

采购项目名称：长安区 12 所标准化考点智能安检门采购项目

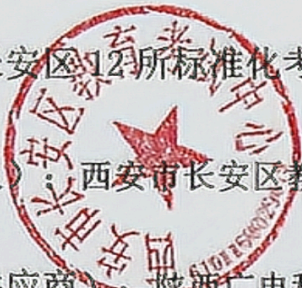
政府采购合同

项目名称：长安区 12 所标准化考点智能安检门采购项目

甲方（采购人）：西安市长安区教育考试中心

乙方（中标供应商）：陕西广电科技有限公司

签订日期：2026 年 5 月 6 日



甲方（采购人）：西安市长安区教育考试中心

乙方（中标供应商）：陕西广电科技有限公司

长安区 12 所标准化考点智能安检门采购项目、JZZB2026-1028（项目名称及项目编号），西安市长安区教育考试中心（以下简称“甲方”）确定陕西广电科技有限公司（以下简称“乙方”）为该项目的中标供应商。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》之规定，经双方在平等、自愿、互利的基础上，签订本合同，共同信守。

一、合同内容（包括采购品目、规格和数量）：

序号	货物名称	品牌/型号	规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	智能安检门	像素/PD D210	本次投标响应产品为： 制造厂家：广州像素数据技术股份有限公司 规格型号：PDD210 智能一体化电子安检门 数量：29 套（含场地设计与安装调试等）。 产品技术参数： 1、屏幕：产品响应 26 英寸显示屏。 2、产品响应：通道净宽度 710mm，净高度 1980mm，净深度 910mm。 3、▲探测区位：产品响应：36 区位探测，根据人体基本结构划分安检门的探测区域采用相互重叠的左中右、正面、背面网状探测方式，多区位报警，准确判断物品的位置。 4、产品响应：安检门能在违禁品探测模式、电子产品探测模式、电子产品及违禁品探测模式和全金属探测模式间进行切换。 5、▲产品响应：应报警测试物进入探测区 1s 内，金属门应发出报警指示，此测试物离开探测区后报警指示延续 1s。 6、▲探测功能：产品响应：全金属探测：全金属探测模式下灵敏度可调，人员以标准姿势通过安检门时，正常着装上的硬币、钥匙、金属纽扣、皮带扣等小金属及违禁品通过时均报警并提示违禁品的藏匿位置。电子产品探测模式：电子产品探测模式下灵敏度可调，人员以标准姿势通过安检门时，正常着装上的机械手表、金属纽扣、项链、打火机、钥匙、硬币、皮带扣、金属肩章、警帽帽徽、制服金属标牌、钥匙、钢笔、折叠雨伞、不锈钢水杯等小金属通过时系统不报警，当携带电子产品通过时，系统有声光报警，并以图形和文字的形式提示，能提示藏匿位置。 7、产品响应：在探测区左右边界各向内	套	29	47000.00	1363000.00

