

技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：880,000.00

采购包最高限价（元）：880,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C12010000 防洪管理服务	乐至县 2025 年山 洪灾 害防 治非 工程 措施	1.00 (项)	880,000.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	乐至县 2025 年山洪灾害防治非工程措施	1.00 (项)	880,000.00	总价	无

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
----	--------	------	------

不涉及

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2. 技术要求

采购包 1：

标的名称：乐至县 2025 年山洪灾害防治非工程措施

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	项目概况	在前期开展的山洪灾害调查评价工作及成果基础上，本次补充调查山洪灾害风险隐患要素及分析其影响，用于提高山洪灾害防御精细化水平。以流域内防治对象为核心，调查分析跨沟道路或桥涵阻水、塘（堰）坝挡水、沟道和滩地人类活动占地、

			多支齐汇、干流顶托、低洼地积水、洪水改道或者漫流、临河滑坡体、泥石流等加重山洪灾害影响的风险隐患，及时将调查分析成果应用于补充、修改和调整山洪灾害危险区，修订预警指标，并更新至山洪灾害监测预警平台和山洪灾害防御预案，为山洪灾害监测预警、预案编制、人员避险、临时安置、知识普及、群测群防等防灾减灾工作提供基础信息支撑。																																																												
2	服务内容及要求	<p>★一、主要建设内容：</p> <p>主要任务包括小流域山洪灾害四预能力建设、监测系统完善、预警系统完善、群测群防体系建设等内容。</p> <p>（1）监测预警能力提升：新建 1 个自动雨量水位站，更新 1 处自动雨量水位站，更新 1 处自动雨量站。</p> <p>（2）小流域山洪灾害“四预”能力建设：针对蒙溪河流域（境内长度 29.92km，境内面积 88.68km²）、石湍河流域（境内长度 13.07km，境内面积 31.64km²）、回澜河流域（境内长度 19.21km，境内面积 64.79km²）及索溪河流域（境内长度 43.06km，境内面积 288.93km²）四个小流域，合计境内长度 105.26km，境内面积 474.04km²。以流域内防治对象为核心，调查分析跨沟道路或桥涵阻水、塘（堰）坝挡水、沟道和滩地人类活动占地、多支齐汇、干流顶托、低洼地积水、洪水改道或者漫流、临河滑坡体、泥石流等加重山洪灾害影响的风险隐患，及时将调查分析成果应用于补充、修改和调整山洪灾害危险区，修订预警指标，并更新至山洪灾害监测预警平台和山洪灾害防御预案。</p> <p>（3）群测群防体系建设：进行预警系统完善建设，村级预案完善、宣传、培训、演练及新建 100 套入户报警应叫终端。</p> <p>（4）建设清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>项目名称</th><th>单位</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td><td>监测能力提升</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>新增站点</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1.1</td><td>自动雨量水位站</td><td>个</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>更新站点</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2.1</td><td>更新自动雨量水位站</td><td>个</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2.2</td><td>更新雨量站</td><td>个</td><td>1</td></tr> <tr> <td>二</td><td>小流域山洪灾害四预能力建设</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td>新增防治对象调查评价</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1.1</td><td>防灾对象调查</td><td>处</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1.2</td><td>防灾对象评价</td><td>处</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1.3</td><td>报告编制</td><td>项</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1.4</td><td>新增防治对象调查评价成果审核汇集</td><td>项</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>风险隐患调查影响分析</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2.1</td><td>风险隐患调查收集整理和补充调查</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	序号	项目名称	单位	数量	一	监测能力提升			1	新增站点			1.1	自动雨量水位站	个	1	2	更新站点			2.1	更新自动雨量水位站	个	1	2.2	更新雨量站	个	1	二	小流域山洪灾害四预能力建设			1	新增防治对象调查评价			1.1	防灾对象调查	处	1	1.2	防灾对象评价	处	1	1.3	报告编制	项	1	1.4	新增防治对象调查评价成果审核汇集	项	1	2	风险隐患调查影响分析			2.1	风险隐患调查收集整理和补充调查			
序号	项目名称	单位	数量																																																												
一	监测能力提升																																																														
1	新增站点																																																														
1.1	自动雨量水位站	个	1																																																												
2	更新站点																																																														
2.1	更新自动雨量水位站	个	1																																																												
2.2	更新雨量站	个	1																																																												
二	小流域山洪灾害四预能力建设																																																														
1	新增防治对象调查评价																																																														
1.1	防灾对象调查	处	1																																																												
1.2	防灾对象评价	处	1																																																												
1.3	报告编制	项	1																																																												
1.4	新增防治对象调查评价成果审核汇集	项	1																																																												
2	风险隐患调查影响分析																																																														
2.1	风险隐患调查收集整理和补充调查																																																														

