

# 西安理工大学采购文件

西理资 FS200802 号

西安理工大学采购工作组

西安理工大学资产管理处

2020年7月29日

## 西安理工大学竞争性谈判文件

项目编号：西理资 FS200802 号

- 一、**谈判邀请书：**西安理工大学（以下简称采购人）诚意邀请合格供应商就我校曲江校区第五食堂明厨亮灶监控系统建设项目前来谈判。并请供应商认真阅读以下条款。
- 二、**谈判项目名称：**曲江校区第五食堂明厨亮灶监控系统建设项目
- 三、**数量：**一套（见附件二）
- 四、**技术参数配置参考见附件 2 技术部分（技术指标参考方案）**
- 五、**交货周期：**合同签署生效后 20 日内。
- 六、**供应商资质要求：**
  - 1、中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有合法经营资格的专业生产厂家，能够提供本地化良好的售后服务体系；
  - 2、提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照），相关货物经营许可证。
  - 3、具备项目所属行业必备的认证资质。
  - 4、具有独立承担民事责任的能力；
  - 5、具有履行合同所必需的生产设备和设计研发等技术能力；
  - 6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，良好的银行资信状况；
  - 7、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - 8、本项目不接受联合体供应商。
- 七、**竞争性谈判文件发放时间：**从 2020 年 7 月 29 日至 2020 年 8 月 4 日下午 17:00 前，在西安理工大学资产管理处网站下载竞争性谈判文件，并于 2020 年 8 月 4 日 14:30-17:00 在资产处填写报名确认表。
- 八、**竞争性谈判文件的澄清：**任何要求对竞争性谈判文件内容进行澄清的供应商，均应在 2020 年 8 月 4 日上午 12:00 前以书面形式通知采购人，采购人将以书面形式予以回答，同时将书面答复告知每个参与的供应商（答复中包括所问问题，但不包括问题的来源）。
- 九、**竞争性谈判文件的修改：**在 2020 年 8 月 4 日下午 17:00 前，无论出于何种原因，采购人有权对竞争性谈判文件进行修改。竞争性谈判文件的修改后需要有效报名供应商重新下载确认。竞争性谈判文件修改部分将作为竞争性谈判文件的补充，具有等同竞争性谈判文件的效力。
- 十、**响应文件的编制要求：**
  - 1、响应文件必须用汉语言进行编写和标注，对能否响应响应文件应做出实质性答复和详细的描述，应能保证是没有欺骗和虚假的。
  - 2、响应文件目录应包括：资格文件、商务部分、技术部分和产品样本等基本内容，其中商务和技术部分的具体要求详见附件 1、2。

- 3、 响应文件要求正本壹本，副本壹本，每套响应文件须标明“正本”和“副本”字样。若正本与副本内容不符，以正本为准。
- 4、 响应文件正、副本均需打印或复印，统一装订和标码（要求在每一页下方标明总页数和第几页等字样）。
- 5、 响应文件中的报价应是明确的和考虑过风险的，不应再受调价或市场波动的影响。
- 6、 供应商对响应文件阅读或理解错误、误解、疏漏及对市场行情了解不清而造成的风险和损失由供应商自负。
- 7、 响应文件应编制电子版（pdf 格式）一份，光盘或优盘存放（不退），文件名为**供应商完整名称+FS200802**。
- 8、 须提供近两年来同类项目完整合同书。

**十一、 响应文件的密封样式和签署要求：**

- 1、 响应文件正、副本谈判书及电子版必须用信封或档案袋分别密封并加盖公司印鉴，信袋封面上应标明谈判项目、供应商全称、**正本、副本、电子版响应文件**字样等内容，并由谈判单位法定代表人或其授权代表签字。
- 2、 响应文件送达后，供应商在采购前不得提出对其响应文件做任何修改的请求。

