

政府采购项目

西安市第二聋哑学校
校园安全预警管理设备购置项目
供货合同

(编号: TR-250729-1)

甲方: 西安市第二聋哑学校

乙方: 西安通软软件科技有限公司

鉴证方: 陕西知源集易招标代理有限公司

2025 年 8 月

中国西安

供货合同

甲方：西安市第二聋哑学校

乙方：西安通软软件科技有限公司

鉴证方：陕西知源集易招标代理有限公司

鉴证方就甲方所需货物，在西安市财政局的监督管理下，按照政府采购程序组织磋商，确定乙方为西安市第二聋哑学校校园安全预警管理设备购置项目（项目编号：ZYJY-【2025】JT0639.1B2）成交供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及成交通知书，经甲、乙双方协商，鉴证方确认，达成如下合同条款。

一、合同标的物内容及数量

序号	设备名称	性能参数	数量	单位	单价	总价
					(元)	(元)
1	智能报警穿戴设备	1、4G 全网通无距离限制数量自由搭配； 2、1.83 寸 TP 触摸屏，呼叫信息显示，呼叫信息提示，磁吸充电随身携带； 3、采用腕上佩戴，可以监测心率、血压、体温等身体指标，GPS 定位、闹钟提醒、安全围栏、远程关机、SOS 求救等各种功能； 4、IP65 防水防尘设计； 5、电池规格：聚合物可充电电池； 6、触摸屏：OGS 触摸全贴，全面屏； 7、SIM 卡：侧插 NANO 卡托式； 8、待机时间：4-6 天； 9、支持平台下发预警提示； 10、支持平台配置安全围栏； 11、支持平台远程开关机操作； 12、具备二次开发能力，可通过预警平台实现与 NB-iot 显示器，报警手环的联动预警。	260	块	390	101400
2	烟火报警器	1、采用三种探测技术：烟雾，温度，温升； 2、采用 Cat.1 全网通通讯方式； 3、采用 CR123A 高性能锂电池供电； 4、采用内置可插拔式卡设计，便于随时更	61	个	180	10980

		换； 5、支持烟雾浓度显示功能； 6、清晰的工作指示功能：具有信号强度指示、信号发射指示、产品各种运行状态指示功能； 7、强大的自检功能：具有模块故障检测；Cat.1 卡故障检测；信号发射失败检测；平台通讯故障检测等自检功能； 8、灵活的云平台配置功能：通过云平台对产品的各种功能进行远程设置； 9、支持远程电池电量上报功能； 10、支持远程设置心跳周期； 11、支持远程消音功能； 12、支持防拆报警功能； 13、支持低压报警功能； 14、具备二次开发能力，可通过预警平台实现与 NB-iot 显示器，报警手环的联动预警； 产品技术参数： (1) 通讯方式：Cat.1 通讯 (2) 低压报警值：$\leq$DC 2.7V (3) 工作电压：DC3V (4) 静态电流：$\leq$10uA (5) 电池规格：CR123A 锂电池 (6) 报警温度：$>57^{\circ}\text{C}$（可远程设置） (7) 报警温升：$>7^{\circ}\text{C}/\text{min}$（可远程设置） (8) 工作温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ (9) 工作湿度：$<95\%\text{RH}$				
3	水浸检测传感器	1、采用 Cat.1 全网通通讯方式； 2、采用 CR123A 高性能锂电池供电； 3、采用内置可插拔式卡设计，便于随时更换； 4、支持远程电池电量上报功能； 5、支持低压报警功能； 6、清晰的工作指示功能：具有信号强度指示、信号发射指示、产品各种运行状态指示功能； 7、强大的自检功能：具有模块故障检测；Cat.1 卡故障检测；信号发射失败检测；平台通讯故障检测等自检功能； 8、灵活的云平台配置功能：通过云平台对产品的各种功能进行远程设置； 9、采取分体式设计，通信部分与探头分离，探头线长 1 米或以上； 10、具备二次开发能力，可通过预警平台实	12	个	185	2220