			<p>150mm 的区域中, 任意一点的磁感应强度 30uT。</p> <p>8、产品响应: 支持联网数据传输功能, 可通过网络将安检数据传输至指定系统平台。</p> <p>9、▲产品响应: 安检门机箱配备双液晶屏, 显示屏可显示报警物品的种类、区位、报警时间等信息, 当液晶屏及内置主机因故中断, 不影响安检门违禁品探测功能的正常使用。</p> <p>10、产品响应: 安检门配置串口、USB 口、网线接口、WIF 设备, 可组网, 具有数据存储功能, 能将通过人数、告警次数, 报警人数、报警抓取照片、违禁品携带位置、故障告警、人脸比对结果等工作参数保存在数据库。数据与测温数据进行绑定, 数据库能根据条件进行查询、统计并导出数据, 可与其他电子设备进行数据交换。</p> <p>11、▲产品响应: 支持将一站式安检数据实时上传上报至考务综合管理平台, 对入场数据进行统计展示和分析。</p> <p>12、产品响应: 金属门能记录有效受检人数和发生过报警的人次, 并能复位清零。</p> <p>13、▲产品响应: 安检门能从低到高方便地调节灵敏度, 灵敏度调节 100 个级别, 总区及分区灵敏度均可调。内置多种工作模式或工作场景, 每种模式或场景对应一套参数设置值, 可一键设置。</p> <p>14、产品响应: 支持显示报警物品分类: 包含手机、手表、违禁品、日常金属、电脑、其他物品。支持显示报警物品位置: 包含左小腿、右小腿、左大腿、右大腿、左腰部、右腰部、左胸部、右胸部、头部。</p> <p>15、工作温度为-10 摄氏度至 40 摄氏度, 输入电压为 220 伏交流电, 频率为 50 赫兹。</p> <p>16、本次项目施工中将会涉及的安装辅料有: 螺丝、膨胀管、卡扣、线槽、线管、电源线、插板等。</p> <p>17、安装调试: 保证高效优质地完成设备安装及线路修改、调试等。</p> <p>18、培训使用: 保证全面详细地完成对相关人员进行针对性地进行常规操作与日常维护的基础培训。</p>					
2	安装辅料	广电/定制	定制	项	1	35000.00	35000.00	
3	安装调试及运输	广电/定制	定制	项	1	32000.00	32000.00	
4	合计	大写: 壹佰肆拾叁万元整					¥: 1430000.00	

**备注：**

质量保证期以国家相关标准为准。合同签订后维保六年，每年考区 12 所标准化考点承担国家级、省、市级考试次数约 18 次左右，每次考试期间，乙方需提供不低于 1 名/考点的技术人员提供全方位技术支持与保障服务，如遇雨雪天气，乙方还须提供并安装足够数量的雨棚，满足安检门检测与防护需求。合同总价包含上述服务。

**二、合同价款：**

1、合同价款为人民币：壹佰肆拾叁万元整（大写）（¥：1430000.00 元）。

2、合同价款包括但不限于产品供应费、运输费（含保险费）、检测验收费、安装调试费、培训费、维保费、管理费、材料费、培训费、税金及其它相关的费用。

3、合同价款一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

**三、供货期及供货地点：**

1、供货期：自合同签订之日起 15 个日历日完成全部项目内容，并交付甲方验收合格

2、供货地点：甲方指定地点

**四、服务要求：**

(1) 乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜；

(2) 乙方负责货物（产品）的运输、装卸、现场安装、调试等环节；

(3) 提供免费的考试场景设计及设备安装环境勘察服务，确认场地尺寸、设备最佳位置、地面平整度、电源稳定性、电源接口、网络环境及电磁干扰情况，协助完成安装环境准备工作；

(4) 提供免费的系统性能优化服务，根据每次设备运行情况，对设备参数进行优化调整，确保满足各种考试场景的需求；

(5) 所有设备免费提供终身软件升级服务，支持新功能扩展、性能优化及漏洞修复，每次维护、维修或升级后，提供详细的服务报告，包括问题描述、处理措施及后续建议等；

(6) 就货物（产品）的安装、启动、运行及维护等对甲方安排的人员进行免费培训。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，乙方还需就货物的功能对甲方安排的人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方协调安排；

(7) 甲方需使用货物（产品）时，提前通知乙方，由乙方负责对货物（产品）进行安装、调试、校验并派驻技术人员现场保障至使用结束。甲方指定的考点学校使用完毕后由乙方负责货物（产品）的现场拆除，并放置在甲方安排的场地内保管（该条不限制服务次数，以甲方安排为准）；

(8) 质保期内，乙方负责对其提供的货物（产品）按照最新国家标准或甲方要求及时进行系统升级、维护与维修，不再收取任何费用；

(9) 货物（产品）故障报修的响应时间为：7\*24 小时，乙方通过现场、电话、QQ、微信、等多种方式立即响应；

(10) 所有货物服务方式均为乙方上门服务，即由乙方安排技术人员到货物使用现场进行服务，由此产生的一切费用均由乙方承担；

## 五、服务期限:

自合同签订并供货安装调试完成, 验收合格起满六年(服务截止日期为 2031 年 6 月 30 日)。

## 六、款项结算:

- 1、自合同签订后供货安装调试经验收合格后 7 日内, 支付合同总金额的 97.00%。
- 2、剩余价款一年后产品无任何质量问题 7 日内, 支付合同总金额的 3.00%。

