

# 采购需求

采购项目名称：石渠县 2024 年河流健康评价服务项目

采购项目编号：N5133322024000128

（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）: 1,450,000.00

采购包最高限价（元）: 1,450,000.00

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	水文水资源监测服务	石渠县 2024 年河流健康评价服务项目	1.00 (项)	1,450,000.00	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	单价	最高限价	价款形式	报价说明
1	石渠县 2024 年河流健康评价服务项目	1.00(项)	1,450,000 (元)	1,450,000.00	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：石渠县 2024 年河流健康评价服务项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		项目概述	<p>（一）主要对石渠县境内降洪约河、则巴河、错格龙沟、沙玛沟、错茶沟、甲嘎沟、木毛沟、坑得儿河、约达沟、纳曲、尼普柯、芒柯沟、阿多沟、钦龙河、拉呷马沟、俄布绒河、洋决曲、木某沟、毛秦龙巴 19 条河流健康评价服务报告的编制及后续相关的服务工作，出具相关健康评价报告。</p> <p>（二）本项目资金为 2023 年石渠县财政资金。采购预算（元）：1,450,000.00，大写（人民币）：壹佰肆拾伍万元整。最高限价（元）：1,450,000.00，大写（人民币）：壹佰肆拾伍万元整。超过采购预算或最高限价的报价为无</p>

			效报价。
2		服务内容及技术要求	<p>（一）、河湖健康评价工作流程</p> <p>1、河湖健康评价按如下工作流程进行</p> <p>1.1 技术准备。开展资料、数据收集与踏勘。</p> <p>1.1.1 主要搜集河湖所在流域内的地形、地质、植被、土壤分布、水系、降水、蒸发、气温、风向、风力等资料；所在流域与相关区域的暴雨、洪水、冰情特征等资料；相关雨量站的降雨资料；相关水文(位)站历年实测洪水资料及人类活动对水文参数的影响资料；河湖水系统内所有河流、湖泊等各种水体组成的水网系统的历史演变以及河道、桥梁、引（排）水渠、排灌泵站、闸桥等水工构筑物的变化情况资料；近期社会经济发展概况资料。</p> <p>1.1.2 根据本指南确定河湖健康评价指标，自选指标还应研究制定评价标准，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲。</p> <p>1.1.3 调查监测。组织开展河湖健康评价调查与专项监测，说明专项勘察、专项调查、专项监测方案，详细说明各评价指标数据来源。</p> <p>1.1.4 测绘测量。根据河流评价指标，补充测量河流水文断面、涉河建筑物；更新沿岸影像数据。</p> <p>1.1.5 报告编制。系统整理调查与监测数据，根据本指南对河湖健康评价指标进行计算赋分，评价河湖健康状况，编制河湖健康评价报告；评价报告须满足《四川省河长制办公室关于全面推进河湖健康评价工作的通知》等文件要求，</p>

		<p>同时充分结合了河流实际情况。</p> <p>1.1.6 河湖健康问题分析与保护对策。根据各指标、准则层及综合赋分情况，说明河湖健康整体特征、不健康的主要表征；开展定期评价的河湖，结合前期评价结果说明变化趋势；分析河湖不健康的主要压力，给出持续改进意见，给出河湖健康保护及修复目标建议方案。</p> <p>1.1.7 后续相关服务工作。验收合格后，按照河长制信息平台的要求，将评价报告录入平台并完成后续相关的全部服务工作。</p> <p>2、评价指标体系</p> <p>2.1 评价指标</p> <p>2.1.1 河湖健康评价指标体系见表 1。</p> <p>2.1.2“备选”指标选择原则：省级河长湖长管理的河湖原则上全选，市、县、乡级河长湖长管理的河湖根据实际情况选择。有防洪、供水、岸线开发利用功能的河湖，防洪达标率、供水水量保障程度、河流（湖泊）集中式饮用水水源地水质达标率指标和岸线利用管理指数指标应为必选。</p> <p>表 1 河流评价指标体系表</p> <table><tr><th rowspan="2">准则层</th><th colspan="3">指标层</th><th rowspan="2">备注</th></tr><tr><th>河流</th><th>湖泊</th><th>水库</th></tr><tr><td rowspan="4">盆</td><td>岸线自然状况</td><td>岸线自然状况</td><td>岸线自然状况</td><td></td></tr><tr><td>违规开发利用水域岸线程度</td><td>违规开发利用水域岸线程度</td><td>违规开发利用水域岸线程度</td><td></td></tr><tr><td>河流纵向</td><td>/</td><td>/</td><td>城市河段</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	准则层	指标层			备注	河流	湖泊	水库	盆	岸线自然状况	岸线自然状况	岸线自然状况		违规开发利用水域岸线程度	违规开发利用水域岸线程度	违规开发利用水域岸线程度		河流纵向	/	/	城市河段				
准则层	指标层			备注																							
	河流	湖泊	水库																								
盆	岸线自然状况	岸线自然状况	岸线自然状况																								
	违规开发利用水域岸线程度	违规开发利用水域岸线程度	违规开发利用水域岸线程度																								
	河流纵向	/	/	城市河段																							

