

# 合 同 书

项目名称: 西安市初中学业水平考试招生管理平台系统密评设  
备购置

项目编号: 0617-2421HZ1340

甲 方: 西安市教育考试中心

乙 方: 西安小果网络科技有限公司

签署日期: 2014年 6 月 27 日



甲方：（甲方） 西安市教育考试中心(以下简称甲方)

地址：西安市碑林区文艺南路194号

授权代表/法定代表人：

联系方式：029-87894475

乙方：（成交供应商名称）： 西安小果网络科技有限公司(以下简称乙方)

地址：陕西省西安市雁塔区沣惠南路摩尔中心A座2307

授权代表/法定代表人：赵宁

联系方式：029-89197757

## 一、设备清单与分项价格

序号	名称	制造商 家	规 格 型 号	内 容	数 量	单 价 (元)	总 价 (元)
1	服务器 密 码机	中安云 科科技 发展 (山 东) 有 限公司	SC7 00	1. 电源 2U，CPU 为 8 核； 2. CPU 为 2.8GHz，内存 8G，硬盘 1TB，具有 2 个千兆电口，具有冗余电源； 3. 具有用户权限控制 功能，具有用户管理功能，对访问用户分级管理，提高密码设备自身的安全性； 4. 具有密钥备份及恢复功能，支持基于备份密钥保护下的密钥备份和恢复，保证系统的安全性和可靠性； 5. 具有密钥销毁功 能，支持通过前面板钥匙销毁密钥、带电开机箱毁密钥和不带电开机箱毁密钥； 6. 内置密码卡与所投服务器密码机产品为同一厂商，并提供国家密码管理局商密认证证书； 7. 产品具有获得国家密码管理局颁发的《商用密码产品认证证书》； 8. 产品具有《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 9. 具备《计算机软件著作权登记证书》。	1	163200	163200
2	国密零信 任	深信服 科技股份有限 公司	aTr ust -10	1. 物理性能：CPU 6 核，国产 CPU 以及操作系统：国产飞腾 CPU 芯片、麒麟操作系统；内存 16G；硬盘 256G； 接口 6 个千兆电口，4 个千兆光口	1	249742	249742

		公司 GA1 60M	<p>2. 支持 IPV4、IPV6 双栈工作模式；</p> <p>3. 支持免插件 B/S-WEb 资源纯浏览器访问，不需要通过安装客户端的插件接入；客户端 软件支持部署于大多数主流操作系统，包括但不限于 windows、统信等；</p> <p>4. 支持多地址资源发布，把一个资源发布到多个 IP 或者网段上；</p> <p>5. 支持细粒度的资源发布，可以很好的防范有针对性的攻击或者软件的行为，可以把 web 资源配置 URL 黑白名单；</p> <p>6. 日志审计来记录隧道发布的方式和资源名称。对于隧道发布的应用能够添加所需的 web 水印，也能够做单点的登录；</p> <p>7. B/S 应用依赖站点梳理。自动改写采集方式，梳理站点；依赖站点启一键用，自动采集；实现快速的上线和运维；</p> <p>8. 外部认证服务器登录用户支持设置默认权限；</p> <p>9. 支持信任浏览器后可免除辅助认证，30 天内免输短信验证码，提升用户体验，时长有效期可设置；</p> <p>10. 动态访问控制，支持动态访问规则，可以灵活地将终端环境、用户身份、处置动作等进行配置，提供灵活可感知的策略配置； 动态访问控制策略支持“与”、“或”条件嵌套，可支持应用信息、端点信息、用户信息、内置变量进行条件设置；</p> <p>11. 终端环境动态安全检测包括但不限于，客户端版本、安装指定的软件杀毒软件版本、操作系统防火墙情况、杀毒软件运行情况、进程、某文件、补丁安装情况、系统版本、域、本地 IP 列表、MAC 地址列表、计算机名称等；</p> <p>12. 基于内置变量信息的访问控制，支持基于不同的应用，针对用户信息设定访问控制策略，包括：授信终端、进程的信任状态、网络区域、时间段登录、授信域环境、异地登录、弱密码登录与否等；</p> <p>13. 可信终端进程采集，应用自定义等，进程可视化，做以及高风险/低风险/未知风险的进程数量呈现；也可以基于可信应用的访问控制策略；</p> <p>14. 所投产品符合国家密码局要求，具有国家密码管理局颁发的商用密码产品证书。</p>		
--	--	------------------	--	--	--

