠，强制类产品不给予优惠。

(6) 节能、环保、环境标志产品不重复优惠；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复优惠。

(7) 获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖投标单位公章并注明“与原件一致”，否则不予优惠。

### 23.7.3 价格优惠比例

#### (1) 投标企业优惠比例

符合文件规定的小微企业、监狱企业优惠条件的投标单位，价格给予 10% 的扣除（不重复优惠，最高为 10%），用扣除后的价格参与评审。

#### (2) 投标产品优惠比例

投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，符合招标文件要求的，价格给予 6% 的扣除（不重复优惠，最高为 6%），用扣除后的价格参与评审。

### 23.7.4 关于融资的政府采购政策

供应商为中小企业的，可依据《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）申请信用融资，供应商获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。并根据各银行提供的方案，自行选择符合自身情况的金融产品，银行根据供应商的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。如融资金额未超过政府采购合同金额的，银行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保，或附加其他任何形式的担保条件。银行为参与政府采购融资的供应商提供的产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小企业的贷款利率水平，并将产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等在陕西政府采购网予以展示。具体可登陆 <http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shaanxi>（陕西省政府采购信用融资平台）查看办理。

## 24. 其他

### 24.1 拒绝商业贿赂

投标人必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章）

编制在投标文件中，同时保证投标文件正、副本中都有且一致。

24.2 招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人应当报告财政部门，由财政部门按照以下原则处理：

(1) 招标文件没有不合理条款、招标公告时间及程序符合规定的，同意采取竞争性谈判、询价或者单一来源方式采购；

(2) 招标文件存在不合理条款的，招标公告时间及程序不符合规定的，应予废标，并责成采购人及招标代理机构依法重新招标。

## 25、公开招标拟转为竞争性谈判程序

招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构依据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）第二十七条第二款规定并经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购，具体程序如下：

### 25.1、谈判小组

(1) 原公开招标组建的评标委员会现转为谈判小组。

(2) 谈判小组负责谈判工作，对谈判响应文件进行审查和评估，并向采购人提交书面评审报告，推荐中标候选人。

### 25.2、谈判程序：

谈判的全过程分为第一次谈判报价（原参加公开招标的投标供应商的投标报价作为第一次谈判报价）、资质审查、谈判过程、第二次谈判报价、最终评审等阶段，第二次谈判报价采取集中报价形式。

通过资质审查合格的各供应商，只有在谈判响应文件（原参加公开招标的投标供应商的投标文件作为谈判响应文件）及谈判承诺符合谈判文件要求和满足技术、商务需要的才有投标报价和评审的机会。谈判小组按其最终承诺和报价内容，推荐中标候选单位排序。

(1) 第一次报价：原参加公开招标的投标供应商的投标报价作为第一次谈判报价

(2) 符合性评审：主要对各供应商资格以及谈判响应文件进行商务和技术符合性的审定。

(3) 谈判过程：谈判小组应在符合性评审的基础上对各供应商的谈判响应文件认真阅读，并对采购内容等有关要求进行谈判

#### ① 谈判方案（原投标方案）

② 售后服务措施

③ 综合评定，推荐候选中标单位。

④ 谈判澄清：采购代理机构有权就谈判响应文件中有疑义之处或前后表述不一致的问题，向供应商提出询问或澄清。供应商必须在谈判文件规定的时间内派技术和商务人员进行澄清，有关澄清的内容应以书面形式（包括电传、传真）提交，并由供应商法定代表人或被授权人签名确认。

(4) 第二次谈判报价

通过资质审查合格，供应商的谈判响应文件及谈判承诺符合谈判文件要求和满足技术、商务需要的，在规定的时间内报出第二次谈判报价。

(5) 最终评审

谈判小组根据符合采购需求、质量和服务，以综合评审有效报价（第二次谈判报价）最低者推荐为中标第一候选人，其次低价者第二候选人，以此类推。若中标候选人的报价相同时，谈判小组将分别依次序以：技术方案、商务响应的优劣的原则，确定中标候选人排序。

25.3、谈判小组根据原始谈判记录和谈判结果编写谈判结果报告，报采购人。

## 六、授予合同

### 26. 中标通知书

26.1 采购代理机构在收到采购人的中标复函后，将在陕西省政府采购网上发布中标公告，并在规定时间内向中标人发出中标通知书。

26.2 中标通知书是合同的组成部分。

### 27. 中标服务费

中标人应在接到中标通知书时，依据国家发展计划委员会计价格〔2011〕534号文件规定的收取标准及相应的计算办法，向一鼎项目管理有限公司缴纳中标服务费。（项目成交后由中标人在领取中标通知书时提供与电子投标文件（\*.SXSTF）内容一致的纸质版投标文件一正一副用于备案、存档）。

### 28. 签订合同

28.1 中标人在收到中标通知书后三十日内，与采购人签订合同。

28.2 如果中标人没有按照上述第 27 条或第 28.1 条规定执行，采购人将有充分理由取消该中标决定。在此情况下，采购人可将合同授予综合得分排序名列下一个的投标人，或重新招标。

### 29. 其他

29.1 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的，除采购任务取消情

形外，采购人应当报告财政部门，由财政部门按照以下原则处理：

（1）招标文件没有不合理条款、招标公告时间及程序符合规定的，同意采取公开招标、竞争性谈判、询价或者单一来源方式采购；

（2）招标文件存在不合理条款的，招标公告时间及程序不符合规定的，应予废标，并责成采购人及招标代理机构依法重新招标。

在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家情形的，可以比照前款规定执行。

## 29.2 拒绝商业贿赂

29.2.1 投标人必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章 附件）编制在投标文件中，同时保证投标文件正、副本中都有且一致。

## 30. 询问、质疑与投诉

### 30.1 询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

### 30.2 质疑

30.2.1 供应商认为招标文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以向采购人、采购代理机构提出质疑，具体时限为：

（1）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日起七个工作日内；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

30.2.2 供应商须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。

30.2.3 供应商必须按照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》及其制作说明提出质疑。

30.2.4 供应商提出质疑应当提交必要的证明材料，证据来源必须合法，采购人、采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。质疑函内容不得含有虚假、恶意成分。对捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得的证明材料，滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，采购人、采购代理机构将驳回。

30.2.5 供应商可以委托代理人进行质疑，须提交授权委托书。其授权委托

书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或盖章，并加盖公章（鲜章）。

30.2.6 供应商应在法定期限内以书面形式提出质疑，联系人：刘工，联系方式：18591509691，地址：一鼎项目管理有限公司（陕西省安康市汉滨区新城办事处西坝社区巴山西路 184 号贵豪华庭 1 单元 2102 室）

### 30.3 投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可按《政府采购法》第55条和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第17条等有关规定执行。

### 第三章 商务及合同主要条款

合 同 编 号：

甲方（采购方）：安康市中级人民法院

乙方（供货方）：

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，以及招标文件、投标文件规定条款和中标供应商承诺书、中标通知书等，甲、乙双方同意签订安康市中级人民法院审委会会议室升级改造供货合同。

#### 第一条 合同标的

序号	产品名称	规格	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1							
2							
3							
...	.....	..	..	..			

人民币合计金额（大写）：

（小写）

**说明：**合计金额包括货物价款、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料

和包装、运输等全部费用，甲方不再支付任何费用。

#### 第二条 质量保证

（1）货物的设计、制造应遵照行业的现行规范和标准。

（2）所有货物及辅材须是未使用过的，是用最新工艺生产的全新产品，质

量优良、渠道正当，配置合理。

(3) 质量保证期见“具体参数中售后服务要求”。中标人承诺的质量保证期超过本条款规定的，按其承诺时间质保。

(4) 投标供应商应承诺在质量保证期内免费提供货物维修、更换零部件等服务，质量保证期后以优惠价提供上述服务。

(5) 采购人只对中标人提出质量服务要求，所有涉及货物制造商的有关事项均由中标人负责。

### 第三条 知识产权

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

### 第四条 包装和运输

4.1 乙方采用包装方式必须符合包装和运输的有关标准，包装应为制造商出厂时的原包装（特殊约定除外），每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

#### 4.2 运输方式及费用负担

由乙方负责运输至交货地点或者甲方指定地点，运输费用及安全均由乙方负责承担。由乙方负责卸车及就位，费用及安全均由乙方负责承担。

### 第五条 交付和验收

5.1 交货时间：合同签订后 20 个日历日内，完成订单货物的配送、安装、调试工作。

5.2 指定履约人员：甲方指定 \_\_\_\_ 为代表，组织甲方相关人员检验、接收货物，签收（或送达）合同履行资料。乙方指定 \_\_\_\_ 代表乙方交付货物，签收（或送达）合同履行资料。上述指定人员如需变更，应以书面形式于变更之日通知对方。非指定人员签署的履行资料，在结算时甲方不予认可。

5.2 安装调试：乙方负责在货物到达甲方交货地点或者指定地点 7 日内到甲方现场调试服务，遵守安全、文明规定，服从项目管理单位的管理，承担安全文明施工责任和成品保护责任。安装调试期间，若发生任何不安全事件（人员、产品、设施），乙方负责承担。

