

五、商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目名称：南流江流域综合规划环境影响评价

项目编号：GXZC2024-G3-003459-KLZB（重）

所投分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）：无

项号	招标文件的商务条款	投标文件响应的商务条款	偏离说明
一	一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 <u>25</u> 个自然日内。	我方已知悉招标文件要求，承诺自中标通知书发出之日起 <u>25</u> 个自然日内与采购人签订合同。	无偏离
二	二、提交服务成果时间： （1）2026 年 7 月底前，提出《南流江流域综合规划环境影响评价报告书》征求意见稿； （2）2026 年 9 月底前，根据相关部门的反馈意见，进一步完善规划方案，提出《南流江流域综合规划（2022-2035 年）环境影响评价报告书》（送审稿）并交送审查； （3）2026 年 11 月底前，根据审查意见修改完善报告并报审定。 （4）南流江流域综合规划环境影响评价项目应与主体规划编制进度及工作内容充分衔接。	我方已知悉招标文件要求，承诺按以下进度提交服务成果： （1）2026 年 7 月底前，提出《南流江流域综合规划环境影响评价报告书》征求意见稿； （2）2026 年 9 月底前，根据相关部门的反馈意见，进一步完善规划方案，提出《南流江流域综合规划（2022-2035 年）环境影响评价报告书》（送审稿）并交送审查； （3）2026 年 11 月底前，根据审查意见修改完善报告并报审定。 （4）南流江流域综合规划环境影响评价项目应与主体规划编制进度及工作内容充分衔接。	无偏离
三	三、提交服务成果地点：采购人指定地点	我方已知悉招标文件要求，承诺在采购人指定地点提交服务成果。	无偏离
四	四、服务期限：自合同签订之日起至本项目实施完成并验收通过	我方已知悉招标文件要求，保证满足以下服务期限： 自合同签订之日起至本项目实施完成并验收通过。	无偏离

项号	招标文件的商务条款	投标文件响应的商务条款	偏离说明
五	<p>五、售后服务要求</p> <p>1.中标人应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人关于技术评估工作中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>2.采购人遇到技术评估问题,电话咨询不能解决的,中标人应在5小时内到达现场协助处理。</p>	<p>我方已知悉招标文件要求,承诺提供以下售后服务:</p> <p>1.为采购人提供技术援助电话,解答采购人关于技术评估工作中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>2.采购人遇到技术评估问题,电话咨询不能解决的,保证在5小时内到达现场协助处理。</p>	无偏离
六	<p>六、验收要求</p> <p>1、本项目将按照招标文件要求、中标人的响应文件承诺及相关的法律法规、行业技术标准、规程、规范、相关规划进行验收。</p>	<p>我方已知悉招标文件要求,保证满足以下验收要求:</p> <p>1、本项目将按照招标文件要求、我方的响应文件承诺及相关的法律法规、行业技术标准、规程、规范、相关规划进行验收。</p>	无偏离
七	<p>七、其他要求</p> <p>1、报价必须含以下部分,包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 完成服务内容所需的标准附件、备品备件、专用工具的价格;</p> <p>(3) 必要的保险费用和各项税金;</p> <p>(4) 运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>2、付款方式:</p> <p>(1) 合同签订后十五个工作日内,中标人提交工作计划后,采购人支付合同款总额的20%。</p> <p>(2) 进度款(合同款总额的60%)根据项目开展情况及预算安排进行支付;</p> <p>(3) 中标人提交最终成果并通过采购人验收后十天内,采购人支付剩余合同款。</p> <p>(4) 采购人付款前,中标人应向采购人开具等额有效的增值税普通发票。</p>	<p>我方已知悉招标文件要求,承诺如下:</p> <p>1、报价已含以下部分,包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 完成服务内容所需的标准附件、备品备件、专用工具的价格;</p> <p>(3) 必要的保险费用和各项税金;</p> <p>(4) 运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>2、付款方式:</p> <p>(1) 合同签订后十五个工作日内,向采购人提交工作计划后,向采购人申请合同款总额的20%。</p> <p>(2) 进度款(合同款总额的60%)根据项目开展情况及预算安排,向采购人申请相应款项;</p> <p>(3) 向采购人提交最终成果并通过采购人验收后十天内,向采购人申请剩余合同款。</p> <p>(4) 采购人付款前,向采购人提供等额有效的增值税普通发票。</p>	无偏离

