

项目编号：XSDL-PL2026026

平利县国家教育考试标准化考场巡查系统  
升级改造服务项目

竞争性磋商文件

采购人：平利县中学

代理机构：安康市兴盛工程造价咨询有限公司

日期：2026年05月14日

## 特别提醒

1. 本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式，供应商使用捆绑省交易平台的 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，完善相关投标信息。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站（服务指南-下载专区）中的《政府采购投标单位操作手册》及《安康公共资源交易中心不见面开标系统（供应商）操作手册》。

2. 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”下载电子磋商文件。该项目如需变更文件，则应点击“项目流程-答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件，使用旧版电子磋商文件制作的电子磋商响应文件，系统将拒绝接收。

3. 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”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”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开磋商文件及制作扩展名为“.SXSTF”的响应文件并进行签章、加密。在编制过程中，如有技术性问题，可登陆全国公共资源交易平台（陕西省）网站“服务指南-下载专区”下载《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》，或致电软件开发商，技术支持热线：4009283095/400988000。

4. 供应商可于提交磋商响应文件递交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”，登陆后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务-我的项目-项目流程-上传投标文件”提交电子磋商响应文件。磋商响应文件须进行签章、加密后上传，上传成功，电子化平台将予以记录。

5. 在开标环节出现下列情况之一的，其电子磋商响应文件视为无效文件：

- (1) 供应商拒绝对电子磋商响应文件进行解密的；
- (2) 因供应商自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、未沿用新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。

6. 评审过程中，磋商小组要求供应商提交多轮（最后一轮磋商报价时，供应商须登录全国公共资源交易平台（陕西省）在交易系统中提交多轮（最后一轮）报价，并用数字认证证书（CA 锁）签章。

7. 特殊情形下的应急处置：在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标无法正常进行时，将按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法（试行）》进行处理。

## 目 录

第一章 磋商邀请

第二章 磋商须知

第三章 采购内容及要求

第四章 合同条款及格式

第五章 响应文件基本格式

## 第一章 磋商邀请

## 项目概况

平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目采购项目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2026年05月25日14时00分00秒（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：XSDI-FB2026026

项目名称：平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：780,000.00元

采购需求：

合同包1(平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目)：

合同包预算金额：780,000.00元

合同包最高限价：780,000.00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)
1-1	其他数据处理服务	平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目	1(项)	详见采购文件	780,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起10日历天

## 二、申请人的资格要求：

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十五条规定；
- 落实政府采购政策需满足的资格要求；

合同包1(平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下

- (1) 《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）；
- (2) 《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) 《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）；
- (4) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；
- (5) 《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）；
- (6) 《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）；
- (7) 《关于印发〈关于环境标志产品政府采购实施的意见〉的通知》（财库〔2006〕90号）；
- (8) 《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）；
- (9) 《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）；
- (10) 《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）。

### 3. 本项目的特定资格要求

合同包1(平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目)特定资格要求如下:

- (1) 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；
- (2) 法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证；法定代表人授权委托人参加投标的，提供法定代表人授权委托书及被授权委托人身份证；
- (3) 提供有效的2024或2025年度审计报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、报表附注和审计机构相关资质证件，新成立的提供成立后任意时段的财务报表），或响应文件递交截止时间前一个月内由其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本存款账户信息）；

(4) 提供响应文件递交截止时间前一年内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，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关证明文件；

(5) 提供响应文件递交截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章，依法免税的应提供相关证明文件；

(6) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

(7) 提供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的书面声明；

(8) 供应商未被“信用中国-中国执行信息公开网”列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人，未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单，提供查询结果网页截图；

(9) 本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供中小企业声明函；

(10) 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取采购文件

时间：2026年05月14日至2026年05月21日，每天上午08:00:00至12:00:00，下午14:00:00至18:00:00（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：0元

### 四、响应文件递交

截止时间：2026年05月25日14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、开标

时间：2026年05月25日14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

1. 本项目采购标的在中小企业划分标准中所属行业为“软件和信息技术服务业”；
2. 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，选择有意向的项目点击“我要投标”完善相关信息，并在获取采购文件截止时间前下载采购文件；
3. 未及时下载采购文件将会影响后续开评标活动；4. 本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站（服务指南-下载专区）中的《政府采购投标单位操作手册》及《安康公共资源交易平台不见面开标系统（投标人）操作手册》；5. 电子招标文件技术支持：4009286695、4009986600；6. 供应商应按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

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：平利县中学  
地址：平利县城关镇龙古村（东大桥东）  
联系方式：0915-8421596

### 2. 采购代理机构信息

名称：安康市兴盛工程造价咨询有限公司  
地址：平利县城关镇水晶郦城10号楼2单元201室  
联系方式：0915-8416281

### 3. 项目联系方式

项目联系人：刘镇  
电话：0915-8416281

安康市兴盛工程造价咨询有限公司

2026年05月14日

## 第二章 磋商须知

### 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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及国家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：平利县中学

1.2 采购代理机构：安康市兴盛工程造价咨询有限公司

1.3 监督管理机构：平利县财政局、平利县教育体育局及采购人纪检监察部门

#### 2. 合格的供应商、合格的服务

##### 2.1 合格的供应商

2.1.1 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，有能力提供本次磋商采购服务的供应商

##### 2.1.2 资质要求

2.1.2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.1.2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：

(1) 《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）；

(2) 《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〕11号）；

(3) 《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）；

(4) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

(5) 《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）；

(6) 《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）；

(7) 《关于印发〈关于环境标志产品政府采购实施的意见〉的通知》（财库〔2006〕90号）；

(8) 《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)；

(9) 《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)；

(10) 《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)

2.1.2.3 本项目的特定资格要求：

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；

(2) 法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证；法定代表人授权委托人参加投标的，提供法定代表人授权委托书及被授权委托人身份证；

(3) 提供有效的2024或2025年度审计报告(包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、报表附注和审计机构相关资质证件，新成立的提供成立后任意时段的财务报表)，或响应文件递交截止时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明(附开户许可证或基本存款账户信息)；

(4) 提供响应文件递交截止时间前一年内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，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关证明文件；

(5) 提供响应文件递交截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章，依法免税的应提供相关证明文件；

(6) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

(7) 提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(8) 供应商未被“信用中国-中国执行信息公开网”列为失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单，提供查询结果网页截图；

(9) 本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供中小企业声明函；

(10) 本项目不接受联合体投标。

## 2.2 合格的服务

2.2.1 本次磋商有关服务，均应来自上述2.1条款所规定的合格供应商。

2.2.2 服务系指供应商按磋商文件规定向招标人提供的符合磋商文件要求的相关的服务。

## 2.3 知识产权

2.3.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷。

如因专利权、商标权或其他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。造成采购人损失的，由供应商进行赔偿。

2.3.2 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。

2.3.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。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文档，并承诺提供无限期技术支持。采购人享有永久使用权。

2.3.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

## 3. 磋商费用

供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的全部费用。

## 二、磋商文件

### 4. 磋商文件构成

磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商邀请

第二章 磋商须知

第三章 采购内容及要求

第四章 合同条款及格式

第五章 响应文件基本格式

### 5. 磋商文件的澄清和修改

5.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人或采购代理机构可以对已发出的磋商

文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或采购代理机构在提交首次响应文件截止时间 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人或采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

5.2 供应商对磋商文件如有疑问要求澄清，应在其收到磋商文件之日起七个工作日内，按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知采购人或采购代理机构，采购人或采购代理机构对供应商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传达给相关的每一个获取磋商文件的供应商；供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，将视其为无异议，自动放弃对磋商文件再提出异议的权利。

5.3 采购人或采购代理机构对磋商文件的修改将以书面形式发给所有磋商文件接收人，该修改书将构成磋商文件的一部分，对供应商有约束力。供应商在收到通知后应立即以电话、电子邮件或其他书面形式予以确认。

5.4 在磋商过程中，磋商文件如有实质性变动的，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

5.5 采购人或采购代理机构可以根据采购具体情况，延长响应文件提交截止时间和磋商时间，并将变更时间书面通知所有磋商文件收受人。

## 6. 磋商文件的解释权归采购人及采购代理机构。

## 三、响应文件的编制

### 7. 编制要求

7.1 供应商应认真阅读磋商文件的所有内容，严格按照磋商文件的要求编制和提供响应文件，并确保所提供的全部资料的真实性，使响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果供应商在响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，其投标无效。