		现与 NB-iot 显示器，报警手环的联动预警； 产品技术参数： 通讯方式：Cat.1 通信协议 工作电压：DC 3V 静态电流：≤5uA 工作温度：-10℃~+55℃ 工作湿度：≤95%RH 安装方式：壁挂式 探头：金属探针 探头线长：1m 电池：CR123A 锂电池 发射电流：200mA				
4	地震预警终端	1、提供的设备符合《地震预警信息发布规程第 1 部分信息规程》和《地震预警信息发布规程第 2 部分技术规程》中相关技术和通信协议要求； 2. 屏幕≥24/32/43 寸高清显示屏，分辨率≥1920*1080 像素，亮度≥450cd/m²，显示比例 16:9（屏幕立式显示）； 3. 通讯及接口：支持 RJ45 有线网络、WIFI 以 4G/5G 接入； 4. 烈度计功能：内置简易烈度仪功能，支持传输实时数据到地震主管部门 JOPENS 服务器； 5. 预警服务：具备计算本地烈度和预警等级功能。当终端设备处于预警响应状态下时，预警相关服务优先级最高； 6. 科普互动：具备体感科普互动答题功能，能通过摄像头捕捉人体动作，通过人体动作进行科普互动答题； 7. 科普宣教：支持科普知识库管理功能，具备知识库创建、维护等功能，具备安全知识题库（文字、图片和视频类）； 8. 灯光报警器：具备红、橙、黄、蓝四种颜色；具备闪烁（爆闪）功能；可根据预警发布规则配置进行灯光告警； 9. 视频采集：内置视频采集功能，视频分辨率≥720P； 10. 预警演练服务：可提供预警演练服务，显示信息必须包括醒目的“演练”信息标题； 11. 联动功能：设备主机自带功放可通过有线方式拓展本地 100W 预警号角；设备主机具有至少 4 路继电器干接点输出功能；设备	5	台	11000	55000

		主机具备通过无线方式拓展无线联动喇叭功能； 12. 人体感应：具备人体感应功能，可控制屏幕亮屏或息屏； 13. 系统自检：终端设备可进行自检，自检内容包括但不限于系统状态、网络状态、服务连接状态、视频采集状态；自检报告自动保存，支持远程查看； 14. 存储：具备数据存储能力和自动清理空间能力。终端内部存储空间$\geq 64G$； 15. 环境传感器：终端内置温度、湿度、气压等监测传感器，能实时采集工作环境的相关信息并且在设备主页界面进行实时数据的展示，同时所有监测数据能实时同步到管理软件平台； 16. 远程管理：配套提供的预警设备管理软件，需同时具备APP端、微信公众号端和Web端，多端同步管理；可查看终端设备状态、配置和管理相关参数，进行系统升级、重置、重启及预警相关应用升级和服务重启；以上要求的APP端、微信公众号端和Web端均具有模拟键盘功能，可通过网络方式连接设备，替代蓝牙、红外遥控器或键盘、鼠标，实时操作设备的所有功能； 17. 具备二次开发能力，可通过预警平台实现与NB-IoT显示器，报警手环的联动预警。				
5	可燃气体传感器	1、通讯方式：Cat.1全网通通讯方式； 2、内置拔插式卡，方便更换卡； 3、清晰的工作指示功能：具有信号强度指示、信号发射指示、产品各种运行状态指示功能； 4、强大的自检功能：具有模块故障检测；Cat.1卡故障检测；信号发射失败检测；平台通讯故障检测等自检功能； 5、灵活的云平台配置功能：通过云平台对产品的各种功能进行远程设置； 6、具备时钟功能与记忆功能； 7、具备数据导出接口； 8、支持连接机械手联动，产品以套装为单位； ★9、具备电信设备进网许可证。 ★10、具备无线电发射设备型号核准证。 11、具备二次开发能力，可通过预警平台实	12	个	260	3120