注:

1.表格内容均需按要求填写并加盖投标人公章。

2.请逐条对应本项目招标文件“第二章 采购需求”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”进行填写。

3.当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”。

投标人名称(盖公章): 广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与珠江水资源保护科学研究所的联合体

日期: 2024年6月27日

一、服务要求偏离表

服务要求偏离表

项目名称：南流江流域综合规划环境影响评价

项目编号：GXZC2024-G3-003459-KLZB（重）

所投分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）：无

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
1	南流江流域综合规划环境影响评价服务	<p>一、评价范围与水平年：</p> <p>1.评价范围： 本次评价范围与规划范围一致，即南流江全流域，面积共计9168km²，涉及玉林市、钦州市、北海市共3市10县（市、区）。</p> <p>二、评价依据： 1.法律法规 (1) 《中华人民共和国环境保护法》； (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》； (3) 《中华人民共和国水污染防治法》； (4) 《中华人民共和国河道管理条例》； (5) 《关于进一步加强水利规划环境影响评价工作的通知》（环发〔2014〕43号）。</p> <p>2.主要技术标准、规程、规范 (1) 《规划环境影响评价技术导则 总纲》（HJ130-2019）； (2) 《规划环境影响评价技术导则 流域综合规划》（HJ1218-2021）； (3) 《江河流域规划环境影响评价规范》（SL-2006）。</p> <p>三、主要工作内容： 1.现场调查 调查了解流域综合治理开发保护中存在的主要问题，以及地方各级政府对流域治理开发保护</p>	<p>我方已知悉招标文件要求，承诺完全响应《采购需求》中的所有服务内容，具体如下：</p> <p>一、评价范围与水平年：</p> <p>1.评价范围： 本次评价范围与规划范围一致，即南流江全流域，面积共计9168km²，涉及玉林市、钦州市、北海市共3市10县（市、区）。</p> <p>二、评价依据： 1.法律法规 (1) 《中华人民共和国环境保护法》； (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》； (3) 《中华人民共和国水污染防治法》； (4) 《中华人民共和国河道管理条例》； (5) 《关于进一步加强水利规划环境影响评价工作的通知》（环发〔2014〕43号）。</p> <p>2.主要技术标准、规程、规范 (1) 《规划环境影响评价技术导则 总纲》（HJ130-2019）； (2) 《规划环境影响评价技术导则 流域综合规划》（HJ1218-2021）； (3) 《江河流域规划环境影响评价规范》（SL-2006）。</p> <p>三、主要工作内容：</p>	无偏离