7.2 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。

### 8. 响应文件构成和格式

8.1 供应商编写的响应文件应按磋商文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

- (1) 磋商响应函
- (2) 第一次磋商报价表
- (3) 响应偏离表
- (4) 资格证明文件
- (5) 供应商概况
- (6) 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书
- (7) 项目实施方案
- (8) 类似项目业绩

8.2 供应商应按照本须知第8.1条的内容及第五章提供的格式编写响应文件，不得缺少盖章文件要求填写的表格或提交的资料。

8.3 供应商应将响应文件按本须知第8.1条规定的顺序装订，并应编制目录，逐页标注连续页码。

## 9. 投标报价

9.1 供应商的报价包括完成本项目所要求服务的全部费用，及供应商应承担的义务、责任和风险所发生的费用。

9.2 供应商应按照磋商采购文件有关要求自行进行磋商报价。

9.3 供应商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，按无效投标处理。

9.4 凡因供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自负。

9.5 本项目采购预算为：柒拾捌万元整（¥780000.00），投标报价大于或等于本采购预算时其投标无效。

9.6 供应商不得以低于成本的报价参加磋商，若供应商的投标报价明显低于其他通过资格审查及符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，经磋商小组要求，供应商应当在磋商现场规定时间内提供书面说明，并提交相关证明材料，经磋商小组质询后不能在规定时间内说明理由，或说明理由经磋商小组认为不能证明其报价合理性的，则按无效投标处理。

## 10. 磋商货币

供应商提供的服务一律以人民币报价。

#### 11. 响应文件有效期

11.1 响应文件有效期为自磋商之日起20个日历日（成交供应商的响应文件有效期与合同有效期一致）。供应商的响应文件有效期比磋商文件规定短的将被视为非响应性投标，按无效投标处理。

11.2 在特殊情况下，在原响应文件有效期期满之前，采购人或采购代理机构可征得供应商同意延长响应文件有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

#### 12. 电子版磋商响应文件的制作和签署

12.1 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”下载磋商文件（\*.SXSZF）；

注：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程-答疑文件下载”下载更新后的磋商文件（\*.SXSZF），使用旧版磋商文件制作的响应文件，系统将拒绝接收。

12.2 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”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”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件及制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件并进行签章、加密。在编制过程中，如有技术问题，可登陆全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站（服务指南-下载专区）中的《政府采购投标单位操作手册》，或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000

12.3 凡因供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏或响应文件因表述不清所引起的后果由供应商自负。

### 四、响应文件的递交

#### 13. 电子版磋商响应文件的递交

供应商可于提交磋商响应文件递交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”，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务-我的项目-项目流程-上传投标文件”提交电子磋商响应文件。磋商响应文件须进行签章、加密后上传，上传成功，电子化平台将予以记录。

#### 14. 磋商截止日期

采购代理机构可以按本须知第5.5条规定，通知因修改磋商文件而适当延长磋商

截止期。在此情况下，采购人和供应商受磋商截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。在磋商截止期之后，供应商不得对其磋商响应文件做任何修改或撤回。

#### 15. 迟交的磋商响应文件

采购人、采购代理机构及磋商小组将拒绝接收磋商截止时间后上传递交的任何磋商响应文件。

#### 16. 电子版磋商响应文件的修改和撤回

16.1 供应商在上传递交电子版磋商响应文件后，磋商截止时间前，可以修改或撤回其电子版磋商响应文件。

16.2 在磋商截止日期之后，供应商不得对其磋商响应文件做任何修改或撤回。

16.3 从磋商截止期始至磋商文件确定的磋商响应文件有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应文件。

### 五、磋商与评审

#### 17. 电子版磋商响应文件解密和评审

17.1 采购代理机构组织电子化开标、评审工作，整个过程接受监督部门的监督。

17.2 采购代理机构在规定的地点组织磋商，供应商授权代表无需到开标现场，自备电脑在投标截止时间前登录不见面开标大厅，进行远程开标、磋商。

17.3 为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议供应商配置的软硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、IE11浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源交易平台

17.4 供应商应在开标前半小时登录不见面开标大厅并签到，遇到问题及时联系客服：4009280095。

17.5 供应商需在规定的解密时间内完成标书解密。所有供应商解密完成后由开标人负责响应文件导入开评标系统。

17.6 磋商小组将分别与每位供应商远程进行磋商，请及时关注不见面开播大厅右侧公告及互动栏目信息。

17.7 评审过程中，磋商小组要求供应商提交多轮(最后)磋商报价时，供应商须登录全国公共资源交易平台(陕西省)在交易系统提交多轮(最后)报价，并用数字认证证书(CA锁)签章。

17.8 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) 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的；
- (2) 因供应商自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 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. 磋商小组

18.1 采购人将按照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定组建磋商小组。

18.2 磋商小组由采购人代表及评审专家组成，评审专家从陕西省政府采购专家库中随机抽取产生。

18.3 磋商小组负责磋商工作，对响应文件进行审查和评估，并向采购人提交书面评审报告，推荐成交候选人。

18.4 文件开启后，直到向成交的供应商授予承包合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容，磋商小组均不得向其他供应商及与磋商无关的其他人透露。

## 19. 磋商办法

### 19.1 磋商原则：

- (1) 坚持磋商机会均等，信息公开，公平竞争的原则；
- (2) 坚持竞争性、经济实效性和公平性原则；
- (3) 综合评估，择优选择技术方案优、业绩好、服务有保证的成交供应商。

### 19.2 磋商程序：

磋商的全过程分为资格审查、符合性审查、磋商过程、最后报价、综合评分五个阶段。最终报价采取集中报价形式。

19.3 资格及符合性审查：由磋商小组对供应商资格及符合性进行审查，不符合要求的不再进入后续评审。

## 19.3.1 资格审查

序号	评审因素	评审标准
1	营业执照	具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明。
2	投标人员身份证明	法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证；法定代表人授权委托人参加投标的，提供法定代表人授权委托书及被授权委托人身份证。
3	财务状况	提供有效的 2024 或 2025 年度审计报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、报表附注和审计机构相关资质证件，新成立的提供成立后任意时期的财务报表），或响应文件递交截止时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本存款账户信息）。
4	社会保障资金缴纳证明	提供响应文件递交截止时间前一年内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，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关证明文件。
5	税收缴纳证明	提供响应文件递交截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章，依法免税的应提供相关证明文件。
6	履约能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明。
7	无重大违法记录声明	提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
8	信誉状况	供应商未被“信用中国-中国执行信息公开网”列为失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单，提供查询结果网页截图。
9	中小企业声明函	本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供中小企业声明函。
10	非联合体投标	本项目不接受联合体投标。

## 19.3.2 符合性审查

序号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照一致。
2	响应文件签字盖章	按照“响应文件格式”要求签字盖章，并在每页加盖单位公章。
3	响应文件格式	符合“响应文件格式”的要求。
4	报价唯一	只有一个有效报价，且报价不大于、等于采购预算。
5	投标内容	符合磋商文件规定。
6	投标有效期	符合磋商文件规定。
7	技术及商务响应	符合磋商文件规定。

## 19.3.3 出现下列情况的按无效文件处理

- (1) 本次磋商所要求的必备资质证明文件，缺其中一项或某项达不到磋商要求，均按无效文件处理；
- (2) 各供应商未通过正常渠道获取磋商文件，或参加磋商的供应商名称与获取磋商文件时登记的单位名称不符；
- (3) 磋商响应文件要求加盖供应商公章或签字处未执行磋商文件规定、磋商响应文件有效期或有效期不能达到磋商文件要求的；
- (4) 投标报价不符合磋商文件规定的；
- (5) 不满足磋商文件中商务及技术要求，或者超出偏差范围的，包括未提供货物或服务详细技术资料而导致磋商无法确定货物或服务技术指标和质量的；
- (6) 响应方案出现严重漏项，造成系统缺陷，已影响到该项目的实施；
- (7) 在重大项目履约过程中有不良记录，不能按期履约的。
- (8) 磋商响应文件附有招标采购单位不能接受的条件的；

(9) 提供虚假证明（包括第三方提供的虚假证明、证件），开具虚假业绩，除按无效文件处理外，按有关规定进行相应的处罚。

19.3.4 磋商小组在对响应文件进行审查时，可以要求供应商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等作出必要的澄清、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。

19.3.5 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

19.3.6 在磋商过程中发现供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标文件无效，并书面报告监督管理机构，列入“不良行为记录名单”：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商由同一单位或者个人为处理投标事宜；
- (3) 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；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件相互混装。

