

一、 服务参数偏离表

请根据所投服务的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章“采购需求”中的采购清单及服务参数详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项 号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	标的名称	服务参数	标的名称	所提供的服务参数	
1	南宁市城市防洪规划修编（2024-2035）	<p>一、项目概况</p> <p>2024年批复的《南宁市国土空间总体规划（2021-2035年）》新增武鸣副城区、东部产业新城、临空经济示范区3个副城新城，由于南宁市城区功能区域及片区的调整，需要进行修编。根据南宁市城区防洪减灾体系建设存在的主要问题和经济社会高质量发展对防洪保安的要求，在原《南宁市城市防洪规划修编（2018～2035）》基础上明确防洪安全新要求、优化防洪体系总布局、提出防洪治理措施、提升流域智能化管理水平。</p> <p>二、服务要求</p> <p>1. 把握流域防洪新形势，明确安全保障新要求。系统研究水利高质量发展总体要求，立足流域经济社会发展格局、流域自然条件、流域工程条件变化实际，研究新时期防洪安全保障的评判标准，明确新发展阶段防洪安全保障能力提升和流域防洪减灾体系建设的新形势新要求。</p> <p>2. 研究防洪减灾体系建设总体思路，优化调整流域防洪体系布局。根据经济社会发展的新形势新要求，以上一轮防洪规划成果为基础，充分融合新发展阶段防洪减灾建设新理念、新思路，</p>	南宁市城市防洪规划修编（2024-2035）	<p>我公司承诺：</p> <p>一、项目概况</p> <p>2024年批复的《南宁市国土空间总体规划（2021-2035年）》新增武鸣副城区、东部产业新城、临空经济示范区3个副城新城，由于南宁市城区功能区域及片区的调整，需要进行修编。根据南宁市城区防洪减灾体系建设存在的主要问题和经济社会高质量发展对防洪保安的要求，在原《南宁市城市防洪规划修编（2018～2035）》基础上明确防洪安全新要求、优化防洪体系总布局、提出防洪治理措施、提升流域智能化管理水平。</p> <p>二、服务要求</p> <p>1. 把握流域防洪新形势，明确安全保障新要求。系统研究水利高质量发展总体要求，立足流域经济社会发展格局、流域自然条件、流域工程条件变化实际，研究新时期防洪安全保障的评判标准，明确新发展阶段防洪安全保障能力提升和流域防洪减灾体系建设的新形势新要求。</p> <p>2. 研究防洪减灾体系建设总体思路，优化调整流域防洪体系布局。根据经济社会发展的新形势新要求，以上一轮防洪规划成果为基础，充分融合新发展阶段</p>	无偏离

	<p>统筹协调防洪减灾与水资源综合利用、生态环境保护以及其他行业发展需求等关系，研究防洪减灾体系建设总体思路，优化调整流域防洪减灾体系建设的总体思路、总体目标，进一步复核河系蓄、滞、泄关系，进而优化调整防洪体系布局。</p> <p>3. 分析防洪减灾重难点问题，提出流域防洪策略及措施。在系统评价流域、区域现状防洪能力基础上，分析当前流域防洪减灾建设需求和重难点问题，对防洪区划分、防洪标准提高、设计洪(涝)水复核、河口治理措施、蓄滞洪区布局优化调整与管理、重点涝区治理、中小洪水雨洪资源利用、防汛智能化建设等防洪重大问题开展研究分析，提出防洪减灾工程体系的主要措施，形成防洪减灾工程体系建设的重大项目，合理估算防洪规划实施的投资需求，提出工程建设实施安排意见。</p> <p>4. 加强流域洪水风险管理，提升流域智能化管理水平。以洪水风险管理为抓手，对标新发展阶段智慧水利和数字流域建设要求，分析在防洪区管理、防汛指挥系统、流域“四预”体系建设等方面的不足，加强水利信息基础设施建设，提升流域防洪减灾信息感知能力提出防汛智能化建设总体方案，提升流域智能化管理水平。</p> <p>加强与其他相关规划成果对接协调，完成《南宁市城市防洪规划修编（2024-2035）》报告编</p>		<p>防洪减灾建设新理念、新思路，统筹协调防洪减灾与水资源综合利用、生态环境保护以及其他行业发展需求等关系，研究防洪减灾体系建设总体思路，优化调整流域防洪减灾体系建设的总体思路、总体目标，进一步复核河系蓄、滞、泄关系，进而优化调整防洪体系布局。</p> <p>3. 分析防洪减灾重难点问题，提出流域防洪策略及措施。在系统评价流域、区域现状防洪能力基础上，分析当前流域防洪减灾建设需求和重难点问题，对防洪区划分、防洪标准提高、设计洪(涝)水复核、河口治理措施、蓄滞洪区布局优化调整与管理、重点涝区治理、中小洪水雨洪资源利用、防汛智能化建设等防洪重大问题开展研究分析，提出防洪减灾工程体系的主要措施，形成防洪减灾工程体系建设的重大项目，合理估算防洪规划实施的投资需求，提出工程建设实施安排意见。</p> <p>4. 加强流域洪水风险管理，提升流域智能化管理水平。以洪水风险管理为抓手，对标新发展阶段智慧水利和数字流域建设要求，分析在防洪区管理、防汛指挥系统、流域“四预”体系建设等方面的不足，加强水利信息基础设施建设，提升流域防洪减灾信息感知能力提出防汛智能化建设总体方案，提升流域智能化管理水平。</p> <p>加强与其他相关规划成果对接协调，完成《南宁市城市防洪</p>	
--	--	--	---	--

		制，并通过审查，取得批复。		规划修编（2024-2035）》报告编制，并通过审查，取得批复。	
无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）					

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，**否则按投标无效处理。**
2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投标文件承诺内容应当写明响应承诺的具体数值，**否则按投标无效处理。**如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“投标无效”条款。
3. 当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，**否则视为虚假应标。**
4. 采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“服务参数”、“所提供服务的內容”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西政委南宁勘测设计院有限公司

日期：2025 年 7 月 31 日

