

重庆人文科技学院
学生宿舍独立式火灾探测报警器采购及安装项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制
2025年11月5日

第一部分 竞争性谈判项目书

一、项目名称及编号:

学生宿舍独立式火灾探测报警器采购及安装项目

编号: 2025-X037

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:

序号	产品名称	品牌	参考参数	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	物联网网关		1.工作电压: DC12V。 2.上行通讯: 以太网。 3.下行通讯: LoRa。 4.下行频率: 470MHz~510MHz。 5.外设接入数量: ≥128 个。					据

	防报 警网 关	<p>6. LoRa 无线通讯性能≥空旷场景 1.5KM-2.0KM, 普通墙体≥3~5 面, 承重墙≥1~2 面, 地下室≥1 面。</p> <p>7. 报警声压≥75dB (A) @1m。</p> <p>8. 备电: 2500mAH 7.2V。</p> <p>9. 输出接口≥1 路 RS232 和 RS485, 2 路继电器输出, 1 路 RJ45 网络接口, 12V 辅电输出口。</p>	个	24			实 结 算
2	无线 中继 器	<ol style="list-style-type: none"> 安全: AES128 加密、防拆报警。 外设接入与级联: 可接入烟感、温感、手报、声光等外设; 不支持中继间级联, 网关仅支持 1 级中继; 一台网关最多可接 4 个中继器 外设接入数: 无线外设数≥127 个, 自适应跳频通讯。 通讯距离: 室内普通墙体≥3 堵~5 堵, 承重墙≥1 堵~2 堵; 楼道≥20m~40m 通讯安全: AES128 加密 支持信号查询, 支持防拆报警, 支持欠压报警。 指示灯有故障、通讯、主电、备电状态指示 以太网接口: 支持 电源: 主电: DC 12 V / 1 A 电源适配器 备电: 可充锂电池 (待机≥12h) 产品执行标准: Q/HKD 001-2020 	台	24			据 实 结 算
3	独立 式感 烟火 灾探 测报 警器 (LoR a)	<ol style="list-style-type: none"> 名称: 独立式感烟火灾探测报警器 技术: 采用红蓝双光感知 (有效降低水汽引起的误报, 可实现更低的误报率, 得到更准确的烟雾报警)。 支持本地≥85 dB 高分贝报警音。 设备带有《自检》功能, 用户可通过《自检按钮》自检设备是否正常。 设备带有①低电压报警②防拆报警③迷宫污染报警。 支持通过私有协议 HF-Link 通讯方式进行联网。 具备①本地消音功能; ②软件远程消音功能。 支持与网关通讯的信号强度查询 (部署安装更便捷)。 探测范围: 40 m²~60 m² (高度小于 8m), 详细参见 GB50116-2013. 电池容量≥3000mAh 通讯方式: HF-Link, (471~509)MHz 工作原理: 光电式 本地报警方式: 声光报警 报警音量≥85dB@3m (A 计权) 执行标准: GB 20517-2006 	台	757			
	火灾	<ol style="list-style-type: none"> 模块化设计, 可灵活配置电源盘、总线操作盘、多线控制盘、消防广播系统、消防电话系统。 系统自诊断、自纠错、自恢复功能保障系统运行。 彩色液晶显示屏≥1024*600 显示分辨率。 内置全键盘中文输入法, 可详细描述各设备位置信息, 便于火警定位。 支持故障检测、环境曲线查看、回路状态查看等功能, 提高系统管理能力。 配套强大的现场编程工具, 支持参数信息和联动关系的远程配置。 内置微型热敏打印机, 可实时打印系统的各类信息。 具备 USB 接口, 可外接 U 盘, 为调试维护提供更便利的现场操作方式。 					

4	报警控制器	9. 具备 CAN、RS-485、百兆网络、USB 等多种数据通讯接口，实现多种协议交互功能。 10. 执行标准：GB 4717-2005《火灾报警控制器》 11. GB 16806-2006《消防联动控制系统》 12. 线制：无极性两总线 13. 外壳防护等级：IP30 14. 外壳主要材质：金属 15. 打印机：微型热敏打印机（热敏打印纸规格：57 mm（宽）× 30 mm（直径）） 16. 容量：1 回路，每回路满载 250 点 17. 直接控制输出≥1 组，满载≥8 组；手动总线联动控制输出≥3 组，满载≥144 组 18. 总线电压：24 V 脉冲电平	台	4		
5	技术服务费	匹配设备安装、线路铺设、辅材安装。	项	1		
合计						

注：1. 以上报价不限品牌。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，竞谈现场提供样品及演示。

2. 本次安装 4 栋学生公寓，后续 22 栋学生公寓共 4669 个房间（含楼层过道）分批安装独立式报警器，以中标单价据实结算。

3. 所提供的设备需符合相关国家标准和行业规范。

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（投标产品参数不得复制参考参数，须提供自有产品详细参数）。

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
1								

2							
	合计		大写:		(小写: ￥000,000.00)		

投标相关文件要求:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。
- ★标书中的报价文件和技术文件需分别独立封装。其中报价文件应包含详细的设备清单及报价; 技术文件则必须涵盖资质证明、竞价人提供的近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖单位公章)或竞价人提供的厂家近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖厂家公章)。此外, 技术文件还应包括谈判代表的授权书、社保证明、详细清单、技术参数偏离表、建设方案以及售后服务方案等, 且技术文件中严禁包含任何产品报价信息。投标现场还需提供一份 U 盘, 存储上述资质证明、业绩合同复印件、谈判代表的授权书及社保证明等文件的盖章件电子档。
- 对于代理产品的供应商, 若中标, 在签订合同前, 必须提供原厂家的授权书及售后承诺书(需加盖厂家公章)。

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：2025 年 11 月 21 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、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

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）：重庆人文科技学院有限责任公司

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

甲乙双方签定合同后，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，乙方须向甲方递交合法有效的全额增值税普通发票。若乙方未按期递交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担迟延付款的任何责任。

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交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

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名) (身份证号码: _____) 系
_____ (竞价人名称)的法定代表人，现授权委托 _____ (姓名) (身份
证号码: _____) 为我公司代理人，参加 _____ (竞争性谈判人)
的 _____ 竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署
的一切文件和处理与之有关的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相
关的一切法律后果。

代理人无转委权。特此委托。

代理人: _____ 性别: _____ 年龄: _____

单位: _____ 部门: _____ 职务: _____

竞价人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(粘贴双方身份证复印件)