

重庆人文科技学院
学生公寓监控设备采购项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制
2026年4月1日

第一部分 竞争性谈判项目书

一、项目名称及编号：

学生公寓监控新增项目（已建学生公寓） 编号：2026013

慧园六、七舍和庠园八舍新装监控项目 编号：2026025

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，具有稳定、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： 学生公寓监控新增项目（已建学生公寓）

序号	名称	品牌 型号	参考技术参数	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
----	----	----------	--------	----	----	-----------	-----------	----

1	网络枪式全彩摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 400万全彩枪型网络摄像机，传感器靶面尺寸1/1.8英寸，视频分辨率和帧率2560x1440、25帧/秒，视频压缩标准支持H.265、H.264，镜头光圈F1.0（即F值为1.0），内置1个麦克风、1个扬声器。带补光灯。 具有智能ISP图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。 具有日夜场景自适应功能，在白天和夜晚环境下，均可输出彩色图像，在夜晚自动开启补光灯条件下，夜晚图像清晰度应不低于白天图像清晰度的95%。 支持POE供电，白光补光距离≥30米，防护等级不低于IP66。 内置1颗CPU、GPU、NPU于一体的芯片。 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。 支持固件安全检验功能，摄像机uboot应采用加密存储。 支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数。 支持硬件微引导程序OTP写入保护机制，uboot的FLASH存储空间应采用防篡改功能。 支持GB35114安全加密。 	248	台			宿舍楼每层走廊2台摄像机
2	视频接入路数授权扩容	<p>和学校原有海康威视安防平台无缝对接。实现如下功能应用：</p> <p>一、视频预览</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换。 支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、报警输出控制的能力。 支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图。 支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式。 <p>二、录像回放</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划。 支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图。 <p>三、图片监控</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式。 支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片。 支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置。 支持图片下载能力。 <p>四、视频上墙</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理。 支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作。 <p>五、视频事件</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出。 	248	点			每台摄像机一点
3	监控视频存储	<ol style="list-style-type: none"> 网络存储设备，3U机箱，不少于360T存储容量，支持硬盘热插拔。 设备配置≥3个2.5G网口、1个2.5G管理口、1个Esata接口、2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个VGA接口、1个HDMI接口，采用可热插拔1+1AC220V电源 设备配置≥64位多核处理器，标配8GB内存，内置EMMC系统盘和IoT企业级硬盘，支持可热插拔冗余温控调速风扇 提供RAID0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD、VRAID、iRAID模式。 支持内存资源动态调节，根据业务进行自动分配。 支持http和https传输图片，对报文加密传输，到对端之后解密存储。 支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。支持通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值。 根据数据对象的重要性（例如：系统信息、配置信息、报警录像、普通录像等）、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问。 一键配置存储模式，自动实现RAID创建和空间划分及CVR服务配置 支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。 可对视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。 在冗余范围内元数据丢失时，可自动进行数据恢复，并保持业务不中断。 	2	台			满足存储时间为90天

			13、支持双活功能，单机故障时不影响数据读写。 14、支持录像存储过程中加入特殊字段，防止录像被篡改或伪造，以保证录像的原始性及完整性。可对录像的某个时间点添加标签，并可进行查询、回放、下载 15、可与原有学校已建监控系统的网络存储设备构建视频存储集群，实现当单台或多台存储设备发生故障时、故障设备业务可以自动迁移到其它健康设备上，保障视频存储的业务不中断。					
4	8口交换机		1、固化 10/100/1000M 以太网电口 8 个，100/1000M SFP 千兆光接口 2 个； 2、交换容量 256Gbps，包转发率 30Mpps； 3、产品支持 POE 和 POE+远程供电，POE 供电功率为 125W； 4、采用金属网口设计。	18	台			
5	技术服务费		1、网线、PVC 管材、公牛电源插板（室外带有漏电保护开关）、水晶头、电源线（鸽牌），调试、对接等辅材和技术服务费。	1	项			
合计								