		现与 NB-iot 显示器, 报警手环的联动预警; ★产品技术参数: (1) 通讯方式: Cat.1 通讯 (2) 探测气体: 天然气 (CH₄) (3) 工作电压: AC220V/50Hz (4) 静态电流: <100mA (5) 报警声压: ≥70dB(正前方 1 米处) (6) 报警浓度: 8LEL±3LEL (7) 采样方式: 自然扩散 (8) 驱动能力: 12V (机械手持续 200mA, 电磁阀脉冲 2A) (9) 工作温度: -10~+55℃ (10) 工作湿度: <95%RH (11) 安装方式: 壁挂/吸顶				
6	电力检测传感器	传感器包含漏电传感器、温度传感器、电压传感器、电流互感器、同时向上级智能物联网网关发送报警信号, 并且将故障点的位置信息传送至监控设备, 定位故障的区域。 1. 剩余电流互感器 电气参数 工作频率 50~400Hz 外壳 ABS, 阻燃等级 94-V0 额定输出 10mA~5A 骨架 PBT 测量范围 10%I_n~130%I_n 铁芯 镍刚或纳米晶 额定输出 0~1v(A 或) 0~0.25mA 内部结构 环保型环氧树脂浇注 比值差 ≤±0.1% 施工方案 螺丝固定 想为差 ≤±10 分 工作温度 -25℃~ +75℃ 介质强度 2.5KV/1mA/1min 环境湿度 ≤85% 绝缘电阻 DC500V/1000MΩ /min 接线方式 端子型/屏蔽绞线 1.5 米 额定一次电流: 1A 耐压强度: AC 3000V/min 额定二次电流: 0.5mA 1mA 绝缘电阻: DC 500V/mΩ 精准度: 0.2 0.5 连续发热电流: 2A 工作频率: 50-400Hz 工作温度: -15℃-50℃ 2. 火灾监控电流互感器 电气参数 精准度: 0.5 1.0 3.0 工作频率: 50~400Hz 外壳: ABS, 阻燃等级 94-V0 额定输入: 5A~630A	36	个	530	19080

	骨架: PBT 铁芯 硅钢 测量范围: 10%In~130%In 额定输出: 0.333v(或)0~500mA 内部结构: 卡扣 比值差: $\leq \pm 0.1\%$ 施工方案 相为差: $\leq \pm 10$ 分 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$ 介质强度: 2.5KV/1mA/1min 环境湿度: $\leq 85\%$ 绝缘电阻: DC500V/1000MΩ /min 接线方式: 绞线 1.0 米 额定一次电流: 5A-630A 耐压强度: AC 3000V/min 额定二次电流: 2.5mA-5mA 绝缘电阻: DC 500V/100mΩ 精准度: 0.5 1.0 3.0 环境湿度: $\leq 85\%$ 工作频率: 50-60Hz 工作温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 3. 微型开启式电流互感器 电气参数机械参数 精准度: 0.5 1.0 3.0 工作频率: 50~400Hz 外壳: ABS, 阻燃等级 94-V0 额定输入: 10mA~5A 骨架: PBT 铁芯 硅钢 测量范围: 10%In~130%In 额定输出: 0.333v(或)0~500mA 内部结构: 卡扣 比值差: $\leq \pm 0.1\%$ 相为差: $\leq \pm 10$ 分 工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$ 介质强度: 2.5KV/1mA/1min 环境湿度: $\leq 85\%$ 绝缘电阻: DC500V/1000MΩ /min 接线方式: 绞线 1.0 米 额定一次电流: 5A-630A 耐压强度: AC 3000V/min 额定二次电流: 2.5mA-5mA 绝缘电阻: DC 500V/100mΩ 精准度: 0.5 1.0 3.0 环境湿度: $\leq 85\%$ 工作频率: 50-60Hz 工作温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$				
--	--	--	--	--	--