				视频门禁： 1. 采用国产芯片，国产算法，保障门禁系统的实体身份真实性、重要数据的机密性和完整性、操作行为的不可否认性要求； 2. 具有抓拍功能，除了抓拍正常刷脸或者刷卡开门照片上传到后台以外，还具有陌生人抓拍预警功能； 3. 支持人脸识别加刷卡双认证开门方式，保证人证合一，有效防止门禁卡被乱用或者盗用； 4. 内置双目近红外摄像头，基于光流分析的人脸识别技术，防止照片、视频攻击； 5. 提供一站式解决方案，整个方案设计、安装、部署、实施简单方便快捷； 6. CPU ARM 双核，内存 1G，存储 1G，16G 扩展储存，验证开门方式刷卡人脸识别刷卡+人脸识别； 8. 门禁卡：门禁卡内存放发行信息和卡片密钥，采用国家密码管理局认证的国密 CPU 卡； 9. 门禁管理后台一体机：CPU：四核；硬盘：256GSSD+1T 机械硬盘；内存：8G； 10. 每台服务器可支持 128 路门禁前端； 11. 包含门禁管理后台软件：安装门禁管理后台软件，实现门禁设备管理、人员管理、门禁记录存储，日志管理、角色管理等功能； 12. 后台系统与门禁前端通讯采用加密技术； 13. 功能：单/双门单门禁机（单向），单/双门双门禁机（双向），支持 1 路门状态反馈，1 路报警输入，支持 RS485 通讯方式； 14. 门禁控制器包括：门禁控制模块、门禁电源、漏电开关、接地排；后台登录读卡器； 15. 用于登录门禁管理后台，通过管理员密码及国密卡硬件介质双重认证对后台登录人员进行身份认证，读卡器中的安全模块采用 32 位多用途高性能安全芯片，符合 GM/T 0008-2012《安全芯片密码检测准则》安全等级第二级相关要求				
4	数据库加密机	杭州美创科技有限公司	TDE_SE	1. 硬件配置：2U 机架式 设备；双电源；电口 6 个；内存 32G, 存储空间 3T，配置国产加密卡，支持 5 个数据库实例； 2. 支持旁路模式部署无需更改网络结构；支持 HA 主备模式，当安全设备因宕机、系统本身主程序不可用、内存持续被占等问题导致不可用时，自动切换到另外一台安全设备进行运行； 3. 支持多种加密模式，支持业务在线加密，不需要业务停机； 4. 数据存储完整性：支持 SM4 国密算法，验证数	1	267858	267858	

		<p>据存储完整性，发生篡改时进行告警（支持对 oracle、mysql 数据库的闪电加密和通用加密方式进行完整性验证）；</p> <p>5. 加密后的数据文件以密文形式存储；</p> <p>6. 支持离线加解密工具及加密信息记录。对敏感数据文件加密，保障数据交换传递或备份安全，接收方需获取授权并验证信息后才可将密文数据解密使用；</p> <p>7. 使用数字证书绑定安全客户端，当用户登录管理平台，系统可自动校验安全客户端的合法性；支持设置用户、工具、应用程序等各类访问主体的权限，包括可访问目标、敏感标签、访问权限、审计级别等；执行加密任务前提供数据库凭证，验证失败无法执行加密任务；</p> <p>8. 支持使用 SM4 国密算法对工作密钥进行加密。支持对加密后的密钥进行备份，防止密钥丢失带来的数据不可恢复问题；支持通过平台下载密钥。支持对密钥进行更新，使备份下载的旧密钥不可用；</p> <p>9. 支持对数据库的登录行为进行审计、支持对数据库的访问行为进行审计、支持对系统证书登录事件进行审计，支持审计信息的高级搜索；</p> <p>10. 支持查看告警信息，告警信息应当包含告警时间、告警内容、用户 IP、数据库代理 IP、事件等。支持将已有登录、访问控制等规则添加至告警规则列表；</p> <p>11. 支持以 Syslog 等方式外发登录审计、访问审计、告警日志等；</p> <p>12. 支持对平台用户的密码复杂度、有效期、密码错误锁定策略等进行限制</p> <p>13. 所投产品是自主研发的国产化品牌，非 OEM，具有软件著作权证书与商用密码证书。</p>		
合计金额：	820000 (大写：捌拾贰万元整)			

