

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：万源市已划定28条河湖管理范围成果纠偏工作

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		服务内容	本项目为进一步加强河湖水域岸线管理和保护，规范河湖管理范围划定成果调整工作程序,推动划界成果不断完善,根据《四川省水利厅关于深入推进河湖管理范围划定及成果纠偏的通知》(川水函(2024]686 号)要求，现需对万源市已划定28条河湖的管理范围成果进行纠偏，需纠偏河道长度约250公里（纠偏河道长度低于250公里，最终以实际为准，纠偏河道长度超出250公里，按250公里计算）。主要包括报告编制、测绘、洪水分析计算、桩牌制作安装、岸线纠偏、划界成果入库等必要工作。
			<p>（一）项目服务要求</p> <p>1.本项目为进一步加强河湖水域岸线管理和保护，规范河湖管理范围划定成果调整工作程序,推动划界成果不断完善,根据《四川省水利厅关于深入推进河湖管理范围划定及成果纠偏的通知》(川水函(2024]686 号)要求，现需对万源市已划定28条河湖的管理范围成果进行纠偏，需纠偏河道长度约250公里（纠偏河道长度低于250公</p>

			<p>里，最终以实际为准，纠偏河道长度超出<b>250公里</b>，按<b>250公里</b>计算）。主要包括报告编制、测绘、洪水分析计算、桩牌制作安装、岸线纠偏、划界成果入库等必要工作。</p> <p>2.基础资料收集整理：收集与划界河道密切相关规划报告、工程设计报告、施工图、竣工图等基础资料，收集水文气象、测量高程及坐标控制基点等基础数据。</p> <p>3.现状摸底调查：开展现场踏勘，调查划界河道起止点，分析测绘、范围划定。</p> <p>4.基础测绘：完成划界河道地理基础测绘，获取测绘区域遥感影像，测绘河道带状地形图和重点河段河道横断面图，提交正射影像成果、划界范围带状地形图和重点河段横断面测绘成果。</p> <p>5.洪水分析计算：依据基础水文和测绘资料以及前期摸底调查的相关成果，按照《四川省水利厅关于印发&lt;四川省河湖管理范围划定操作指南&gt;的通知》（川水函（2018）578号）、《四川省水利厅关于进一步加快推进全省河湖管理范围划定工作的通知》（川水函（2019）853号）、《四川省水利厅关于做好全省河湖管理范围划定工作的通知》（川水函（2020）250号）文件等相关要求，通过洪水分析计算复核划界河道设计洪水位，形成河道管理线划定成果依据。</p> <p>6.桩牌制作安装：管理线界桩（牌）和告示牌的数量设置、制作、安装和埋设符合《四川省河湖管理范围划定操作指南》要求。</p> <p>7.报告编制：完成河道管理范围纠偏报告、测绘专业技术设计书、测绘专业技术总结等报告的编制，并按照要求通过专家审查。</p> <p>8.测绘成果入库：最终所有成果需要与四川省水利厅、有关部门相关系统对接，完全符合相关要求完成入库，并能投入使用。</p> <p>9.工作及质量要求：依据划界技术指南、规范等文件要求完成河流划界纠偏服务等相关工作，数据成果必须符合国家的相关规定，负责通过验收，并能投入使用。</p>
2	★	项目服务要求	<p><b>（二）项目技术要求</b></p> <p>1.法律法规</p> <p>1.1《中华人民共和国水法》</p> <p>1.2《中华人民共和国防洪法》</p> <p>1.3《中华人民共和国测绘法》</p> <p>1.4《中华人民共和国河道管理条例》</p> <p>1.5《四川省河道管理实施办法》（四川省人民政府令第40号）</p> <p>2.国家及行业标准、规范</p> <p>2.1.《堤防工程管理设计规范》（SL/T 171-2020）；</p> <p>2.2《防洪标准》（GB 50201-2014）；</p> <p>2.3《水利水电工程水文计算规范》（SL/T 278-2020）；</p> <p>2.4《工程测量标准》（GB 50026-2020）；</p> <p>2.5《四川省河湖管理范围划定操作指南》（川水函（2018）578号）；</p> <p>2.6《四川省总河长办公室关于印发四川省河湖管理范围划定工作方案的通知》（川总河长办发〔2018〕3号）；</p> <p>注：以上划定依据如有最新标准、规范、要求的，须按照最新标准、规范、要求</p>

			<p>执行。</p> <p><b>（三）成果要求</b></p> <p>河道管理范围划定工作应包括以下主要成果：</p> <p>1.《河道管理范围划定实施方案》，其主要内容是确定河道划界依据、划界范围、作业流程及方法、经费保障措施、技术方案和划界提交成果等。</p> <p>2.测绘相关文档和数据成果</p> <p>测绘专业技术设计书（每条河流电子档一份、纸质三份）；</p> <p>测绘技术总结（每条河流电子档一份、纸质三份）；</p> <p>检查报告（每条河流电子档一份、纸质三份）；</p> <p>相关的各种公文及技术文件（每条河流电子档一份、纸质三份），包括河道管理范围划定测量基本控制网点之记和河道管理范围划定管理线桩（牌）成果表等文件。</p> <p>3.《河道管理范围划定报告》，包括河道划界工作的依据、测绘和洪水分析计算、桩牌制作安装(包括但不限于坐标上图、编号)等主要划界成果。</p> <p>4.成果递交时间要求</p> <p>签订合同后<b>60</b>日内，提交<b>28</b>条河流经审查通过的划界报告；完成对<b>28</b>条河流桩牌设置及制作安装、完成成果入库并完成相应资料及成果移交工作。</p>
3		履约能力要求	<p><b>履约能力要求</b></p> <p>1.供应商拟投入项目人员配置情况，根据自身情况结合评审标准要求提供包括拟任项目负责人、技术负责人、项目团队实施本项目的其他主要人员情况的相关证明材料。</p> <p>2.供应商具有类似项目履约经验，根据自身情况结合评审标准要求提供类似项目履约经验相关证明材料。</p> <p>3.其他有利于项目实施的承诺或相关材料(由供应商自行提供或根据项目性质进行要求)。</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 <b>60</b> 日
2		服务地点	采购人指定地点