

清：发招标文  
张武海 11.13

招标编号 GKZBHC2019-30



华池县柔远小学等五所学校智慧校园安防  
设备项目政府采购

# 招 标 文 件

招标编号 GKZBHC2019-30

华池县公共资源交易中心

二〇一九年十一月十三日

# 政府采购开标评标工作纪律

根据《中华人民共和国政府采购法》、《采购法实施条例》及《政府采购评审专家管理办法》，评标坚持“公平、公正、科学、择优”的原则，确保评标质量。

一、开标会议期间，参会人员必须遵守会议纪律，自觉维护会场秩序。

二、评标人员必须按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标，审查投标文件是否符合招标文件要求，遵守纪律、客观公正的履行职责，恪守职业道德，谁评标谁负责。

三、严守评标机密，不得向外泄露任何涉及政府采购工作的保密资料及有关评审情况，供应商的商业机密必须保密。任何单位和个人不得干预或评标结果未正式公布之前泄露信息。

四、采购单位代表不得发表有倾向性的意见。

五、参加评标全体人员不得随意离开现场。

开标全过程在主持人的召集下，监督小组全程监督，凡违反招标工作纪律的，按有关规定严肃处理，构成犯罪的送司法机关处理。

# 目 录

第一部分	招标邀请函
第二部分	投标商须知
第三部分	投标文件格式
第四部分	投标商资格
第五部分	技术规格
第六部分	附件
	附件一 需求一览表
	附件二 关于投标文件的声明函
	附件三 投标报价表（格式）
	附件四 投标项目简况及技术偏离表
	附件五 法人授权函
	附件六 公司业绩一览表
	附件七 投标商声明函
	附件八 生产厂家授权函
第七部分	华池县柔远小学等五所学校智慧校园安 防设备项目政府采购评标办法
第八部分	合同
第九部分	交货时间、付款方式等要求

## 第一部分 招标邀请函

根据《政府采购法》的有关规定，华池县公共资源交易中心对华池县柔远小学等五所学校智慧校园安防设备项目进行公开招标，欢迎国内所有合格的供应商前来投标。

一、招标编号：GKZBHC2019-30

二、招标内容：

人脸考勤系统、智能视频监控、紧急报警系统、人员通道管理系统、学校监控中心设备、监控指挥中心设备等安装。

以上内容详见需求一览表。

三、招标文件领取：2019年11月14日至2019年11月20日，招标文件随招标公告一并上传至《甘肃省政府采购网》，请供应商自行下载。

四、投标截止日期为：2019年12月6日下午15:00，逾期不再受理。

五、开标时间及地点：2019年12月6日下午15:00，在华池县公共资源交易中心第二开标室开标。

联系电话：0934-5953080

联系人：慕勇

华池县公共资源交易中心  
二〇一九年十一月十三日

## 第二部分 投标商须知

一、投标人应认真阅读招标文件，如未按照招标文件要求提交全部材料或对招标文件中的要求未作出完全响应，其投标资格将被取消。

二、投标人提供的货物符合招标文件规定技术参数。

三、采购机构将根据投标方案、金额、服务等情况，进行评标、定标，并与中标商签定购销合同。

四、投标商投标时对项目中的产品必须全部报价且进行合计，必须用打印机机打，手写无效。否则，招标方可有权视为放弃。

五、投标商投标时必须具备招标方要求的所有资质。投标商投标时，应提交招标文件中“投标文件格式”规定的全部资料，保证其所提供的资料及对一切问题的回答真实准确。在招标方评标时，投标方还应根据招标方的需要提供所有资质证明文件原件，若投标文件中的资质证明文件复印件与原件不符，或者不带资质原件，则不予评标。

六、投标文件共两份，其中：正本一份，副本一份，分别用标有：“正本”和“副本”字样的专用信封密封。投标文件须装订规范（目录、页码、顺序）无涂改等，否则，按无效投标文件处理。

七、为方便招标方开标、唱标、评标，投标商请把投标报价表装在“投标文件”正本首页。另外，开标时单独提供报价表，报价表加盖公章，并与标书报价表一致，否则按无效报价处理，按规定密封。

八、投标商投标时应在 2019 年 12 月 6 日投标截止时间之前将投标文件密封送达招标地点。招标方将拒绝在投标截止时间后递交的投标文件。

九、投标文件的签字人应为法人代表或法人授权代表（应附法人授权函，格式见附件五）。

十、投标商投标在递交投标文件时需缴纳投标保证金，投标保证金为采购项目不得超过预算金额的 2%（保证金金额：50000.00 元整），投标保证金应当以支票、汇票、本票等非现

金形式提供，投标商必须在投标截止时间 24 小时之前缴纳投标保证金，投标保证金以企业基本账户转出。投标文件中须有缴纳保证金的收据凭证。在开标时没有交投标保证金的或无投标保证金票据的投标商将被视为无效投标。未中标投标商的投标保证金，招标会议结束后 5 个工作日内予以退还。

户 名：华池县教育体育局

账 号：662306068728300010

开户行：甘肃银行华池支行

十一、如果投标商中标，在与采购方签定正式协议前需交纳中标金作为履约保证金（履约保证金为合同总价款的 10%以内），履约保证金必须是转帐支票，否则，采购方有权拒绝与中标方签订正式协议。

十二、采购方在退还投标商的投标保证金及履约保证金时，不记利息。

十三、投标商对招标文件如有疑问，应在投标截止时间 5 日前向招标方书面提出，招标方将视情况以适当方式答复，并在认为必要时，通知已领取招标文件的所有潜在投标商。

十四、在投标截止时间 5 日前，招标方可以书面形式通知所有投标商对招标文件进行补充或修改。补充或修改通知是招标文件不可分割的一部分，对所有投标商具有约束力。为使投标商有足够的时间按招标文件修改要求修正投标文件，招标方可按规定延长投标截止日期和开标日期，并通知所有潜在投标商。

