

重庆人文科技学院
学生公寓、教室及运动场监控采购与安装项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2024年6月18日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

学生公寓和教室监控采购与安装项目 项目编号：2024-X042

第三运动场监控采购与安装 项目编号：2024013

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，经营范围包含系统集成或设备生产厂家。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

项目一：学生公寓和教室监控采购与安装项目

序号	产品名称	技术参数及要求	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
----	------	---------	----	----	-----------	-----------	----

1	网络摄像机	<p>1、设备支持 1 路 100/1000M 以太网接口 (RJ45 接口), 内置 2 颗白光补光灯;</p> <p>2、传感器类型 1/3 英寸 CMOS; 像素 400 万, 全彩; 最大分辨率 2688×1520;</p> <p>3、最低照度 0.002Lux (彩色模式); 0.0002Lux (黑白模式);</p> <p>4、设备支持在 DC (12±30%)V 的供电条件下正常工作; 支持 POE 供电;</p> <p>5、白光灯开启后, 可识别距离 60 米处所摄目标的轮廓;</p> <p>6、防护等级 IP67;</p> <p>7、镜头焦距: 2.8mm、3.6mm、6mm 可选;</p> <p>8、接入标准 ONVIF (ProfileS/ProfileT); CGI; GB/T28181;</p> <p>9、支持 POE 供电方式;</p>	130	台			
2	支架	摄像机支架, 根据现场定制	130	个			
3	监控横臂	约 1.5 米长, 室外加长壁装支架, 根据现场实际情况定制	69	根			
4	短臂	监控立杆支架, 定制	13	根			
5	立杆	3M 不锈钢立杆 (包含地笼), 定制	3	根			
6	防水箱	室外监控不锈钢防水箱, 定制	3	个			
7	交换机	<p>提供 8 个百兆 PoE 电口, 1 个千兆网络电口</p> <p>交换容量: 3.6 Gbps</p> <p>包转发率: 2.68 Mpps</p> <p>支持 IEEE 802.3at/af</p> <p>端口最大供电功率: 30 W</p> <p>整机最大供电功率: 60 W</p> <p>支持最远 300 m 传输, 远距离传输端口: 端口 1~8</p> <p>支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口)</p> <p>支持 PoE 输出功率管理</p> <p>线速转发、无阻塞设计</p> <p>存储转发交换方式</p> <p>坚固式高强度金属外壳</p> <p>无风扇设计, 高可靠性</p>	22	台			

6	交换机	<p>提供 24 个百兆 PoE 电口，1 个千兆电口，1 个千兆光电复用口</p> <p>交换容量：8.8 Gbps</p> <p>包转发率：6.547 Mpps</p> <p>支持 IEEE 802.3at/af</p> <p>端口最大供电功率：30 W</p> <p>整机最大供电功率：180 W</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x</p> <p>支持红口保障，高优先级端口（红口）：端口 1~8</p> <p>支持最远 250 m 传输，远距离传输端口：端口 17~24</p> <p>支持 6 KV 防浪涌（PoE 口）</p> <p>支持 PoE 输出功率管理</p> <p>线速转发、无阻塞设计</p> <p>存储转发交换方式</p> <p>坚固式高强度金属外壳</p> <p>安装方式：机架式（1U 高，19 英寸宽）</p>	23	台		
7	网络存储设备	<p>3U 机架式 12 盘位，单控制器，64 位多核处理器，8GB 缓存，单电源，3 个千兆网口；含 288TB 企业级存储容量；支持视音频直存，420Mbps 接入带宽，支持 SMART IPC 接入，VRAID2.0；应能对视音频、图片及智能分析录像的混合直存，节省存储服务器和图片服务器；应能支持报警预录功能 可预录报警触发前 40 分钟视频；可在视频画面上绘制区域或界线，检索指定范围内的报警录像。</p>	3	台		
8	授权	和学校原有海康威视安防平台无缝对接	130	点		
9	技术服务及辅材	六类网线（韩电、一舟、绿联）、PVC 管材、公牛电源插板（室外带有漏电保护开关）、六类水晶头、信息点、电源线（鸽牌、渝丰和胜鸽等双芯电缆），调试、对接等辅材和技术服务费；含路面开挖及回填。	1	项		网线约 25 箱
	合计					

（一）学生公寓增补监控设备分布清单

地点	监控位置 (前)	监控位置 (后)	1.5 米横臂 (根)	短臂	备注
庠园一舍	2	2	2		

庠园二舍	2	2	2		
庠园三舍	2	2	2		
庠园四舍	2	2	2		
庠园五舍	2	2	2		
庠园六舍	2	2	2		
庠园七舍	2	0	3		
智园十一舍	2	5		2	门前立杆 1 根
智园十舍	2	6		3	门前立杆 2 根
智园九舍	2	2	2		
智园八舍	2	1	2		放线移位
智园七舍	2	2	2		
智园六舍	2	2	2		
智园五舍	2	2	2		
智园四舍	2	1	2		放线移位
智园三舍	2	1	2		放线移位
智园二舍	2	2	2		
智园一舍	2	2	2		
慧园五舍	1	2	2	1	
慧园四舍	2	2	2		
慧园三舍	2	2	2		
慧园二舍	2	2	2		
慧园一舍	2	2	2		
合计:	45	48	43	6	