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>的主要设想与要求，水资源开发利用有关限制性因素等。</p> <p>现场查勘主要掌握规划河段生态环境敏感区分布、入河排污口分布、河流水环境现状、水生态现状等，了解现有工程情况及存在环境问题。</p> <p>2.资料收集与基础分析 通过对规划内容的分析，收集与规划相关的法律法规、环境政策等，收集上层位规划和规划所在区域相关规划环评、建设项目环评及“三线一单”成果，收集环境敏感区、排污口、流域水质现状、生态环境状况相关基础数据资料，初步调查环境敏感区情况，识别规划实施的主要环境影响，分析提出规划实施的资源、生态、环境制约因素，反馈给规划编制机关。</p> <p>3.规划分析 介绍规划编制背景。分析规划方案与相关法律、法规、政策及上层位规划、同层位规划、功能区划、“三线一单”等的符合性和协调性，明确在空间布局、资源保护与利用、生态环境保护、污染防治、风险防范要求等方面的冲突和矛盾。阐述综合规划与各专业规划或专项规划之间在目标、任务、规模等方面的冲突和矛盾。</p> <p>4.现状调查与评价 调查流域自然和社会环境概况，重点对干支流重要河段、主要控制断面及相关区域开展调查，系统梳理流域开发、利用和保护现状，重点评价流域水文水资源、水环境和生态环境等现状及变化趋势。对已开发河段或流域的环境影响进行回顾性评价，明确流域生态功能、环境质量现状和</p>	<p>1.现场调查 调查了解流域综合治理开发保护中存在的主要问题，以及地方各级政府对流域治理开发保护的主要设想与要求，水资源开发利用有关限制性因素等。</p> <p>现场查勘主要掌握规划河段生态环境敏感区分布、入河排污口分布、河流水环境现状、水生态现状等，了解现有工程情况及存在环境问题。</p> <p>2.资料收集与基础分析 通过对规划内容的分析，收集与规划相关的法律法规、环境政策等，收集上层位规划和规划所在区域相关规划环评、建设项目环评及“三线一单”成果，收集环境敏感区、排污口、流域水质现状、生态环境状况相关基础数据资料，初步调查环境敏感区情况，识别规划实施的主要环境影响，分析提出规划实施的资源、生态、环境制约因素，反馈给规划编制机关。</p> <p>3.规划分析 介绍规划编制背景。分析规划方案与相关法律、法规、政策及上层位规划、同层位规划、功能区划、“三线一单”等的符合性和协调性，明确在空间布局、资源保护与利用、生态环境保护、污染防治、风险防范要求等方面的冲突和矛盾。阐述综合规划与各专业规划或专项规划之间在目标、任务、规模等方面的冲突和矛盾。</p> <p>4.现状调查与评价 调查流域自然和社会环境概况，重点对干支流重要河段、主要控制断面及相关区域开展调查，系统梳理流域开发、利用和保护现状，重点评价流域</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>资源利用水平,分析主要生态环境问题及成因,明确规划实施的资源、生态、环境制约因素。</p> <p>5.制约因素分析 根据现状调查与评价结果,对照生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线管控目标,明确提出规划实施的资源、生态、环境制约因素。</p> <p>6.环境影响识别与评价指标体系构建</p> <p>6.1 环境影响识别 识别水资源开发利用与保护、防洪、治涝、灌溉、城乡供水、水力发电、航运等专业规划或专项规划实施对水文水资源、水环境、生态环境等的影响途径、方式,以及影响性质、范围和程度,重点判识可能造成的累积性、整体性等重大不良生态环境影响和生态风险,明确受规划实施影响显著的资源、生态、环境要素。</p> <p>6.2 生态环境保护定位 以维护生态安全、改善生态环境为目标,根据流域和区域可持续发展战略、生态环境保护与资源利用相关法律法规、政策和规划,充分衔接生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线管控目标,明确流域生态环境保护定位。</p> <p>6.3 环境目标与评价指标体系构建 根据流域生态环境保护定位,综合考虑流域水文水资源、水环境、生态环境等方面的关键因子、主要影响和突出问题,从生态安全维护、环境质量改善、资源高效利用等方面建立环境目标和评价指标体系,明确基准年及不同评价时段的环境目标值、评价指标值及确定依据。</p>	<p>水文水资源、水环境和生态环境等现状及变化趋势。对已开发河段或流域的环境影响进行回顾性评价,明确流域生态功能、环境质量现状和资源利用水平,分析主要生态环境问题及成因,明确规划实施的资源、生态、环境制约因素。