				连通性指数			不选	
				/	湖泊面积萎缩比例	/		
			水	生态流量/水位满足程度	最低生态水位满足程度	下泄生态基流满足程度	半人工半自然河流、囤蓄水库不选	
				水资源开发利用率	水资源开发利用率	/	半人工半自然河流不选	
				水体整洁程度	水体整洁程度	水体整洁程度		
				水质优劣程度	水质优劣程度	水质优劣程度		
				/	富营养化状态	富营养化状态		
				水体自净能力	水体自净能力	水体自净能力		
				水质变化趋势	水质变化趋势	水质变化趋势		
				生物	鱼类保有指数/鱼类多样性指数	鱼类保有指数/鱼类多样性指数	鱼类保有指数/鱼类多样性指数	
					/	浮游植物	浮游植物	

		密度	密度	
	外来入侵物种	外来入侵物种	外来入侵物种	
社会服务功能	公众满意度	公众满意度	公众满意度	
	防洪指标	防洪指标	防洪指标	
	供水指标	供水指标	供水指标	城市河段不选
	开发利用现状与规划的符合性	开发利用现状与规划的符合性	开发利用现状与规划的符合性	

(二)、其他要求

1、项目技术方案要求：供应商应严格按照河湖健康评价工作流程完成服务工作。供应商应结合项目的实际情况及相关规定进行项目方案的阐述及编制，描述的内容要做到真实合理，清晰明了；同时供应商对于项目进度、质量、安全、人员等方面的安排要合理、切实项目的实际情况。

2、本项目完成后，成交供应商应根据项目实际情况提供足够的服务人员为采购人提供后续技术服务咨询，按采购人的要求完成相关后续咨询服务工作，后续技术服务咨询费用已包含在本次报价中。

3、成果文件要求：1. 提交通过专家评审的河湖健康评价报告纸质版不少于 2 套（含附图附件），电子版（PDF 及 Word 版本）1 份；2. 成果的知识产权归石渠县水利局所有；3. 成交供应商不得擅自对外发表、出版；4. 供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会

			侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。
--	--	--	----------------------

### 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 60 日
2	★	服务地点	甘孜州石渠县（采购人指定地点）
3	★	验收、交付标准和方法	验收标准以磋商文件要求、成交供应商响应文件、相关行业标准为准。严格按照《关于进一步加强政府采购采购需求和履约验收管理的知道意见》(财库(2016)205 号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)等要求进行验收。若验收不合格，成交供应商须根据验收要求及时整改，由此造成的一切损失由成交供应商一方负责；若验收合格出具验收报告。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、合同签订后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 20.00% 2、送审成果经专家审查通过，并将正式成果方案提交给采购人后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总



			金额的 30.00% 3、验收合格后，按照河长制信息平台的要求，将评价报告录入平台并完成后续相关的全部服务工作后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 50.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	按政府采购法相关要求处理

### 3.4.其他要求

采购包 1:

无