十五、招标机构在正式向投标商发出中标通知书前有权宣布招标程序及评标结果无效，并不承担任何责任。

十六、招标方可视投标品目价格情况适当增加或减少采购数量，保留拆包和取消采购某些品目的权利。

十七、无论投标结果如何，投标商均应自行承担投标费用。

十八、投标文件的每页必须加盖公章和骑缝章。

十九、本次招标在开标时，采取现场资质后审。

二十、其它未尽事宜以招标方解释为准

说明：1. 根据中华人民共和国财政部令第 87 号--政府采购货物和服务招标投标管理办法：“使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的

不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人”。

2. 参加供应商应符合中华人民共和国政府采购法第二十二条规定，且必须为未被列入“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.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未按要求提供或提供不全者，按无效投标处理。

### 第三部分 投标文件格式

一、投标文件应由投标书和资格证明文件两部分组成，并按统一格式填写，装订成册。

二、投标书应包括：

- （一）公司基本情况和经营状况简介
- （二）关于投标文件的声明函（原件、格式见附件二）
- （三）投标报价表（法人或授权人签字原件、格式见附件三）
- （四）投标项目简况及技术参数说明（格式见附件四）
- （五）项目实施方案（要求具体、详实、严谨等）
- （六）相关认证、培训、业绩等证明材料（复印件、原件备查）
- （七）投标项目服务承诺及保障措施
- （八）投标商认为有必要提供的其它有关资料文件

三、投标商资格证明文件应包括以下资质证明文件：

- （一）工商营业执照（复印件）
- （二）税务登记证（复印件）
- （三）企业代码证（复印件）或“三证合一”（复印件）、开户银行许可证（复印件、原件开标时备查）
- （四）法人授权函（原件、格式见附件五）
- （五）公司业绩一览表（格式见附件六）
- （六）投标商声明函（原件、格式见附件七）

(七) 缴纳投标保证金(基本账户)银行转账回执单。  
(复印件、原件开标时备查)

(八) 以下提供复印件、原件开标时备查

1. 提供销售业绩证明材料。
2. 提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
3. 投标企业必须提供主要产品生产厂家针对本项目的授权书原件；
4. 投标人出具开户银行的资信证明(原件)；
5. 生产厂家授权函(原件)。
6. 投标企业“信用中国”网上查询无违法失信行为记录截图(加盖企业公章复印件)。

**说明：未按要求提供或提供不全者，按无效投标处理。**

## 第四部分 投标商资格

一、具有合法的经营资格。投标时须携带工商营业执照、税务登记证、企业代码证、法人代表或法人代表授权人身份证、或“三证合一”、提供财务审计报告原件及年度缴纳税收证明材料原件(包括正规税务发票、完税证明等原件)、投标企业必须提供主要产品生产厂家针对本项目的授权书原件及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(格式自拟)；投标商所投产品具有相关专利证书；标书中规定的所有原件等。

二、投标人若有获得相关培训、认证的资质证书，应予以提供。

三、具有履行合同所需的技术、财务、销售和服务等能力。

四、投标人须为未被列入“信用中国”记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间(以“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询结果为准；

**以上资质齐全方可投标，否则按无效投标处理。**



## 第五部分 技术规格

名称：柔远小学等五所学校智慧校园安防设备  
配置要求：详见需求一览表

## 第六部分 附件

### 附加一：需求一览表

总体要求				
1. 要具备丰富的控制和操作软件系统，所有控制和操作软件要终身免费使用或免费升级。 2. 所有产品和软件必须为原厂产品，为国家名牌正品产品，提供相关认证或报告。 3. 所有产品在节能、环保、质量、技术、安全等要有国家或国际相关认证或报告。 4. 对有入网安全要求的产品、器件、参数、性能等，需提供公安部检验报告证明。 5. 对于各类产品，提供产品授权，对于厂家有质保时限的，严格按厂家质保时限进行质保，对于厂家没有明确质保时限的，最低要达到至少 3 年的质保。				
序号	产品类别	规格参数	单位	数量
<b>一、人脸考勤</b>				
1	学校人脸考勤采集设备（3000人脸库） （人脸识别一体机）	1. 采用≥7英寸LCD触摸显示屏，屏幕分辨率≥1024*600。2. 采用≥200万宽动态摄像头，≤F1.6大光圈，视场角≥120°，面部识别距离0.3m-1.5m，适应1.4m-1.9m身高范围，支持手机照片、视频防假，支持远程视频预览。3. 设备支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264。4. 设备采用深度学习算法，支持≥3000人脸库，人脸比对时间≤0.5s/人，人脸验证准确率≥99%，本地卡存储容量≥5000张，本地出入记录存储容量≥10000条。5. 设备支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。6. 设备可输出认证结果固定语音提示。7. 设备支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传。8. 设备支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲功能。9. 设备支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及联动抓拍照片实时上传给平台。10. 设备支持多种接口，至少要具有以下接口：RS485*1、双向Wiegand * 1、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*1、报警输出*1、开门按钮*1。	台	30
2	学校人脸考勤采集设备（20000人脸库） （人脸识别一体机）	1. 采用≥7英寸LCD触摸显示屏，屏幕分辨率≥1024*600。2. 采用≥200万宽动态摄像头，≤F1.6大光圈，视场角≥120°，面部识别距离0.3m-1.5m，适应1.4m-1.9m身高范围，支持手机照片、视频防假，支持远程视频预览。3. ▲设备支持管理中心远程视频预览功能；同时支持接入NVR设备，实现视频监控录像。4. ▲设备本地人脸库存储容量≥20000张，本地卡存储容量大≥50000张，本地出入记录存储容量≥50000条。5. 支持手机照片、视频防假。6. 采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响，设备可输出认证结果固定语音提示。7. 支持人脸、刷卡、密码（指工号+密码）及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）卡号、CPU序列号、身份证序列号；支持二维码识别。8. ▲设备支持局域网、互联网环境的网络通信；支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；支持至少被4个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。9. 设备支持不低于IP65防水等级。10. 设备要具有多种接口，至少具有以下接口：RS485*1、双向Wiegand * 1、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*1、报警输出*1、开门按钮*1。	台	10