</p> <p>5.制约因素分析 根据现状调查与评价结果,对照生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线管控目标,明确提出规划实施的资源、生态、环境制约因素。</p> <p>6.环境影响识别与评价指标体系构建</p> <p>6.1 环境影响识别 识别水资源开发利用与保护、防洪、治涝、灌溉、城乡供水、水力发电、航运等专业规划或专项规划实施对水文水资源、水环境、生态环境等的影响途径、方式,以及影响性质、范围和程度,重点判识可能造成的累积性、整体性等重大不良生态环境影响和生态风险,明确受规划实施影响显著的资源、生态、环境要素。</p> <p>6.2 生态环境保护定位 以维护生态安全、改善生态环境为目标,根据流域和区域可持续发展战略、生态环境保护与资源利用相关法律法规、政策和规划,充分衔接生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线管控目标,明确流域生态环境保护定位。</p> <p>6.3 环境目标与评价指标体系构建 根据流域生态环境保护定位,综合考虑流域水文水资源、水环境、生态环境等方面的关键</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>7.环境影响预测与评价</p> <p>7.1 影响预测与评价</p> <p>(1) 水文水资源影响预测与评价</p> <p>分析规划所包含的各专业规划或专项规划、重大工程实施对流域水资源开发利用强度和效率、水资源量及时空分配、主要控制断面水文情势的累积、整体影响。依据河流、湖库生态环境保护目标的流量(水位)及过程需求,分析规划确定的控制断面生态流量的保障程度。</p> <p>(2) 水环境影响预测与评价</p> <p>结合水文情势变化,评价规划实施对流域水环境的累积、整体影响,明确主要控制断面水环境质量的变化能否满足环境目标要求,分析主要水环境问题的变化趋势。</p> <p>(3) 生态影响预测与评价</p> <p>预测流域水文水资源变化对陆生和水生生态系统结构、功能的累积、整体影响,评价规划实施对生物多样性和生态系统完整性的影响,重点分析对珍稀濒危特有野生动植物、水生生物和重要经济价值鱼类的重要生境的影响,评价规划实施是否符合生态保护红线、环境敏感区和重要生境的保护和管控要求,明确主要生态问题的变化趋势。</p> <p>(4) 生态风险评价</p> <p>分析规划实施可能带来的主要生态风险,明确生态风险特征、潜在生态损失或其它风险后果,以及主要受体或敏感目标的风险可接受性,关注气候变化背景下流域面临的潜在风险及规划提出的应对和适应气候变化对策措施的环境可行性。</p> <p>7.2 资源环境承载状况评估</p>	<p>因子、主要影响和突出问题,从生态安全维护、环境质量改善、资源高效利用等方面建立环境目标和评价指标体系,明确基准年及不同评价时段的环境目标值、评价指标值及确定依据。</p> <p>7.环境影响预测与评价</p> <p>7.1 影响预测与评价</p> <p>(1) 水文水资源影响预测与评价</p> <p>分析规划所包含的各专业规划或专项规划、重大工程实施对流域水资源开发利用强度和效率、水资源量及时空分配、主要控制断面水文情势的累积、整体影响。依据河流、湖库生态环境保护目标的流量(水位)及过程需求,分析规划确定的控制断面生态流量的保障程度。</p> <p>(2) 水环境影响预测与评价</p> <p>结合水文情势变化,评价规划实施对流域水环境的累积、整体影响,明确主要控制断面水环境质量的变化能否满足环境目标要求,分析主要水环境问题的变化趋势。</p> <p>(3) 生态影响预测与评价</p> <p>预测流域水文水资源变化对陆生和水生生态系统结构、功能的累积、整体影响,评价规划实施对生物多样性和生态系统完整性的影响,重点分析对珍稀濒危特有野生动植物、水生生物和重要经济价值鱼类的重要生境的影响,评价规划实施是否符合生态保护红线、环境敏感区和重要生境的保护和管控要求,明确主要生态问题的变化趋势。</p> <p>(4) 生态风险评价</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>在充分利用已有成果评价资源环境承载力的基础上,分析规划实施后重要河段水资源量与用水量、控制断面水环境质量的变化,围绕设定的规划开发情景评估流域水资源、水环境、生态环境对规划实施的承载状态及其变化趋势。</p> <p>8.