## 二、付款

1、合同总价：本合同总金额（包含 13%增值税）为¥820000 元，即人民币：

(大写) 捌拾贰万元整。

2、合同总价包括：完成本项目的一切费用。

3、付款计划：

①. 合同签订后，甲方向乙方支付合同总价款 50%，即：人民币 410000 元

(大写) 肆拾壹万元整;

②. 设备部署完成并调试运行正常，验收合格后，乙方按要求，完成保障工作后，支付合同总价款的 50%，即：人民币：410000 元（大写） 肆拾壹万元整。

4、结算方式：银行转账。

5、结算单位：由甲方负责结算，乙方开具合同总价数的全额发票交甲方。

### **三、交货地点和交货期**

1、交货期：合同签订后 3 个月内完成设备安装调试。

2、交货地点：陕西省西安市文艺南路 194 号。

### **四、质保等要求**

1、硬件设备质保和服务 3 年以上，设备原厂维护保障服务 3 年；

2、全力保障和配合西安市初中学业水平考试招生管理平台原系统服务商进行密码改造工作，并承担所有系统改造费用；

3、支持重要时期的保障以及至少一次的应急演练；

4、需提供质保期内现场驻场运维人员 3 人，自项目开始，驻场时间为 1 年。

### **五、售后服务**

1、乙方承担按合同约定交货及安装、调试的义务。

2、产品的免费保修期：到货验收合格之日起三年内由乙方提供硬件免费保修等服务、软件免费升级等服务，三年原厂维护保障服务。

### **六、专利权**

乙方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·商示权或工业设计权的起诉。

### **七、质量保证和产品包装**

1、质量保证：符合生产厂家的出厂质量要求及技术标准并且保证所提供的产品无权利瑕疵，来自合法渠道，包含全部的产品质量合格证书、备件配件等随机资料。

2、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装。这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确

保货物安全无损运抵项目现场。

- 3、每一个包装箱内附一份详细装箱单和质量合格证。
- 4、乙方负责安排货物到达交货地点的一切运输，并承担运输费用。
- 5、乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对因超数量或重量而产生的一切后果负责。

## 八、保险

保险范围应包括乙方装运的全部货物；由乙方办理货物在运抵目的港/项目现场途中的保险，保险应以人民币按照发票金额的 110% 办理“一切险”。

## 九、伴随服务

- 1、乙方应随同每套货物提供相应的每一套设备和仪器的中文的技术文件。例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。
- 2、对于合同附件中有要求的货物，乙方还应提供下列服务：
  - 1) 货物的现场安装、调试和启动监督。
  - 2) 提供货物组装和维修所需的工具，提供货物调试所需的试剂、耗材等。
  - 3) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期应承担的义务。
  - 4) 在厂家或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方人员进行培训。
- 3、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

## 十、质量保证及索赔

- 1、乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格、技术指标(包括合同附件)等要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。质保期满后如出现此类问题亦应负责。
- 2、在质量保证期内，如果货物的质量、规格、技术指标等与合同有任何一项不符，甲方应尽快以书面形式向乙方提出索赔。同时应向政府采购管理部門报告。

3、乙方在收到甲方的通知后，应及时免费维修或更换有缺陷的货物或部件，并相应延长保修期限。

4、如果乙方在收到通知后，没有在规定的时限内及时弥补缺陷，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。甲方亦可从货款和乙方履约保证金中扣回索赔金额。

## 十一、检验和验收

1、在交货前，制造商应对货物的质量、规格、数量等进行准确而全面的检验，并出具合格证。

2、货物到货后，由采购单位根据合同规定的技、服务、安全标准要求进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

3、甲方有权检验和/或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。若有特殊需求合同专用条款和技术规格将说明甲方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。甲方将及时以书面形式把进行检验和/或甲方测试代表的身份通知供应商。

4、检验和验收可以在供应商或货物制造厂的所在地、交货地点和/或货物的最终目的地进行。如果在供应商或货物制造厂的所在地进行，供应商应免费为甲方的检验或验收人员提供工作条件，包括但不限于必要的技术资料、检测工具和仪器。