5.3 验收标准：依照本合同约定的货物技术标准条款执行。货物的技术标准（或质量要求）：按照技术协议约定内容；技术协议没有约定的，按照国家标准执行；国家标准没有要求的，按照行业标准执行；行业标准没有要求的，按照行



业惯例或行业习惯执行。

5.3.1 所有系统产品、材料到达安装调试现场 2 个工作日内，甲方组织专业人员或部门对乙方交付的产品进行初步验收。系统产品、材料不符合相关国家、行业及约定标准或没有按规定提供约定的证明文件的，甲方拒绝接受。此项验收仅为货物初步验收，并不免除乙方承担的质量责任。未经甲方验收合格乙方擅自安装的，一切责任由乙方自行承担。

5.3.2 乙方交付时应向甲方提交以下证明材料和文件：产品合格证、原厂证明、产品出厂检测报告等质量证明文件。

5.3.3 安装调试完成后，乙方通知甲方组织验收。验收合格后，甲乙双方签署货物验收单，验收时间以验收单上签署的时间为准，验收结果以该项目验收单结论为准。甲方对验收有异议的或者经整改仍验收不合格的，现场向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 个工作日内及时予以解决。

#### 5.4 技术培训

乙方应在使用操作和维修技术方面及应用向甲方提供培训，直至正确使用、熟练操作。

### 第六条 货款结算

6.1 本合同以人民币付款。

合同总价款：\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_，本合同执行期间，合同单价不变，该价格已经包含本合同第一条约定的所有费用。

6.2 付款条件：设备安装调试并验收合格后 15 个工作日内支付合同总价款的 40%（以采购人财务手续办结为准），余款在验收合格后 30 天内一次性付清。

### 第七条 售后服务

7.1 乙方应按国家相关法规及招标文件、投标文件对售后服务的要求和响应提供服务，所有产品质保期为 3 年。质保期，自甲乙双方签署货物验收单的次日起算。

7.2 质保期内，乙方将定期派员对甲方使用的货物进行检测，应保证货物处于正常使用状态；提供技术支持；进行系统免费升级；更换非人为因素损坏的零配件。

7.3 质保期内，如出现 5 次（含）以上非人为因素引起的故障，影响甲方使用，乙方负责在 10 个工作日内免费更换相同新产品。

7.4 如因产品质量或原始标（警）示不清等原因，导致甲方损失，或造成甲

方操作人员、第三方人员人身伤害，乙方应依法予以赔偿。

## **第八条 合同的变更、终止与转让**

8.1 甲乙双方除非事先得到对方的书面同意或本合同另有约定，任何一方不得将合同项下的任何权利、义务、责任转让给任何第三方，不得擅自变更、中止或终止本合同。

8.2 乙方逾期未完成约定义务超过 5 个工作日，甲方有权单方解除本合同。

8.3 乙方履行本合同约定义务时，未达到甲方要求，修改或整改超过 2 次，仍然无法达到甲方要求，甲方有权单方解除本合同。

## **第九条 违约责任**

9.1 甲方没有按本合同约定的时间和数额支付合同约定款项的，收到书面催付 15 日后按迟延支付金额的 1%（日）的标准向乙方支付违约金。

9.2 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货部分总价款每日 1% 向甲方支付违约金，由甲方从待付价款中直接扣除；逾期超过约定日期 15 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。

9.3 乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付本合同约定总价款 10% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

9.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同约定及招标文件规定的标准的，甲方有权拒收该货物，乙方应按本合同总价款的 10% 向甲方支付违约金。乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可以单方面解除合同。

9.5 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

## **第十条 不可抗力**

10.1 “不可抗力”是指所有超出本合同双方控制范围的事件，该事件应不可预见，或虽然可以预见，但通过合理努力无法阻止或避免其发生，且这类事件发生于本合同签字之后，并且阻止任何一方全部或部分履行本合同。

10.2 由于不可抗力事件，致使任何一方不能履行其在本合同下的义务，该方不承担由此给另一方造成的损失；该方应及时通知另一方其不能履行或延迟履行合同义务的原因，并应尽快向另一方提供有关发生不可抗力的证明文件，按事故对本合同的影响程度，双方协商是否终止本合同，或部分免除本合同的义务。

## 第十一条 争议解决办法

11.1 因货物质量问题发生争议,由质量技术监督部门或质量技术监督部门指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。鉴定费用由乙方预付,货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。

11.2 合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由相关部门调解解决,协商或调解不成的,可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

## 第十二条 其他

12.1 招投标文件、承诺书以及合同附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

12.2 本合同未尽事宜,由甲乙双方协商后产生书面文件,作为本合同的补充条款,具备与本合同同等法律效力。

12.3 对本合同内容的任何修改和变更需要用书面形式,并经双方签字盖章确认后生效。

12.4 甲乙双方须共同遵守《协议书》的有关规定,诚信经营、合法经营。

12.5 本合同一式五份,甲方肆份,乙方壹份。本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

附件:

1. 产品整套完整资质文件
2. 法定代表人授权书(含身份证正面扫描件)
3. 产品配置清单
4. 产品技术参数响应偏离表
5. 售后服务承诺
6. 中标通知书
7. 购销廉洁协议书
8. 政府采购项目货物(服务)验收入库报告单

甲方(章)	乙方(章)
年 月 日	年 月 日

单位地址：	单位地址：
法定代表人（签字）：	法定代表人（签字）：
授权代表（签字）：	授权代表（签字）：
电话：	电话：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

## 第四章 采购内容及技术参数

一、采购内容：安康市中级人民法院审委会会议室升级改造

二、采购预算：捌拾贰万贰仟伍佰元整（¥：822,500.00 元）投标报价大于或等于本采购预算按废标处理；

三、技术参数要求：本项目主要产品为智慧会议平板，无纸化主机。

序号	设备或材料名称	技术参数	数量	单位
1、显示系统				
1	智慧会议平板（核心设备）	<p>1. 整机内置非独立外扩展的电脑模块，所有会议功能均运行在电脑模块中，系统版本优于或等同于 Windows10 IoT 正版已激活操作系统。</p> <p>2. 采用国密 SM2、SM3 加密算法对数据文件进行加密处理，并在传输过程中保持加密状态，确保数据传输和存储的安全性与可靠性；符合国家安全标准，增强整体信息安全防护能力。</p> <p>3. 整机屏幕采用<math>\geq 98</math> 英寸 DLED 液晶屏，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率<math>\geq 3840 \times 2160</math>，色彩度<math>\geq 10\text{bit}</math>，色域<math>\geq 85\%\text{NTSC}</math>；可视角度<math>\geq 178^\circ</math>，支持全高清 4K 系统图标显示；CPU 等同或优于 11 代 i3，内存<math>\geq 8\text{G}</math>、存储<math>\geq 128\text{G}</math>。</p> <p>4. 具有<math>\geq 4800\text{W}</math> 高清摄像头，视场角<math>\geq 118^\circ</math>，<math>\geq 8</math> 个阵列麦克风，拾音距离<math>\geq 12</math> 米。摄像头和麦克风为可拆卸模组，采用<math>\geq 12</math> 个 pogo pin 磁吸接口设计，无需额外接线，通过物理防护达到防止会议信息外泄；摄像头具有智能取景、发言人跟踪多种摄像模式。</p> <p>5. 输入接口：LAN<math>\geq 1</math>；TOUCH<math>\geq 1</math>；HDMI-IN<math>\geq 1</math>；DP-IN<math>\geq 1</math>；VIDEO-IN（USB-C+ 反控）<math>\geq 1</math>；LINE-IN<math>\geq 1</math>；MIC-IN<math>\geq 1</math>；USB-A（3.0）<math>\geq 4</math>；USB-C<math>\geq 1</math>；RS232<math>\geq 1</math>；IO<math>\geq 2</math>；RELAY<math>\geq 2</math>；输出接口：HDMI-OUT<math>\geq 1</math>；LINE-OUT<math>\geq 1</math>。</p> <p>6. 产品采用<math>\geq 2.1</math> 声道设计，具有<math>\geq 3</math> 个音腔：<math>\geq 1 \times 32\text{W}</math>（低音）+<math>\geq 2 \times 20\text{W}</math>（中高音）缝隙发声扬声器；具备<math>\geq 5</math> 种音效选择（可选标准或会议或人声或音乐或影院），满足不同场景需求。</p> <p>7. 产品具有智能按钮，内置红外传感器、温湿度传感器、光感传感器，具有实时监测和显示温度与湿度功能，并能根据环境光照自动调节亮度；具有<math>\geq 1 \times \text{RS232}</math>、<math>\geq 2 \times \text{IO}</math>、<math>\geq 2 \times \text{RELAY}</math> 物联中控控制接口，方便与其他设备集成与管理，实现智能化的环境控制，提升使用体验与舒适度。</p> <p>8. 内置储配电池，支持异常断电保护功能，在异常断电后启用</p>	1	台