**十二、 送递响应文件及资质验证的截止时间：**供应商应在 **2020 年 8 月 4 日下午 17:00** 前将谈判书和资质证明的原件送交到采购现场，过时视为弃权。

**十三、 谈判时间和地点：（若有变动，采购人将提前通知并要求确认）**

- 1、 谈判时间：**2020 年 8 月 5 日上午 10:00**
- 2、 谈判地点：西安理工大学资产处会议室。

**十四、 谈判、评判和选定供应商程序：**

- 1、 开启响应文件，采购小组内公布价格。
- 2、 评委审阅采购文件。
- 3、 谈判、评判程序。采购人主要就响应文件中的有关内容进行质询并要求澄清，同时在不违反公平竞争原则的前提下，采购人合理运用谈判规则有权利要求授权代表进行修改有关配制要求和仅有的一次修正价格机会（简称二次报价）。供应商在此过程中也享有同等之权利。
- 4、 授权代表递交二次报价。
- 5、 评委给出评审意见。
- 6、 采购人审核并确定预成交供应商。在两个工作日内，待确定成交数量后在网站公示成交结果，并向成交供应商发出“预成交通知书”。
- 7、 本次采购、评定活动均由采购人自行组织，授权代表应按时参加，迟到或不到者将被视为放弃答辩的权利，采购人仅评审其谈判书内容。

8、 评标标准：根据采购需求、质量相等且报价较低的原则综合评选供应商。

9、 预成交供应商应向采购人交纳 1%元评审费，最低 500 元。

**十五、 签订合同的要求：**

预成交供应商在收到成交通知书五个工作日内与校方签订合同。响应文件及双方谈判中的承诺，将均作为合同的组成部分签订及履行。采购人要求保存合同原件 3 份资产处、财务处、使用部门各一份。

**十五、**预成交供应商在规定的时间内未签署合同或不遵守谈判要求，采购人将有权取消其成交资格，并可成交资格授予备选的第二供应商，或重新谈判。

**十六、本竞争性谈判文件的解释权归采购人。**

**十七、联系方法：**

谈判地址：西安市金花南路 5 号，西安理工大学资产管理处

邮 编：710048

联 系 人：王老师

电话：82312363 13572198575

传真：82312385

邮箱：zccgyk@xaut.edu.cn

项目联系人：张老师

电话：02982066098 13759986586

## 进出校园注意事项

为维护校园正常教学工作秩序，在进出校园严格遵守相关法规及校园管理规定做到：

- 1、进出校门严格遵守学校出入门管理规定，主动出示证件，说明来校理由，主动登记。
- 2、尽量避免开车进出校园，确需开车出入，严格按照校内道路限速限行标识行进，不鸣笛，不超速，不乱停放，主动避让行人。
- 3、不携带与本次采购无关物品进出校园。
- 4、遵守校园文化、爱护公物、不乱扔杂物。

## 附件 1:商务部分编写要求

- 1、谈判函。
- 2、谈判报价表。
  - 2.1 货物出厂价格、要求报出个单项价格。
  - 2.2 运输、保险费用和承包人所在国/地区税。
  - 2.3 其它必要的费用（若供应商提供则记入总价；若非供应商提供，但要求采购人购买第三方的则不用记入总价）。
- 3、具有谈判产品有效合法来源及原厂质量保证说明文件；
- 4、服务承诺书。
- 5、商务条款。
  - 5.1 价格及货币。
  - 5.2 交货期。  
**20 日**
  - 5.3 质保期  
响应文件中必须对谈判项目的质量保证和质保期限做出详细的描述。
  - 5.4 付款条款。
    - 国际贸易：**合同生效后买方即开出合同全款不可撤消的即期信用证，分阶段付款，但均附加相应的解付条件。
    - 国内贸易：**合同生效后，卖方按合同规定时间内安装、调试、整体验收合格后，买方 15 个工作日内付清合同款的 95%，尾款 5%作为质量保证金。一年期满后设备运行无质量问题， 15 个工作日内即付清尾款。

## 附件二：技术部分

供应商需具备安防二级以上（含二级），电子与智能化以上（含二级）、ISO9000 认证，安全生产许可证。

编写响应文件价款注意事项：1. 计价方式：按照设备价格与施工价格计价；2. 对工程量的确认方式：需求方派专人负责对设备、材料、人工进行全程跟踪确认，填写确认单。3. 关于总价分开：总价含设备价格和施工价格，按照行规，施工价格上限不能超出设备总价的 15%。

