

# 采购需求

采购项目名称：编制 2024 年重大项目可行性研究报告

采购项目编号：N5116212024000084

岳池县发展和改革局

四川圣百瑞工程项目管理有限公司共同编制

## 一、采购项目概况

采购有资质的咨询服务公司对 12 个项目集中编制可行性研究报告(对 12 个项目编制可行性研究报告, 分别为: 岳池县广岳大道排洪防涝(锦绣支路至黑水桥段)工程, 新建 DN1500 排洪管道 2 公里, 箱涵一条, 同步建设检查井雨水篦子等附属设施。岳池县银城大道片区排洪防涝建设工程, 新(改)建银城大道片区约 7.8 公里排水管网, 同步建设检查井等附属设施。岳池县银城大道片区污水管网改造工程, 新(改)建银城大道片区约 8.3 公里污水管网, 同步建设检查井等附属设施。岳池县防洪排涝建设项目(园田片区), 新(改)建雨水管网 5.6 公里, 同步新建检查井、雨水算子等。岳池县污水管网改造建设项目(园田片区), 新(改)建污水管网 5.9 公里, 同步新建检查井等。岳池县防洪排涝建设项目(南街片区), 新(改)建雨水管网 10.5 公里, 同步新建检查井、雨水算子等。岳池县污水管网改造建设项目(南街片区), 新(改)建污水管网 11.5 公里, 同步新建检查井等。岳池县滨河东路片区防洪排涝工程, 新(改)建滨河东路、东一段、东二段、龙凤路一段、杜家路雨水管网 13.3 公里, 同步新建检查井、雨水算子等, 提升城市排水防涝能力。岳池县滨河东路片区污水管网整治工程, 新(改)建滨河东路、东一段、东二段、龙凤路一段、杜家路污水管网 12.4 公里, 同步新建检查井, 提升城市生活污水收集效能。岳池县滨河西路防洪排涝工程, 新(改)建滨河西路雨水管网 10.14 公里, 同步新建检查井、雨水算子等, 提升城市排水防涝能力。岳池县滨河西路污水管网改造建设项目, 新(改)建滨河西路污水管网 8.2 公里, 同步新建检查井等, 提升城市生活污水收集效能。岳池县经开区环状管网建设项目, 新建供水管网 10.6 公里,同步建设检查井等附属设施。)

## 二、服务内容及服务要求

### 1、服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 2,370,000.00

采购包最高限价(元): 2,251,500.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	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 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	编制 2024 年重大项目可行性研究报告	1.00	2,251,500.00	批	其他未列明行业	否	否	否	否

### 2、服务要求

采购包 1:

标的名称: 编制 2024 年重大项目可行性研究报告

参数性质	序	技术参数与性能指标
------	---	-----------

	号	
★	1	<p>(一) 服务要求</p> <p>1、供应商应按采购人要求自合同签订之日起 15 日历日内提交成果文件上报相关部门进行评审，并参与相关会议。</p> <p>2、供应商应按照合同约定服务范围提供后续服务工作。</p> <p>3、在形成最终项目成果文件前，过程中由于各种检查、评定等工作产生的各类费用和成交供应商按采购人要求对成果文件、其他文本进行修改或调整所需费用均包含在报价中，采购人不再额外支付。</p> <p>4、供应商可根据业主提出的初步选址进行调查论证，也可自行结合区域水土流失情况和排洪需求现状进行选址论证。</p> <p>(二) 技术要求</p> <p>本工程的编制过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和水利部及其他部委颁布的有关交通、建筑工程勘察设计等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及建设部、水利部、交通部、四川省建设厅、水利厅、交通厅下发的有关建设工程勘察设计方面的文件和规定。</p> <p>在编制过程中，如果国家或有关部委颁发了新的技术标准或规范，则供应商应采用新的标准或规范进行编制。</p> <p>(三) 成果要求</p> <p>供应商向业主提供通过评审的纸质版成果资料 8 套和电子版资料 1 份。</p>

### 3、人员配置要求

采购包 1:

1、拟投入人员中具有公路工程专业工程师； 2、拟投入人员中具有水利专业工程师； 3、拟投入人员中具有交通专业工程师； 4、拟投入人员中具有公路桥梁专业工程师； 5、拟投入人员中具有中级工程师或高级工程师，同时具有注册土木工程师(岩土)和咨询工程师(投资)和环境影响评价工程师； 6、拟投入人员中具有给排水专业工程师，同时具有注册公用设备工程师（给水排水）和咨询工程师(投资)； 7、拟投入人员中具有建筑经济专业工程师的得 3 分，同时具有一级注册造价工程师（土木建筑工程专业）和咨询工程师(投资)。

### 4、设施设备要求

采购包 1:

/

### 5、其他要求

采购包 1:

1、提供项目技术方案（包括但不限于 12 个子项目的：①项目概况及详细分析、②目标任务的理解、③技术标准及解决方案的完整方案、④踏勘现场照片）； 2、提供项目质量保证措施方案（包括：①质量保证体系、②质量控制要求、③质量管控措施的完整方案）； 3、提供项目工期进度安排方案（包括项目及 12 个子项目的：①工期进度保障措施、②工期安排计划的完整方案、③投入拟派人员及驻场人员安排方案）； 4、提供项目数据保密与安全措施方案（包括：①数据保密与安全措施制度、②保密承诺的完整方案）； 5、提供项目应急预案方案（包括：①事故的预防、②应急响应及应急措施、③后期处置的完整方案）。

### 三、商务要求

#### 1、服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 15 日

#### 2、服务地点

采购包 1:

业主指定地点

#### 3、考核（验收）标准和方法

采购包 1:

1、本项目采购人将严格按照《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》的通知（财库〔2016〕205 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

2、验收标准：以采购文件的技术服务要求、商务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

#### 4、支付方式

采购包 1:

分期付款

#### 5、支付约定

采购包 1：付款条件说明：成交供应商提供报告送审稿后，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 80.00%。

采购包 1：付款条件说明：最终成果稿提交甲方，并向甲方提交所有资料后，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 20.00%。

#### 6、违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

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，应由采购人所在地人民法院管辖。2、在协商、调解、法院诉讼期间，乙方不得停止服务，并应保证政府采购合同的继续履行执行。

### 四、其他要求

/