	<p>内部电池，自动保存会议资料及会议进程，通电后可继续使用。</p> <p>9. 支持多种唤醒方式，息屏状态下可通过保持注视、提笔唤醒、双击触屏、按钮方式唤醒设备亮屏，注视唤醒方式可自定义设置注视时间，提笔唤醒可快捷使用白板和批注功能。</p> <p>10. 具有文档无边框设计，用户打开文档自动进入文档演示模式，文档内容会全屏显示，在文档演示的过程中，可以进行批注、视频播放、分屏白板，可插入图片素材，图片叠层无限制，随页批注之后可以保存为 PDF，满足展示更多文档内容的需求。</p> <p>11. 具有快速会议、保密会议会议模式；开启保密会议后会中资料不可下载，会后会议资料自动焚毁；会议过程中使用的资料，临时缓存的文件自动加密，会议结束后无法打开；具有界面水印，覆盖会议全程，防止拍照录频，泄露会议信息。</p> <p>12. 支持混合分屏，会中可同时展现白板、动态视频、音频、文档、批注等页面，可全屏展示任意分屏或对比不同方案，支持<math>\geq 8</math>个分屏。</p> <p>13. 产品具有智慧会议管理平台（无需单独配置云端平台），平台采用 B/S 架构，支持 Windows、Linux、MacOS、Android、IOS 操作系统登入控制软件；平台具有普通用户、管理员不同账号权限；平台具有后台数据看板功能，支持查看会议室使用情况、设备状态，可按月、周、日统计每日与会人员、每日会议时长、每日会议数、每日活跃用户数等，便于统计分析，统一管理；可查看单位会议、历史会议，历史会议名称、会议预订人、会议号、会议开始时间、是否录制视频，可查看/导出会前签到和投票表决结果、会议录制视频。</p> <p>14. 产品具有智慧会议管理平台（无需单独配置云端平台），平台具有普通用户、管理员多种账号权限；平台具有后台数据看板功能，可查看会议室数量、会议室使用情况、设备在线离线状态和用户账号情况，可按月、周、日统计每日与会人员、每日会议时长、每日会议数、每日活跃用户数等，便于统计分析，统一管理，无需单独配置云端平台。</p> <p>15. 内置视频会议软件，支持 ITU-T H.323 通信协议，会议速率支持 128Kbps~8Mbps；支持 H.264 Baseline Profile、H264 High Profile 视频协议，可支持全高清优于或等同于 1080p/30 的视频会议；集成通信录，通话记录模块。</p> <p>16. 视频会议软件支持会议签到、电子白板、电子投票、文件共享等数据会议功能，满足远程会议、培训等场景应用需求；支持多画面布局，单屏支持<math>\geq 25</math>路画面同时显示。</p> <p>17. 支持设备检测功能，可检测主板硬件完整性和外接设备功能是否正常。</p> <p>18. 支持设备管理功能，可批量操作设备开关机、设备巡视、远程控制等。</p>	
--	---	--

2、矩阵切换系统				
1	超高清视频无缝切换矩阵	1. 支持 $\geq 4$ 个 HDMI 输入接口, $\geq 4$ 个 HDMI 输出接口。 2. 最大输入输出分辨率 $\geq 3840 \times 2160P@60Hz$ 。 3. 支持视频无缝切换、无闪屏、无黑屏。 4. 控制接口: $\geq 1 \times RS-232$ 、 $\geq 1 \times RS-485$ 、 $\geq 1 \times$ 红外传感接收器、 $\geq 1 \times$ 网口、 $\geq 1 \times UPDATE$ 。 5. 面板按键: $\geq 4 \times$ 输入按键、 $\geq 4 \times$ 输出按键、 $\geq 6 \times$ 功能按键。 6. 支持 EDID 管理, 可选默认 EDID 或者现场可学习。	1	台
3、专业扩声系统				
1	调音台	1. 支持 $\geq 8$ 路麦克风输入兼容 6 路线路输入接口, 支持 $\geq 2$ 路立体声输入接口, $\geq 4$ 路 RCA 输入, 话筒接口幻象电源: +48V。 2. 具有 $\geq 2$ 组立体声输出、 $\geq 4$ 路编组输出、 $\geq 4$ 路辅助输出、 $\geq 1$ 个耳机监听输出、 $\geq 1$ 个接口双路效果输出、 $\geq 1$ 组控制室输出、 $\geq 1$ 组主混音断点插入、 $\geq 6$ 个断点插入。 3. 内置 $\geq 24$ 位 DSP 效果器, 提供 $\geq 100$ 种预设效果。 4. 具备 $\geq 13$ 个 60mm 行程的高精密碳膜推子。 5. 内置 USB 声卡模块, 支持连接电脑进行音乐播放和声音录音; 内置 MP3 播放器, 支持 $\geq 1$ 个 USB 接口接 U 盘播放音乐。	1	台
2	音频处理器	1. 后面板具有 $\geq 4$ 路线路音频凤凰端子平衡输入接口(具有 48V 幻象供电)、 $\geq 4$ 路线路音频凤凰端子平衡输出接口、 $\geq 1$ 个拨码开关、 $\geq 1$ 个 RJ45 接口、 $\geq 1$ 个 RS232 接口、 $\geq 1$ 个 RS485 接口、 $\geq 8$ 个可编程 GPIO 控制接口、 $\geq 1$ 个接地柱; 前面板具有 $\geq 2.0$ 英寸 IPS 真彩显示屏、 $\geq 1$ 个编码旋钮、 $\geq 1$ 个 USB 存储设备接口。 2. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器 ( $\geq 12$ 段参量均衡、可选 10/15/31 段图示均衡器可调, 图示均衡器可用于单独调节带宽)、闪避器、AGC 自动增益、AM 自动混音功能(门限式、增益共享式)、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除、音频矩阵; 输出通道支持均衡器 ( $\geq 12$ 段参量均衡、可选 10/15/31 段图示均衡器可调, 图示均衡器可用于单独调节带宽)、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器; 基于啸叫检测门限更新法, 具有移频+陷波组合反馈抑制, 可以使用 $\geq 24$ 个可编程陷波点, 可自由分配动态/静态点, 自动/手动切换。 3. 具有矩阵增益调节功能, 每个输入通道参与混音的增益可调, 增益调节范围等同或优于-72db 到 12db。 4. 音频处理器具有跨平台软件, 可运行于 windows 操作系统或国产操作系统或 macOS 系统或统信 UOS 或 Ubuntu 桌面版操作系统。 5. 产品具有 PC 客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方	1	台

		<p>式，可以同时登入 APP 软件、PC 客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。</p> <p>6. 设备具有编码旋钮和 IPS 屏幕，可用于控制和配置设备静音，增益，场景；IPS 屏幕能够显示 IP 地址，输入和输出通道的实时电平。</p> <p>7. 具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。</p> <p>8. 设备具有统一集中控制功能，支持<math>\geq 65535</math> 台设备通过软件集中控制。</p> <p>9. 音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理，平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况，同款产品多台在线设备也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件 IP 地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能。</p>		
3	专业功放	<p>1. 标准<math>\leq 1U</math> 机箱设计，采用 D 类数字功放设计方案。</p> <p>2. 标准 XLR 输入接口，和 LINK 输出口。</p> <p>3. 电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。</p> <p>4. 内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。</p> <p>5. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。</p> <p>6. 输出功率：立体声@8 <math>\Omega</math>： <math>\geq 350W \times 2</math>；立体声@4 <math>\Omega</math>： <math>\geq 600W \times 2</math>。</p>	2	台
4	专业音箱	<p>1. 阻抗<math>\leq 8 \Omega</math></p> <p>2. 频响等同或优于 60Hz~20KHz</p> <p>3. 额定功率<math>\geq 200W</math></p> <p>4. 灵敏度<math>\geq 96dB/W/M</math></p> <p>5. 水平覆盖角<math>\geq 80^\circ</math>，垂直覆盖角<math>\geq 60^\circ</math></p> <p>6. 高音<math>\geq 1.4"</math>压缩高音单元<math>\times 1</math></p> <p>7. 低音<math>\geq 8"</math>低音<math>\times 1</math></p>	4	只
5	支架	音箱支架	4	只
6	电源管理器	<p>1. 支持<math>\geq 8</math> 通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：<math>\leq 1</math> 秒，支持远程控制（上电+24V 直流信号）8 通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于 off 位置时有效。支持配置 CH1 和 CH2 通道为受控或不受控状态。</p> <p>2. 当远程控制有效时同时控制后板 ALARM（报警）端口导通以起到级联控制 ALARM（报警）功能。</p> <p>3. 单个通道最大负载功率<math>\geq 2200W</math>，所有通道负载总功率<math>\geq 6000W</math>。输出连接器：多用途电源插座。</p> <p>4. 具有<math>\geq 1</math> 路 USB 接口。</p>	2	台