规划方案环境合理性论证和优化调整建议</p> <p>8.1 规划方案环境合理性论证 论证规划定位和规划环境目标的环境合理性;论证规划任务和布局、重大工程选址,规划划定的优先保护、重点保护、治理修复的水陆域及禁止、限制开发的河段或岸线的环境合理性;论证规划开发利用规模和重大工程规模的环境合理性;论证规划时序安排和建设方式的环境合理性;规划方案的环境效益从维护生态安全、改善生态环境质量、推动社会经济绿色低碳发展等方面开展论证。</p> <p>8.2 规划优化调整建议 说明规划环境影响评价与规划编制的互动过程和内容,给出规划需进一步优化调整的建议及其论证依据;应提出对规划方案作重大调整的结论和建议;应针对规划任务、布局和重大工程选址等提出优化调整建议;应针对规划开发利用规模、重大工程规模等提出优化调整建议;针对评价得出的关键要素、突出问题、主要影响、重大风险等,从促进流域环境质量改善、加强生态功能保障、推动绿色低碳发展角度,进一步提出规划方案的优化调整建议。</p> <p>9.环境影响减缓对策和措施</p> <p>9.1 流域生态环境管控</p>	<p>分析规划实施可能带来的主要生态风险,明确生态风险特征、潜在生态损失或其它风险后果,以及主要受体或敏感目标的风险可接受性,关注气候变化背景下流域面临的潜在风险及规划提出的应对和适应气候变化对策措施的环境可行性。</p> <p>7.2 资源环境承载状况评估 在充分利用已有成果评价资源环境承载力的基础上,分析规划实施后重要河段水资源量与用水量、控制断面水环境质量的变化,围绕设定的规划开发情景评估流域水资源、水环境、生态环境对规划实施的承载状态及其变化趋势。</p> <p>8.规划方案环境合理性论证和优化调整建议</p> <p>8.1 规划方案环境合理性论证 论证规划定位和规划环境目标的环境合理性;论证规划任务和布局、重大工程选址,规划划定的优先保护、重点保护、治理修复的水陆域及禁止、限制开发的河段或岸线的环境合理性;论证规划开发利用规模和重大工程规模的环境合理性;论证规划时序安排和建设方式的环境合理性;规划方案的环境效益从维护生态安全、改善生态环境质量、推动社会经济绿色低碳发展等方面开展论证。</p> <p>8.2 规划优化调整建议 说明规划环境影响评价与规划编制的互动过程和内容,给出规划需进一步优化调整的建议及其论证依据;应提出对规划方案作重大调整的结论和建议;应针对规划任务、布局和重大工程选址等提出优化调整</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>衔接“三线一单”、国土空间规划等相关规划，结合流域资源、生态、环境制约因素，明确需优先保护、重点保护、治理修复的水陆域及禁止、限制开发的河段或岸线，围绕开发建设任务提出流域环境保护要求及细化重点区域生态环境管控要求的建议。对流域内具有生态保护价值的其他支流，根据具体开发利用和保护情况，还应提出生态环境保护与修复要求。</p> <p>9.2 生态环境保护与污染防治对策和措施</p> <p>(1) 从生态风险防范、流域环境管理、生态环境监测、水资源管理等方面提出预防措施。</p> <p>(2) 从生态调度和监控机制、控制断面生态流量保障、物种及其生境保护、重要水源地保护、自然保护地与重要湿地保护、自然河段保留、流域水污染防治、沙化石漠化和水土流失治理等方面提出减缓措施。</p> <p>(3) 从替代生境构建与保护、流域水系连通修复、岸线和河（湖）滨带修复、重点库区消落区和重点湖泊生态环境修复、退化林草和受损湿地修复、重要栖息地修复等方面提出修复补救措施，必要时提出流域生态补偿措施。对流域现存的生态环境问题，提出解决方案或后续管理要求。</p> <p>10.环境影响跟踪评价计划与规划和建设项目环境影响评价要求</p> <p>拟定跟踪评价计划；对流域专业规划或专项规划、支流下层位规划或规划所包含的重大工程提出指导性意见，明确环境影响评价需重点分析、可适当简化的内</p>	<p>建议；应针对规划开发利用规模、重大工程规模等提出优化调整建议；针对经评价得出的关键要素、突出问题、主要影响、重大风险等，从促进流域环境质量改善、加强生态功能保障、推动绿色低碳发展角度，进一步提出规划方案的优化调整建议。</p> <p>9.环境影响减缓对策和措施</p> <p>9.1 流域生态环境管控</p> <p>衔接“三线一单”、国土空间规划等相关规划，结合流域资源、生态、环境制约因素，明确需优先保护、重点保护、治理修复的水陆域及禁止、限制开发的河段或岸线，围绕开发建设任务提出流域环境保护要求及细化重点区域生态环境管控要求的建议。对流域内具有生态保护价值的其他支流，根据具体开发利用和保护情况，还应提出生态环境保护与修复要求。