项目二：慧园六、七舍和庠园八舍新装监控项目

序号	名称	品牌型号	技术参数及要求	数量	单位	单价(元)	合计(元)	备注
1	网络枪式摄像机		1. 400 万全彩枪型网络摄像机，传感器靶面尺寸 1/1.8 英寸，视频分辨率和帧率 2560x1440、25 帧/秒，视频压缩标准支持 H. 265、H. 264，镜头光圈 F1.0(即 F 值为 1.0)，内置 1 个麦克风、1 个扬声器。带补光灯。 2. 具有智能 ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。 3. 具有日夜场景自适应功能，在白天和夜晚环境下，均可输出彩色图像，在夜晚自动开启补光灯条件下，夜晚图像清晰度应不低于白天图像清晰度的 95%。 4. 支持 POE 供电，白光补光距离≥30 米，防护等级不低于 IP66。 5. 内置 1 颗 CPU、GPU、NPU 于一体的芯片。 6. 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的 uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。 7. 支持固件安全检验功能，摄像机 uboot 应采用加密存储。 8. 支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数。 9. 支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。 10. 支持 GB35114 安全加密。 11. 含铝合金支架。	22	台			
2	网络半球摄像机		1. 400 万全彩枪型网络摄像机，传感器靶面尺寸 1/1.8 英寸，视频分辨率和帧率 2560x1440、25 帧/秒，视频压缩标准支持 H. 265、H. 264，镜头光圈 F1.0(即 F 值为 1.0)，内置 1 个麦克风、1 个扬声器。带补光灯。 2. 具有智能 ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。 3. 具有日夜场景自适应功能，在白天和夜晚环境下，均可输出彩色图像，在夜晚自动开启补光灯条件下，夜晚图像清晰度应不低于白天图像清晰度的 95%。 4. 支持 POE 供电，白光补光距离≥30 米，防护等级不低于 IP66。 5. 内置 1 颗 CPU、GPU、NPU 于一体的芯片。 6. 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的 uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。 7. 支持固件安全检验功能，摄像机 uboot 应采用加密存储。 8. 支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数。 9. 支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。 10. 支持 GB35114 安全加密。	75	台			
3	电梯半球摄像机		1、具备视频画面遮挡/电瓶车进入报警功能，摄像机可发出声音提醒电梯内人员，同时也可在监控中心实时弹窗报警。 2、具备多种传感器，支持楼层显示、支持电梯运行状态检测（上下行状态/电梯运行速度），同时可以将检测结果实时叠加在视频画面中，在发生紧急状况时可快速溯源。 1、400 万像素智能电梯半球摄像机。	9	台			

		<p>2、设备内置 GPU 芯片、1 个麦克风、1 个扬声器，1 颗红外补光灯，1 颗白光闪光灯，1 颗 ToF 传感器、1 个温湿度和楼层传感器，1 个报警输入接口，1 个报警输出接口，1 个 SD 卡卡槽。</p> <p>3、在额定电源电压 DC12V±25%范围内正常工作，且支持 POE 供电。</p> <p>4、支持 2560x1440@25fps，中心水平分辨率不小于 1500 线。</p> <p>5、设备水平视场角不小于 120°，垂直视场角不小于 75°。</p> <p>6、内置 ToF 传感器，可通过 IE 浏览器配置遮挡报警距离、时长及布防时间。</p> <p>7、支持声光报警功能，当报警输入报警产生时，可在报警布防时间内联动声音报警或白光灯闪烁。</p> <p>8、支持人数统计功能，支持多边形框定人数检测区域，并可实时统计区域中的人员数量及位置，支持预览画面上实现显示统计的人数，支持将检测结果定时上传。</p> <p>9、支持固件安全检验功能，摄像机 uboot 应采用加密存储。</p> <p>10、支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。</p>					
6	24 口交换机	<p>1、固化 10/100/1000M 以太网端口≥24，固化 1G SFP 光接口≥4 个；交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps；</p> <p>2、要求所投设备 MAC 地址≥16K；</p> <p>3、支持 POE 和 POE+，同时可 POE 供电端口≥24 个，POE 最大输出功率≥370W；</p>	7	台			
7	视频接入路数授权扩容	<p>和学校原有海康威视安防平台无缝对接。实现如下功能应用：</p> <p>一、视频预览</p> <p>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换。</p> <p>2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1 个辅屏）、报警输出控制的能力。</p> <p>3、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图。</p> <p>4、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式。</p> <p>二、录像回放</p> <p>1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划。</p> <p>2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图。</p> <p>三、图片监控</p> <p>1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式。</p> <p>2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片。</p> <p>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置。</p> <p>4、支持图片下载能力。</p> <p>四、视频上墙</p> <p>1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理。</p> <p>2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作。</p> <p>五、视频事件</p> <p>1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出。</p>	106	点			
8	视频存储	<p>1、网络存储设备，3U 机箱，不少于 360T 存储容量，支持硬盘热插拔。</p> <p>2、设备配置≥3 个 2.5G 网口、1 个 2.5G 管理口、1 个 Esata 接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 VGA 接口、1 个 HDMI 接口，采用可热插拔 1+1AC220V 电源</p> <p>3、设备配置≥64 位多核处理器，标配 8GB 内存，内置 EMMC 系统盘和 IoT 企业级硬盘，支持可热插拔冗余温控调速风扇</p> <p>4、提供 RAID0、1、3、5、6、10、50，60、JBOD、VRAID、iRAID 模式。</p> <p>5、支持内存资源动态调节，根据业务进行自动分配。</p> <p>6、支持 http 和 https 传输图片，对报文加密传输，到对端之后解密存储。</p> <p>7、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图。支持通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值。</p> <p>8、根据数据对象的重要性（例如：系统信息、配置信息、报警录像、普通录像等）、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问。</p> <p>9、一键配置存储模式，自动实现 RAID 创建和空间划分及 CVR 服务配置</p> <p>10、支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，</p>	1	台			