4、讯笛会议系统			
1	XP 全数字会议系统主机	<p>1. 支持<math>\geq 4096</math> 台有线会议单元同时接入管理使用，同时参与会议议程（签到、表决、服务等）以及发言控制。</p> <p>2. 设备采用分段压缩混音处理技术和时钟同步传输技术，会议单元拾音到主机输出延时<math>\leq 5\text{ms}</math>。</p> <p>3. 设备具有<math>\geq 2</math> 路 RS-232 接口、<math>\geq 1</math> 路 RS-485 接口、<math>\geq 4</math> 路 RJ45 通讯接口；具有<math>\geq 2</math> 路 RCA 输入、<math>\geq 1</math> 路卡侬输入、<math>\geq 2</math> 路凤凰端子输入接口；<math>\geq 2</math> 路 RCA 输出、<math>\geq 1</math> 路卡侬输出、<math>\geq 16</math> 路凤凰端子输出接口；<math>\geq 1</math> 个拨码开关、<math>\geq 1</math> 个接地柱。</p> <p>4. 前面板具有<math>\geq 5</math> 个状态指示灯，可显示有线会议单元使用状态；其中<math>\geq 4</math> 个有线会议发言单元通讯指示灯，有线会议单元正常通讯使用为闪烁状态，未接入设备时不亮，可快速检测链路使用状态。</p> <p>5. 具有<math>\geq 16</math> 路音频输出通道，通过扩展可实现<math>\geq 272</math> 个音频输出通道，音频输出通道可配置为有线角色分离输出模式、同传输出模式；每个音频输出通道都能独立调节音频参数，包括<math>\geq 30</math> 级音量调节、<math>\geq 10</math> 段均衡器调节、<math>\geq 100</math> 级延时器调节功能。</p> <p>6. 主机具有<math>\geq 16</math> 通道音频分组输出接口；采用会议分区相控技术，可拆分<math>\geq 16</math> 个独立的会议系统使用，也可以组成一个大型的会议系统使用，实现多种方式的会议室合并/拆分。</p> <p>7. 支持客户端软件录音方式；搭配会议话筒和录音盒可以录制单个会议单元发言音频和录制所有会议单元混音发言音频。</p> <p>8. 具有 C/S、B/S 管控架构，包括客户端、WEB 端、本机全彩触摸屏、安卓手机/平板控制方式；通过客户端、WEB 端可调节音频矩阵参数（包括 EQ、音量、延时器、会议单元灵敏度等）、<math>\geq 16</math> 通道输出模式切换、开关会议单元、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机功能；使用本机全彩触摸屏可调节会议模式、有线会议单元开麦数量、编 ID、主机/从机设置、中英俄法四种语言切换、显示亮度/输出音量调节、显示剩余使用天数、输入注册码进行主机注册功能；使用安卓手机/平板可控制会议单元开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息，免 PC 操作。</p> <p>9. 系统支持<math>\geq 16</math> 台有线会议单元同时发言；具有自定义会议单元发言人数功能，有线会议单元发言人数范围可设置为 1 至 16 之间的任意数量；采用会议系统多环路检测及网络补给技术，实现会议单元手拉手链路出现故障时快速恢复，环路恢复时间 5ms。</p> <p>10. 具有<math>\geq 3</math> 种备份机制；支持主机双机热备功能，可设置一台设备为主机，另一台设置为从机，当主机出现故障时，可自动切换至从机运行，实现双备份功能；支持环形双链路功能，确保在其中的一条网线断开或者单元出问题，会议能继续进行；支持 T 型链路备份功能，链路中即使多台会议单</p>	1 台

		<p>元出现故障，其他会议单元不受影响，保障会议正常进行。</p> <p>11. 采用会议系统多环路检测及网络补给技术，实现会议单元手拉手链路出现故障时快速恢复，环路恢复时间<math>\leq 5\text{ms}</math>。</p> <p>12. 客户端、WEB端软件可运行于 windows 操作系统或国产操作系统或 macOS 系统或统信 UOS 或 Ubuntu 桌面版操作系统。</p> <p>13. 支持搭配会议话筒处理器使用，主机与话筒处理器之间通过网线连接方式传输音频，可以同时传输 16 路有线会议单元发言的音频信号，并提供反馈抑制、智能混音以及自动增益音频调节处理功能。</p> <p>14. 会议主机软件融入音频综合管理平台实现音频设备统一管理，平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况，同款产品多台在线设备也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件 IP 地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份功能和一键还原配置信息功能。</p> <p>15. WEB 管理端具有切换个性化主题风格功能，可切换<math>\geq 4</math> 种风格，可选简约主题、政务主题、时尚主题、活力主题，不同主题提供不同 UI 界面背景颜色。</p>		
2	会议系统主机	<p>1. 具有<math>\geq 16</math> 路凤凰端子输出，接口独立输出会议话筒音频；支持每个通道独立音频参数配置：<math>\geq 30</math> 级音量、<math>\geq 10</math> 段均衡器、<math>\geq 100</math> 级延时器。</p> <p>2. 支持<math>\geq 16</math> 台设备级联通过同一 PC 软件统一控制；每台设备支持配置<math>\geq 3</math> 种模式，包括有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同声传译输出模式。</p> <p>3. 配备<math>\geq 1</math> 个显示屏和<math>\geq 4</math> 个轻触按键，可进行设置或查看角色分离主机的输出模式、ID 输出范围、网络信息、语言切换、主机在线状态等。</p> <p>4. 支持接入全数字会议系统和无线会议系统。</p> <p>5. 支持同声传译输出模式，可独立输出<math>\geq 16</math> 通道同声传译音频，级联相同设备可独立输出<math>\geq 64</math> 通道同声传译音频。</p> <p>6. 融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理，平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况，同款产品多台在线设备也可扫描，并显示设备硬件名称、硬件 IP 地址、在线、离线状态信息；具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能。</p>	1	台
3	会议话筒	<p>1. 具有智能混音、语音检测功能，可以实现<math>\geq 16</math> 个有线会议单元+<math>\geq 8</math> 个无线会议单元同时开启并实时检测会议单元 dB 值；当发言人讲话时，会议单元自动调整为发言状态，并联动摄像机自动跟踪发言人；当发言人停止讲话时，会议单元自动调整为静音状态，并联动摄像机自动切换到全景画面。</p> <p>2. 具有<math>\geq 1</math> 个 RS485、<math>\geq 1</math> 个 RS232 接口，可对接摄像机实现</p>	1	台

	处理器	<p>摄像跟踪功能；内置<math>\geq 64</math>个话筒预置位，满足大型会议室摄像跟踪需求。3. 后面板具有<math>\geq 1</math>个船形开关、<math>\geq 4</math>个RJ45、<math>\geq 1</math>个RS485、<math>\geq 2</math>个RS232、<math>\geq 1</math>个TYPE-C接口、<math>\geq 1</math>个拨码开关、<math>\geq 1</math>路卡侖输出接口和<math>\geq 2</math>路RCA输出接口；前面板具有<math>\geq 1</math>个AFC电容触摸开关；<math>\geq 4</math>个状态指示灯（包括<math>\geq 1</math>个AFC功能状态指示灯、<math>\geq 1</math>个音频信号灯、<math>\geq 1</math>个处理器工作状态指示灯、<math>\geq 1</math>个工作电源指示灯）。</p> <p>4. 处理器与数字会议主机通过网络传输链路传输会议单元音频信号，只需要通过网线即可以接收数字会议单元音频信号，并提供自动增益、自动混音、AFC反馈抑制（<math>\geq 24</math>个可编程陷波点）、EQ调节（<math>\geq 31</math>段图示均衡器调节）音频处理功能。</p> <p>5. 采用啸叫检测门限更新法，移频+陷波组合反馈抑制方式，具有<math>\geq 24</math>个可编程陷波点，可自由分配动态/静态点，自动/手动切换。</p> <p>6. 产品软件与数字会议主机软件集成，可以实现使用同一软件配置数字会议主机和会议话筒处理器；支持搭配音频综合管理平台集中管控各种音频设备，包含数字会议系统软件模块、电子桌牌软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、智控数字专业功放软件模块，各模块打开呈现在状态栏窗口，可快速管理和调用。</p>		
4	连接线	$\geq 20$ 米延长线（一公一母）	1	根
5	插座	<p>1. 一进三出连接单元</p> <p>2. 采用 <math>\geq 100\text{M}/10\text{M}</math> 自适应网络传输，可以实现手拉手级联。</p> <p>3. 每个六芯航空接口支持 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x 规范。</p>	1	个
<b>5、无纸化会议系统</b>				
1	无纸化主机（核心设备）	<p>1. 无纸化主机主要实现会议的配置管理功能，系统管理员可通过后台配置管理服务器参数、会议室信息、数字会议模式、人员组织架构。后台还支持对会议列表、会议流程的管理，支持会议议程、会议议题、参会人员信息、投票表决预设，会议资料的上传共享、参会人员的权限管理配置、会议信息的实时保存功能。</p> <p>2. 产品使用国家密码管理局制定的 SM2、SM4 国产加密算法，对数据文件进行加密处理，并在传输过程中保持加密状态。</p> <p>3. 搭配云会务系统支持统一管理无纸化会议室设备，并对设备进行定时/周期联检功能，检测设备使用状态、异常情况，并生成巡检工单；会务系统支持对接钉钉、企业微信，支持同步组织架构，并将组织架构同步至无纸化系统，可以通过钉钉、企业微信预约会议，同步至无纸化参会人员；会务系统支持与无纸化系统人员信息同步，在会务系统创建的无纸化会议，可通过短信、手机 app、H5 微信公众号方式通知与会人</p>	1	台