(二) 教室增补监控设备分布清单

地点	监控位置(前)	监控位置(后)	1.5米横臂(根)	短臂	备注
健身中心	1	0	1		
十一教报告厅后	1	0	0		
十四教	2	2	4		
庠园画室	1	1	2		
护理学院	2	2	4		储存间不撤
十教	3	0	2	1	门前立杆1根
八教(后)	0	6		4	实训室不撤
七教	2	2	4		
9教	1	0	1		放线移位
八音楼	2	0		2	门前立杆2根
四教左侧	1	0	0		
四教后	0	2	2		
图书馆后	0	2	2		
一教	2	2	4		
合计:	18	19	26	7	

项目二： 第三运动场监控采购与安装

序号	产品名称	技术参数及要求	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	网络摄像机	1、设备支持1路100/1000M以太网接口(RJ45接口),内置2颗白光补光灯; 2、传感器类型1/3英寸CMOS;像素400万,全彩;最大分辨率2688×1520; 3、最低照度0.002Lux(彩色模式);0.0002Lux(黑白模式); 4、设备支持在DC(12±30%)V的供电条件下正常工作;支持POE供电; 5、白光灯开启后,可识别距离60米处所摄目标的轮廓; 6、防护等级IP67; 7、镜头焦距:2.8mm、3.6mm、6mm可选; 8、接入标准ONVIF(ProfileS/ProfileT);CGI;GB/T28181;	15	台			

		9、支持 POE 供电方式;					
2	支架	颜色：白 材质：铝合金 最小管径：184.6 × 94 × 65mm 承重：0.7KG	15	个			
3	授权	和学校原有海康威视安防平台无缝对接	15	点			
4	防水箱	监控专用室外防水箱	6	个			
5	光纤	1、采用 6 芯紧套光纤，便于剥离使用 2、可提供多模 50/125、62.5/125 以及单模 OS2 等多种规格 3、芳纶加强元件，使光缆有优异的抗拉性能 4、外护材料耐腐蚀，防水，防紫外，阻燃，环保等优点 5、光缆性能满足行业规定的光传输、机械性能以及燃烧特性等的要 6、满足 YD/T 1258.4、IEC 60794-2 等标准;	400	米			
6	交换机	提供 8 个百兆 PoE 电口，1 个千兆网络电口 交换容量：3.6 Gbps 包转发率：2.68 Mpps 支持 IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率：30 W 整机最大供电功率：60 W 支持最远 300 m 传输，远距离传输端口：端口 1~8 支持 6 KV 防浪涌（PoE 口） 支持 PoE 输出功率管理 线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式	6	台			
7	辅材及技术服务	六类网线（韩电、一舟、绿联）、PVC 管材、公牛电源插板（室外带有漏电保护开关）、六类水晶头、信息点、电源线（鸽牌、渝丰和胜鸽等双芯电缆），调试、对接等辅材和技术服务费，含路面开挖及回填。	1	项			网线约 5 箱
	合计						

注：1、以上件报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可，参与竞谈单位根据以上功能需求，提供自有品牌产品的详细技术方案，技术方案中提供详

细的功能描述、技术参数，并注明详细品牌和型号。

2、以上报价包含安装设备所需的所有辅材。

五、最终报价及相关文件要求：

(一) 报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写： (小写： ¥000,000.00)							

(二) 技术文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注

投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件(或营业执照公证件)及复印件(盖公章)以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近6个月社保证明。

5. ★标书中**报价文件和技术文件须分别单独封装**；其中报价文件含详细设备清单报价；技术文件中须含有资质、

竞价人提供**近三年同类产品业绩合同**复印件(加盖单位公章)或竞价人提供厂家**近三年同类产品业绩合同**复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书(加盖厂家公章)、谈判代表的授权和

社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等，**技术文件中不得有产品报价；投标现场提供一份 U 盘存储的资质、**竞价人提供近三年同类产品业绩合同复印件（加盖单位公章）或竞价人提供厂家近三年同类产品业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书（加盖厂家公章）、**谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。
2. 谈判时间：2024 年 6 月 27 日上午 9 时 30 分。
3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关费用，均由竞价人自理。

十一、**投标保证金：1,000.00 元（大写：壹仟元整）于开标前汇入如下账户：**

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的 7 个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为本买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：_____（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的 95 %，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。
3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