#### 19.4 磋商过程

19.4.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

19.4.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

19.4.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

19.4.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## 19.5 最后报价

19.5.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，所有实质性响应的供应商应在规定时间内提交最后报价；

19.5.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

19.5.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

## 19.6 综合评分

19.6.1 磋商小组对所有实质上响应的磋商响应文件进行综合比较并评分，根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告报采购人。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照磋商方案优劣顺序推荐。

## 19.6.2 评审办法

评审因素	分值	评分标准
最后报价	10	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价得 10 分，其他各供应商的最后报价得分按照下列公式计算： $(\text{磋商基准价} / \text{最后报价}) \times 10$ 。
技术响应	20	供应商对采购技术要求逐条进行响应，产品配置完整合理，产品参数清晰、正确。▲核心参数一项不满足扣 1 分，扣完为止，不计负分。
项目实施方案	61	<p>服务方案（9 分）</p> <p>针对本项目提供完善的服务方案，方案科学合理、条理清晰、内容详实、切合项目实际情况、具有很强操作性得 9 分；</p> <p>方案合理、具有条理、内容全面、符合项目实际情况、具有较强操作性得 7 分；</p> <p>内容完整、基本符合项目实际情况、无明显缺陷得 5 分；</p> <p>内容不完整、有明显缺陷得 3 分；</p> <p>内容粗略、不符合项目实际情况得 1 分；</p> <p>未提供本项内容得 0 分。</p>

	<p>产品来源（5分）</p> <p>产品及配件供应渠道正规、无翻新，无假货，提供产品来源证明（如销售协议、代理协议、原厂授权等），证明材料齐全得5分；证明材料基本齐全得3分；证明材料不全得1分；未提供本项内容得0分。</p> <p>人员配备（5分）</p> <p>提供详尽的人员配备方案，人员配备充足、证照齐全、责任清晰明确、确保项目顺利实施得5分；</p> <p>人员配备合理、证照齐全、责任具体、确保项目顺利实施得4分；</p> <p>人员配备较合理、证照较全、无明显缺陷得3分；</p> <p>人员配备不合理、有明显缺陷得2分；</p> <p>人员配备不足、不符合项目实际情况得1分；</p> <p>未提供本项内容得0分。</p> <p>安装调试（6分）</p> <p>提供完善的安装调试方案，确保系统能马上投入使用，运行稳定、顺畅。方案科学合理、条理清晰、内容详实、切合项目实际情况、具有很强操作性得6分；</p> <p>方案合理、具有条理、内容全面、符合项目实际情况、具有较强操作性得5分；</p> <p>方案较合理、具有条理、内容完整、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得4分；</p> <p>内容基本完整、基本符合项目实际情况、无明显缺陷得3分；</p> <p>内容不完整、不符合项目实际情况、有明显缺陷得2分；</p> <p>未提供本项内容得0分。</p> <p>技术培训（6分）</p> <p>提供技术培训方案，培训方案全面、完整、可行、有针对性，能够保障使用单位具备日常使用操作、维护保养与管理等基本能力。</p> <p>方案科学合理、条理清晰、内容详实、切合项目实际情况、具有很强操作性得6分；</p> <p>方案合理、具有条理、内容全面、符合项目实际情况、具有较强操作性得5分；</p>
--	---

	<p>方案较合理、具有条理、内容完整、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得 4 分；</p> <p>内容基本完整、基本符合项目实际情况、无明显缺陷得 3 分；</p> <p>内容不完整、不符合项目实际情况、有明显缺陷得 1 分；</p> <p>未提供本项内容得 0 分。</p>
	<p>进度保障措施（6 分）</p> <p>提供进度保障措施，体系健全、内容详实、措施有力、合理可行、切合项目实际情况、具有很强操作性得 6 分；</p> <p>体系完备、内容全面、措施有力、合理可行、符合项目实际情况、具有较强操作性得 5 分；</p> <p>内容较全面、措施有效、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得 4 分；</p> <p>内容基本完整、基本符合项目实际情况、无明显缺陷得 3 分；</p> <p>内容不完整、不符合项目实际情况、有明显缺陷得 1 分；</p> <p>未提供本项内容得 0 分。</p>
	<p>质量保障措施（9 分）</p> <p>提供质量保障措施，体系健全、内容详实、措施有力、合理可行、切合项目实际情况、具有很强操作性得 9 分；</p> <p>体系完备、内容全面、措施有力、合理可行、符合项目实际情况、具有较强操作性得 7 分；</p> <p>内容完整、措施有效、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得 5 分；</p> <p>内容不完整、有明显缺陷得 3 分；</p> <p>内容省略、不符合项目实际情况得 1 分；</p> <p>未提供本项内容得 0 分。</p>
	<p>风险防控及应急措施（5）</p> <p>提供风险防控及应急措施，体系健全、内容详实、措施有力、合理可行、切合项目实际情况、具有很强操作性得 5 分；</p> <p>体系完备、内容全面、措施有力、合理可行、符合项目实际情况、具有较强操作性得 4 分；</p> <p>内容完整、措施有效、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得 3 分；</p> <p>内容不完整、有明显缺陷得 2 分；</p>

		<p>内容粗略、不符合项目实际情况得 1 分； 未提供本项内容得 0 分。</p> <p>重难点分析及合理化建议（5 分） 根据以往经验，结合本项目相关需求及工作内容，分析本项目重点、难点工作，为高质量的完成本项目提出合理化建议。 分析准确、内容详实、措施具体、切合项目实际情况、具有很强操作性得 5 分； 分析准确、内容全面、措施具体，符合项目实际情况、具有较强操作性得 4 分； 分析较准确、内容完整、措施较具体、基本符合项目实际情况、具有一定操作性得 3 分； 内容简单、措施空泛得 2 分； 内容粗略、脱离实际得 1 分； 未提供本项内容得 0 分。</p> <p>售后服务方案（5 分） 提供售后服务方案，包括但不限于验收配合、货物退换、技术支持、保密措施等。 方案科学合理、内容详实、保障有力、切合项目实际情况、具有很强操作性得 5 分； 方案合理、内容全面、保障有力、符合项目实际情况、具有较强操作性得 4 分； 方案合理、内容完整、保障较有力、基本符合项目实际情况、无明显缺陷得 3 分； 内容不完整，有明显缺陷得 2 分； 内容粗略、不符合项目实际情况得 1 分； 未提供本项内容得 0 分。</p>
类似项目业绩	9	<p>供应商 2023 年 5 月至今具有类似项目业绩，提供中标通知书或合同。每有一个类似项目业绩得 3 分，本项最多得 9 分。</p>

19.6.3 如经过对所有供应商的响应文件进行评审，有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，磋商小组可以否决全部投标。

## 20. 本项目落实政府采购政策

### 20.1 供应商政府采购政策

#### 20.1.1 中小企业落实政府采购政策：

(1) 中小企业应符合工信部《中小企业[2011]300号文件规定，采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部关于进一步加强政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定。

(2) 中小企业须提供《中小企业声明函》，以此为依据享受政府采购政策。

(3) 供应商须提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。供应商提供的货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造的货物，视为大型企业。

(4) 未预留份额专门面向中小企业采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合优惠条件的小微企业报价给予价格扣除（货物、服务采购项目价格扣除10%，工程项目价格扣除3%），用扣除后的价格参加评审。货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受价格扣除优惠政策。

(5) 专门面向中小企业采购的项目，不享受价格扣除优惠政策。

20.1.2 监狱和戒毒企业应符合《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号文件规定，并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明。

20.1.3 残疾人福利性单位应符合《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）文件规定，并提供《残疾人福利性单位声明函》。

20.1.4 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

20.1.5 有融资需求的供应商按照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）、《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）文件规定，在陕西

省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购合同向金融机构提出融资申请。

## 20.2 投标产品政府采购政策

20.2.1 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。

20.2.2 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。

20.2.3 供应商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，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、环境标志产品计分明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予计分。

20.2.4 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。

20.2.5 同一项目的节能、环保、环境标志产品部分计分只对属于清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。

20.2.6 节能、环保、环境标志产品不重复计分；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复计分。

20.2.7 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供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予计分。