		<p>员。</p> <p>4. 采用国产处理器配置<math>\geq 8</math>核，<math>\geq 8</math>线程；采用内存配置<math>\geq 16\text{GB}</math>；采用硬盘容量<math>\geq 1\text{TB}</math>企业级硬盘；具有<math>\geq 2 \times</math>千兆网络接口（RJ45）；具有视频输出接口：<math>\geq 1 \times \text{HDMI}</math>（支持<math>1920 \times 1080</math>分辨率）、<math>\geq 1 \times \text{VGA}</math>、<math>\geq 1 \times \text{DP}</math>；具备音频接口：<math>\geq 1 \times \text{Mic-in}</math>端口、<math>\geq 1 \times \text{Line-Out}</math>端口、<math>\geq 1 \times \text{Line-in}</math>端口；其他接口：<math>\geq 2 \times 3.0 \text{ USB}</math>、<math>\geq 6 \times 2.0 \text{ USB}</math>、<math>\geq 1 \times \text{COM}</math>口、<math>\geq 2 \times \text{PS/2}</math>。</p> <p>5. 操作系统：具有正版已激活国产操作系统</p>		
2	智能无纸化会议管理系统软件	<p>1. 产品使用国家密码管理局制定的 SM2、SM4 国产加密算法，对数据文件进行加密处理，并在传输过程中保持加密状态。</p> <p>2. 具有自定义无纸化系统功能，包括控制客户端界面显示或隐藏当前时间、开启或关闭个人中心上传文件、会议自动结束、议题通知、三员管理；同时还具有选择广播/主讲模式，包括自由模式、申请模式、自主模式；自由模式下，用户发起屏幕广播/主讲时，无需其他操作，一键进入到屏幕广播/主讲功能；申请模式，用户发起屏幕广播/主讲时，需等待管理员管理配置确认后，进入到屏幕广播/主讲功能；自主模式，用户发起屏幕广播/主讲时，可选择可查看本次同屏广播的人员；支持广播计时功能，可切换无需计时模式、正计时模式、倒计时模式，倒计时可设置时间。</p> <p>3. 具有自定义客户端界面模块功能，能够根据用户的个性化需求，设置欢迎界面、参会名单、查看批注、会议交流、会议笔记、网页浏览、读取 U 盘、电子白板、计算器、会议标语、集中控制、信号管理、屏幕广播、申请发言、手写批注、会议服务功能模块显示与隐藏，实现界面布局的精准定制；用户可选择将功能模块直接展示于首页，以供即时便捷访问；对于暂时无需频繁使用的功能，则将其置于收纳弹窗内，确保界面整洁。</p> <p>4. 具有切换客户端个性化主题和布局样式功能，可切换<math>\geq 4</math>种会议主题风格，包括浅色风格、商务风格、政务风格、黑色风格，提供不同软件界面；可切换<math>\geq 4</math>种客户端会议模式，包括卡片模式、简洁模式、导航模式、经典模式。</p> <p>5. 支持自定义投票类型，支持限时投票；支持<math>\geq 3</math>种投票界面样式选择；支持自定义投票结果展示，可更换背景、可选择显示内容、可选择倒计时、自定义文本、自定义字体，支持投票结果过程的实时查看和投大屏展示；支持自定义签到结果界面、自定义背景图、选择需要展示的内容、可自定义文本、自定义字体，签到结果过程实时查看和投大屏展示。</p> <p>6. 具有自定义创建会议功能，可提前预设无纸化客户端界面不同会议模式；包括普通会议和保密会议，保密会议具有阅</p>	1	套

		<p>后即焚、文档水印保密机制。</p> <p>7. 支持在每个议题下创建签到投票，支持不同议题时不同参会人进行签到和投票，满足同会议下多议题独立签到投票。</p> <p>8. 具有设置保密会议属性功能，保密模式启用后可以实现参会人文件水印、文件阅后即焚保密机制，保障会议文件安全。</p> <p>9. 具有三员管理功能；开启该功能后系统将分为系统管理员、安全管理员、安全审计员三种角色，不同角色功能不同；系统管理员负责系统管理，包含人员、服务器、会议室、升级、系统模块管理；安全管理员负责人员角色权限管理功能；安全审计员负责日志审计查看、追溯无纸化管理系统的人员操作记录。</p> <p>10. 具有会中暂停会议功能，管理员点击暂停会议，所有用户页面锁屏无法操作，大屏内容也会被屏蔽，增强系统安全性。</p> <p>11. 支持个人中心 H5 网页展示，可会前、会中上传资料，查看资料，支持会后下载参加过的会议的资料及批注文件，保密会议会前会后需申请权限才能查看会议资料。</p> <p>12. 支持服务器系统资源监控，可查看服务器 cpu 使用率、内存使用率、磁盘空间、网络传输速率，可设置阈值警告。</p> <p>13. 具有服务器列表显示功能，支持显示所有服务器编号、服务器名称、服务器类型、服务器在线/离线状态、服务器版本信息；具有服务器管理功能，无需搭配中控系统可通过后台软件对服务器进行管理，包括启用、停用、重启、升级、导出操作日志功能。</p> <p>14. 支持个人微终端功能，参会人通过手机 app 查阅未开始、进行中和已结束的会议资料，包含会议信息、参会名单、会议议题、临时资料、会议纪要。</p>		
3	无纸化流媒体主机	<p>1. 操作系统：具有正版已激活国产操作系统</p> <p>2. 标准机柜式设计（2U），内嵌高清、标清视频信号处理模块，同步、异步处理视频信号输入、输出。</p> <p>3. 采用国产 CPU 配置等同或优于单 8 核，内存配置等同或优于 8GB，硬盘为固态硬盘且容量等同或优于 128G。</p> <p>4. 具备 <math>\geq 1</math> 路 VGA 视频输入接口，<math>\geq 1</math> 路 HDMI 视频输入接口，<math>\geq 1</math> 路 VGA 视频输出接口，<math>\geq 1</math> 路 HDMI 视频输出接口，<math>\geq 1 \times</math> DP 口，任何会议终端画面通过此接口输出至大屏幕或其他信号显示设备。<math>\geq 2</math> 路 3.5mm 音频输入接口和 <math>\geq 1</math> 路 3.5mm 音频输出接口，实现音视频同步输入输出；具备标准接口 <math>\geq 4 \times 3.0</math> USB，<math>\geq 6 \times 2.0</math> USB、<math>\geq 1 \times</math> COM 口，<math>\geq 2 \times</math> PS/2。</p> <p>5. 支持全高清 1080P、高清 720P 高清分辨率输出。</p>	1	台
		1. 支持全高清 1080P、高清 720P 等多种高清分辨率输出。		

4	无纸化媒体服务器嵌入软件	<p>2. 支持签到投屏功能，将签到过程、签到结果展示在大屏上。</p> <p>3. 支持将电子白板、会议标语、文档主讲、外部信号信息广播到大屏展示。</p> <p>4. 支持投票投屏功能，将投票过程、投票结果以文字、柱状图、饼状图方式展示在大屏上。</p> <p>5. 支持评分投屏功能，评分过程中查看评分人数、未提交人数。支持评分结束后以柱状图（10 项以下）或表格（10 项以上）的形式投屏显示评分结果。</p>	1	套
5	无纸化会议终端	<p>1. 多媒体会议终端主机搭配终端内嵌软件负责处理会议过程的文件推送、文件分发、浏览阅读、文件批注、智能签到、投票表决、电子白板、电子铭牌、会议交流、会议服务、视频信号互联互通、会议管控、同屏广播应用。</p> <p>2. 具有 <math>\geq 1 \times \text{HDMI}</math>、<math>\geq 1 \times \text{VGA}</math>、<math>\geq 1 \times \text{MIC-IN}</math> 端口、<math>\geq 1 \times \text{LINE-OUT}</math> 端口、<math>\geq 4 \times 3.0 \text{ USB}</math>、<math>\geq 2 \times 2.0 \text{ USB}</math>、<math>\geq 1 \times \text{DC}</math> 供电口、<math>\geq 1 \times</math> 内置电源开关（USB 接口）；具有 <math>\geq 2 \times</math> 千兆网口。</p> <p>3. 操作系统：银河麒麟操作系统。</p> <p>4. 支持无纸化会议模式和桌面模式，可任意切换。</p> <p>5. 可对多种文件格式进行阅览，包括常见格式 doc/docx/xls/xlsx/ppt/pptx/pdf/txt/jpg/png，支持权限功能，参会人只可看到有权限的文件。</p> <p>6. 会议过程中可以随时进行会议笔记记录，支持下载到本地。</p> <p>7. 支持屏幕同屏广播，参会人员可以在会议进行中将本地画面共享至其他参会人员，支持跨平台（Linux/windows/Android）广播（需搭配相关硬件实现）。</p> <p>8. 采用国产处理器配置 <math>\geq 8</math> 核；采用内存配置 <math>\geq 8\text{G}</math>；采用硬盘容量 <math>\geq 256\text{G}</math> SSD 固态硬盘。</p>	18	台
6	无纸化会议终端	<p>1. 具有 <math>\geq 2</math> 种会议模式，包括常规会议模式和保密会议模式，保密会议模式启用后具有参会人文件水印、文件阅后即焚保密机制，保障会议文件安全。</p> <p>2. 具有切换客户端会议布局模式功能，能够根据用户的需求切换 <math>\geq 4</math> 种不同布局方式，包括卡片模式、简洁模式、导航模式、经典模式；卡片模式，将议题以卡片形式在首页呈现，通过横向滑动查看，在首页可以查看所有议题（包括议程）；简洁模式：将议程以节目表形式在首页进行呈现，纵向滑动查看；导航模式：首页界面具有导航目录，同时展示对应功能列表签到、投票、评分、纪要、视频内容；经典模式，点击对应的功能模块，层级式进入功能详情界面，展示对应功能相关查看和操作内容。</p> <p>3. 具有选择广播/主讲模式，包括自由模式、申请模式、自主模式；自由模式下，用户发起屏幕广播/主讲时，无需其他操</p>	18	套