### 曲江校区第五食堂明厨亮灶监控系统建设项目要求和设备清单如下

序号	产品名称	参数要求	数量	单位	品牌
一、监控部分					
1	防油污高清枪机	400 万 1/2.7" CMOS ICR 红外阵列防油污筒型网络摄像机 可拆卸镜头护罩 方便清洗和更换  视频压缩标准 H.265 /H.264/ MJPEG 镜头：4mm 帧率：50Hz：25fps 最大图像尺寸：2560X1440 宽动态范围：120dB 感兴趣区域：ROI 支持三码流分别设置 1 个固定区域 电源供应：DC12V±25% / PoE(802.3af)，支持 POE 供电 功耗：5.5W MAX 红外照射距离：30 米 支持智能后检索：配合 NVR 支持事件的二次检索分析 存储功能：NAS (NFSSMB/CIFS 均支持) 快门：1/3 秒至 1/100000 秒 工作温度和湿度：-30℃~60℃湿度小于 95%(无凝结) IP67 防护等级 支持 1 路音频输入输出	10	台	
2	温湿度传感器	传感、变送一体化，液晶显示屏显示温湿度，适用于暖通级室内环境；供电：DC 12V~24V；（最大电流 40mA） 量程：湿度（%RH~100%RH）；温度（0℃~50℃） 准确度：湿度：±3%RH；温度：±0.5℃	10	台	