			<p>回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p> <p>11、可对视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常。</p> <p>12、在冗余范围内元数据丢失时，可自动进行数据恢复，并保持业务不中断。</p> <p>13、支持双活功能，单机故障时不影响数据读写。</p> <p>14、支持录像存储过程中加入特殊字段，防止录像被篡改或伪造，以保证录像的原始性及完整性。可对录像的某个时间点添加标签，并可进行查询、回放、下载</p> <p>15、可与原有学校已建监控系统的网络存储设备构建视频存储集群，实现当单台或多台存储设备发生故障时、故障设备业务可以自动迁移到其它健康设备上，保障视频存储的业务不中断。</p>						
9	智慧校园平台对接服务		<p>需要对接后能实现以下功能。</p> <p>一、与原有监控平台无缝对接，平台上能统一查看监控实时界面、统一调取录像和统一管理，运行流畅。</p> <p>二、对接学校消防平台系统及无缝兼容消防硬件，发生紧急情况能及时预警，能快速启动事件点区域的视频监控图像，实时显示在消防平台大屏幕。</p> <p>1、实现视频监控基础功能及视频监控联动功能，</p> <p>2、可选择设备分时间段查看视频监控回放录像。</p> <p>三、与学校宿舍管理平台做以下对接，</p> <p>1. 支持物联感知事件接入，如视频事件、门禁事件、消防事件、入侵报警事件等</p> <p>2. 支持 AI 事件接入，如高空抛物、异常行为等</p> <p>3. 支持指标型事件接入，如客流分析事件、考勤事件、能耗事件等</p> <p>4. 事件发生时支持弹窗、浮窗、声音提醒</p> <p>5. 支持执行事件关联的预案步骤，如执行电梯困人预案，</p> <p>6. 支持上传现场图片、视频信息</p> <p>7. 事件联动:根据事件管理预设联动处置措施，如联动抓图、联动预览、联动门禁、联动语音播报、联动上墙等，辅助用户提升事件处理效率</p> <p>8. 针对尾速，翻越，闯入等异常行为，需消息提醒并确定相关人员身份信息（结合人脸抓拍机）。</p>	1	项				
10	光模块		1、千兆单模光模块，最大传输距离 10KM，双纤口，适用 LC 型接头跳线 配合交换机使用，每台交换机 2 个	14	个				
11	电梯网桥		5KM 可接入 20 个 200W 摄像头，3KM 可接入 45 个 200W 摄像头。双千兆端口，5Ghz 双条无线流。包含录像机端和摄像头端两个设备，支持一对多拓展。最大桥接速率 867Mbps，内置定向天线。支持 12VDC 和 24V 非标 PoE 两种供电方式。支持壁挂/抱箍安装	9	对				
12	机柜		9U 交换机机柜长 550*深 400*高 450	7	个				
13	技术服务费		含六类网线、PVC 管材、公牛电源插板（室外带有漏电保护开关）、六类水晶头、电源线，调试、对接等辅材和技术服务费；含路面开挖及回填。	1	项				
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。

2. 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:

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(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。

5. ★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。

6. 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：2026 年 4 月 16 日上午 9 时 00 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