端 软 件	<p>作，一键进入到屏幕广播/主讲功能；申请模式，用户发起屏幕广播/主讲时，需等待管理员管理配置确认后，进入到屏幕广播/主讲功能；自主模式，用户发起屏幕广播/主讲时，可选择可查看本次同屏广播的人员；支持广播计时功能，可切换无需计时模式、正计时模式、倒计时模式，倒计时可设置时间。</p> <p>4. 具有会中暂停会议功能，管理员点击暂停会议，所有用户页面锁屏无法操作，大屏内容也会被屏蔽，增强系统安全性。</p> <p>5. 支持个人中心 H5 网页展示，可会前、会中上传资料，查看资料，支持会后查看参加过的历史会议的资料及批注文件，保密会议会前会后需申请权限才能查看会议资料。</p> <p>6. 支持个人微终端功能，参会人通过手机 app 查阅未开始、进行中和已结束的会议资料，包含会议信息、参会名单、会议议题、临时资料、会议纪要。</p> <p>7. 具有扫码上传资料功能，支持手机移动终端通过扫描二维码的方式直接上传文件，视频会议资料功能。</p> <p>8. 具有扫码文件带走功能，会议资料生成二维码功能，可根据会议属性，控制显示二维码投屏，供参会人浏览器扫码下载会议资料。</p> <p>9. 具有屏幕同屏广播功能，参会人员可以在会议进行中将本地画面共享至其他参会人员，同时可快捷屏幕投大屏，拓展支持跨平台（Windows 系统、安卓、鸿蒙、银河麒麟桌面操作系统、统信桌面操作系统）广播；屏幕广播/文档主讲支持申请模式，发起申请后需会议管理员同意后才能发起同屏广播。同屏广播具有计时功能，可选择倒计时或顺计时，以及具有选择是否同步到大屏功能。</p>		
7 无 纸 化 升 降 器	<p>1. 升降器采用触控超薄高清显示屏与升降器一体化设计，显示屏采用主屏+副屏双屏设计，一键操作即自动化完成启动、液晶屏上升、仰角动作。升降话筒采用手拉手方式连接，心型指向性驻极体。</p> <p>2. 升降器集成升降麦克风一体化设计，话筒可适应不同的环境具有自动扶直功能，当麦杆弯曲时，机器关闭可自动扶直麦杆，不会损坏麦杆。</p> <p>3. 产品传动方式以高品质耐拉皮带与高精密度的滑块导轨和直线轴承配合，交流减速电机做驱动动力；支持对接中控主机，实现控制设备在上升后，屏幕自动供电，下降后，屏幕自行断电。</p> <p>4. 显示器为超薄液晶触屏类型，前屏显示尺寸<math>\geq 15.6</math>英寸，屏幕比例为 16:9，显示分辨率达<math>\geq 1920*1080P</math>；副屏显示尺寸<math>\geq 11.6</math>英寸，显示分辨率达<math>\geq 1366*768</math>，对比度<math>\geq 800:1</math>，用于显示参会人员信息电子铭牌信息。</p> <p>5. 桌面面板具备<math>\geq 1</math>路 USB 接口，支持连接 U 盘可进行浏览文</p>	18	台

		<p>件或上传文件操作。</p> <p>6. 升降器具有<math>\geq 1</math>组 232/485 输入输出接口,<math>\geq 2</math>路 USB 接口 (作用: 开/关机、数据传输)。</p> <p>7. 支持<math>\geq 1</math>路 HDMI、<math>\geq 1</math>路 VGA 视频信号输入, 当只有一路信号输入时, 屏幕会自动识别信号, 当两路信号同时输入时, 可通过面板按键手动切换, 当无信号输入时, 屏幕自动进入省电模式。</p> <p>8. 设备可通过中控软件进行集中控制, 支持通过主机进行控制, 一键可让室内所有的设备都上升或下降。</p> <p>9. 显示屏仰角符合人体工程学原理, 不遮挡视线和人脸, 显示屏仰角角度可调 <math>0-30^{\circ}</math>。</p>		
<b>6、集中控制系统</b>				
1	网络中控主机	<p>1. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT 以及 SNMP 等多种协议, 兼容性强, 可对接第三方设备。</p> <p>2. 主机具备<math>\geq 4.3</math>英寸触摸彩屏、<math>\geq 8</math>路独立可编程串口、<math>\geq 8</math>路独立可编程 IR 红外发射口、<math>\geq 8</math>路数字 I/O 控制口、<math>\geq 8</math>路弱电继电器控制接口、<math>\geq 1</math>个 NET 网络控制接口、<math>\geq 1</math>路 TF 卡接口。</p> <p>3. 支持双机热备份。当中控主机出现故障时, 备用中控主机自动承担服务, 从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。</p> <p>4. 支持互联网控制。中控主机在连接互联网的情况下, 用户可操作手机或平板等移动端通过互联网实现对中控主机远程控制。</p> <p>5. 支持扫二维码控制。中控主机在连接互联网的情况下会在云平台自动生成二维码, 通过微信或者浏览器扫一扫二维码, 即可进入控制界面, 实现对中控主机控制。支持密码权限设置。</p> <p>6. 支持视频矩阵可视化控制。用户可通过控制端实时预览、拖动并切换矩阵视频信号, 支持设置触碰和投放触发切换方式。</p> <p>7. 支持拼接矩阵可视化控制。用户可通过控制端实时预览、放大、缩小、拖动并切换拼接矩阵视频信号, 可对输入信号源进行置底、置顶以及一键清屏等操作, 支持设置触碰和投放触发切换方式。</p> <p>8. 支持<math>\geq 2</math>种局域网远程桌面方式, 无需连接外部网络或使用第三方软件, 支持多用户远程协同控制, 便于现场运维。</p> <p>9. 对接云会务系统。用户通过手机 APP 或 WEB 端预约会议室时, 可设置情景类型以及开始/结束时间。会议开始前, 系统会自动调用场景, 场景内所有设备联动启动或切换; 会议结束后设备自动关闭。</p>	1	台