3	一体机电源（门禁备用电源箱）	1. 输入电压：100-240VAC。2. 输出电压：12VDC。3. 输出电流：≥4.17A。4. 输出功率：≥50W。5. 支持蓄电池接入。6. 工作温度：至少要满足-10℃~+70℃；工作湿度：<95%；带机箱	台	40
4	人脸采集 USB 摄像机	1. 采用≥200 万高性能逐行扫描 CMOS。2. 图像清晰、细腻，分辨率达≥1080p。3. 低照度，至少要达到 0.1Lux @(F1.2, AGC ON)。4. 支持自动电子快门功能, 适应不同监控环境。5. 支持自动电子增益功能, 亮度自适应。6. 支持标准 USB 2.0 接口，免驱动，即插即用。7. 支持人脸捕捉等多种智能功能	台	10
<b>二、智能视频监控</b>				
1	轻智能警戒摄像机	1. 具有不小于 1/2.7”靶面尺寸。分辨率至少可达 2560x1440。2. ▲内置 GPU 芯片。3. 最低照度彩色：最低要满足 0.0008 lx，黑白：0.0001 lx。4. ▲内置红外与白光补光灯，支持白光报警等功能，当报警产生时，可触发联动声音警报和白光闪烁。5. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式。同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约不低于 1/2。6. 采用深度学习硬件及算法，提供精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测。7. 红外补光距离不小于 85 米。8. 不低于 IP67 防尘防水等级，支持 POE 供电。9. 设备具有 SD 卡插槽，内置麦克风和扬声器，至少具有 1 对音频和 1 对报警接口。	台	10
2	拥挤防范摄像机	1. 具有不小于 1/2.7” CMOS 半球型网络摄像机。2. 最低照度不大于彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx。3. ▲需支持人数报警阈值可配置为 0~100 人。4. ▲需支持当区域内人数达到设定的阈值时，可通过客户端软件或 IE 浏览器等方式给出人员拥挤报警提示，并触发上传中心、语音提示。5. 设备需支持宽动态，分辨率≥2560x1440。6. 设备需支持 H.265、H.264、MJPEG 视频压缩标准。7. ▲需支持“上下楼梯，请注意安全”、“注意保持秩序，相互礼让，安全通行”等语音提示声音可选。8. 红外照射距离≥30 米。9. 设备需支持常用的 DC12V 和 POE 供电。	台	10
3	H.265 防油污筒机	1. 设备采用不小于 1/2.7” CMOS。2. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式。3. ▲分辨率≥2560 x 1440, 需具有 1 个吸附式镜头防护罩。4. 设备具有 SD 卡插槽，至少具有 1 对音频输入输出接口和 1 对报警输入输出接口。5. 采用高效红外阵列灯，照射距离≥30m。6. 支持不低于 IP67 级防尘防水等级。7. 设备支持 POE 和常用的 DC12V 供电等。	台	20
4	温湿度摄像机（网络摄像机）	1. 最低照度不大于彩色：0.001 lx，黑白：0.0001 lx。2. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，分辨率≥1920x1080。3. 设备至少支持 4 倍电动变焦，水平视场角≥105° 3. ▲支持温湿度显示功能，可通过 RS485 接口接入温湿度传感器，并可通过 IE 浏览器动态实时显示温湿度信息。4. ▲支持温湿度信息定时上报功能，可通过 IE 浏览器设置温湿度定时上传时间间隔，并上传至平台。5. ▲支持温湿度报警功能，可通过 IE 浏览器设置温湿度报警阈值，当超过此阈值时可产生报警，并将报警信息上传至平台。6. 红外照射距离至少支持红外 10-30 米。7. 设备具有 SD 卡插槽，至少具有 1 对音频输入输出接口，1 对报警输入输出接口，支持 1 路 BNC 模拟输出 8. 设备支持常用的 DC12V 和 POE 供电。支持常用电源输出。9. 设备需配套温湿度传感器。	台	5

5	周界分析录像机	1. 可支持最大接入总带宽 512Mbps 的 32 路 H.265、H.264、MPEG4、SVAC 视频编码格式的视频图像。2. 支持至少将 2 个网口设置不同网段的 IP 地址；支持 8 个 SATA 接口，1 个 eSATA 接口 3. 采用嵌入式设计，集成高性能 GPU 模块，内嵌深度学习算法，集 IPC 接入、存储、管理、控制、智能分析于一体，支持周界防范和人群密度分析智能化应用。4. ▲支持周界报警过滤功能，对网络摄像机上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报，最大支持 16 路。5. ▲支持人员密度超限报警功能，接入普通 IPC 可最大支持 8 路人员密度统计超限报警，可设置检测区域、人员密度阈值，当视频画面中人数超过阈值时可触发报警联动，通过客户端可接收报警消息、查看报警图片、当前人数，并回放关联录像。6. 支持多屏输出，可至少设置 2 组 4 屏显示输出，每组包含 HDMI 和 VGA 接口各一个，同一组内为同源输出，两组之间可以异源输出视频图像。支持 4K 输出显示。7. 可对视频画面叠加 10 行字符，每行可输入不少于 22 个汉字，可接入双目摄像机进行预览和回放	台	10
6	监控级硬盘	3.5 英寸 ≥4TB IntelliPower 64M SATA3	块	80
<b>三、紧急报警系统（单体学校使用，不联网）</b>				
1	紧急报警管理主机	1. 采用易触摸或轻触按键及≥7 寸高清触摸屏，分辨率≥1024*600，采用高灵敏、易操作的操作系统，高性能处理器。2. 设备内置摄像头≥1280*720，支持与报警柱、报警盒、报警箱、中心管理机之间的可视对讲，一台管理机可管理≥256 台一键式报警产品。3. 设备具有内置麦克风、内置扬声器和外接话柄，采用硬件噪声抑制与回声消除，保证语音质量清晰明亮；支持免提或听筒通话两种方式。5. 支持实时对讲、监听监视、分组广播、快速拨号 6. 支持多角度桌面摆放和壁挂两种安装方式。	台	8
2	紧急报警柱	1. 采用高灵敏、易操作的操作系统，高性能处理器。2. 要有醒目直观的报警指示灯和按钮和标识。3. 支持可视对讲功能：支持实时全双工双向语音对讲和视频通话功能。4. 设备具有≥200 万像素摄像头，1 路高灵敏度全指向麦克风，1 路≥30W 功率声响的报警声音。5. 设备外置 1 台≥400 万像素，32 倍光学变倍球机，球机支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图，支持至少 8 个场景下的轮巡人脸抓拍，每个场景的时间可设。6. 设备具有双色警灯和 1 个警号，可独立控制。7. 支持巡更刷卡功能；支持 GPS 实时定位功能。8. 设备内置至少 8 口交换机。	台	8
<b>四、人员通道管理系统</b>				