7	智能 物联 网网 关	1、基本功能:可以精准监测 380V 三相四线每一相线上的电压, 电流, 线缆温度, 是否在设定范围内, 监测线路中路故障电弧(每个测试回路最大 63A), 4 路开关量输入可接机房烟感霍单相故障电弧探测器。检测到故障信息时, 发出声光报警, 同时向上级监控设备发送报警信号, 并且将故障点的位置信息传送至监控设备, 定位故障的区域; 2、消音功能: 消除报警声音; 当检测到故障时, 发出声光报警, 可以通过面板上的消音按键消除产品的报警声音, 消音后报警灯状态将维持不变; 3、测试功能: 功能测试; 当处于无报警状态下, 长按此键 5 秒, 进入报警状态, 长按下复位按键 5 秒, 系统将复位至正常工作状态; 4、复位功能: 具有复位功能; 如果检测到线路中故障后, 发出声光报警。当排除线路中产生故障原因后, 可以通过长按复位按钮 5 秒来进行复位操作, 消除产品报警状态; 5、通讯功能: 内置无线通讯模块, 开机即可直接连接服务器。也可以通过 RS485 串口总线与上端控制系统主机进行通讯, 可以将监测到数据实时上传, 并可通过上端控制系统主机对下端测控器进行报警复位实现了智能统一控制管理; 6、报警/脱扣功能: 具有外接报警设备, 当发生故障时除自身发出声光报警外, 还可对外发出报警信号开关量输出, 实现消防联动的作用。可通过 24V DC 消防信号控制连接的设备进行脱扣动作, 实现消防联动的作用; 7、分闸/合闸功能: 报警后可以通过测控器来设置预警分闸延时时间, 可远程合闸分闸控制; 8、具备二次开发能力, 可通过预警平台实现与 NB-iot 显示器, 报警手环的联动预警。 产品技术参数: 剩余电流检测范围: 50~2000mA 剩余电流报警范围: 200~1000mA 温度测量范围: -20℃~155℃ (四路温度监测) 温度报警范围: 45℃~140℃ 电流测量范围: 0.1~1000A (三相电流监测)	36	台	660	23760
---	---------------------	--	----	---	-----	-------

		电压测量范围：100~400V（三相电压监测） 开关量输入：4路（可接机房烟感或单相故障电弧探测器） 故障电弧监测：3路（每个监测回路最大63A） 剩余电流精度：±0.5% 故障报警动作时间：≤0.5s 合闸分闸：开关量输出 警报声响：≥70dB 无线通讯方式：GPRS/NB-IoT/LoRa 有线通信方式：RS485 有线传输距离：与上位机RS485总线通讯≤1km 安装方式：标准35mm导轨安装式 工作电压：AC 220V 功耗：≤5W/A 耐压：输入和电源>AC 3.75KV 绝缘：输入、输出、电源对机壳>5MΩ 工作环境：-10℃~40℃ 储存环境：-35℃~75℃ 工作湿度：≤95%RH				
8	NB-IOT显示系统	★1、外观结构采用壁厚不低于1mm钢板，激光下料开孔，无任何锐利菱角，外壳应采用氧化烤漆工艺，坚固耐用，不可采用铝合金通用外框材质，投标产品应通过环保RoHS认证； 2、设备内部LED模组应具有红绿黄三色显示，提供证明文件，加盖原厂公章，具备远距离可查看现场设备工作状态，无故障运行时间>=100000小时； 3、采用多频段通讯模组，兼容中国移动、中国电信、中国联通、中国广电国内主流运营商物联网卡； ★4、设备结构应具有一体成型的LED爆闪灯，连接线缆不可外露，接收到报警数据的时候，大屏LED模组显示报警点位信息，喇叭真人语音播报，同时顶部LED开启爆闪提醒； 5、不低于2颗音频喇叭，应确保音质清晰洪亮无杂音，真人语音明朗清晰； ★6、设备应自带有多种功能类型的输出端口，满足后期接入不同需求的联动效果，包含但不限于1路音频输出、1组无源常开常	61	片	2100	128100

