（注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

**3.1、采购项目概况**

平武县水网建设规划是服务于平武县现代水网体系建设的综合性中长期规划。通过对平武县水利基础设施体系现状分析，研究平武县现代水网建设的思路、布局，提出构建平武县现代水网的重大行动、重大工程以及体制机制建设等实施内容，进行投资效益测算并提出保障措施。

**3.2、服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 500,000.00

采购包最高限价（元）: 500,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 平武县水网建设规划 | 1.00 | 500,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：平武县水网建设规划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | **2. 服务要求**  **2.1 主要服务规范要求：**符合《国家水网建设规划纲要》（2023年5月）及本项目规划依据中列举的国家相关法律法规和政策、水利行业技术规范。  2.2 服务内容、标准及考核验收要求：  （一）规划范围  规划范围为平武县全域，下辖6个镇、2个乡、12个民族乡，县境总面积5950.12平方公里。  （二）规划水平年  现状水平年为2021年，规划水平年为2035年，远景展望至2050年。  （三）规划依据  包括但不限于以下规范、文件及规划：  （1）《水利部关于加快推进省级水网建设的指导意见》（水规计〔2022〕201号）；  （2）《水利部关于实施国家水网重大工程的指导意见》（水规计〔2021〕411号）；  （3）《中共四川省委四川省人民政府关于进一步加强水利工程建设保障经济社会高质量发展的意见》（川委发〔2022〕28号）；  （4）《国家水网建设规划纲要》（2023年5月）；  （5）《四川省现代水网建设规划》（2023年8月）；  （6）《中共四川省委四川省人民政府关于进一步加强水利工程建设保障经济社会高质量发展的意见》（川委发〔2022〕28号）；  （7）《平武县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；  （8）《平武县“十四五”水安全保障规划》；  （9）《平武县国土空间规划》  （四）主要现状及内容要求  包括但不限于以下九方面内容分析：  （1）系统性的梳理域内水利基础设施体系现状、存在问题，综合分析今后一个时期平武县水网建设的需求。根据平武县市域及水力联系的相关区域范围内自然河湖水系分布、水利基础设施建设情况，结合经济社会发展对水安全保障的需求，在对接省级、市级水网规划及已开展的水安全保障、流域综合规划、水资源配置规划等基础上，全面摸清本底条件和建设基础。深刻剖析人民对美好生活的向往对水利基础设施建设需求，分析当前水利基础设施体系存在的短板弱项和水安全保障存在的主要问题。  （2）研究提出规划思路、建设目标和总体布局，合理确定平武县水网建设目标指标。按照“三新一高”的总体要求，进一步明确水网建设的基本内涵和工作思路，综合分析今后一个时期县级水网建设需求，研判发展方向，研究提出平武县水网建设总体思路，明确到2035年的主要指标。根据“三新一高”和水网建设要求，结合平武县实际，提出水网建设总体布局。  （3）构建节约高效的水资源配置体系。研究提出水资源配置思路和布局，调查分析平武县供用水现状（包括水量、水质、供水效率等），进行水资源供需平衡分析，从城乡供水、农业灌溉、生态用水、应急供水、战略水源储备和现有供水基础设施挖潜更新等方面提出构建节约高效的水资源配置体系的重点任务、骨干工程和主要措施等规划内容。  （4）构建安全可控的防洪减灾体系。研究提出防洪减灾思路和布局，调查分析平武县防洪减灾现状，根据防洪标准及高质量发展趋势，从区域内主要河流、城市及重要乡镇、山洪灾害危险区域和洪水风险管理能力提升等方面提出构建安全可控的防洪减灾体系的重点任务、骨干工程和主要措施等规划内容。  （5）构建生态友好的水生态治理保护体系。遵循尊重自然、顺应自然、保护自然的基本原则，以人水和谐为出发点，以满足人民对美好生活需要为目标，研究提出水生态治理的思路和布局，调查分析平武县水生态治理现状，从涉水生态空间、河湖生态水量保障、水土保持、地下水管控、主要河流系统综合治理、农村河流水系等方面提出构建生态友好水生态治理体系的重点任务、骨干工程和主要措施等规划内容。  （6）构建智慧高效水网建设体系。通过深入剖析目前县域内水利信息化、智慧化现状及存在的问题，针对问题提出智慧高效的水利信息化措施和手段，推进平武县水网智慧化建设；  （7）构建智能高效的建设管理体系。研究提出全面提升水利行业建设管理能力水平的思路，调查分析平武县水利行业建设管理现状，从深化水利建设管理体制改革和推进智慧水利建设等方面提出构建智能高效建设管理体系的重点任务、重大工程和主要措施等规划内容。  （8）提出平武县现代水网规划重大行动和重大工程。  （9）对规划内容进行效益测算和投资匡算，进行环境影响评价，提出保障措施等其他相关内容。  （五）进度要求  服务完成时间：合同签订生效之日起150日内完成。  （六）工作成果  《平武县水网建设规划》总报告及附图，附图包括行政区划图、地形地貌图、流域水系图、总体布局图、水资源配置布局图、防洪减灾布局图、水生态治理布局图、重大规划工程布局图等图册。纸质成果报告不低于8份，电子版成果报告1份。  （七）成果审查审批要求  平武县水网建设规划需通过绵阳市水利局审查（审查评审专家费用由供应商承担，采购人不再就此另行支付），经绵阳市水利局审查同意后上报平武县人民政府批复。 |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

供应商根据本项目服务要求和内容，拟派本项目服务团队人员应当分工明确。

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

无。

**3.2.5其他要求**

采购包1：

成交单位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、商标权或著作权等知识产权。本项目形成成果的知识产权归采购人所有。

**3.3、商务要求**

**3.3.1服务期限**

采购包1：

自合同签订之日起150日

**3.3.2服务地点**

采购包1：

平武县农业农村局采购人指定地点

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

1、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）的要求，以竞争性磋商文件技术指标、商务要求、成交响应内容验收。 2、编制成果需通过绵阳市水利局审查，经绵阳市水利局审查同意后上报平武县人民政府批复。

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同签订后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 供应商完成编制成果并通过绵阳市水利局审核合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 65.00%。

采购包1： 付款条件说明： 本规划成果经平武县人民政府批复同意后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 5.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

按照合同约定执行。

**3.4其他要求**

★1、因系统固化原因，采购文件第三章 磋商项目技术、服务、商务及其他要求 3.3、商务要求 3.3.5支付约定 以此为准：采购包1： 付款条件说明： 合同签订后 ，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。 采购包1： 付款条件说明： 供应商完成编制成果并通过绵阳市水利局审核合格后 ，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的 65.00%。 采购包1： 付款条件说明： 本规划成果经平武县人民政府批复同意后 ，达到付款条件起 10 个工作日内，支付合同总金额的5.00%。 2、说明（本说明无需供应商进行响应）：针对磋商文件第二章2.4.9中“供应商应按照客户端操作要求，对应磋商文件的每项实质性要求，逐一如实响应”，除磋商文件中的明确要求进行单独响应或承诺的实质性要求外，对于其他实质性要求，供应商在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。 3、说明《本说明无需供应商进行响应):因系统固化原因，采购文件第二章《供应商须知前附表》中“响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的,按《财政部 国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库(2005)366号)要求优先采购。”不适用于本项目。