1	单机芯左边道	<p>1. 设备采用直流无刷伺服电机，最少支持连续≥500 万次正常通行。2. 设备采用至少 12 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，经授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声光报警。3. 设备集成语音模块，可根据用户需求定制语音播报内容。4. 设备集成无线接收器，搭配遥控器使用可实现遥控开门（遥控器和接收器一比一配置）。5. 设备具有直观的指示通行方向的指示灯，显示通行状态。6. 设备支持分时间段常开、常闭模式灵活选择，也可根据人流量情况设定门翼开关速度。7. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警。8. 设备具备防冲功能（承受≥120Nm 冲击），在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死。9. 设备具备自检测、自诊断、自动报警功能，声、光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，防尾随报警，翻越报警等。10. 设备具有自动复位功能，开门后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间。11. 设备支持进出方向通行状态的灵活配置。12. 设备支持记忆模式，可实现连续通行；支持断电时，门翼自动打开。13. 设备具有消防联动接口。14. . 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行。15. 为保证设备的稳定性与统一性，该设备与人脸识别组件须为同一品牌。</p>	台	4
2	双机芯中间道	<p>1. 设备采用直流无刷伺服电机，最少支持连续≥500 万次正常通行。2. 设备采用≥12 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，经授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声光报警。3. 设备集成语音模块，可根据用户需求定制语音播报内容。4. 设备集成无线接收器，搭配遥控器使用可实现遥控开门（遥控器和接收器一比一配置）。5. 设备具有直观的指示通行方向的指示灯，显示通行状态。6. 设备支持分时间段常开、常闭模式灵活选择，也可根据人流量情况设定门翼开关速度。7. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警。8. 设备具备防冲功能（承受≥120Nm 冲击），在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死。9. 设备具备自检测、自诊断、自动报警功能，声、光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，防尾随报警，翻越报警。10. 设备具有自动复位功能，开门后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间。11. 设备支持进出方向通行状态的灵活配置。12. 设备支持记忆模式，可实现连续通行；支持断电时，门翼自动打开。13. 设备具有消防联动接口。14. . 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行。15. 为保证设备的稳定性与统一性，该设备须与人脸识别组件为同一品牌。</p>	台	4
3	单机芯右边道	<p>1. 设备采用直流无刷伺服电机，最少支持连续≥500 万次正常通行。2. 设备采用≥12 对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，经授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声光报警。3. 设备集成了语音模块，可根据用户需求定制语音播报内容。4. 设备集成了无线接收器，搭配遥控器使用可实现遥控开门（遥控器和接收器一比一配置）。5. 设备具有直观的指示通行方向的指示灯，显示通行状态。6. 设备支持分时间段常开、常闭模式灵活选择，也可根据人流量情况设定门翼开关速度。7. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警。8. 设备具备防冲功能（承受≥120Nm 冲击），在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死。9. 设备具备自检测、自诊断、自动报警功能，声、光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，防尾随报警，翻越报警。10. 设备具有自动复位功能，开门后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间。11. 设备支持进出方向通行状态的灵活配置。12. 设备支持记忆模式，可实现连续通行；支持断电时，门翼自动打开。13. 设备具有消防联动接口。14. 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行。15. 为保证设备的稳定性与统一性，该设备与人脸识别组件须为同一品牌。</p>	台	4

4	人脸识别组件	1. 采用≥7英寸LCD触摸显示屏；≥200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假。2. 支持≥20000张人脸白名单，1:N人脸比对时间≤0.2s/人；支持≥50000笔事件记录存储。3. 支持人脸认证。4. 支持TCP/IP通讯；支持Wifi。5. 支持视频、语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览。6. 至少要具有LAN*1；RS485*1；韦根*1；USB*1；门磁*1、开门按钮*1、报警输入*2；电锁*1、报警输出*1等接口。7. 室内外不低于IP65防尘防水等级。8. 需支持接入云管理平台，实现人脸权限下发和出入记录获取，为保证系统的稳定性与统一性，该设备与人脸识别组件须为同一品牌。	台	16
<b>五、学校监控中心</b>				
1	校园综合安防管理服务	1. 安装：2U机架式。2. 主机：≥10核2.2GHz*1，≥32GB DDR4内存，16DIMM，≥内置1TB 7.2K SATA×2硬盘。3. 标配双口RJ45千兆。4. 冗余电源。5. 含Windows Server 2008或Windows Server 2016系统。	台	6
2	校园综合安防管理平台	<b>视频管理模块：</b> 1. 要求采用PostgreSQL数据库，支持Windows操作系统。2. 要求支持BS客户端、CS客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览等。3. ▲要求支持知识库搜索查询、导入、导出，支持经验分享。4. 要求通过客户端支持预览上墙、回放上墙、轮巡上墙、报警联动上墙。 <b>视频质量诊断模块：</b> 1. ▲要求支持多色彩（如红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统至少最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态。2. 要求支持直观的导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP地址、状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等。3. 支持视频质量诊断，接收信号丢失、图像黑白等异常情况的报警信息。支持对视频设备的录像完整性进行检查。4. 支持对设备在线率、录像状态、视频质量等运维状态进行统计，生成报表等。	套	6
3	云监管系统（学校端）	监管系统以云服务提供，视频内容自动加密存储，从源头保护隐私，视频流在传输过程中使用AES-128加密的视频流协议，保障视频数据的安全性。网路传输采用OpenSSL及CA证书双重加密，网银级别的网络传输安全技术，所有请求均使用https连接技术。用户登录需要验证码、数字证书及手机短信三重身份认证方式；云端运维管理，保障云端数据可用性、完整性、保密性。1. 需具有系统管理、视频监控管理、人员通道或门禁出入管理、考勤管理、请假管理模块，并可提供手机APP管理功能。2. 系统管理模块支持对机构、年级、班级进行管理，支持班级班主任关联；支持学生、教职工人员角色管理，支持人员基本信息、人脸信息维护管理；支持设备在离线状态查看等。3. 视频监控管理模块支持监控点视频实时预览，支持视频画面实时紧急录像、抓拍图片、视频局部电子放大、云台控制功能；支持即时录像回放，预览切回放功能；支持回放画面抓拍图片、录像；支持预览上墙、回放上墙、画面轮巡管理功能。4. 人员通道或门禁出入管理支持查看所有人员的门禁下发状态，支持对门禁权限下发情况进行查询筛选，支持对未下发或下发失败的权限进行批量或者单个权限下发；支持查看所有人员的出入记录，支持根据设备和时间等筛选记录；支持查看刷脸抓拍的人员图片。5. 支持考勤管理，支持为学生制定考勤规	套	6