			2.1.1	跨沟路段、桥涵、堰坝	处	69
			2.1.2	沟滩占地情况	处	18
			2.1.3	多支齐汇和外洪顶托	处	15
			2.1.4	其他隐患类型	项	1
			2.2	风险隐患影响分析		
			2.2.1	壅水影响分析	处	69
			2.2.2	溃决影响分析	项	69
			2.2.3	改道及漫溢影响分析	处	1
			2.3	报告编制	项	1
			2.4	风险隐患调查影响分析成果 审核汇集	项	1
			3	断面补充测量		
			3.1	重点小流域河道大断面测量		
			3.1.1	横断面测量	处	110
			3.1.2	纵断面测量	处	40
			三	群测群防体系建设		
			1	预案完善		
			1.1	村级预案	个	58
			2	宣传		
			2.1	宣传栏	块	40
			2.2	宣传横幅	条	40
			2.3	明白卡	张	10000
			2.4	转移路线指示牌	张	6000
			2.5	安置点标示牌	块	80
			2.6	危险区警示牌	块	80
			2.7	宣传手册	本	2500
			3	培训	场次	1
			4	演练	场次	1
			5	新建入户报警器		
			5.1	防汛呼叫器	套	10
			5.2	报警应答器	套	100
		注：清单中的数量为预估数量，具体以现场实际情况为准。				
		★二、主要任务内容				
		<p>（1）山洪灾害风险隐患要素排查。在已有工作基础上，排查防治对象的山洪灾害风险隐患要素，包括跨沟道路或桥涵、塘（堰）坝、沟道和滩地人类活动占地、多支齐汇、沟道束窄、沟道急弯、低洼地、临河滑坡体、泥石流等，以及阻水壅水、溃决洪水、水流顶托、低洼地积水、洪水改道或者漫流等风险隐患影响分析，确定需要进一步深入调查的隐患要素和防治对象，并做好记录。</p> <p>（2）跨沟道路或桥涵调查。根据防治对象的地理位置，调查其上下游的跨沟道路或桥涵，并做好记录。</p>				