		闭输出、1 组有源 DC12V 输出。不低于 4 个功能按钮，方便对设备设置相关参数； 7、可接入物联网探测设备，包括但不限于智能报警穿戴设备、烟火报警器、水浸检测传感器、地震预警终端、可燃气体传感器、电力检测传感器、智能物联网网关、火焰探测设备、管道压力设备、AI 智能分析设备等，满足显示系统告警数据的下发控制； 8、支持 99 个 433MHz 前端探测设备，每个设备可根据需要自定义中文名称； 9、支持 IP+PORT 配置目录流，具有多级目录菜单，提供证明文件加盖原厂公章； 10、支持断电记忆，重新上电无需设置； 11、防护等级：IP54； 12、防暴等级：IK08。 设备接口 1、通信方式：4G Cat.1 2、供电方式：5.5×2.1mm/DC 电源插座母座 3、静态电流：≤5A 4、工作电压：DC12V 5、报警电流：≤6A 6、SIM 卡：支持 Micro SIM 卡 7、工作温度：-25℃-+70℃ 8、工作湿度：≤95%RH 9、安装方式：吊装、壁挂 10、报警方式：LED 屏中文字、真人语音、爆闪灯 11、报警分贝：正前方 1 米处不低于 100 分贝 12、配置按键：4 个 13、音频输出：3.5mm 立体声音频插座 14、辅助端口：1 路 DC12V 辅助输入、1 路常开常闭输出				
9	设备安装调试		1	项	23000	23000

二、交货条件：

(一) 交货地点：甲方指定地点。

(二) 交货期：自合同签订生效后 60 个日历日内完成安装、调试、交付。

三、合同价款

(一) 合同总价款为人民币（大写）叁拾陆万陆仟陆佰陆拾元；
¥ 366660 元。

(二) 合同总价包括：产品设备费、运输费、安装费用、服务费用。

(三) 合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

四、款项结算

(一) 合同签订生效后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 50.00%。即人民币（大写）壹拾捌万叁仟叁佰叁拾元整；¥ 183330 元。

(二) 项目完成安装、调试、交付并终验收合格后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 50.00%。即人民币（大写）壹拾捌万叁仟叁佰叁拾元整；¥ 183330 元。

(四) 支付方式：银行转账。

(五) 结算方式：每次付款前乙方应向甲方提供国家正规统一足额发票。乙方持成交通知书、供货合同、发票，与甲方结算。

五、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

4、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

(二) 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

六、质量保证

乙方所供项目必须执行下列条款：

(一)乙方提供项目内容的规格、等级、质量必须与竞争性磋商文件及响应文件内容一致。

(二)所提供的项目内容符合甲方所提要求、标准和相应的技术规范。

(三)质保期为自甲方验收合格后 2 年，质保期内产品出现问题或需更新修改问题，乙方应无条件免费维修、更换或予以重新编辑制作。

(四)乙方提供的货物，若发生侵权而产生的一切后果，由乙方负责。甲方保留索赔权。

(五) 所有货物安装完成后，在甲方验收合格之后 2 年内为项目运维期，乙方安排固定制作团队进行后期保障服务。并郑重承诺，为本项目提供质保服务：

1、本项目所有服务项目均安排专人进行对接和服务，参见本协议第十二条约定。

2、对于在质保期内出现的质量问题按照服务方案及时沟通解决；

3、项目售后服务人员安排

项目售后服务人员安排				
项目	职责	总负责	人员安排	备注
西安市第二聋哑学校校园安全预警管理设备购置项目	售后服务	孟小东	售后服务人员：段鹏飞	无

七、验收

(一) 本协议第一项所列产品交付甲方后需要安装调试，甲方应根据合同要求，进行验收。

(二) 验收合格后，填写政府采购项目履约验收单（一式伍份）作为对项目内容的最终认可。

(三) 验收依据

- 1、磋商文件、响应文件、澄清表（函）；
- 2、本合同及附件文本；
- 3、合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。

八、技术与服务

（一）技术要求

以响应文件、澄清表（函）、合同和项目内容的相关文件为准

（二）服务承诺

以响应文件、澄清表（函）、合同和项目内容的相关文件为准。

九、违约责任

（一）合同中未约定的，按《民法典》中的相关条款执行。

（二）未按合同要求提供货物或货物质量不能满足合同要求，甲方应当将乙方违约的情况以及拟采取的措施以书面形式报政府采购监管部门，根据政府采购监管部门的处理意见，甲方有权依据《民法典》有关条款及合同约定解除合同，乙方应向甲方支付合同总价款 5% 的违约金，给甲方造成实际损失的，乙方应当继续承担损害赔偿责任。同时，政府采购监管部门有权依据《政府采购法》及相关法律法规对乙方的违法行为进行相应的处罚。