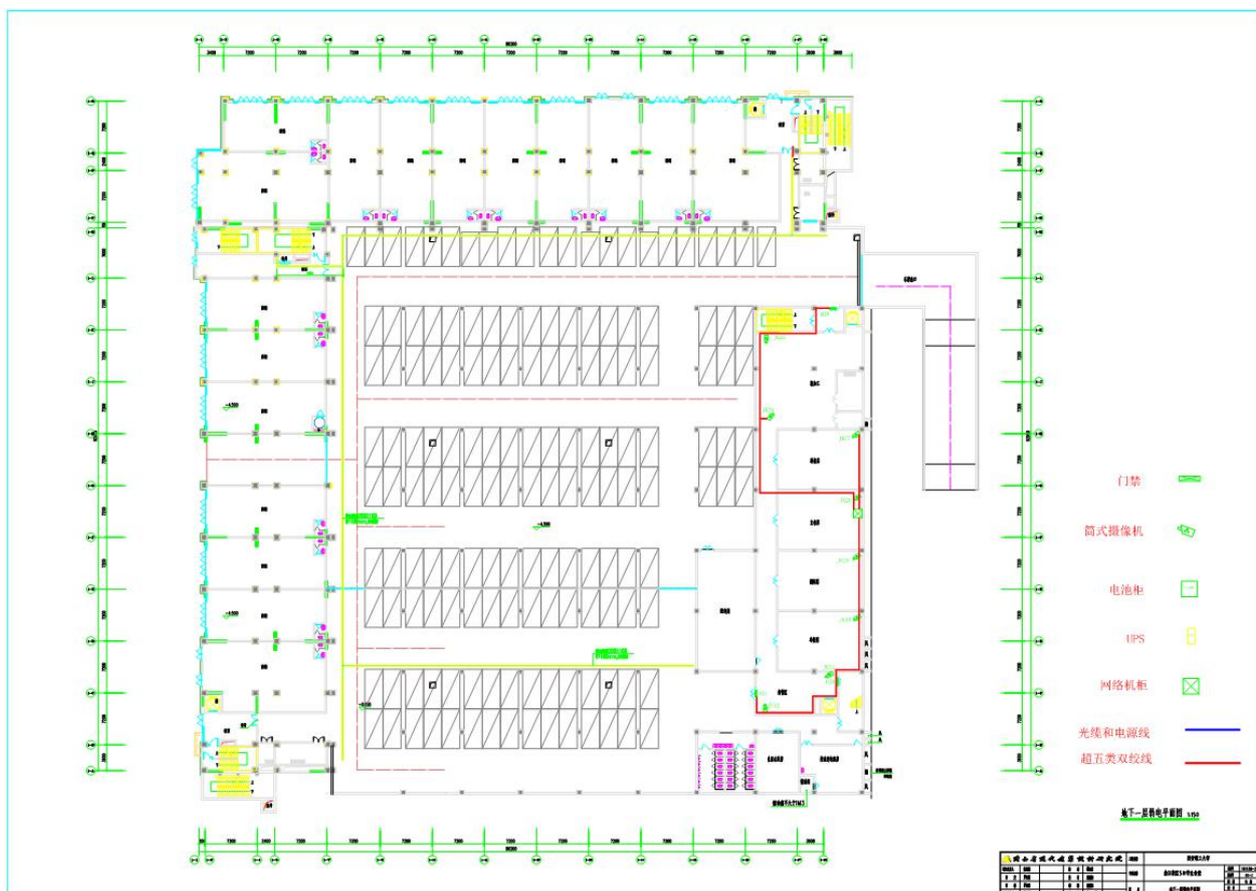
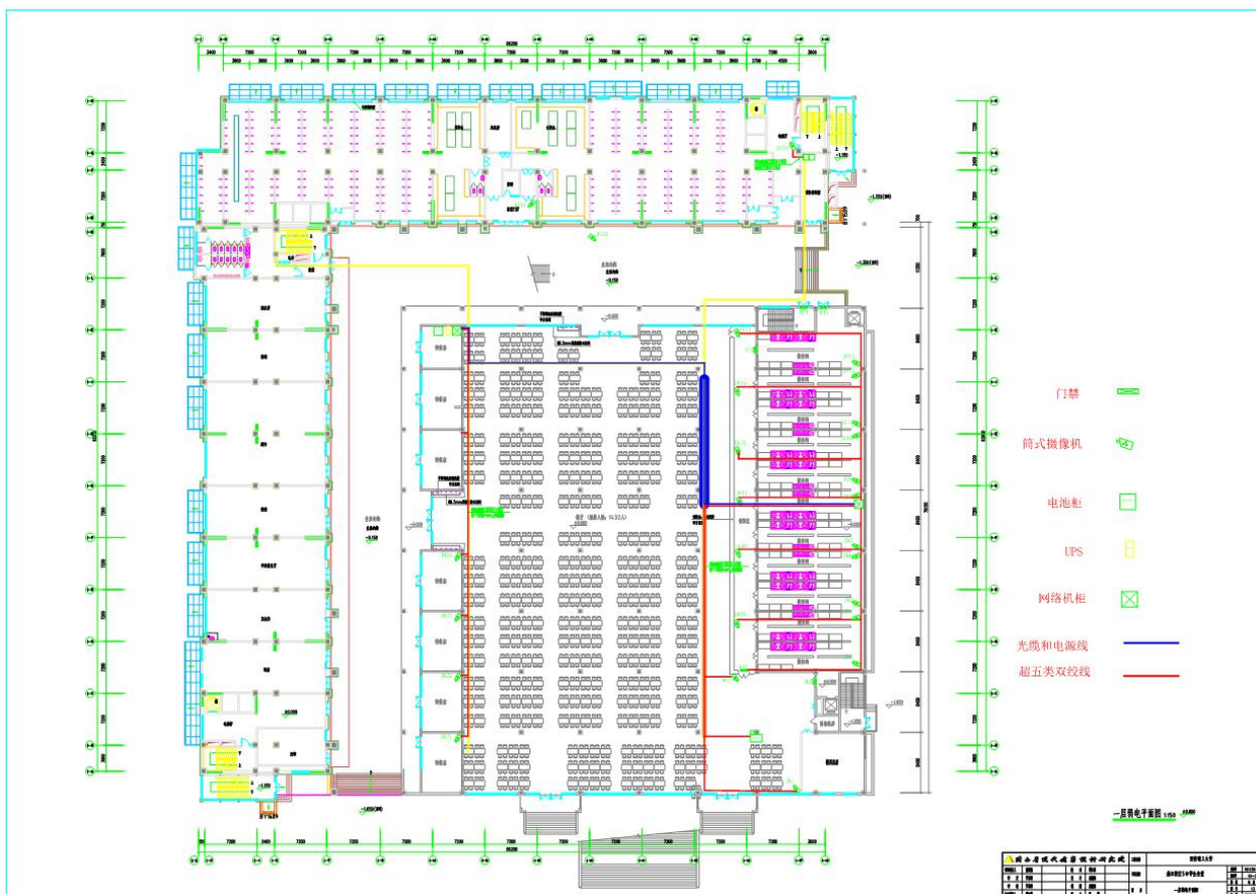
序号	产品名称	参数要求	数量	单位	品牌
		工作环境: -10℃~60℃ ; 0%RH~100% RH (非结露) 网络输出型: RS485			
3	筒型网络摄像机	200 万星光级 1/2. 7"CMOS 智能筒型网络摄像机 智能侦测:采用深度学习硬件及算法, 提供精准的人车分类侦测, 支持越界侦测, 区域入侵侦测, 进入/离开区域侦测。 支持联动白光报警 支持联动声音报警 最小照度:0. 002Lux @(F1. 2, AGC ON) , 0 Lux with IR 镜头:4mm, 水平视场角 81. 9° [6mm (50. 8° ), 8mm (38. 7° ), 12mm (24. 2° ) 可选] 宽动态范围:120dB 视频压缩标准:H. 265/H. 264/ MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080  电源供应:DC12V±25% / PoE(802. 3af) 电源接口类型: Φ5. 5mm 圆头电源接口 功耗:DC12V:9W Max; PoE:10. 5W Max 红外照射距离:最远可达 50 米 防护等级:IP67	21	台	
4	网络存储录像机	2U 标准机架式 IP 存储, 嵌入式处理器, 嵌入式软硬件设计; 支持 32 路高清, 320M 带宽网络视频接入, 160M 网络带宽输出; 支持关键视频添加标签和加锁保护、断网续传、SMART 2.0 等功能; 2 个千兆以太网口, 充分满足网络预览、回放以及备份应用。	1	台	
5	硬盘	海康专供盘 3.5 英寸 6TB IntelliPower 64M SATA3	8	块	
6	解码器	高清视音频解码器, 采用 Linux 操作系统, 运行稳定可靠 输出接口: 支持 1 路 HDMI、VGA、BNC 三种输出接口 编码格式: 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式; 封装格式: 支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式; 音频解码: 支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码; 解码能力: 支持 2 路 1200W, 或 4 路 800W,	1	台	