		则，支持定义考勤正常和迟到、早退等规则，支持学生考勤迟到信息实时推送到老师 APP；支持查看所有人员考勤记录，支持学生正常、迟到、早退、旷课等状态查看；支持考勤记录根据考勤规则、考勤状态、组织、人员类型等进行查询筛选；支持对考勤异常的记录进行手动修改考勤状态；支持班级维度对学生考勤数据统计分析；支持图表形式查看统计分析数据。6. 支持查看学生请假记录，并根据时间、班级等进行查看筛选。7. 手机 APP 支持视频预览功能，预览界面抓图、语音对讲和云台控制。8. 手机 APP 支持请假管理，支持新建学生请假，请假信息首页可见；支持查看学生请假记录、请假详情。9. 手机 APP 支持区域入侵、越界、温湿度异常等报警事件接收；支持查看报警详情，支持报警处理。10. 手机 APP 支持采集和更新学生人脸照片信息；支持学生考勤迟到信息消息接收。		
<b>六、监控指挥中心</b>				
1	云监管系统（指挥中心端）	以云服务的形式提供，视频内容自动加密存储，从源头保护隐私，视频流在传输过程中使用 AES-128 加密的视频流协议，保障视频数据的安全性。网路传输采用 OpenSSL 及 CA 证书双重加密，网银级别的网络传输安全技术，所有请求均使用 https 连接技术。用户登录需要验证码、数字证书及手机短信三重身份认证方式；云端运维管理，保障云端数据 可用性、完整性、保密性。 1. 云监管系统（指挥中心端）需具有视频监控、考勤管理、手机 APP 管理功能等。2. 视频监控管理支持监控点视频实时预览；支持视频画面实时紧急录像、抓拍图片、视频局部电子放大等；支持云台控制，和对讲通道实时通话；支持即时录像回放，预览切回放功能；支持回放画面抓拍图片、录像；支持解码上墙显示功能等。3. 考勤管理模块支持所辖教育行政部门、上级管理部门、学校对学生考勤数据统计分析；支持图表形式查看统计分析数据等。4. 手机 APP 支持视频预览功能，预览界面抓图、语音对讲和云台控制；支持前端存储回放。	套	1
2	云监管系统数据中心（指挥中心端）	1. 支持显示设备异常数、问题学校数。2. 支持显示管辖区域的设备总数、设备总在线率，支持在模型地图的对应区域展示不同学校的设备情况。3. 支持按各个学校名称显示报警数、设备在线数、教职工考勤率、学生考勤率等。4. 具有今日报警统计模块，支持展示管辖区域的今日报警总数、楼梯拥挤等检测报警统计、周界防范报警统计等。5. 支持直观的显示形式展示所管辖区域的周界报警趋势和楼梯拥挤等预警趋势等。	套	1
3	55 寸 LCD 拼接单元	1. 面板：名牌正品原装模组。2. 单屏尺寸：55 寸（≥1210.5(W)×681.2(H)X108.4(D) mm 。3. 屏幕分辨率：≥1920X1080P。4. 物理拼缝：≤0.88mm。5. 屏幕亮度：≥700cd/m2。6. 输入接口：具有 VIDEO, VGA, HDMI, DVI 等。7. 信号格式：具有 NTSC、PAL、480I、576I、720I、720P、1080I、1080P 等。8. 接口控制：具有 RJ45(RS232)等。9. 图像处理技术：“抗锯齿流处理技术”，可使低像素图像在全高清显示屏中清晰再现；去隔行处理技术，消除闪烁；去交错算法，消除“锯齿”；动态插值补偿、3D 动态数字降噪、3D 梳状滤波、图像边框可选补偿或遮盖，全高清信号实时处理。10. 显示功能概述：多信号分屏显示，整屏显示，任意组合显示。11. 工作温度：0-50 摄氏度。12. 工作湿度：15-75%。13. 电源：AC220V。14. 平均功耗：≤180W。15. 响应时间：≤8ms。16. 视角：≥178 度（水平）/178 度（垂直）。17. 对比度：≥4000:1	块	8

4	LCD 拼接屏支架	LCD 模块化伸缩框架	个	8
5		LCD 模块化底座	个	4
6	大屏专用线缆	15 米 HDMI 线，网线排插串口线等	条	8
7	解码设备	1. 采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。2. ▲至少具备 20 个 RJ45 网络接口、1 路语音输入、1 路语音输出、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、8 路报警输入、8 路报警输出、1 个 VGA 视频输入接口、1 个 DVI-I 输入接口，支持 16 个 HDMI 输出接口。3. 支持至少 16 路 1200W，或 32 路 800W，或 48 路 500W，或 80 路 300W，或 128 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码。4. 至少支持 16 块屏幕任意拼接，支持开窗、窗口漫游功能等。5. 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 等画面分割显示。6. 支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式。支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式等的解码。7. ▲通过网络访问设备支持 https 协议。	套	1

注：带“▲”必须完全响应，否则，将影响评分。



附件二

## 关于投标文件的声明函

华池县公共资源交易中心:

\_\_\_\_\_ (法人代表或法人代表授权人姓名、职务) 代表 \_\_\_\_\_ (投标商全称) 参加贵方组织的柔远小学等五所学校智慧校园安防设备政府采购招标项目 (招标编号为 GKZBHC2019-30) 的投标及中标后的协议的签订及履行事宜。为此:

一、按招标文件要求提供投标文件: 包括正本 1 份, 副本 1 份。并保证为投标所提交的文件和说明是准确和真实的。

二、保证遵守招标文件中的有关规定。

三、保证忠实地执行双方所签协议, 并承担协议规定的责任义务。

四、自愿向贵方提供任何与该项投标有关的数据和技术资料。

地址:

邮编:

电话:

传真:

投标商 (盖章):

法人代表或法人代表授权人 (签字):

年 月 日

附件三

## 投标报价表 (格式)

投标商名称(公章):

法定代表人或法人代表授权代表(签字):

序号	名称	规格及参数	生产厂家	数量	单价	总价	备注
1							
合 计 (大写: )							

单位: 元

- 一、投标参数必须大于等于需求一览表中的配置参数;
- 二、总价与单价不一致时,以标出的单价为准;
- 三、如果用数字表示的数额与文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- 四、设备,运费,材料及税金等费用包括在投标价格之中,是投标价格整体的组成部分。
- 五、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 六、投标企业投标须提供投标报价总计,同时也要提供明细报价,否则,不予评分。

特此声明: 1、报价单中数量、单价、金额必须真实详尽填列,缺或漏填一项视为无效标价单。

2、报价单同时提供 word 格式电子版 U 盘,未成交供应商的电子 U 盘招投标会议结束后现场退还。

附件四

## 投标项目简况及技术参数说明

投标商名称（公章）：

品目号	名称	规格、参数及型号	数量	生产厂家	备注
技术参数及偏离情况					
招标文件技术参数		投标项目实际数据		偏离	说明

一、品目号应与“需求一览表”中的品目号相同；

二、“技术偏离情况”只针对技术上有偏离的项目填写，其中：“招标文件技术参数”按招标文件中“技术规格”的内容填写，“招标项目实际数据”按投标品目的实际数据填写。

附件五

## 法人授权函

本授权函声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本企业授权在下面签字的（被授权人姓名、职务）为本企业的合法代理人，以本公司名义处理一切有关招标编号为GKZBHC2019-30项目的投标及协议的履行事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效。

特此声明

授权代表签字盖章：

职务：

被授权人签字盖章：

职务：

单位名称（公章）

年 月 日

附件六

### 公司业绩一览表

(后附中标通知书和合同复印件)

序号	项目名称	使用单位	使用单位电话	合同金额	签订日期

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

附件七

## 投标商声明函

华池县公共资源交易中心:

作为贵方柔远小学等五所学校智慧校园安防设备政府采购招标（招标编号：**GKZBHC2019-30**）的投标商，特此声明以下所述内容真实准确。

一、名称（公章）：

地址：

邮编：

电话（传真）：

注册日期：

二、实收资本：

三、流动资本：

四、法人代表姓名：

五、开户银行名称和地址：

六、所属集团：

七、其他需要说明的情况。

投标商（盖章）：

年 月 日

附件八

## 生产厂家授权函

华池县公共资源交易中心：

关于贵方 2019 年 月 日至 月 日就华池县柔远小学等五所学校智慧校园安防设备招标采购（招标编号：GKZBHC2019-30）事宜，我公司作为投标产品的生产厂家特授权（投标商名称）代理本公司产品进行投标，并按贵方与（投标商名称）签订的合同要求，及时保质保量提供中标产品。

授权厂家名称（盖章）：

法人代表（签字）：

年 月 日

## 第七部分

# 柔远小学等五所学校智慧校园安防设备政府采购评标办法

（招标编号：GKZBHC2019-30）

### 一、总 则

评标工作是一项政策性、法规性、技术性、纪律性等都很强的工作，评标委员会成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致地做好评标工作。在评标过程中，评标委员会将在对投标商所投标项目相关内容进行比较的同时，还要考虑包括投标商财务、施工能力、人员机械配备、交工日期等因素。一旦确定中标商，原则上就应按招标要求授予合同，对双方都具有约束力。

### 二、评标工作的组织

1、评标工作由采购单位、采购机构共同从专家库随机抽取专家成立评标委员会，下设评标组、资料组和监督组。评标工作在由公管办、采购单位等人员组成的监督组的监督下进行。

1) 评标成员分为技术专家组和商务组，分别负责投标文件的技术评价和商务审核。评标组将根据招标文件要求审查投标商的投标文件。

2) 资料组：负责投标文件的传递、归纳；对外联系；开标、评标的会务工作，整理并向评标组分发投标资料、投标文件；对评标过程中的原始文件进行归档；随时印发需要的文件资料，对各种咨询函件及档案文件的统收统发。

3) 监督组：根据国家有关文件及招标文件的规定，对整个评标过程进行监督，保证评标的公正性，防止腐败行为的产生。

2、评标组成员人数不少于5人，为单数，其中技术方面的专家不少于成员总数的三分之二。



3、评标委员会成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

4、评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及与评标有关的其他情况。

### 三、评标原则

1、评标组将审查投标书是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否合格、投标文件的总体编制是否有序。

2、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3、对于投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

4、在详细评标之前，评标组要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。评标小组决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5、如果投标实质上没有响应招标文件的要求，其投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

#### 四、评标的程序、方法

1、商务组对投标资料、投标文件、投标商资质进行审查，填写资质审查表（见附表）。如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝，不再进行商务及技术方案评价；

- 1) 投标人未提交投标保证金或金额不足不符合招标文件要求的；
- 2) 超出投标商经营范围投标的；
- 3) 资格证明文件不全的；

资格证明文件主要指：工商营业执照、税务登记证或“三证合一”、企业代码证、法人代表或法人代表授权人身份证；

- 4) 投标文件无法人代表签字，或签字人无法人代表有效委托书的；
- 5) 标书未按规定密封的。

2、技术专家组对投标的技术方案进行审查、评价。

- 1) 经初步审查合格的投标文件，评标组将对其技术部分和商务部分作进一步的评审、比较。
- 2) 评标方法选择“综合评标法”进行评标。
- 3) 评标委员会在评标时，除考虑投标人的报价之外，还将考虑以下因素：

- A、服务承诺及保障措施和培训计划；（若未作出售中、售后服务等承诺，不再进行评标）。
- B、技术规格所列的其它具体标准；
- C、公司基本情况和经营状况简介；
- D、相关资质证书（原件）
- E、投标商认为有必要提供的其它有关资料文件；