20.3 供应商应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。

## 21. 确定成交供应商

采购人按照磋商小组推荐的成交候选供应商排名顺序确定成交供应商。

## 六、授予合同

### 22. 成交通知书

22.1 采购代理机构在收到采购人的采购结果确认函后，按规定时间向成交供应商发出成交通知书。

22.2 成交供应商在领取中标通知书时，需向采购代理机构提交两份签章齐全并装订成册的纸质版响应文件。

### 23. 采购代理服务费用

采购代理服务参照国家发展和改革委员会颁发的《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）文件规定收费标准计取，由成交供应商向采购代理机构支付。

### 24. 签订合同

24.1 成交供应商应在成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

24.2 如果成交供应商没有按照上述第 23 条或第 24.1 条规定执行，招标采购单位将有权视同取消该成交决定。在此情况下，招标采购单位可将合同授予综合得分排序名列下一个的供应商，或重新组织采购。

### 25. 拒绝商业贿赂

供应商必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章附件）编制在响应文件中。

### 第三章 采购内容及要求

#### 一、采购内容

为全力保障高考工作安全、平稳、有序开展，进一步完善高考后端设施设备，解决现有设备老化、运行卡顿等问题，对平利县国家教育考试标准化考场巡查系统进行升级改造。

#### 二、技术要求

序号	项目	技术参数	数量	单位
1	国家教育考试网上巡查系统专用 SIP 网关及流媒体转发平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>支持通过客户端软件进行校时，并可通过 Web 浏览器登录系统进行手动校时；</li> <li>授权用户可通过 Web 浏览器远程登录到系统界面，查看了统运行状态、进行系统配置及运维管理等操作；</li> <li>支持时间同步功能，支持网络时间协议 (NTP)。可通过取国家授时中心或其他 NTP 服务器时间，并可对支持 NTP 协议其他设备提供网络授时服务；</li> <li>支持接入 GPS/北斗模块进行校时/定位，可接收 GPS/北斗卫星系统广播时间信号作为设备标准时间源，对其他设备提供网络授时服务；</li> <li>系统平台为嵌入式设备，采用国产处理器；</li> <li>支持设备运行状态监测功能，可检测设备实时运行状态，并可统计出处理器、内存当前的使用率，以及存储空间及网络带宽的总体使用率；</li> <li>支持本地设备信息统计，可查看接入设备总数、在线设备数量离线设备数量；</li> <li>支持下级设备接入统计，可查看接入设备总数、已接入设备正常数量统计、已接入设备异常数量统计；</li> <li>支持平台接入设置功能，在平台接入过程中可对平台 IP 地址、域名、端口号等进行设置，并可检测其是否可用；</li> <li>支持显示上下级平台的注册状态；</li> </ol>	1	套

		<p>11. 支持设置考试列表和日常列表两种模式；</p> <p>▲12. 支持语音对讲功能。客户端可与具有拾音器麦克风的摄像机进行语音对讲。支持客户端与客户端进行语音对讲(提供有效相关证明材料)；</p> <p>▲13. 具有硬件加密狗。可实现平台软硬件加密绑定(提供有效相关证明材料)；</p> <p>14. 支持 SIP 互联、终端访问的地址可信；</p> <p>15. 应提供设备的在线状态、工作状态，以及设备型号、使用期的实时显示，应提供设备整体的运行状况、网络状况等的统计分析视图”；</p> <p>16. 支持标准 SIP2.0；</p> <p>17. SIP 地址解析、信令转发；</p> <p>18. 流媒体的 NAT 穿越；</p> <p>19. SIPURI 统一命名规则、分级命名、联合定位；</p> <p>20. SIPURI 组、用户、树形列表管理；</p> <p>21. 多级注册；</p> <p>▲22. 符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》JY/T-KS/JY-2017-1(提供有效相关证明材料)；</p> <p>▲23. 符合《电子考场系统通用要求》GB/T3643-2018(提供有效相关证明材料)；</p> <p>▲24. 内置网上巡查 SIP 路由/视频分发平台软件(提供软件著作权证书复印件)；</p> <p>▲25. SIP 网关及媒体转发服务器能够与县级和市级巡查系统指挥平台无缝对接(提供承诺书)。</p>		
2	<p>国家教育考试网上巡查系统专用网上巡查系统管理软件</p>	<p>1. 软件界面明显位置具有帮助按钮，当用户需要时能提供文档说明，功能界面具有导航栏。</p> <p>2. 软件平台支持多用户使用，用户登录时经过账号和密码的相关性、安全性验证，防止非法操作。</p> <p>3. 软件平台具有较高的安全性，具有加密锁防护，防止软件被非法复制挪用，在加密锁失效或丢失的情况下，</p>	1	套

		<p>软件支持激活码激活。</p> <p>4. 视频预览界面具有导航列表和视频显示窗口，采用左右布局结构，导航列可收缩折叠。相同元素有组织地放在同一个区域，易于交互与展示，软件使用更为友好。</p> <p>5. 视频预览窗口支持 1、4、9、1+5、1+7 等多画面预览。</p> <p>6. 在视频图像预览时支持抓图、录像、开启或关闭声音以及云台控制等操作。</p> <p>7. 具有巡查列表提交功能，上传列表可选，可将考务规定的巡查编码设备通道列表上传，考务规定以外的列表可实现不上传但是能本地查看。</p> <p>8. 视频巡查实现分组巡查：支持考场，走廊，保密室独立创建分组进行巡查。</p> <p>9. 支持按设备名称、区域节点名称检查设备树列表，支持考试任务接收，上传列表并校验，支持自定义设备树，可根据考试任务需求选择性创建设备树列表。</p> <p>10. 支持对存储设备进行远程管理，实现存储控制、录像策略制定等功能。</p> <p>11. 支持对多台电视墙解码设备远程集中管理，实现远程解码电视墙的内容控制、显示模式、轮巡切换、主辅码流等设置功能。</p> <p>12. 软件具有对所有网络摄像机、存储服务器、网络数字矩阵画面分割器、SIP 服务器远程管理设置、视频预览、OSD 设置、校时、设备列表树管理、列表上传、录像文件检索、下载、回放等功能。</p> <p>▲13. 具有软件著作权（提供软件著作权证书复印件）。</p> <p>14. 含电视墙管理模块、巡查指挥系统远程管理模块、录像模块等。</p>		
--	--	--	--	--

3	国家教育考试网上巡查系统数字画面分割系统服务管理平台	<p>1. 画面分割数支持 1/4/6/8/9/12/16/;</p> <p>2. 符合 JY/T-KS-JS-2017-1 规定的 H.264 视频编码标准, 图像分辨率应支持 720P 和 1080P 并可选。应能根据需要扩展 H.265 和 AAC 音频编码标准, 并支持 Program Stream 系统流和 TransitionStream 传输流的封装。应兼容符合 H.264 规范规定的 MPEG4 视频编码格式, H.264 视频编码标准。</p> <p>3. 支持 ≥64 个解码通道, 解码能力支持 8 路 1200W, 或 16 路 800W, 或 24 路 500W, 或 40 路 300W, 或 64 路 1080P 及以下分辨率视频同时解码;</p> <p>4. ≥1 个 RJ45 10M/100M/1000Mbps 自适应以太网接口;</p> <p>5. ≥1 个光口 100base-FX/1000base-S; 支持光电自适应;</p> <p>6. ≥8 路音频输出接口、≥1 个 RS232 串行接口、1 个 RS485 串行接口。</p> <p>7. 单台设备具有 ≥2 路 HDMI 输出接口, 输出分辨率支持 3840×2160/1920×1080/1280×720;</p> <p>8. 解码通道可单路或多路, 视频输出应为符合 DVI、HDMI 等高清接口。</p> <p>9. 应具有以太网接口, 支持 TCP/IP 协议; 应支持 SIP、RTP、RTCP 等网络协议。</p> <p>10. 具有报警联动, 报警时能自动切换到对应的视频通道。</p> <p>▲11. 符合《国家教育考试网上巡查系统流媒体标准技术规范》JY/T-KS-JS-2017-1 (提供有效相关证明材料);</p> <p>12. 符合《电子考场系统通用要求》GB/T 31449-2018;</p> <p>▲13. 内置网络数字矩阵画面分割器嵌入式管理软件 (提供软件著作权证书复印件);</p> <p>▲14. 要求设备能够通过学校巡查系统管理软件管理, 完成视频解码、配置管理等操作 (提供承诺书)。</p>	2	套
---	----------------------------	--	---	---

