

第三章 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)：330,000.00

采购包最高限价(元)：330,000.00

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 项目 设施 维修 养护	1.00 (项)	330,000.00	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项目设施维修养护	1.00 (项)	330,000.00	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项目设施维修养护

序号	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标

	识																																					
1	★	项目概况	乐至县现有山洪灾害自动监测站点 39 个，其中自动水位监测站 6 个，自动雨量水位监测站 7 个、自动雨量监测站 26 个、视频站 6 处、简易预警站 20 处、监测预警软件平台 1 套、中心机房 1 个及视频会商系统 1 套。但由于站点建设时间长，部分站点安装设计不符合规范要求，且存在损坏、丢失、系统不够优化、线路老化、机箱锈蚀等问题，设备需要整改更换升级，适应现在的信息传输平台。																																			
2	★	服务内容及要求	<p>1、服务内容</p> <p>(1) 系统运维</p> <p>①保障山洪灾害自动监测站 39 处、视频站 6 处、简易预警站 20 处、监测预警软件平台、中心机房及视频会商系统的正常运行，同时对自动监测站进行处理，提升监测站的防腐防锈及整体美观度和耐用性，完成汛前及汛期中巡检任务；</p> <p>②乐至县山洪灾害预警系统管理运行维护；</p> <p>③乐至县视频会商系统运行维护；</p> <p>④乐至县山洪灾害预警系统遥测站点进行汛前及汛期各一次巡检，巡检完成后需在 10 日内向乐至县水务局提交巡检报告，并在 10 日内进行故障排查处理；</p> <p>⑤提交机房、会商系统及遥测站点（自动水位站、自动雨量站、自动雨量水位站、视频站及简易预警站）巡检报告（1 年两次巡检，时间为汛期前和汛期中）。</p> <p>⑥故障处理所需的备品、备件材料由成交供应商负责储备，维修所需材料费用均由成交供应商承担承担。</p> <p>(2) 运维设备分布位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>站名</th> <th>经度</th> <th>纬度</th> <th>建设位置</th> <th>检测项目</th> <th>站点建设年份</th> <th>投入运行时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>十里河</td> <td>105.070649</td> <td>30.303676</td> <td>水库大坝对面泄洪道旁</td> <td>水位雨量</td> <td>2012 年</td> <td>2013 年</td> </tr> <tr> <td>八角庙</td> <td>105.001005</td> <td>30.198913</td> <td>水库管理站门前</td> <td>水位雨量</td> <td>2012 年</td> <td>2013 年</td> </tr> <tr> <td>燕子岩</td> <td>104.91813</td> <td>30.533195</td> <td>水库大坝旁边</td> <td>水位雨量</td> <td>2012 年</td> <td>2013 年</td> </tr> <tr> <td>岩板</td> <td>104.880631</td> <td>30.318739</td> <td>水库大坝</td> <td>水位</td> <td>2012 年</td> <td>2013 年</td> </tr> </tbody> </table>	站名	经度	纬度	建设位置	检测项目	站点建设年份	投入运行时间	十里河	105.070649	30.303676	水库大坝对面泄洪道旁	水位雨量	2012 年	2013 年	八角庙	105.001005	30.198913	水库管理站门前	水位雨量	2012 年	2013 年	燕子岩	104.91813	30.533195	水库大坝旁边	水位雨量	2012 年	2013 年	岩板	104.880631	30.318739	水库大坝	水位	2012 年	2013 年
站名	经度	纬度	建设位置	检测项目	站点建设年份	投入运行时间																																
十里河	105.070649	30.303676	水库大坝对面泄洪道旁	水位雨量	2012 年	2013 年																																
八角庙	105.001005	30.198913	水库管理站门前	水位雨量	2012 年	2013 年																																
燕子岩	104.91813	30.533195	水库大坝旁边	水位雨量	2012 年	2013 年																																
岩板	104.880631	30.318739	水库大坝	水位	2012 年	2013 年																																