## 五、确定中标商

1、评标委员会完成评标后，提出书面评标报告。评标报告应如实记载以下内容：

- 1) 基本情况和数据表；
- 2) 评标委员会成员名单；
- 3) 开标纪录；
- 4) 符合要求的投标一览表；
- 5) 废标情况说明；
- 6) 评标标准、评标方法或评标因素一览表；
- 7) 经评审的价格一览表；
- 8) 经评审的投标人排序；
- 9) 澄清、说明、补正事项纪要。

2、评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并记录在案。

3、按照“经评审的综合评标法”，当得分最高的投标商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，将没收其保证金，本次招标视为废标，另行安排重新招标。

4、中标商确定后，由招标方向中标商发出中标通知书，同时通知未中标商，并按实际供货量与中标商签订合同。

## 六、投标无效

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (一) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (二) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (三) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (四) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (五) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (六) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 七、废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4、因重大变故，采购任务取消的。

评审用表格

表 1 符合性审查表

序号	项目名称	投标人	投标人名称				
			投标人 1	投标人 2	投标人 3	投标人 4	投 标 人...
1	投标文件内容是否完整;						
2	投标文件是否按规定要求密封;						
3	投标文件是否编制页码装订成册;						
4	投标文件是否按规定签字盖章;						
5	报价是否是唯一报价;						
6	投标文件是否符合规定格式。						
	评审结论:						

说明：评审通过的用“√”表示，否则为未通过用“×”表示。结论用“通过”或“未通过”表示（只有以上各项全部通过，结论为“通过”，否则结论为“未通过”）。

采购单位签名:

日期: 年 月 日

表2

资格性审查表

序号	项目名称 投标人	投标人名称				
		投标人 1	投标人 2	投标人 3	投标人 4	投标人...
1	法定代表人证明书、法定代表人授权书是否合法有效;					
2	工商营业执照副本原件、税务（地税、国税）登记证（复印件）组织机构代码证副本原件。（三证合一的营业执照不需提供税务登记证）、组织机构代码证是否合法有效等					
3	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定，有能力提供货物及长期售后服务的供应商；</p> <p>2、中国境内注册的企业独立法人，具有合法有效的工商营业执照（副本）原件、税务登记证（副本）原件、组织机构代码证（副本）原件、三证合一的营业执照不需提供税务登记证、组织机构代码证原件；</p> <p>3、提供法定代表人授权书（原件）及法定</p>					

	代表人身份证及被授权人身份证（原件）； 4、提供财务审计报告原件及年度缴纳税收证明材料原件（包括正规税务发票、完税证明等原件）、年度缴纳社保证明材料（包含缴纳人员花名册、正规发票）原件； 5、投标企业必须提供主要产品生产厂家针对本项目的授权书原件； 6、投标人出具开户银行的资信证明（原件）； 7、投标企业“信用中国”网上查询无违法失信行为记录截图（加盖企业公章复印件）。					
4	投标保证金缴纳证明文件是否合法有效；					
	审查结论					

说明：1. 评审通过的用“√”表示，未通过用“×”表示。结论用“通过”或“未通过”表示（只有以上各项全部通过，结论为“通过”，否则结论为“未通过”）。

采购单位签名：

日期： 年 月 日

表 3

价格部分评审表

序号	投标人	投标总报价（元、含税）	排名	备注	
1					
2					
3					
4					

说明：

1、评审结果保留小数点后两位。2、投标价为含税价

全体评委签名：

日期： 年 月 日



**华池县机关事业单位政府采购评标计分办法**  
**(GKZBHC2019-30 柔远小学等五所学校智慧校园安防设备公开招标评标计分细则)**

评标项目分值分配：	≤100 分
业绩、信誉	3 分
投标报价	31 分
技术评分	59 分
商务评分	7 分

**一、企业业绩、信誉 (0-3 分)**

投标企业提供同类项目业绩证明材料，每项得 0.5 分，最高得 3 分（需提供每次招标供货合同或中标通知书或税票等，原件或复印件加盖公章），否则不得分。

**二、投标报价 (31 分)**

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即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。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100 （最高得分不超过 31 分）

**三、技术参数配置及其他 (0-59 分)**

投标产品性能与招标文件参数偏离情况，投标人应如实填写《投标项目简况及技术参数说明》，投标产品参数及招标文件中所要求内容、证明材料等在投标书文件中未提供或者不符合、未响应的标书文件要求扣 5 分，直接扣

完为止。投标产品的参数、规格及招标文件中要求内容、证明材料等在投标书文件中完全符合、且完全响应的标书文件要求得 47 分，每优于一项得 1 分，最多得 8 分，“▲”号重要技术条款每负偏离一项扣 5 分，扣完为止。招标参数中带“▲”，应提供相应资质证明为佐证，不提供或不符的判定为负偏离。非“▲”号重要技术条款每一项负偏离扣 2 分，扣完为止。招标参数中需提供资质证书的，应提供相应资质证明为佐证，不提供或不符的判定为负偏离。提供完整的设计方案得 2 分（0-2 分）。所投设备能够确保与现有设备完全对接 2 分（0-2 分）。

#### **四、售后服务支持及其他(0-7 分)**

1. 提供原厂售后服务承诺函，根据承诺详细程度综合打分（0-2 分），所投各类产品按照厂家质保期限进行质量保证，工程施工质保三年（0-2 分），施工进度（0-1 分）。最高得 6 分，否则不得分（0-5 分）。

2. 标书内容的规范性，采用 A4 胶印装订，封面设计新颖，文件制作整洁、美观、大方无脱落现象得 1 分（0-1 分）。

3. 供货时间、安装及付款要求，能够保证采购单位供货、安装、付款全部条款有详细说明者得 1 分，否则，不得分（0-1 分）。

#### **五、其他**

1. 评标时，若发现各投标企业有串通投标、哄抬标价嫌疑，经认定后，本次招标无效，由招标人另行组织招标。

2. 投标企业各类证件、证书标书中要求原件必须以原件为准。

3. 得分最高者拟为中标企业。

4. 投标企业得分出现绝对值相等时，按低报价优先的原则推荐中标企业，若报价相等时由招标人确定中标企业。

5. 各评标人必须严格按照本办法记分，凡未按本办法记分者，一律按无效记分对待。

## **第八部分 合 同**

# 柔远小学等五所学校智慧校园安防设备项目公开招标政府采购合同 (格式)

根据柔远小学等五所学校智慧校园安防设备项目公开招标采购(采购编号: GKZBHC2019-30)公开招标结果, (以下简称需方)与(以下简称供方)签订本合同。

一、合同编号: GKZBHC2019-30 签订地点:

三、草拟时间: 年 月 日

四、合同内容: 根据《中华人民共和国合同法》及华池县公共资源交易中心 GKZBHC2019-30 公开招标文件的规定, 供需双方协商一致, 签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见供货一览表。

2、价格解释: 合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务等全部费用, 价格一次确定不再变更。

3、包装要求: 不论采取何种包装形式, 供方均需确保无破损, 无污染, 且方便二次运输。因包装不当造成的损失由供方负责, 包退包换。

五、公开招标文件, 公开招标响应性文件, 成交结果表, 合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与公开招标文件和成交结果表不一致时, 以公开招标文件和成交结果表为准。

六、合同金额: XXXXXXX\*大写\* (XXXXXX 万元)

七、一般条款:

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准(进口货物有中国进出口商检局认证标志), 并为正规制造厂商生产的合格产品, 因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收, 如发现损破、损坏、缺件等问题, 由供方负责。

4、供方在签订正式合同前, 需按中标总额的 10 %之内缴纳履约保证金。供方按合同规定交货, 经需方验收合格后, 凭验收合格证明及按合同总价开据的发票(完税价), 由财政国库支付全部货款。供方的履约保证金即转为质量保证金。如无质量问题, 质量保证金于正式验收合格之日起满   年后退还。

5、供方按合同规定交货，货到验收合格后，完成设备安装调试，运行正常，付\_\_\_货款。

6、凡货款由财政国库支付的，供方凭合同向需方供货，未见合同供货而造成的一切后果由供方负责。

7、供需双方签订的合同，应在华池县公共资源交易中心监督下认真履行。

8、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。华池县公共资源交易中心将根据供方实际违约情况没收其履约保证金，且上缴国库。情节严重的，将取消供方参加华池县政府采购的资格。

9、质量验收：

(1) 到货验收需方应当在 3 个工作日内完成，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

(2) 需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

八、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：

2、交货地点：

3、验收单位：

九、经济责任：

(一) 供方责任：

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 10%的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5‰向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，乙方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5‰的违约金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的（尺寸大小负责包换，不视为质量问题）货物超过本合同总量的 10%时，视为整批货物不合格。

(二)、需方责任

需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 10%的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

〈十、特殊条款〉

十一、合同解释:

如合同条文存在歧义,《合同法》又无明文规定,依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释,以维护交易安全和社会的公序良俗。

十二、合同执行过程中发生的一切争议,双方应通过友好协商解决,如协商不能解决,应按《中华人民共和国合同法》有关规定解决。

十三、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十四、本合同一式四份,经供需双方和华池县公共资源交易中心签字盖章后生效,需方一份,供方一份,华池县公共资源交易中心一份,均具有同等法律效力。

以下无正文,本合同共 X 页

供方:(章) 地址: 电话: 邮编:	需方:(章) 地址: 电话: 邮编:
法定代表人: 签字日期:	法定代表人: (或委托代理人) 签字日期:
经 办 人: 签字日期:	经 办 人: 签字日期:
开户行: 账号:	开户行: 账号:

采购机构：华池县公共资源交易中心（盖章）

地址：华池县柔远镇中街6号

法定代表人：

签字日期：

## 第八部分 交货时间、付款方式等要求

交货时间：合同签订后15天内

交货地点：华池县柔远小学

付款方式：合同签订后付项目总金额的30%，设备安装完成验收合格后支付剩余70%，供方缴纳的中标总额的10%之内的缴纳履约保证金xxxxx万元转为质保金，满一年后，若设备和施工无任何质量问题，质保金全额退还。

## 华池县综合评标专家现场履职情况记录表

项目名称：\_\_\_\_\_

专家姓名：\_\_\_

评标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分      评标地点：  
评标室

分类	序号	考评内容	扣分值	专家姓名	情况说明
现场纪律	1	迟到，未按照规定时间到达	5		
	2	迟到，超出规定时间 30 分钟	10		
	3	无正当理由未到场，且未履行请假手续或联系不上	取消本次 评标资格， 并扣 20 分		
	4	参加评标活动，拒不提交身份证明，不接受工作人员核验	5		
	5	拒绝在评标专家承诺书上签字	5		
	6	进入评标区未按规定要求存放随身携带的通讯工具	10		
	7	在评标现场，违规利用通讯工具对外联络	取消本次 评标资格， 并扣 20 分		
	8	在评标现场，高声喧哗或随意走动，影响正常评标秩序	5		

	<b>9</b>	评标过程中擅自离开评标室	10		
	<b>10</b>	评标过程中故意拖延时间	10		
	<b>11</b>	无正当理由拒绝在评标报告上签字	10		
	<b>12</b>	评标结束后,将评标过程中涉及应当保密的资料或数据带离评标室	10		
	<b>13</b>	将评标评审信息与本项目无关人员交流,泄露评审文件、评审情况	10		
	<b>14</b>	应回避、未回避	取消本次评标资格,并扣 20 分		
	<b>15</b>	其他违反评标工作纪律,影响评标工作正常进行	10		
<b>华池县公共资源交易中心工作人员:</b>		<b>现场监督单位工作人员:</b>			
<b>评标质量</b>	<b>16</b>	评标评审过程中进行倾向性、诱导性发言或有其他不当言论	15		
	<b>17</b>	未按照招标文件规定的评标程序、评标标准和方法评标	15		
	<b>18</b>	未发现投标文件中的重大偏差,或发现后未作无效投标处理	15		
	<b>19</b>	未按规定提交评标报告,或提交的评标报告不符合要求	15		
	<b>20</b>	其他影响评标质量的行为	15		
<b>招标人:</b>		<b>现场监督单位工作人员:</b>			