		<p>(3) 沟滩占地情况调查。调查山洪沟道、滩地的建筑物阻水情况，以及城集镇、村落等挤占行洪通道情况，并做好记录。</p> <p>(4) 多支齐汇和干流顶托调查。根据防治对象在流域中的地理位置，选择可能对防治对象造成洪水影响的干支流沟道，对多支齐汇（洪水遭遇）和干流顶托情况进行调查，并做好记录。</p> <p>(5) 其他隐患类型调查。根据防治对象与沟道的位置关系、局地地形以及河势等因素对洪水运动的影响，分析确定受沟道束窄、沟道急弯、低洼地、临河滑坡体、泥石流等影响的防治对象，并做好记录。</p> <p>(6) 风险隐患影响分析。以流域为单元，根据跨沟道路、桥涵、沟道内塘（堰）坝等调查成果，针对防治对象开展典型暴雨情景下山洪灾害风险隐患影响分析，为补充、修改和调整山洪灾害危险区等提供依据；针对多支齐汇（洪水遭遇）和干流顶托，分析其对预警指标和危险区的影响。并做好记录。</p> <p>(7) 成果整理：按照电子数据、文字报告、成果报表的相关要求，整理成果，补充、更新山洪灾害调查评价成果数据库，应用于山洪灾害防御实际工作。</p> <p>(8) 监测预警能力提升和群测群防体系建设工作。</p>										
		三、设备要求										
		<table><tr><th>序号</th><th>设备名称</th><th>规格要求</th><th>单位</th><th>数量</th></tr><tr><td>1</td><td>雨量传感器</td><td>1. 分辨率≤0.5mm； 2. 承水口径： Φ 200mm+0.6mm； 外刃口角度： 45° ； 3. 测量降水强度 ≤ 4mm/min、 在 8mm/min 可以工作； 4. 输出接口：单干式舌簧管通断输出信号； 5. 误差±4%（室内静态测试，雨强为 0.4mm/min、 2. 0mm/min、 4. 0mm/min）； 6. 开关容量 DC， V≤12V， I≤500mA； 7. 平均无故障工作时间 ≥ 50000 小时； 8. 金属外壳； ▲ 9. 设备须符合 GB/T 21978. 2-2014《降水量观测仪器 第 2 部分翻斗式雨量传感器》的误差要求；（需提供有资质的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的产品检验检测报告原件的扫描件并加盖供应商电子签章）</td><td>台</td><td>1</td></tr></table>	序号	设备名称	规格要求	单位	数量	1	雨量传感器	1. 分辨率≤0.5mm； 2. 承水口径： Φ 200mm+0.6mm； 外刃口角度： 45° ； 3. 测量降水强度 ≤ 4mm/min、 在 8mm/min 可以工作； 4. 输出接口：单干式舌簧管通断输出信号； 5. 误差±4%（室内静态测试，雨强为 0.4mm/min、 2. 0mm/min、 4. 0mm/min）； 6. 开关容量 DC， V≤12V， I≤500mA； 7. 平均无故障工作时间 ≥ 50000 小时； 8. 金属外壳； ▲ 9. 设备须符合 GB/T 21978. 2-2014《降水量观测仪器 第 2 部分翻斗式雨量传感器》的误差要求；（需提供有资质的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的产品检验检测报告原件的扫描件并加盖供应商电子签章）	台	1
序号	设备名称	规格要求	单位	数量								
1	雨量传感器	1. 分辨率≤0.5mm； 2. 承水口径： Φ 200mm+0.6mm； 外刃口角度： 45° ； 3. 测量降水强度 ≤ 4mm/min、 在 8mm/min 可以工作； 4. 输出接口：单干式舌簧管通断输出信号； 5. 误差±4%（室内静态测试，雨强为 0.4mm/min、 2. 0mm/min、 4. 0mm/min）； 6. 开关容量 DC， V≤12V， I≤500mA； 7. 平均无故障工作时间 ≥ 50000 小时； 8. 金属外壳； ▲ 9. 设备须符合 GB/T 21978. 2-2014《降水量观测仪器 第 2 部分翻斗式雨量传感器》的误差要求；（需提供有资质的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的产品检验检测报告原件的扫描件并加盖供应商电子签章）	台	1								

			2	雷达水位计	<p>1. 雷达波速角$\leq 12^{\circ}$</p> <p>▲2. 水位量程: 0~35m , 测量盲区 $< 10\text{cm}$。(提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>▲3. 测量精度 $\pm 2\text{mm}$, 分辨力 1mm。 (提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>4. 宽电源输入 6~38V 内置反相保护和过压保护</p> <p>▲5. 功耗: 静态值守电流 $\leq 0.3\text{mA}@12\text{V}$, 工作电流: $\leq 10\text{mA}@12\text{V}$。 (提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告)</p> <p>6. 支持人工置数</p> <p>7. 工作环境温度: $-30\sim 70^{\circ}\text{C}$</p> <p>8. 储存温度: $-40\sim +85^{\circ}\text{C}$</p> <p>9. 工作环境湿度: $\leq 95\%\text{RH}$ (40°C)</p> <p>10. 耐震机械震动: 10m/s^2, ($10\sim 150$)Hz</p> <p>▲11. 平均无故障时间 (MTBF) ≥ 80000 小时。(提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>▲12. 金属外壳, 防护等级 IP68。(提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>▲13. 设备要求通 GB/T 15966-2017 《水文仪器基本参数及通用技术条件》电源、抗电磁干扰、防雷、绝缘电阻、信号与接口、自由跌落和振动测试。(提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告)</p>	台	1
			3	遥测终端 RTU	<p>1. 支持潮位、水位、流速、水质、水温、雨量、风速、风向等水文/水资源等异构数据的融合采集、存储、显示、控制、报警及传输。</p> <p>▲2. 设备支持 4G、北斗 3、RS232/RS485 及以太网通信方式向中心站进行数据传输, 所有通信方式成功率$\geq 99\%$, 准确率$\geq 99\%$。(提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告)</p> <p>▲3. 设备支持不少于 8 路以上具备光</p>	套	1