4	国家教育考试标准考场巡查系统视频安全存储系统服务平台	<p>1. 符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范》J/T-KS-JS-2017-1;</p> <p>2. 《电子考场系统通用要求》GB/T 36449-2018;</p> <p>3. 支持接入视频1/4/8/9/16/25/32/36/64画面分割预览,支持≥64路视频开发录像,录像分辨率支持4MP、3MP、1080P、720P及以下分辨率;</p> <p>4. 支持16路同步回放,支持即时回放、事件回放、标准回放、智能回放、外部文件回放等模式;</p> <p>5. 具有≥2个HDMI和≥2个VGA输出接口,HDMI接口输出最大支持4K分辨率;</p> <p>6. 具有≥2路音频输出、≥1路语音对讲输入接口、≥2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口、≥1个RS485、≥1个RS232、≥4个USB接口;</p> <p>7. 具有16路报警输入,4路报警输出接口;</p> <p>8. 支持≥64路网络视频输入;</p> <p>9. 具有≥9个SATA接口和≥1个eSATA接口,单盘最大容量支持≥2T硬盘,支持手动录像/抓图、定时录像/抓图、事件录像/抓图、移动侦测录像/抓图、报警录像/抓图等模式;</p> <p>▲10. 内置网络硬盘录像机嵌入式管理软件(提供软件著作权证书复印件)。</p> <p>11. 要求设备能够通过学校巡查系统管理软件管理,完成视频解码、配置管理等操作,并能接入学校现有巡查摄像机(提供承诺书)。</p>	4	套
5	硬盘	SATA 硬盘, ≥8T, 5400 转	36	块
6	管理平台系统工作站	<p>1. 处理器: ≥Intel i5 处理器;</p> <p>2. 内存: ≥8G DDR4 内存, 提供至少2个内存槽位;</p> <p>3. 主板: Intel B760 芯片组及以上;</p> <p>4. 显卡: 集成显卡, 支持扩展 RTX 5060 显卡;</p>	4	套

		<p>5. 硬盘：≥512M.2 NVME SSD 版本 M.2 固态硬盘接口 ≥2 个；</p> <p>6. 网卡：集成 1G/10G/100G 以太网卡；</p> <p>7. 显示器：≥27 英寸液晶显示器，分辨率≥1920*1080，1 个 VGA，1 个 HDMI ；</p> <p>8. 扩展槽：PCIe 5.0 x16≥1 个，PCIe x1≥1 个，板载串口、并口跳线各 1 个，方便后期升扩展；</p> <p>9. 键盘、鼠标：原厂防水键盘、抗菌鼠标；</p> <p>10. I/O 接口：≥11 个主板原生 USB 接口（至少 1 个 USB 3.2 Gen2 Type-A、1 个 USB 3.2 Gen2 Type-C 接口）；</p> <p>音频接口≥5 个，主板原生 DP+HDMI 视频接口；</p> <p>11. 电源：不低于 300W；</p> <p>12. 操作系统：出厂预装正版操作系统</p> <p>▲13. 安全特性：BIOS 底层支持 USB 智能屏蔽技术，仅识别 USB 键盘、鼠标，无法识别 USB 读取设备，有效防止数据泄露（提供有效相关证明材料）。</p>		
<p>7. 考场巡查系统管理平台</p>	<p>视频矩阵设备</p>	<p>1. 系统从前端相机图像采集、编码、网络传输、解码到输出显示，整体系统延时最低可达≥60ms 以下。</p> <p>2. 前面板集成 LCD 液晶屏，显示设备状态，如 IP、设备型号、版本号等。</p> <p>3. 前面板集成旋钮，支持旋钮调节音量大小、设置 ip、设置快捷控制电视墙等。</p> <p>4. 具有≥16 个 HDMI2.0 标准的 HDMI 输出接口。</p> <p>5. 具有≥1 个 DP 输入接口和 1 个 HDMI 输入接口。</p> <p>6. 最大支持≥4 路 8K@60fps/26 路 4K@30fps/144 路 1080p@30fps/523 路 D1@30fps 视频解码能力，H264 和 H265 解码能力相同。</p> <p>7. 最大可支持≥16 个输出同时输出分辨率为 3840×2160，刷新率为 60Hz 的视频图像。</p> <p>8. 支持≥1 路 HDMI 接入和 1 路 DP 接入，可同时支持≥1</p>	<p>1</p>	<p>套</p>

		<p>路分辨率为 3840×2160 @60FPS 和 1 路分辨率为 3840×2160@30Hz 的视频图像采集并输出显示。</p> <p>▲9. 支持 RGB 采集上墙显示，输出图像与采集源图像画质无明显差别（提供公安部有效检测报告复印件）。</p> <p>▲10. 解码资源借用功能：每个输出口同时实现≥40 画面分割，每个子画面的主码流是≥1920*1080，并且帧率稳定在≥30 帧，分辨率和帧率保持不变（提供公安部有效检测报告复印件）。</p> <p>11. 支持设置指定电脑允许的接管范围和窗口，除此之外的电脑内容不予以显示。</p> <p>12. 网络接口有≥2 个 Ethernet（10M/100M/1000Mbps 自适应）RJ45 口和 2 个光口，并能实现单向或双向数据传输，支持局域网和广域网连接。</p> <p>13. 支持前面板快捷键进行预案切换，轮巡，采集信号快速上墙</p> <p>▲14. 支持从画面采集到输出显示整体延时不超过 16ms（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>▲15. 支持对接接入网络相机视频进行智能行为分析，当检测到以下行为事件发生时，会触发短视频录像、抓拍图片，并在大屏上显示事件消息：1、区域入侵；2、绊线入侵。（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>16. 系统支持采集同步功能，对不同的采集通道或不同窗口进行同步控制，实现画面同步显示，误差小于 10us（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>▲17. 支持接入前端带人群密度检测的 IPC 设备，实时展示人群密度图，并输出统计人数（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>▲18. 接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵检测、区域入侵检测、起身离开检测、攀高检测、离岗检测、</p>	
--	--	--	--

		<p>打架检测等，并上传报警信息（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>19. 支持 1024×768@60Hz、1280×720@60Hz、1280×1024@60Hz、1920×1080@60Hz、1920×1200@60Hz、2048×1152@60Hz、3840×2160@30Hz、4096×2160@24Hz、3840×2160@60Hz 等显示分辨率输出。</p> <p>20. 支持 600×600@60Hz、1024×768@60Hz、1152×864@60Hz、1280×720@60Hz、1280×800@60Hz、1280×960@60Hz、1280×1024@60 Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1920×1080@60Hz 分辨率输入。</p>	
8	<p>视频综合管 控软件</p>	<p>1. 具备 C/S 和 B/S 架构, 提供多语言版本, 可通过客户端软件、移动端和 web 端对大屏系统进行统一管理, 包括大屏门户、场景配置、预案切换、远程操控、信号控制、一键上墙、内容切换、触屏互动、窗口叠加/拼接/漫游/放大/缩小/移动/关闭等操作; 支持查看信号源实时画面, 实时查看大屏中正在播放的内容等功能, 支持维护和升级。</p> <p>2. 具有大屏显控、信息发布、语音控制等功能, 支持大屏管理、字幕管理、中控管理、信息发布、音频配置、实时浏览、录像回放等功能。</p> <p>3. 支持显示配置好的门户作为统一的门户入口, 可自定义设置背景图片、门户标题、菜单名称、菜单图片、菜单链接内容, 包含二级门户、场景、页面等。</p> <p>4. 支持单窗口信号切换; 支持信号通道模糊搜索; 支持展示所有设备信号源通道; 支持将输入源保存至收藏夹进行管理。</p> <p>5. 支持拖动信号源至场景进行播放; 可设置该信号窗口的大小、位置、置顶、放大还原、层级等参数; 支持信号预览, 可在播放信号源内容之前进行预查看。</p>	1套