			滩				雨量		
			东禅寺	104.903536	30.472513	水库管理站门前	水位雨量	2012年	2013年
			陈氏祠	105.207237	30.115143	水库大坝旁边	水位	2012年	2013年
			盐井凶	104.970197	30.461302	水库大坝中间	水位	2012年	2013年
			筒家河	105.023967	30.153128	大坝提灌站旁边	水位	2012年	2013年
			岔岔河	104.913994	30.395351	泄洪道旁	水位	2012年	2013年
			蔡家湾	105.011742	30.494975	大坝提灌站旁边	水位	2012年	2013年
			金顺镇	104.894470	30.577666	政府楼顶	雨量	2012年	2013年
			凉水乡	104.889730	30.361600	政府楼顶	雨量	2012年	2013年
			双河场乡	105.160343	30.067967	政府楼顶	雨量	2012年	2013年
			佛星镇	104.998064	30.237045	政府楼顶	雨量	2012年	2013年
			中天镇	104.843135	30.241789	镇文化站楼顶	雨量	2012年	2013年
			劳动镇	104.968990	30.380642	政府楼顶	雨量	2012年	2013年
			东山	105.111767	30.203737	政府楼顶	雨量	2012年	2013年

			镇				
			龙溪乡	105.210394	30.143736	政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			观音河	105.071735	30.180542	老水库管理站楼顶	雨量 2012年 2013年
			石湍镇	105.039812	30.148023	政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			通旅镇	105.078459	30.088350	政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			孔雀乡	105.047589	30.229835	乡政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			猫儿寨	104.896078	30.608716	水库管理站楼顶	雨量 2012年 2013年
			全胜乡	104.977628	30.477840	乡政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			良安镇	104.929849	30.509249	文化站地面	雨量 2012年 2013年
			中和场镇	105.033247	30.505282	服务中心楼顶	雨量 2012年 2013年
			盛池乡	105.053302	30.457689	政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			石佛镇	105.110870	30.291780	政府后面	雨量 2012年 2013年
			蟠龙镇	105.216966	30.274480	政府食堂楼顶	雨量 2012年 2013年
			大佛镇	104.900572	30.432830	政府楼顶	雨量 2012年 2013年
			双	104.998719	30.386130	水库	雨 2012 2013

			龙桥			管理站楼顶	量	年	年
			曹家堰	105.040071	30.289739	水库提灌站顶	水位雨量	2012年	2013年
			童家镇	104.918937	30.284674	白果村村委会旁边	水位雨量	2012年	2013年
			汪家桥	104.825863	30.252197	水库大坝石梯处	水位	2012年	2013年
			高寺镇	104.876249	30.277854	财政所楼顶	雨量	2012年	2013年
			龙门乡	104.745071	30.029526	政府院坝地面	雨量	2012年	2013年
			放生乡	104.944497	30.339975	放生社区楼顶	雨量	2012年	2013年
			回澜镇	105.159649	30.172956	敬老院食堂楼顶	雨量	2012年	2013年
			宝林镇	105.036249	30.398985	万斤沟村委会地面	雨量	2012年	2013年
			2、系统整改：对无法正常运行或可能影响汛期监测的监测站进行设备更换或迁移，对机房防腐防潮处理，整理机房线路，更换老化线缆，确保布线规范，对无法正常工作的UPS进行更换，改善设备运行环境。以及对老化的会商系统屏幕进行更换，测试远程会议功能，确保与上级部门和其他地区的会商畅通，系统整改产生一切费用均由成交供应商承担。						
3	★	目标要求	保障乐至县 2025 年山洪灾害 39 处自动监测站、6 处视频站、20 处简易预警站、监测预警软件平台、中心机房及视频会商系统的正常运行，为防灾减灾提供可靠数据支持。通过设备维护和整改，提高监测数据的准确性和实时性，确保预警信息及时有效。对中心机房进行防腐防潮处理和线路整理，优化设备运行环境，延长设备使用寿命。维保视频会商系统的屏幕，提						

			升显示效果，确保会议和决策效率。
4		其他要求	<p>(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，包括但不限于：①项目背景分析；②工期安排；③山洪预警系统维护方案；④巡检维护方案；⑤运维安全保障方案；⑥应急预案措施；⑦网络安全保障措施。</p> <p>(2) 供应商供应应针对本项目结合服务内容及要求提供人员配置。</p> <p>(3) 供应商应提供类似业绩。</p> <p>(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：包括但不限于：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。</p>

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 30 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。