					<p>隔离的开关量输出接口、不少于 8 路以上具备光隔离的开关量输入接口、不少于 1 路脉冲计数接口（最高可支持 1KHz 脉冲接入）、不少于 2 个 RS232 和 2 个 485 接口（内置 15KV ESD 保护）；标准的翻盖式用户卡接口：支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡，内置 15KV ESD 保护；设备支持不少于 1 个 10/100Mbps 以太网口，且以太网口需具备自适应 MDI/MDIX，内置 1.5KV 电磁隔离保护。（提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>4. 支持上下限报警：支持超上限和下限报警，可单设某参数变化加报等；</p> <p>5. 支持本地存储卡、本地网络、远程客户端数据导出功能；</p> <p>6. 设备具备数据存储与掉电保护功能：采用非易失性存储器件可确保掉电后参数和数据的安全</p> <p>7. 提供不低于 32MB 的内部存储芯片</p> <p>▲8. 可以使用高增益天线或定向天线，来保障数据的通讯的稳定性和速率。（提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>9. 设备具备数据存储与导出功能：导出历史数据完整，无缺失</p> <p>▲10. 设备支持本地升级功能，本地升级方式需包含蓝牙 APP 工具、串口工具、存储卡，每种方式成功率 $\geq 99\%$。提供第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>▲11. 宽电源输入 5~36V 内置反相保护和过压保护；（提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>12. 设备功耗：静态值守电流 $\leq 1\text{mA}$，工作电流 $\leq 2\text{mA}$</p> <p>▲13. 平均无故障时间（MTBF）≥ 50000 小时。（提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告）</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>14. 整机要求通过 SL/T 180-2015《水文自动测报系统设备 遥测终端机》测试</p> <p>15. 整机要求通过 SL/T 651-2014《水文监测数据通信规约》测试</p> <p>▲16. 整机要求通过盐雾、静电抗扰度测试。（提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>17. 设备支持通过串口工具查看设备日志并使用存储卡导出，也可通过平台查看终端设备日志。</p>		
			4	一体化野外机箱	1. 不锈钢一体化防水机箱，防水防潮防锈蚀，通风，并印标志。尺寸根据现场情况定制，满足站点使用要求。	套	1
			5	蓄电池	1. 100AH, 12V，阀控式全密封免维护铅酸电池。	个	1
			6	太阳能电池板	1. 高光效单晶硅太阳能电池片封装而成、最大功率≥80W。	块	1
			7	太阳能充电控制器	1. 12V/24V 系统电压自动识别。	套	1
			8	支架	1. 电源系统支架，不锈钢。	套	1
			9	信号电缆	1. RVV2*1.0	套	1
			10	设备安装立杆	1. 定制不锈钢支架，需和整套设备配套使用。	套	1
			11	避雷器	1. 最大持续工作电压：385V 2. 标称放电电流：100KA 3. 最大放电电流：150KA 4. 电压保护水平：3.6KV	套	1
			12	防雷接地系统	1. 接地电阻：小于 10Ω。	套	1
			13	水准点埋设	1. 埋设尺寸需结合现场确认并使用 C25 及以上标号混凝土浇筑。	个	3
			14	水尺安装（不锈	1. 水尺桩基础尺寸为 600mm×600mm×600mm（±5%）（含地下部分）； 2. C25 及以上标号混凝土浇筑，基座内需插入 2 根 1m 长 Φ16 钢筋，入地	米	8