		10. 产品具有 $\geq 2$ 种编程方式，包括图形化编程方式及语句式编程方式供用户选择；图形化编程方式具有拖拽式操作界面，用户可通过图形化编程软件内的模块使用信号连接方式构建程序逻辑；语句式编程方式提供功能函数进行自定义编程，用户可以通过编程界面编写控制代码。		
<b>7、语音转写系统</b>				
1	语音转写主机	<p>1. 语音识别引擎服务器满足现代会议室对节约环保及高效快捷的要求，运用大规模的语言模型，智能预测语境，提供智能断句和标点符号的预测，可对结果中出现数字、日期、时间内容格式化成规整的文本，可在会议过程中提供实时字幕，实现直播效果，可实现<math>\geq 16</math>个会议室的会议纪要生成，实现多会议室转写方案，满足多会议室使用。</p> <p>2. 采用的处理器配置<math>\geq 20</math>核，<math>\geq 40</math>线程</p> <p>3. 采用内存配置<math>\geq \text{DDR4 } 128\text{GB}</math></p> <p>4. 采用硬盘容量<math>\geq \text{SSD } 256\text{G} + \text{企业级硬盘 } 4\text{T}</math></p> <p>5. 具有<math>\geq 2</math>路千兆网络接口</p> <p>6. 具有视频输出接口：<math>\geq 1 \times \text{VGA}</math>；具备其他接口：<math>4 \times 2.0\text{USB}</math>、<math>2 \times 3.0\text{USB}</math>、<math>1 \times \text{串口}</math></p>	1	台
2	语音识别服务软件	<p>1. 实时语音转写：是对音频流做实时语音识别，可以做到“边说话边同步输出文字”的效果。</p> <p>2. 语音识别准确率：普通话准确率可达<math>\geq 98\%</math>（清晰普通话中文语音实时转写效果）。</p> <p>3. 支持多种音频编解码格式：目前实时语音转写支持 pcm、wav、speex、speex-wb、opus 音频编解码算法。非实时转写只支持 mp3、wav、wma、mp4、avi、pcm、m4a 格式音频。</p> <p>4. 文本后处理：语音转写私有云支持对识别结果语句智能预测其对话语境，提供智能断句和标点符号的预测，同时也支持数字规整和替换列表能力。</p> <p>5. 支持中文普通话、英文、中英文混合。中文普通话引擎支持中文中夹带英文单词、简单的英文语句。中英文混合引擎可在中文和英文语境下自由切换。</p> <p>6. 声纹识别：未提前录入声纹库时支持盲分进行角色分离，在提前录入声纹库时可根据录入的声纹信息进行角色分离。</p>	1	套
		<p>1. 支持选择转写语种功能，在同一场会议中添加中文、方言、外国语多种语音引擎，实现语音转文本；管理员可在参会人员中绑定人员所需要的语言引擎。</p> <p>2. 支持中文与英语、日语、俄语、西班牙语、法语、阿拉伯语、越南语言互相翻译，不需要提前设置方向，只需要选择需要翻译的语种，可以根据内容自动判断翻译方向，转写的内容支持在大屏实时显示双语字幕。（需要购买对应语言的语音识别引擎）</p> <p>3. 支持将实时外部音频信号转换成文字文本，转写文本可按</p>		

3	语音转写会议后台服务软件	<p>照发言人角色进行自动分离。支持设置自动分段、语气词过滤、禁忌词屏蔽以及添加系统热词，优化文本显示。支持对文本中重点或存疑内容进行标记。支持查找文本关键词、按发言人显示文本功能。支持文本编辑，允许编辑单句，修改错别字。</p> <p>4. 支持在同一场会议中添加中文、方言、外国语多种语音引擎，实现语音转文本。管理员可在参会人员中绑定人员所需要的语言引擎。</p> <p>5. 支持录制会议音频，可查看录制音频的名称、大小、音频长度、发言人以及时间基本信息。音频支持选择不同发言人分别导出或按照整场会议全部导出，同时支持二维码分享的方式下载音频文件。文件支持 wav 、mp3 音频格式。</p> <p>6. 支持批量导入 mp3、wav、wma、mp4、avi、pcm、m4a 多种格式的音频文件并快速转写成文字文本，可进行语言选择和语气词过滤设置；支持批量下载或二维码分享音频和转写文本文件，同时可对无效文件进行删除操作。可查看音频文件名称、文件大小、音频长度、上传时间、语音选择以及转写状态信息。</p> <p>7. 支持预先设置语气词。开启语气词过滤后，转写文本中的语气词将被删除。支持按照智能语义、VAD+字数、VAD+关键字、关键字多种方式进行自动分段，可自定义说话停顿时间以及字数。</p> <p>8. 支持统计转写时长、文档数量、会议次数、参会人数会议数据并支持以柱状图和折线图的方式呈现。支持按照周、月、年以及自定义时间段的方式查询并导出数据。</p>	1	套
	语音	<p>1. 支持配置管理员、普通用户多种用户权限，配置管理员可进行会议管理、人员管理、系统管理功能，普通用户只能查看指定会议室的相关信息。</p> <p>2. 支持可视化排位功能，与数字会议系统数据互通，能够一键扫描会议室中在线话筒数量并自动加入到软件中；支持一键匹配会议人员排位或手动将人员信息拖入坐席即可实现绑定；可显示总人数、坐席数量、未匹配坐席的人员数量，便于用户查看未绑定坐席的人员。</p> <p>3. 支持将多个参会人员列表中的角色绑定同一个麦克风。当更换不同的发言人时，通过按F1-F12进行手动切换发言角色，实现转写文本角色分离。</p> <p>4. 支持手动批量添加或删除个性化人名、地名、建筑名、专业词汇专有名词；支持通过导入 PDF,TXT,DOC,DOCX 文件，AI 自动提取文档中使用的高频词，用户可自定义添加到热词中，提升转写的准确率。</p> <p>5. 支持实时显示转写字幕，可选择显示转写内容、翻译内容或者双语转写不同字幕，支持自定义会议名称是否显示、自</p>		

4	转写会议客户端软件	<p>定义字幕进行会议名称、字体大小、转写文字颜色和透明度、显示行数、停靠位置以及背景颜色和透明度进行设置。</p> <p>6. 支持将发言人音频实时转写成文字，转写文字可按照发言人角色进行人员对应，支持在每个发言人员字幕前展示头像。支持设置自动分段、语气词过滤、禁忌词屏蔽，优化文本显示。支持对文本中重点或存疑内容进行标记，方便会后整理文稿。支持查找文本关键词、按发言人显示文本功能。支持转写文本实时编辑，允许编辑单句，修改错别字。</p> <p>7. 支持通过 AI 自动提取会议中领导发言的高频词，自动显示在搜索栏，只需选择即可高亮显示和查看高频重点内容位置。</p> <p>8. 提供语音转写与翻译服务，能够将转写的中文翻译成英文在大屏幕上同时展示中英文双语字幕。支持语音角色分离功能，允许用户根据中文姓名自主设定相应的英文名称，或通过自动化工具将其转换为拼音，简化人员姓名的识别过程。</p> <p>9. 支持与文心一言、星火大模型进行无缝对接，能够对转写的文本进行 AI 分析，并高效总结会议纪要，并分条列出会议要点；纪要涵盖会议的会议信息、会议议题、会议重点以及代办事宜。支持通过细致分析每位发言者所讲解的文本内容，为每位发言者生成针对性的发言总结。支持对文本描述进行语篇规整，可将会议的口语化内容通过 AI 大模型整理成书面化的报告和会议纪要内容。</p> <p>10. 支持克隆会议功能，复制历史会议中的参会人、会议室、字幕设计格式、角色分离对应关系设置。</p> <p>11. 支持批量导入 aac、amr、avi、m4a、mp3、ogg、wav、wma、pcm 多种格式的音频文件并转写成文字文本，可进行语言选择和语气词过滤设置；支持批量下载，同时可对无效文件进行删除操作。可查看音频文件名称、文件大小、音频长度、上传时间、语音选择以及转写状态信息。系统每次最多支持上传 50 条音频文件，大小可达 5GB；单条数据时长可达 18 小时，大小可达 2G。</p> <p>12. 支持导入 asf、avi、mov、mp4、wmv 多种格式的视频文件并转写成文字文本，可进行语言选择和语气词过滤设置；支持下载音频，同时可对无效文件进行删除操作。可查看视频文件名称、视频长度、上传时间、语音选择以及转写状态信息。系统每次最多支持上传 50 条视频文件，单个视频时长支持 18 小时，大小支持 5G。</p> <p>13. 支持系统版本管理功能，可查看系统软件类型、版本号、上传人、上传时间以及备注信息，可进行启用、编辑或删除操作，支持上传升级文件进行升级。</p>	1	套
5	语音转写会议	<p>1. 软件支持显示、切换多种字幕功能，包括实时发言转写字幕、实时发言翻译字幕、多语言转写双语字幕。</p> <p>2. 支持自定义已转写文字、未转写和角色名文字的字体颜色和</p>	1	套

	大屏软件	字体的透明度。 3. 支持字幕背景颜色和背景颜色的透明度调节；支持自定义全屏投屏背景颜色或背景图更换，支持自定义全屏背景的透明度设置。 4. 支持通过软件将历史会议纪要、录音文件生成二维码。		
6	音频编码器	1. 设备具备 $\geq 32$ 路输入接口，支持采集32路音频平衡输入；搭配软件可实时将采集的音频转写成字幕。 2. 支持混音模式下可支持 $\geq 4096$ 路角色分离。 3. 支持各通道独立调节音量值配置。 4. 支持 $\geq$ 两种编码传输模式选择：FIFO模式/混音模式。 5. 支持通过串口识别不同控制通道的名称，实现角色分离转写。 6. 支持配置各通道自动检测，自动采集音频上传服务器。 7. 支持通过局域网在线固件升级。 8. 采用嵌入式计算技术和DSP音频处理技术，启动时间 $\leq 1s$ 。	1	台
<b>8、辅助材料</b>				
1	辅材	设备辅材包含（线管、线材等相关配件）	1	批
<b>9、审委会装修改造部分</b>				
1	原有硬包拆除	拆除原有审委会墙壁软包	52	m <sup>2</sup>
2	原有百叶帘拆	拆除原有审委会百叶窗	6	个
3	原墙面维护修	拆除后墙面重新修补	116	m <sup>2</sup>
4	木工打底	木工对拆除墙面进行打底	73	m <sup>2</sup>
5	墙板安装	定制墙板安装	73	m <sup>2</sup>
6	扣条安转	装饰扣条安装	106	m <sup>2</sup>
7	百叶窗换新装	跟换全新百叶窗	43	m <sup>2</sup>