（三）甲方无正当理由拒收货物的，需向乙方偿付本合同总价款 5 % 的违约金。甲方由于自身原因延期付款的，则每日按逾期金额的 1 % 向乙方偿付违约金。

（四）乙方逾期交货的（包括返修、更换、补交等），应当自逾期之日起每日按逾期交付部分价款总额的 1 % 向甲方支付违约金。若因乙方原因逾期交货超过 30 天的，甲方有权拒收并解除本合同，且乙方应向甲方支付合同总价款 30 % 的违约金。

（五）如乙方所交货物经甲方验收不符合合同约定或规定标准的，甲方有权拒收，乙方应当在甲方指定期限内更换，由此导致乙方逾期交货的，乙方还应承担逾期交货的违约责任，违约责任以本协议第九条第四款为准。

(六) 本合同中各条款约定的违约金可自甲方未支付款项中直接扣除，违约金若不能弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方损失。

十、争议解决

(一) 本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

- 1、提交西安仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

(二) 本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均不影响本条款的效力。

十一、合同变更

在合同的执行期内，双方均不得随意变更或解除合同。如因项目需求情况发生变化，需要项目变更的，应双方协商后签订项目变更协议，并经鉴证方确认后生效（如双方变更事项不能达成一致的，仍按原合同履行，否则视为违约）。

十二、关于送达的约定

(一) 本合同项下甲乙双方任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和通信终端。

甲方联系人：杨老师

联系电话：029-83230815

联系地址：西安市咸宁中路西段复聪路1号，邮编：710043。

乙方联系人：孟小东

联系电话：18629368969

联系地址：陕西省西安市高新区天谷八路 156 号软件新城研发基地二期 A9 幢 406 室

邮编：710000

(二) 各种通讯方式应当按照下列方式确定其送达时间：

1、面呈之通知在被通知人签收时视为送达，被通知人未签收的不得视为有效的送达。

2、以邮寄方式进行的通知均应采用邮政挂号快件或特快专递的方式进行，自信件交邮后的第 7 日视为送达。

3、一方当事人变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后 3 日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

十三、合同生效

本合同一式 5 份，甲方持 3 份，乙方持 1 份，鉴证方持 1 份，本合同甲、乙、鉴证各方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十四、其他事项

(一) 鉴证方作为采购代理机构对合同进行确认。

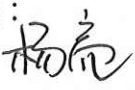
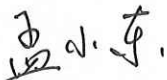
(二) 西安市财政局在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

(三) 磋商文件、响应文件、澄清表（函）、成交通知书、合同附件均为合同不可分割的部分。

(四) 甲乙双方因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，发生不可抗力的一方应当在不可抗力发生后 3 天内书面通知对方，以减

轻可能给对方造成的损失。因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的损失、损害。

(五) 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商并经鉴证方确认后签订政府采购补充合同，与原合同具有同等法律效力。

甲 方	乙 方	鉴证方
采购人名称全称： 西安市第二聋哑学校 	供应商全称： 西安通软软件科技有限公司 	采购代理机构： 陕西知源集易招标代理有限公司 (盖章)
地址：西安市第二聋哑学校	地址：陕西省西安市高新区天谷八路 156 号软件新城研发基地二期 A9 幢 406 室	地址：陕西知源集易招标代理有限公司
邮编：710000	邮编：710000	邮编：710000
被授权代表： 	被授权代表：孟小东 	被授权代表：(签字) 
电话：	电话：18629368969	电话：029-89520099
	开户银行：招商银行股份有限公司西安高新技术开发区支行	
	账号：129904851210501	
日期：2025年8月12日	日期：2025年8月12日	日期：2025年8月12日