				钢)	至少 0.6m。 3. 不锈钢水尺桩: Φ110mm, 长 1.5m, 水尺桩内部需填充混凝土。		
			15	水泥底座	1. 基座的尺寸为 800mm×800mm×400mm (±5%); 2. 使用 C25 及以上标号混凝土;	项	1
			16	水准点测量	1. 1985 国家高程基准, 用四等水准测量, 从水准点引测;	个	1
			17	水尺测量	1. 1985 国家高程基准, 用四等水准测量, 从水准点引测;	根	6
3	★	技术标准	《防洪标准》(GB50201-2014) 《城市防洪工程设计规范》(附条文说明)(GB/T50805-2012) 《堤防工程设计规范》(附条文说明)(GB50286-2013) 《水利工程设计概(估)算编制规定》及水利工程系列定额(水总〔2024〕323号) 《水利工程概算补充定额(水文设施工程专项)》水总(2006)140号 《水利建筑工程概算定额》水总〔2024〕323号 《工程测量标准》(GB50026-2020) 《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2023 《基础地理信息城市数据库建设规范》GB/T21740-2008 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》CH/T2009-2010 《测绘技术设计规定》CH/T1004-2005 《测绘技术总结编写规定》CH/T1001-2005 《地图符号库建立的基本规定》CH/T4015-2001 《水运工程测量规范》(JTS131-2012) 《水文调查规范》(SL/T196-2015) 《水文测量规范》(SL/T 58-2014) 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009)				
4	★	成果要求	成果须符合国家及行业的相关技术标准及要求, 严格按照采购文件相关要求、供应商的响应文件、合同条款及相关规定执行。				
5		其他要求	(1) 供应商应针对本项目结合服务内容及要求提供项目服务方案, 包括: ①项目背景分析与理解; ②项目任务内容、建设原则; ③补充新建雨量监测站点的选址建议与设计方案; ④更新雨水情监测站点的建议与设计方案; ⑤主要风险隐患排查方案; ⑥主要风险隐患影响分析; ⑦沟道断面补充测量方案; ⑧成果整理与应用⑨如何开展预案修订; ⑩如何开展及持续开展宣传、培训和演练; ⑪新型入户报警终端设备叫应终端系统安装方案; ⑫网络安全保障措施。 (2) 供应商应针对本项目结合服务内容及要求提供人员配置。 (3) 供应商应提供类似业绩。 (4) 供应商应针对本项目结合服务内容及要求提供项目售后服务方案: 包括: ①后续服务响应时效承诺; ②后续服务处理				

			程序和计划；③后续服务方式（含检修等）等内容。
6	★	安全要求	在履行合同过程中，由成交人自行负责和承担相关安全责任。若发生由于自身安全措施不力造成事故，其责任和因此发生的费用及后果由成交人承担，成交人投入本项目工作人员的人身安全由成交人负责。成交人应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与本项目实施有关的一切保险（提供承诺函并加盖供应商公章，格式自拟）。

3.3. 服务要求

3.3.1 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 365 日
2	★	服务地点	采购人指定地点
3	★	验收、交付标准和方法	验收方法：以采购合同、采购及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。成交供应商应按合同要求提供经市、省检验通过的成果记录，验收记录必须准确、详细的记载和反应采购项目重要事项的履约情况。成交供应商应配合各级部门进行绩效评价、验收工作；验收标准：成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）以及国家、省、市主管部门的相关文件要求和标准进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、政府采购合同签订后，供应商进场后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00% 2、全部工作内容完成且通过验收后，达到付款条件起 90 日内，支付合同总金额的 60.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。2、如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。解

			决合同纠纷的方式： 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交采购人所在地人民法院裁决。 2、诉讼费、律师费等应由败诉方负担。 3、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。
--	--	--	---

3.4. 其他要求

采购包 1:

本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格、国家或行业标准等描述与国家最新要求不一致时以国家最新要求为准。