8	垃圾清运及保洁	垃圾清运及保洁	1	项
---	---------	---------	---	---

注：1、投标供应商对所投产品须提供相关资料（包括品牌、型号、规格、技术指标等）、功能陈述并附上相关图片、彩页或检测报告、设计方案图纸等资料。对复制粘贴招标文件某项参数表而与投标产品厂商参数不对应的，或者未提供所对应参数的相关图片、彩页或检测报告等资料的，而导致评标委员会不能准确判断该项技术参数的响应性，则不得分。

2、评标委员会对于技术参数响应的判断标准，是指投标文件是否满足招标文件的要求：技术参数低于或不满足招标文件，或不具有招标文件所要求的性能，或技术参数响应与所提供的证明材料不符等，则视为不响应技术参数要求。

3、供应商的投标文件中须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果发现有弄虚作假的，评标委员会将取消其投标资格。

4、此项目实施为交钥匙项目，项目内所列所有设备及材料均包括辅材、安装及维护实施费用，非采购人同意额外增加的设备、材料等费用均由供应商自行承担。

## 第四章 投标文件基本格式

# 安康市中级人民法院审委会会议室升级改造

## 投标文件

项目编号：YDAK-ZFCG2025010

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法人或委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 目录

- 一 投标响应函
- 二 投标报价表
- 三 供应商资格证明文件
- 四 分项报价表
- 五 货物说明一览表
- 六 技术规格响应偏离表
- 七 商务响应偏离表
- 八 实施方案
- 九 产品质量保证
- 十 售后服务及培训
- 十一 项目业绩一览表
- 十二 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺

## 一、投标响应函

一鼎项目管理有限公司：

根据贵方为（采购项目名称）招标采购货物及服务的招标公告（项目编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址），提交投标电子文件 1 份。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标报价表中规定的应提交和交付的货物投标总价为人民币金额数（同时用汉字大写和数字表示的投标总价）。

2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3. 投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 本投标有效期为 90 个日历日（中标人的投标文件有效期延长为与合同有效期一致）。

5. 投标人完全理解并同意贵方在招标文件中的有关拒绝招标的条款。

6. 同意向贵方提供可能要求的，与本次投标有关的任何证据或资料。我们完全理解最低投标报价不作为中标的唯一条件，且尊重评标委员会的评标结论和定标结果。

7. 若我方获得中标，我方保证按有关规定向贵方支付中标服务费。

8. 与本招标有关的一切正式往来信函请寄：

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

详细地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

年 月 日



二、投标报价表（开标一览表）

项目编号：YDAK-ZFCG2025010

报价内容 项目名称	投标总报价 (元)	交货期 (日历天)	质保期 (年)
安康市中级人民法院审委会会议室升级改造			
总报价：人民币（大写）		¥：	元
备注：表内报价内容以元为单位。			

备注：

1、以上报价必须包括货物的价格及与其相关的各项税费、运输、装卸、包装、验收等一切费用。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、供应商资格证明文件（复印件并加盖公章）

1. 合法注册的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或统一社会信用代码的营业执照）；
2. 法定代表人或负责人授权书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权人身份证（法定代表人或负责人直接参加投标只须提供法定代表人或负责人身份证）；
3. 信用记录：提供《供应商信用记录书面声明函》（按格式填写，提供原件）。经查，投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“税收违法黑名单”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间；
4. 财务状况报告：提供 2024 年度财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其开标前半年内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；
5. 税收缴纳证明：自 2025 年 01 月 01 日以来已缴纳的至少一个月的缴税凭证。依法免税的投标单位应提供相关文件证明；
6. 社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 01 月 01 日以来至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；
7. 本项目不接受联合体投标，需出具非联合体投标声明。

法定代表人授权委托书和法定代表人证明书模板：

### 法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于中华人民共和国的\_\_\_\_\_（供应商名称）的在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权的在下面签字的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为\_\_\_\_\_（项目编号）的\_\_\_\_\_（采购项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

<p>法人代表签字：_____</p> <p>（公章）：</p> <p>_____年 月 日</p>	<p>（法人代表身份证复印件）</p>
--	---------------------

<p>代理人（被授权委托人）签字：_____</p> <p>职务：_____</p> <p>_____年 月 日</p>	<p>（被授权人身份证复印件）</p>
--	---------------------

## 法定代表人证明书

致：一鼎项目管理有限公司				
企 业 法 人	企业名称			
	法定地址			
	邮政编码			
	工商登记机关			
	税务登记机关			
	机构代码证号			
法 定 代 表 人	姓名		性别	
	职务		联系电话	
	传真			
法 定 代 表 人 身 份 证 复 印 件	(粘贴处)		法定代表人（签字或盖章）	
			(公章)	
		年 月 日		

(注：参会人员非公司法定代表人的，适用法定代表人授权委托书；参会人员为公司法定代表人的，适用法定代表人证明书。)

## 供应商信用记录书面声明函（格式）

一鼎项目管理有限公司：

我方作为《项目名称》（项目编号：\_\_\_\_\_）第\_\_\_\_\_标段的投标供应商，  
在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动中\_\_\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）税收违法黑名单。

4、我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商：名称（加盖公章）

日期：

年 月 日

备注：项目不分标段的，第\_\_\_\_\_标段空白处填写“/”。

四、分项报价表

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_ 采购项目编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	数量	品牌	型号规格	制造商	单价	总价
合 计		人民币：_____元 (大写)：_____					

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_

注：

- 1、投标报价以人民币为结算货币，须包括产品价款、附件、配件、备品备件、途中运输费、装卸费、安装调试费、维护费、培训费、技术资料费、保险费、税费及合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等一切应缴费用等完成本投标文件要求范围内的全部工作内容所需的所有费用。
- 2、此表在不改变表式的情况下，可自行制作。

[illegible]

供应商授权代表签字: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

六、技术规格响应偏离表

序号	招标文件需求	投标文件参数规格、配置	偏离度	技术证明材料 页码

注：1、请按所投项目的实际技术参数，逐条对应招标文件的“技术参数和要求”认真填写本表。偏差说明填写：优于、等于、低于。

2、所投产品证明材料投标单位需注明页码。

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代理人签字：

日期：            年    月    日



项目编号:

[illegible]

供应商授权代表签字: \_\_\_\_\_ 职 务: \_\_\_\_\_ 日 期: \_\_\_\_\_

注：此表在不改变表式的情况下可自行制作。

八、实施方案（包含总体方案、安装施工实施方案及人员组织、应急方案）

九、产品质量保证

十、售后服务及培训

十一、项目业绩一览表

项目名称：安康市中级人民法院审委会会议室升级改造

序号	委托方名称	项目名称	合同签约日期	投资额	备注

注：投标人应填写“项目业绩一览表”，并附上符合评分标准要求的业绩证明材料复印件。

如果合同金额为外币，应以合同币种按中标时的汇率或项目建设完成时的汇率换算成人民币计价（以合同签订日期为准）。

## 十二、政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我单位在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、中標。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：\_\_\_\_\_（盖章）

全权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

年 月 日

## （附件）其他证明材料

其他证明材料非供应商必备证明材料，仅作为评审的参考因素，未提供或提供有瑕疵仅做扣分处理，不影响投标人投标资格。

### 提供政府采购政策货物（产品）的证明材料（如有）

（没有的此项可删除）

附件 1：中小企业声明函

附件 2：“节能产品”、“环境标志产品”证明材料

附件 3：残疾人福利性单位声明函

附件 1、（非中小企业可删除。）★供应商对身份声明的真实性负责，提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标（成交），依照《政府采购法》有关规定追究相应责任。

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）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（联合体）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（含联合体中的中小企业、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（采购文件规定的所属行业）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）；

2. （标的名称），属于（采购文件规定的所属行业）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（盖章）：

日期：

供应商非小微企业、监狱企业不填写此表。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。

说明：不提供的，在评审时不享受政府采购优惠政策。

附件 2:

## “节能产品”、“环境标志产品”证明材料（没有可删除）

说明：1、供应商提供的产品属于该情形，应按第二章供应商须知第 2.7 款、第 14.2 款规定提供相关证明材料，并在《分项明细报价表》中提供相应数据。

2、本表仅适用于涉及提供产品的服务项目，未按上述要求提供、填写的，未提供证明材料，评审时不予以考虑。

附件 3:

### 残疾人福利性单位声明函（没有可删除）

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

说明：填写前请认真阅读（财库〔2017〕 141 号）文件，并如实填写，享受价格折扣的企业如成交，此声明函 将随成交结果一同公示如实填写，供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。不提供的，在评审时不享受政府采购优惠政策。非残疾人福利性单位此表可删除。