		<p>6. 支持一键将本地电脑桌面拖到大屏上显示,支持屏幕、网页、窗口类型投屏。</p> <p>7. 支持大屏预编辑,可在客户端对屏幕的视频布局显示进行调整,同时不影响大屏显示,调整完毕后可一键同步布局配置至大屏。</p> <p>8. 支持电视墙叠加字幕的管理和显示,字幕可设置高度、宽度、背景颜色、字体类型、字体颜色、字体大小、透明度、字间距、对齐方式、滚动方式、滚动速度;支持在移动端移动或删除虚拟 LED。</p> <p>9. 支持对电脑桌面映像实时预览,并可反向控制桌面实现远程控制。</p> <p>10. 支持实时查看大屏显示的内容,可远程控制可视化界面、AR 全景界面、VR 网页端界面等。</p> <p>11. 支持通过鹰眼视图框选大屏局部进行查看和控制。</p> <p>12. 支持电视墙视频画面数字变焦,可对电视墙画面进行裁剪显示。</p> <p>13. 支持在移动端进行内容播放控制,可进行 PPT 上一页、下一页等操作,可控制正在播放视频的进度,开始、暂停、停止播放;支持在移动端同步 WEB 端平台内容,可切换大屏中显示的网页、视频、图片等。</p> <p>14. 支持将网页、程序包、图片、视频、PPT、Word 文档、Excel、PDF、文本等内容窗口拖动到大屏中,每种类型窗口可添加多个文件,可设置内容文件播放时长、内容播放顺序等属性。</p> <p>15. 支持选定分辨率建立场景,以图形化编辑方式对窗口的开窗参数、窗口比例、窗口位置、窗口大小、窗口层级等参数进行设置,以拖动方式将信号、视频文件、字幕、图片、程序包等添加至场景中指定播放窗口;支持查看场景详情,包括支持查看场景下的信号源列表、查看指定屏幕场景的播放状态;支持添加、修改、删除、</p>		
--	--	--	--	--

		<p>切换场景,支持将场景关联中控模式,支持设置场景关联播控主机、中控主机的开关量模式,支持一键调用自定义预案。</p> <p>16. 可设置对PLC配电箱单台控制或多台级联控制;统一配置配电箱控制时,支持大屏系统一键开关机,并可设置定时开关机。</p> <p>17. 支持可视化展示播控主机、屏幕、拼控器、中控主机、PC主机等设备的在离线统计信息以及播控主机的页面数量、分辨率、温度、稳定运行时长、设备报警等信息。支持图标化展示外接设备,对设备进行在/离线实时监测。</p> <p>18. 支持配置大屏的智能控制功能,具有标准、柔和、影院和会议模式设置选项;可设置开启护眼模式、屏保,对具有除湿功能的大屏可设置开启除湿模式。</p> <p>19. 具有设备接入配置功能,支持接入灯光、空调、音频控制设备、窗帘等,可对接入设备进行控制及展示,可控制灯光的开关及亮度、可控制窗帘的开关及进度百分比显示,可控制空调的电源开关、模式调节、风速调节、温度调节,可控制音频控制设备的音量增加、音量减少、静音;支持客户端实时展示环境监测数据,包括:PM2.5、温度、湿度数据;(提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>20. 支持进度条和百分比显示上传素材;可管理配置的素材包括:图片、音频、视频、动画、PDF、网页、星期、时间、日期、倒计时和天气。</p> <p>21. 可实时查看大屏正在播放内容;支持画面模式和文字模式的切换,支持25路信号回显。</p> <p>22. 支持对电视墙默认底图的管理和显示,支持上传自定义图片作为底图,图片最大分辨率支持15765×8868。</p> <p>23. 支持在移动端远程控制实时显示画面,抓屏区域的分辨率可设置为:7680×4320、7680×2160、3840×</p>	
--	--	---	--

		<p>2160、2736×1824、1920×1080、2880×1720;支持叠加显示坐席名称、LOGO、台标等元素;支持分辨率为 4096×2160、刷新率为 60Hz/120Hz 格式的高清视频传输显示。</p> <p>24. 支持预编辑模式和实时模式下进行屏幕批注,支持多种笔触粗细及颜色。</p> <p>25. 支持 1/6/9/16/25/36/49/64 画面分割,可根据接入设备上限进行 1:1N 的分割设置。</p> <p>26. 支持多端操作同步,多端包括 web、windows 客户端、移动端、带 4 路 HDMI 本地输出的网络键盘。(提供智慧大屏管家产品由国家级权威检测机构出具的带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志且检验依据为“GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》”的检测报告复印件)</p> <p>▲27. 支持通过平板多点触控及鼠标控制的方式对接入系统的媒体服务等进行可视化控制,包括如下功能:布局调整、节目切换、音量控制、预案切换及 ppt 翻页。其中 ppt 批注支持实时和预编辑两种模式,笔刷颜色红、绿、蓝、白、黑可选,线条粗细,支持橡皮擦功能,支持一键清空所有批注。(提供智慧大屏管家产品由国家级权威检测机构出具的带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志且检验依据为“GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》”的检测报告复印件)</p> <p>▲28. 支持平板多点触控及鼠标方式可视化控制 LED 设备,支持单台和批量操作,支持大屏开关、无人熄屏开关、大屏防火开关、亮度调节、OSD 字幕、除湿开关,同时支持预案切换、信源源切换功能。(提供智慧大屏</p>	
--	--	--	--

		<p>管家产品由国家级权威检测机构出具的带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志且检验依据为“GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》”的检测报告复印件）</p> <p>▲29. 支持配套桌面投屏软件调整编码方式，包括 CPU 编码、Intel GPU、Nvidia GPU 切换，编码压缩方式调整（H.265/H.264），调整编码格式（YUV420、YUV444）；（提供智慧大屏管家产品由国家级权威检测机构出具的带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志且检验依据为“GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》”的检测报告复印件）</p> <p>▲30. 支持不依赖外部配置工具，采用平板多点触控及鼠标控制方式在软件界面通过拖拽组件进行自定义布局，支持默认布局及基于默认布局调整另存为新的布局，支持多屏布局切换，支持 35 个功能组件进行添加或拖动添加，组件类型包括常在移动、自动选配，支持将 6 个按钮拖入组合按钮并展示缩略图标；以上按钮功能支持在左侧、下方、右侧三个功能栏进行自由布局；支持将自定义布局的组合按钮在使用界面二级展开并点击其中一个按钮操作大屏控制功能，例如开窗、上墙、通道及回显功能。（提供智慧大屏管家产品由国家级权威检测机构出具的带有“CNAS”、“CMA”、“ilac-MRA”标志且检验依据为“GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》”的检测报告复印件）</p>		
--	--	---	--	--

9	室外高级防水音柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定功率: <math>\geq 45W</math></li> <li>2. 最大功率: <math>\geq 60W</math></li> <li>3. 灵敏度: <math>\geq 92</math> (在 1m)</li> <li>4. 输入电压: <math>\geq 100V</math></li> <li>5. 频率响应: <math>\geq 90-18KHz</math></li> <li>6. 喇叭单元: <math>\geq</math> 低音 4*4" +1*2" 高音</li> <li>7. 喇叭支撑板: 高密度塑胶板</li> <li>8. 防水等级: <math>\geq 6</math></li> <li>9. 与原有设备无缝对接(提供承诺书)</li> </ol>	6	支
10	功放	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 四分区音量单独调节, 四路手动分区功能</li> <li>2. 带前置放大的专业广播功率放大器, 支持 U 盘、MP3 收音功能, 支持手机/PC 蓝牙连接 (蓝牙连接密码保护)</li> <li>3. <math>\geq 3</math> 路话筒输入 (前麦克风有自动静音功能), <math>\geq 2</math> 路线路输入, <math>\geq 1</math> 路线路输出</li> <li>4. 带定压备份功能, 当主功放出现故障时备用功放自动替补, 切换时间 <math>\leq 10ms</math></li> <li>5. 额定输出功率: <math>650W</math></li> <li>6. 音调: 低音: <math>\pm 10dB</math> at 100Hz, 高音: <math>\pm 10dB</math> at 10KHz</li> <li>7. 总谐波失真: 1KHz 时 0.5%, 1/3 输出功率</li> <li>8. 通道串音衰减: <math>\leq 50dB</math></li> <li>9. 保护: 过热, 过载&amp;短路</li> <li>10. 与原有设备无缝对接(提供承诺书)</li> </ol>	3	台
11	网络广播 IP 前置终端	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内置 web 服务器、提供 IE 访问支持/支持手机或电脑 IE 浏览器修改地址;</li> <li>2. 通过抗电强度, 保护连接系统的电阻, 预期的接触电压、接触电流和保护导体电流</li> <li>3. 内置网络 IP 解码模块、支持 TCP/IP、UDP、IGMP 协议, 实现网络化传输 20 音质的音频;</li> <li>4. <math>\geq 2</math> 路话筒 (MIC) 和 <math>\geq 1</math> 路线路 (AUX) 音频输入, 支持高低音音色调整;</li> </ol>	3	台