序号	产品名称	参数要求	数量	单位	品牌
		或 6 路 500W, 或 10 路 300W, 或 16 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码; 画面分割: 支持 1/4/6/8/9/12/16 画面分割 网络接口: 支持 1 个 RJ45 网络接口 音频接口: 1 路音频输出、1 路对讲输入、1 路对讲输出, 串行接口: 一个标准 232 接口 (RJ45)、一个标准 485 接口 报警接口: 8 路报警输入, 8 路报警输出			
7	显示系统	大小≥50 英寸/运存≥2GB/内存≥8GB/64 处理器处理器≥四核/清晰度≥4K 超高清 RGB/ 支架安装	1	台	
8	台式机	联想 (Lenovo) 天逸 510S 英特尔酷睿 i5 个人商务台式电脑整机 (I5-9400 8G 1T WiFi Win10 ) 23 英寸	1	台	
9	交换机	24 个 10/100/1000Base-T 以太网 POE 端口, 4 个千兆或以上光口/包转发率≥100Mpps /交换容量≥320Gbps /VLAN≥4K/交流电源/能够对端口出入方向进行速率限制/具备基于队列限速和端口整形功能/支持堆叠/支持 POE+/支持 OSPF、静态路由等协议/支持端口聚合	3	台	
10	光纤模块	传输速率 GE/波长 1310nm/传输距离 10KM/激光类型 SX/单模/接口类型 SFP/支持 DDM/支持网络接口插入千兆模块	4	个	
11	网线	超五类非屏蔽网线/导体直径 24AWG (即 0.511mm)/线材具备防水、防潮、防晒、防冻/跳线遵循 ANSI/TIA568C.2 和 ISO11801 2nd 标准	8	箱	
12	电源线	国标	600	米	
13	PDU	16A 大功率 PDU 机柜插座/插线板/插排/排插/接线板/拖线板 8 位总控全长 1.8 米	3	个	国产一线
14	光纤跳线	单模跳线/接口类型 FC-LC/单模 /双芯/插损 ≤0.3dB、回损 ≥35dB	6	条	
15	光纤配线架	光纤配线架 (FC)	3	台	
16	室内单模光纤	国标	600	米	
17	光缆熔接		24	芯	根据现场情况
18	机柜	600 宽 600 深 2000 高	1	台	国产一线
19	机柜	壁挂机柜 600 宽 600 深 365 高	1	台	国产一线
20	科士达 UPS 主机	UPS 主机容量:10KVA, 输入电压范围: 120V-276V; 输出功率因数: 0.9, 输出 220/230/240±1%, 具有 ECO 功能; 正弦波 ≤	1	台	