</p> <p>9.2 生态环境保护与污染防治对策和措施</p> <p>(1) 从生态风险防范、流域环境管理、生态环境监测、水资源管理等方面提出预防措施。</p> <p>(2) 从生态调度和监控机制、控制断面生态流量保障、物种及其生境保护、重要水源地保护、自然保护地与重要湿地保护、自然河段保留、流域水污染防治、沙化石漠化和水土流失治理等方面提出减缓措施。</p> <p>(3) 从替代生境构建与保护、流域水系连通修复、岸线和河（湖）滨带修复、重点库区消落区和重点湖泊生态环境修复、退化林草和受损湿地修复、重要栖息地修复等方面提出修</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>容。</p> <p>11.公众参与和会商意见</p> <p>(1) 重点调查、收集和分析受规划实施影响较大的公众、团队、有关政府机构、专业人士等的意见和建议,并对评价工作考虑和采用相关意见和建议的情况作出说明。</p> <p>(2) 会商意见应明确说明流域开发利用现状、规划实施可能产生的环境影响和潜在的生态风险,提出优化调整规划方案及完善环境影响减缓对策措施的建议。</p> <p>12.评价结论</p> <p>归纳总结评价工作成果,明确规划方案的环境合理性,以及优化调整建议和调整后的规划方案。</p> <p>四、编制主要成果:</p> <p>编制《南流江流域综合规划环境影响报告书》及相关附表、附图,报告编制应包括以下内容:</p> <p>(1) 总则。</p> <p>(2) 规划分析。</p> <p>(3) 现状调查与评价。</p> <p>(4) 环境影响识别与评价指标体系构建。</p> <p>(5) 环境影响预测与评价。</p> <p>(6) 规划方案综合论证和优化调整建议。</p> <p>(7) 境影响减缓对策和措施。</p> <p>(8) 如规划方案中包含具体的建设项目,应给出重大建设项目环境影响评价的重点内容要求和简化建议。</p> <p>(9) 环境影响跟踪评价计划。</p> <p>(10) 说明公众意见、会商意见回复和采纳情况。</p> <p>(11) 评价结论。</p>	<p>复补救措施,必要时提出流域生态补偿措施。对流域现存的生态环境问题,提出解决方案或后续管理要求。</p> <p>10.环境影响跟踪评价计划与规划和建设项目环境影响评价要求</p> <p>拟定跟踪评价计划;对流域专业规划或专项规划、支流下层位规划或规划所包含的重大工程提出指导性意见,明确环境影响评价需重点分析、可适当简化的内容。</p> <p>11.公众参与和会商意见</p> <p>(1) 重点调查、收集和分析受规划实施影响较大的公众、团队、有关政府机构、专业人士等的意见和建议,并对评价工作考虑和采用相关意见和建议的情况作出说明。</p> <p>(2) 会商意见应明确说明流域开发利用现状、规划实施可能产生的环境影响和潜在的生态风险,提出优化调整规划方案及完善环境影响减缓对策措施的建议。</p> <p>12.评价结论</p> <p>归纳总结评价工作成果,明确规划方案的环境合理性,以及优化调整建议和调整后的规划方案。</p> <p>四、编制主要成果:</p> <p>编制《南流江流域综合规划环境影响报告书》及相关附表、附图,报告编制应包括以下内容:</p> <p>(1) 总则。</p> <p>(2) 规划分析。</p> <p>(3) 现状调查与评价。</p> <p>(4) 环境影响识别与评价指标体系构建。</p> <p>(5) 环境影响预测与评价。</p>	

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
			(6) 规划方案综合论证和优化调整建议。 (7) 境影响减缓对策和措施。 (8) 如规划方案中包含具体的建设项目，应给出重大建设项目环境影响评价的重点内容要求和简化建议。 (9) 环境影响跟踪评价计划。 (10) 说明公众意见、会商意见回复和采纳情况。 (11) 评价结论。	

注：

1. 表格内容均需按要求填写并加盖投标人公章。
2. 请根据所投服务内容，逐条对应本项目招标文件“第二章 采购需求”中“服务要求”的服务内容作出明确响应，并作出偏离说明。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”进行填写。
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”。

投标人名称(盖公章)：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司与珠江水资源保护科学研究所的联合体

日期：2024年6月27日