4、如果任何被检验或测试的货物不能满足合同及相关文件规格的要求，甲方可以拒绝接受该货物，供应商应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

5、甲方在货物到达最终目的地后对货物进行验收、检测或测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在从供应商或货物制造厂启运前通过了甲方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

6、履约验收方案以合同约定为准。

## 十二、违约责任乙方履约延误

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

- 2、未按合同要求提供系统或服务不能满足采购的技术要求，甲方有权终止合同，并保留追究乙方违约责任的权利。
- 3、时间迟延的，违约方按照每天 1‰向对方承担违约责任。产品质量问题违约的，除了按照迟延时间计算违约金外，另可以采取退货、换货等方式，由供方承担一切费用。
- 4、甲方在使用乙方设备过程中与任何第三方产生的知识产权纠纷的，乙方应协助解决，并承担因知识产权侵权纠纷所导致的甲方损失（包括但不限于实际损失、声誉损失）。甲方有权要求乙方按照本协议总价款 10%向甲方承担违约金，若上述违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应当另行赔偿。
- 5、合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。
- 6、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。
- 7、在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或对乙方加收误期赔偿金。误期赔偿金以每周 0.5%计。
- 8、签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。
- 9、受影响一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 10、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

### **十三、违约终止合同**

在乙方违约的情况下，甲方报告政府采购管理部门后，有权终止合同，并依

法向乙方进行索赔。

#### **十四、争议的解决**

- 1、因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。如果协商开始后六十(60)天还不能解决，任何一方均可按中华人民共和国有关法律的规定提交仲裁。
- 2、仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。
- 3、仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。
- 4、在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

#### **十五、适用法律**

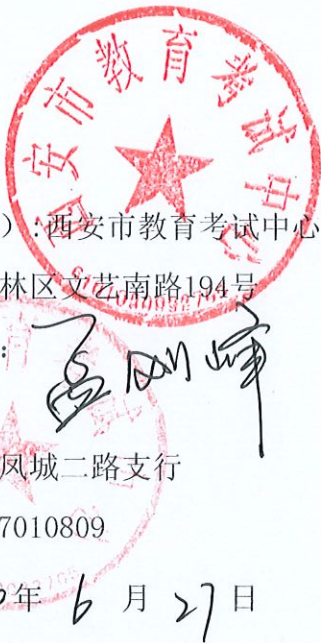
本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

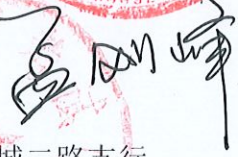
#### **十六、合同修改**

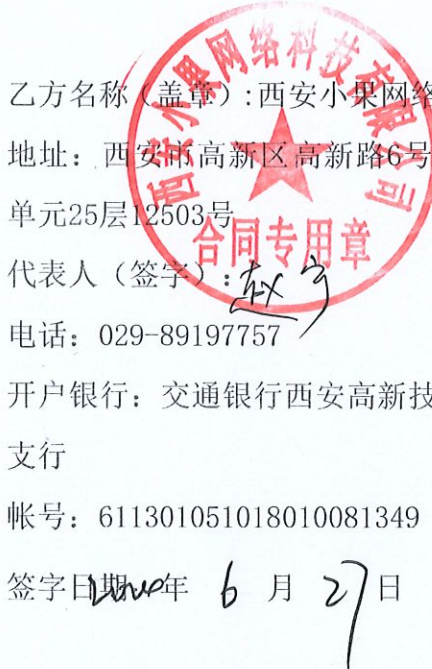
本合同在执行过程中，如提出修改，须报政府采购管理部门同意后，由买、卖双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分。除此之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

#### **十七、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、本合同正本一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。
- 3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为西安市教育考试中心。



甲方名称（盖章）：西安市教育考试中心  
地址：西安市碑林区文艺南路194号  
代表人（签字）：  
电话：87894475  
开户银行：招行凤城二路支行  
帐号：129904057010809  
签字日期：2020年6月27日



乙方名称（盖章）：西安小果网络科技有限公司  
地址：西安市高新区高新路6号高新银座1幢1单元25层12503号  
代表人（签字）：  
电话：029-89197757  
开户银行：交通银行西安高新技术产业开发区支行  
帐号：611301051018010081349  
签字日期：2020年6月27日

周奇 27/6

张芳芳 赵晓丽