## 七、运输:

1、乙方负责所有货物的运输。确保货物安全、完整到达使用地点, 运杂费用包含在总价内, 包括货物从供货地点到使用地点的运输费、保险费、搬运费等。

2、所有货物在运输、搬运、贮藏的过程中, 造成甲方损失的, 由乙方为甲方补偿损失。

## 八、质量保证:

- 1、乙方提供货物必须是原品牌制造厂制造的最新工艺、生产的最新产品。
- 2、所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。
- 3、所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。
- 4、货物性能稳定、具有较好的使用效果, 质量保证措施完善, 符合国家相关标准。
- 5、货物的质保期为验收合格后 3 年, 质保期内出现任何质量问题, 乙方须自行解决全部问题。
- 6、乙方所提供货物还应符合国家和陕西省有关安全、环保、节能之规定, “3C”认证的货物(产品)应加贴“3C”认证标志。
- 7、货物制造质量出现问题, 乙方应负责三包(包修、包换、包退), 费用由乙方负担, 甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
- 8、包装要求
  - 8-1、除合同另有规定外, 乙方提供的全部货物, 均应按标准保护措施进行包装, 并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。
  - 8-2、每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格说明。
- 9、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

## 九、技术服务:

- 1、对技术服务的要求:
- 2、技术资料:
  - 2-1、产品合格证及质量检验报告;
  - 2-2、产品使用说明书(中文);
  - 2-3、其它资料。
- 4、售后服务
  - 4-1、乙方在接到甲方问题通知电话后在 3 小时内做出回应, 并承担相应问题处理的全部费用, 若产品出现质量问题需返回原厂, 乙方应提出备选解决方案, 以确保甲方物资的正常供应。

4-2、如果乙方在收到通知后两天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。

#### 十、质量验收标准或规范：

- 1、所有设备必须保证安全环保、质量可靠、进货渠道正常，符合国家相关标准，满足质量要求。
- 2、整个安装工作符合国家有关规范，确保质量合格。
- 3、保修期满足甲方要求，按国家行业有关规定执行。
- 4、终身维护。

#### 十一、违约责任：

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、如果乙方未按照政府采购合同规定的要求提供服务；或乙方未能履行政府采购合同规定的任何其它义务时，甲方有权向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

2-2、在甲方同意延长的期限内提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；

2-3、在甲方规定的时间内，用符合政府采购合同规定的服务以达到政府采购合同规定的要求，乙方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关服务的期限也应相应延长；

2-4、甲方有权部分或全部解除政府采购合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。

2-5、如果乙方在收到甲方的违约通知书后 10 日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从履约保证金（如有）、尚未支付的政府采购合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。

2-6、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行政府采购合同的各项义务。

#### 十二、合同组成

- 1、成交通知书
- 2、合同文件
- 3、国家相关规范及标准
- 4、供货产品技术规格及参数表
- 5、磋商文件
- 6、响应文件

#### 十三、解决争议的方法

凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成时，双方均同意采用以下第（1）种争议解决方式：

（1）甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

（2）甲、乙双方均同意向（仲裁委员会）提起仲裁。

#### 十四、合同生效及其它

1、合同未尽事宜、由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。  
2、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，壹份报送政府采购监督管理部门备案，壹份采购代理机构存档。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效。  
4、本合同如有未尽事宜，甲乙双方协商解决。

甲方：西安市长安区教育考试中心（盖章）  
法定代表人/授权代表：刘伟（签字或盖章）  
地址：西安市长安区南大街南一路

开户银行：中国银行西安长安区新街支行  
账号：102045670094  
电话：029-85292235  
传真：/  
日期：2016年5月6日

乙方：陕西广电科技有限公司（盖章）  
法定代表人/授权代表：李永（签字或盖章）  
地址：西安市高新二路15号中航大厦  
1幢10502号房

开户银行：招商银行西安南大街支行  
账号：129905104310701  
电话：029-88225958  
传真：/  
日期：2016年5月6日