序号	产品名称	参数要求	数量	单位	品牌
		2%（100%线性负载），整机效率 $\geq 92\%$ ，直流电压： $\pm 96/\pm 108/\pm 120$ （16/18/20 节可选）；提供 UPS 制造商针对本项目的授权书及售后服务承诺函；UPS 主机具有节能产品认证；提供 UPS 电源彩页原件加盖公章；蓄电池采用与主机同一品牌的电池，			
21	蓄电池/科士达	65Ah, 12V, 一组 16 节；需带有防漏液托盘，外壳采用阻燃材料	16	节	国产一线
22	电池柜	放置 16 节 100AH 电池柜	1	套	国产一线
23	电缆	国标	50	米	国产一线
24	配电箱	国标	1	个	国产一线
25	辅材	PVC 管、PVC 线槽、胶布、螺丝、胀管、软管等	1	批	国产一线
二、门禁部分					
1	人脸门禁一体机	<p>1、设备外观：采用 7 英寸 LCD 触摸显示屏，200 万像素双目摄像头，面部识别距离 0.2-3m，支持照片视频防假；</p> <p>2、设备容量：支持 5000 张人脸白名单，1:N 人脸比对时间<math>&lt; 0.2S</math>/人，支持 5000 枚指纹，6000 张卡片，50000 条记录；</p> <p>3、认证方式：支持人脸、刷卡、指纹、密码（超级密码）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；</p> <p>4、通讯方式：上行通讯为 TCP/IP，支持 Ehome 跨公网传输；支持外接 RS485，Wiegand 副读卡器（不支持外接指纹读卡器）；基线支持标准韦根 34/26；</p> <p>5、视频对讲：支持与云眸、4200 客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能；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；</p> <p>6、输入接口：LAN*1、RS485*1、wiegand*1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1；</p> <p>7、输出接口：电锁*1 个，报警输出*1 个；</p> <p>8、工作电压：DC 12V/2A，不自带电源；</p> <p>9、使用环境：室内外环境，室外使用需要配遮阳罩，避免阳光直射；</p> <p>10、安装方式：标配金属安装挂板，支持明装、86 底盒安装；</p> <p>11、产品尺寸：290mm*116.5mm*33mm；</p> <p>12、工作温度：<math>-30\sim 65^{\circ}\text{C}</math>。</p>	台	8	

序号	产品名称	参数要求	数量	单位	品牌
2	开关电源	产品尺寸：266*246*82mm； 产品组成：含 12.5A 开关电源，空开×1； 电源参数 输入电压：176-264VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：12.5A； 输出功率：150W； 纹波与噪声：120mVp-p； 电压调整范围：11.4-13.2V； 一般规范工作温度：-25℃-+70℃； 工作湿度：20%-90%；	台	8	
3	门控安全模块	通讯方式：RS485 与门禁一体机通讯； 接口：电锁输出*1、门磁*1、开门按钮*1， 报警输出*1、韦根接口*1； 具有防拆功能； 工作电压：DC 12V； 尺寸：115*48*25mm； 可增加门禁点的安全性。	台	8	
5	单门磁力锁	最大拉力 280kg/锁体 240x49x25.5mm/吸板 180x38x11mm/DC12V 或 DC24V/工作电流 12V/500mA, 24V/250mA/门锁状态输出/延时 0/3/6/9 秒可调	只	16	
8	开门按钮	尺寸：长 86x 宽 86x 厚 32 (mm) 结构：塑料面板 性能：最大耐电流 6a 电压 250v 输出：常开或常闭 类型：适合埋入式电器盒使用 重量：0.07kg	只	8	
备注：包含设备安装、调试费用，并提供原厂商针对本项目的授权书及售后服务承诺函，质保两年					

附安防系统图如下所示:



## 诚信、廉政承诺书

西安理工大学：

为了积极配合贵单位进行的西理资 FS200802即曲江校区第五食堂明厨亮灶监控系统建设项目采购谈判工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保谈判工作的公平、公正、公开，我们特向贵单位做出如下承诺：

1. 我方所提供的一切资料真实、有效、合法；
2. 我方没有被各级行政主管部门做出过停止市场行为的处罚；
3. 在谈判过程中我方自觉遵守国家相关法律法规及学校廉政制度；
4. 不向采购人或评标小组成员行贿以获取成交供应商资格；
5. 不与采购人串通，损害学校利益或他人合法权益；
6. 不使用非正当手段妨碍、排挤其它谈判单位或串通；

9. 一旦发现相关人员在谈判过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向西安理工大学监察部门举报；

10. 不在采购会议后进行虚假恶意投诉；

我们若违反上述承诺，愿接受取消谈判资格、谈判资格及其他任何形式的处理。

谈判单位：  (公章)：	法定代表人或授权代理人：  (签字)
--------------------	--------------------------

**注：此表随同谈判书领取，或在网站下载。谈判现场授权代表签到后递交。（单页递交不需装订到响应文件中）**

谈判单位授权代表签到签名： \_\_\_\_\_ 联系电话： \_\_\_\_\_

现场抽签号码： \_\_\_\_\_ 答辩顺序号： \_\_\_\_\_

年 月 日