		<p>5. 内置智能电源管理, 根据音频任务自动控制外接功率放大器的电源;</p> <p>6. 标准音频信号辅助输出, 方便扩展连接功率放大器;</p> <p>7. 内置 WEB 服务器, 提供浏览器远程配置和升级功能;</p> <p>8. 本地音量及网络音量独立调节、支持本地音频及网络音频混合输出;</p> <p>9. 支持 U 盘播放、U 盘升级;</p> <p>10. 支持协议 TCP/IP, UDP, IGMP (组播), RTP, RTSP;</p> <p>11. 谐波失真 <math>\leq 3\%</math>;</p> <p>12. 信噪比 <math>&gt; 70\text{dB}</math></p> <p>▲13. 与原有设备无缝对接(提供承诺书)</p>		
12	视频会议终端	<p>1. 全功能 USB 接口, 支持编码输出, 支持 H.264 协议。</p> <p>2. 采用 4K 有效像素的高品质 HD CMOS 传感器, 可实现最大 3840x2160 高分辨率的优质图像。</p> <p>3. 超高信噪比的全新 CMOS 图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声, 同时应用 2D 和 3D 降噪算法, 大幅降低了图像噪声, 即便是超低照度情况下, 依然保持画面干净清晰, 图像信噪比高达 55dB 以上。</p> <p>4. 可对摄像机进行控制。</p> <p>5. 输出 H.264 码流支持 Slice 和 SVC 编码模式, 适应高端 USB 会议视频应用。</p> <p>6. 同时支持两路码流输出 (YUY2、MJPEG、H.264 任两路), 减轻主机编解码压力。</p> <p>7. 两种供电方式。</p>	1	台
13	视频会议全向拾音麦	<p>1. 全向麦克风采用先进的高保真音频处理技术, 内嵌 DSP 数字音频处理器, 高音清亮, 低音浑厚, 原汁原味再现真实音色; 内置高性能扬声器, 双方或多方通话声音清晰洪亮, 为远程会议呈现身临其境的沉浸式体验。</p> <p>4 阵列高灵敏麦克风, 拾音半径, 可实现 360° 全方位拾音, 无死角覆盖中小型会议室; 搭载智能降噪和</p>	1	台

		<p>回声消除算法，过滤杂音，只留人声，不惧吵闹环境。</p> <p>2. 全向麦克风可以通过USB接口连接到其它通信终端如电脑和视频终端，适用于中小型会议室以及个人语音通讯。</p>		
14	抓拍一体单元终端	<p>1. 集摄像头、护罩、LED补光灯、镜头于一体，有效节省施工布线成本；</p> <p>2. 采用电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广</p> <p>3. 丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，还可外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等</p> <p>4. 能够识别民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式武警车牌等</p> <p>5. 深度智能识别算法，支持≥8种车型，≥15种车身颜色，≥220种车标，≥3000种品牌牌等特征识别</p> <p>6. 可选配TF卡，支持授权名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行</p> <p>7. 支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上</p> <p>8. 对于连续过杆的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题</p> <p>9. 内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求</p>	2	套
15	枪式网络摄像机	<p>1. 采用不低于400万1/3英寸CMOS图像传感器</p> <p>2. 最大分辨率可达2560×1440；</p> <p>3. 最低照度可达0.01lux（彩色模式）、0.001lux（黑白模式）、0lux（补光灯开启）；</p> <p>4. 最大补光距离可达50m（红外）、30m（暖光）；</p> <p>5. 设备内置≥4颗混合补光灯，可同时开启≥4颗红外补光灯或≥4颗白光补光灯</p>	2	台

		<p>6. 支持数字宽动态, 3D 降噪, 背光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同监控环境</p> <p>7. 灯珠朝向与样机照射方向一致</p> <p>8. 补光灯开启后, 正面不可见补光灯灯珠</p> <p>▲9. 智能动态检测 (SMD) 功能检验: 支持对人、机动车、全部(人或机动车)进行检测, 当小狗、树叶等非人或车两目标经过检测区域时, 不会触发报警 (提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>10. 智能行为分析功能检验: 当以下的智能分析行为达到设定的阈值时, 可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示;</p> <p>a) 绊线入侵;</p> <p>b) 区域入侵;</p> <p>11. 样机支持行为分析触发后联动抓拍图、录像、目标跟踪、报警上传、发送邮件等多种报警触发方式; 样机支持设置 6 组智能识别规则并进行独立布防, 每组的布撤防时间可单独设置, 目标在布防区域和布防时间段内出现会触发报警, 并联动相关操作;</p> <p>12. 可以对人、机动车、全部(人或机动车)进行检测; 支持对智能行为分析目标方向规则进行设置, 可设置方向为 A-&gt;B、B-&gt;A、A&lt;-&gt;B3 种规则;</p> <p>13. 支持灵敏度设置 0~10;</p> <p>14. 当小动物、灯光、树叶、气球等非人或机动车辆目标经过检测区域时, 不会触发报警; 可对目标大小(像素值)范围进行设置, 使样机只对预设大小(像素值)范围内的人员及机动车辆进行检测 (提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>15. 当补光灯开启后, 补光亮度均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑</p> <p>16. 内置 1 个麦克风</p>		
--	--	--	--	--

		<p>▲17. 设备可同时采用 DC12V 电源与 PC 供电, 当一路电源停止供电后, 样机可正常工作。(提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>18. 支持 DC12V/PC 供电方式</p> <p>19. 支持 IP67 防护等级</p>		
16	摄像机电源	配套摄像机使用	2	台
17	球型摄像机	<p>1. 采用 <math>\geq 400</math> 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 传感器</p> <p>2. 设备抓拍图片分辨率(像素数)不小于 <math>2688 \times 1520</math>, 最大分辨率可达 <math>2560 \times 1440</math>;</p> <p>最低照度可达彩色: <math>0.005\text{lux}@F1.6</math> (黑白): <math>0.0005\text{lux}@F1.6\text{Lux}</math> (红外灯);</p> <p>3. 具有智能风控加热除雾功能, 可自动去除内部水状和雾状附着物</p> <p>4. 可实现白光、红外和暖光补光, 红外补光距离不低于 250 米, 白光补光距离不低于 80 米;</p> <p>5. 支持超星光感超低照度</p> <p>6. 设备宽动态范围不小于 120dB</p> <p>▲7. 距离设备 1m 处, 设备内置扬声器播放最大声级不小于 <math>87.6\text{dB}(A)</math> (提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>8. 设备手控速度不小于水平 <math>520^\circ/\text{s}</math>, 垂直速度不小于 <math>220^\circ/\text{s}</math></p> <p>9. 设备可设置不低于 2048 个预置点</p> <p>10. 镜头焦距: <math>4.8\text{mm} \sim 154\text{mm}</math>;</p> <p>11. 视场角: 水平: <math>55.8^\circ \sim 2.3^\circ</math> 垂直: <math>31.9^\circ \sim 1.3^\circ</math> 对角线: <math>63.7^\circ \sim 2.7^\circ</math>;</p> <p>▲12. 设备内置 GPU 芯片, 算力不小于 2T (提供公安部有效检测报告复印件)</p> <p>13. 支持 32 倍光学变倍, 16 倍数字变倍;</p> <p>14. 定时任务: 预置点; 巡逻; 巡航; 线扫;</p>	17	台

		<p>15. 支持可视域功能；</p> <p>16. 支持快速智能切换，更换当前智能模式时设备不需重启，新智能使能即可生效</p> <p>▲17. 设备 web 界面功能配置采用导航式操作，可选择全局方案和预置点方案，在方案配置中根据下一步提示配置不同的智能功能。（提供公安部有效检测报告复印件）</p> <p>18. 周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持联动跟踪；</p> <p>19. 人脸检测：支持人脸检测；支持优选；支持抓拍；支持人脸增强；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；</p> <p>20. 支持实时抓拍，支持质量优先两种抓拍策略；</p> <p>21. 智能说明：智能（包括 S/D）与数字变焦与电子防抖互斥；</p> <p>22. 光警戒：支持；</p> <p>23. 防抖功能：电子防抖；</p> <p>24. 透雾功能：电子透雾；</p> <p>25. 支持 IP66 防护等级，TVS 6000V 防雷、防浪涌和防突波保护</p>		
18	球形摄像机 中波	配套球形摄像机使用	17	块
19	室外壁挂 防水箱	定制	17	个
20	六类非屏蔽 网线	四对八芯六类非屏蔽网线线径 $\geq 0.56 \pm 0.01\text{mm}$ ，阻燃护套	1	项
21	电源线	$\geq \text{RVV } 2*1.5$	1	项
22	设备安装 调试	所有设备的安装、联调及现场支撑服务	1	项

### 三、商务要求

1. 服务期限：自合同签订之日起 10 日历天。
2. 质保期限：软件系统 3 年，硬件设备 1 年。
3. 合同价款：包括完成本项目所要求服务的全部费用，及供应商应承担的义务、责任和风险所发生的全部费用。
4. 付款方式：合同签订后，采购人以转账方式向供应商支付合同总价款的 30%。验收合格后一次性付清剩余价款。具体以签订的合同为准。
5. 验收：
  - (1) 由采购人或其邀请的专家或第三方机构进行验收，验收时供应商应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料。
  - (2) 以合同、采购文件、响应文件、澄清、国家和行业相应的标准及规范为依据进行验收，各项指标均应符合验收标准及要求。
6. 违约责任：依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关条款和合同约定，供应商未全面履行合同义务或者发生违约，采购人有权终止合同，依法向供应商进行经济索赔，并请求政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购人违约的，应当赔偿给供应商造成的经济损失。

## 第四章 合同条款及格式

(本合同仅供参考, 合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订)

甲方: 平利县中学

乙方: \_\_\_\_\_

按照《中华人民共和国民法典》及国家相关法律规定, 遵循公开、公平、公正、守信的原则, 经过甲、乙双方协商一致, 达成共识, 特签订本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称: 平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目
2. 服务内容: 平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务。
3. 服务期限: 自合同签订之日起 10 日历天。

### 二、服务要求

1. \_\_\_\_\_。
2. \_\_\_\_\_。
3. \_\_\_\_\_。

### 三、合同价款、验收及支付

1. 合同金额: 人民币(大写) \_\_\_\_\_, ¥ \_\_\_\_\_。
2. 付款方式: 合同签订后, 甲方以转账方式向乙方支付合同总价款的 40%, 验收合格后一次性付清剩余价款。

### 四、甲方的权利和义务

1. 根据本项目的实际需要和乙方的要求提供协助, 并提供有关的资料, 加盖公章档案等, 甲方保证所提供的所有资料完整、真实、合法。
2. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查, 拥有监督权。有权核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下发整改通知书, 并要求乙方限期整改。
3. 甲方有权负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。
4. 甲方应根据本合同规定, 按时向乙方支付应付服务费用。
5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

### 五、乙方的权利和义务

1. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
3. 乙方应及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理各种突发事件。
4. 乙方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。
5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

#### 六、验收

由甲方或其邀请的专家或第三方机构，以合同、采购文件、响应文件、澄清、国家及行业标准规范为依据进行验收，各项指标均应符合验收标准。验收时乙方应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料。

#### 七、违约责任

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方违约的，应当赔偿给乙方造成的经济损失。

#### 八、争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。协商达成一致时，可向平利县人民法院提请诉讼。

九、本合同自签字盖章之日起生效，并在约定事项全部完成并结清款项后自动失效；合同终止后，双方应遵循诚实守信原则，继续履行通知、协助及保密等义务。

十、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_份，各方签字盖章后生效。

十一、合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人

法定代表人

或其委托人（签字或盖章）：

或其委托人（签字或盖章）：

## 第五章 响应文件基本格式

项目编号：XSDL-PL2026026

平利县国家教育考试标准化考场巡查系统  
升级改造服务项目

磋商响应文件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_

## 目录

- 一、磋商响应函
- 二、第一次磋商报价表
- 三、响应偏离表
- 四、资格证明文件
- 五、供应商概况
- 六、政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书
- 七、项目实施方案
- 八、类似项目业绩

### 一、磋商响应函

安康市兴盛工程造价咨询有限公司：

根据贵方为（项目名称） 招标采购服务的磋商邀请函（项目编号），签字代表（姓名、职务） 经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址），提交响应文件。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价表中规定的应提交和交付的服务总报价为 人民币金额数（同时用汉字大写和数字表示的总报价）。
2. 我方已详细阅读了磋商文件，完全理解并同意磋商文件的所有事项及内容。
3. 我方同意向贵方提供与本投标有关的任何证明材料，保证所提供的证明材料真实、合法、有效。我方理解最低价不是成交的唯一条件，尊重磋商小组的评审结果。
4. 我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
5. 我方的响应文件有效期为自磋商之日起 90 个日历日。若我方成交，响应文件有效期延长为与合同有效期一致。
6. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

供 应 商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

详细地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、第一次磋商报价表

### (一) 报价一览表

项目编号：XSDL-PL2026026

项目名称	总报价（元）	服务期限	质保期限
平利县国家教育考试标准化考场巡查系统升级改造服务项目			
总报价（大写）			

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



### 三、响应偏离表

#### (一) 拟定响应偏离表

序号	磋商文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：

1. 供应商对采购技术要求逐条进行响应，按实际情况填写偏离情况。优于磋商文件要求为“正偏离”，满足磋商文件要求为“无偏离”，不满足磋商文件要求为“负偏离”。
2. 此表在不改变表格的情况下，可自行制作。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(二) 商务响应偏离表

序号	磋商文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：

- 1. 供应商对采购商务要求逐条进行响应，按实际情况填写偏离情况。优于磋商文件要求为“正偏离”，满足磋商文件要求为“无偏离”，不满足磋商文件要求为“负偏离”。
- 2. 此表在不改变表式的情况下，可自行制作。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 四、资格证明文件

1. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明；
2. 法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证；法定代表人授权委托人参加投标的，提供法定代表人授权委托书及被授权委托人身份证；
3. 提供有效的 2024 或 2025 年度审计报告（包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、报表附注和审计机构相关资质证件，新成立的提供成立后任意时段内财务报表），或响应文件递交截止时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本存款账户信息）；
4. 提供响应文件递交截止时间前一年内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，依法不需要缴纳社会保险资金的应提供相关证明文件；
5. 提供响应文件递交截止时间前一年内至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章，依法免税的应提供相关证明文件；
6. 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；
7. 提供参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
8. 供应商未被“信用中国—中国执行信息公开网”列为失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单，提供查询结果网页截图；
9. 本项目专门面向中小企业采购，供应商须提供中小企业声明函；
10. 本项目不接受联合体投标。

### 法定代表人授权委托书

致：\_\_\_\_（采购人名称）

\_\_\_\_（供应商名称）按中华人民共和国相关法律于（ 年 月 日）成立。

\_\_\_\_（法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_（被授权委托人姓名）代表我方全权办理（项目名称）、  
\_\_\_\_（项目编号）投标工作，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改磋商响应文件，  
其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

本授权书于签字盖章后生效，特此证明。

法定代表人签字或盖章：	被授权委托人签字或盖章：
职务：	职务：
身份证号：	身份证号：

附：法定代表人、被授权委托人身份证复印件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

致：\_\_\_\_（采购人名称）

我方\_\_\_\_（供应商名称）参加\_\_\_\_（项目名称）投标，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

特此声明，如有不实，我愿承担由此带来的一切法律责任。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：\_\_\_\_（采购人名称）

我方\_\_\_\_（供应商名称）参加\_\_\_\_（项目名称）投标，在此郑重声明：我方参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明，如有不实，我方愿承担因此带来的一切法律责任。

供应商：\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 中小企业声明函

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（采购人名称）的（项目名称）采购活动，提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

（标的名称），属于（行业）；承接企业为（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。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

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。
2. 供应商自行根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）、《国家统计局关于统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知》（国统字〔2017〕213号、工信部联企业〔2011〕300号文件自行划分，若声明与实际不符须承担相应责任。

### 非联合体投标声明

致：\_\_\_\_（采购人名称）

我方\_\_\_\_（供应商名称）参加本次项目\_\_\_\_（项目名称）的采购活动，  
非联合体投标。

特此声明！

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、供应商概况

供应商名称			
注册地址			
统一社会信用代码	成立时间		
法定代表人	电 话		
联系人	电 话		
网 址	职工人数		
基本户开户行	银行账号		
经营范围			
备注			

## 六、政府采购供应商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. 不向采购人、采购代理机构和评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会；
3. 不向采购人和采购代理机构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、成交；
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、排挤其他供应商；
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、评审专家或其它供应商恶意串通，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，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：\_\_\_\_\_（盖单位章）

全权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、项目实施内容

供应商根据磋商文件要求和项目实际情况编制

### 八、类似项目业绩

提供类似项目业绩中标通知书或合同