

5 商务条款偏离表（格式后附）；（必须提供，否则作无效投标处理）

商务条款偏离表

项目名称： 广西壮族自治区洪水风险图编制（2024 年度）

项目编号： GXZC2024-G3-005133-GXXG

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	合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。	我方响应招标文件要求，合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
二	提交服务成果时间：2024 年 12 月底前完成防洪保护区、防洪城市、中小河流以及中小型水库洪水风险图模型搭建等初步成果；2025 年 3 月底前完成各项任务成果报告送审稿；2025 年 5 月底前完成项目成果预验收，并将成果汇交至流域委、水利部；2025 年 6 月底前完成项目验收。	我方响应招标文件要求，提交服务成果时间：2024 年 12 月底前完成防洪保护区、防洪城市、中小河流以及中小型水库洪水风险图模型搭建等初步成果；2025 年 3 月底前完成各项任务成果报告送审稿；2025 年 5 月底前完成项目成果预验收，并将成果汇交至流域委、水利部；2025 年 6 月底前完成项目验收。	无偏离
三	提交服务成果地点：广西区内由采购人指定。	我方响应招标文件要求，提交服务成果地点：广西区内由采购人指定。	无偏离
四	服务期限：自合同签订之日起至服务成果通过采购人审查验收合格之日止。	我方响应招标文件要求，服务期限：自合同签订之日起至服务成果通过采购人审查验收合格之日止。	无偏离
▲五	分析模型计算引擎及相关程序要求：使用的分析模型计算引擎及相关程序运行环境安全可行可控，适用于国产操作系统，适配广西壮族自治区水利厅本级水利业务系统；分析模型计算引擎及相关程序供采购人永久使用，不再另行收取任何费用。	我方响应招标文件要求，分析模型计算引擎及相关程序要求：使用的分析模型计算引擎及相关程序运行环境安全可行可控，适用于国产操作系统，适配广西壮族自治区水利厅本级水利业务系统；分析模型计算引擎及相关程序供采购人永久使用，不再另行收取任何费用。	无偏离
六	后续服务要求 1. 在服务期内，当行业标准、技术规范发生改变时，中标人须修改相关内容，并承担由此产生的全部费用。	我方响应招标文件要求，后续服务要求 1. 在服务期内，当行业标准、技术规范发生改变时，中标人须修改相关内	无偏离

	<p>2. 在服务期限内，中标人提供全天候电话服务。</p> <p>3. 具体成果文件份数按采购人实际需要提供的。</p> <p>4. 中标人须培训和指导采购人如何使用实时洪水风险分析模型（洪水分析模型、洪水影响分析与损失评估模型、避洪转移分析模型）引擎，由此产生的费用包含在投标报价中。</p> <p>5. 采购人审核通过技术方案后，中标人才能实施，否则引起的经济损失等后果由中标人承担；实施过程中属于中标人原因造成的错漏等失误，由中标人负责改正，相关费用包含在合同总价中。投标人在投标时须充分考虑该成本。</p>	<p>容，并承担由此产生的全部费用。</p> <p>2. 在服务期限内，中标人提供全天候电话服务。</p> <p>3. 具体成果文件份数按采购人实际需要提供的。</p> <p>4. 中标人须培训和指导采购人如何使用实时洪水风险分析模型（洪水分析模型、洪水影响分析与损失评估模型、避洪转移分析模型）引擎，由此产生的费用包含在投标报价中。</p> <p>5. 采购人审核通过技术方案后，中标人才能实施，否则引起的经济损失等后果由中标人承担；实施过程中属于中标人原因造成的错漏等失误，由中标人负责改正，相关费用包含在合同总价中。投标人在投标时须充分考虑该成本。</p>	
七	<p>验收要求</p> <p>1. 验收方式：由采购人根据采购需求的要求组织验收。</p> <p>2. 验收费用：包含在投标报价中，如因采购项目验收（含项目成果预验收等）发生的邀请国家认可的质量检测机构、邀请专家及相关人员及检验费等费用由中标人承担。</p>	<p>我方响应招标文件要求，验收要求</p> <p>1. 验收方式：由采购人根据采购需求的要求组织验收。</p> <p>2. 验收费用：包含在投标报价中，如因采购项目验收（含项目成果预验收等）发生的邀请国家认可的质量检测机构、邀请专家及相关人员及检验费等费用由中标人承担。</p>	无偏离
八	<p>其他要求</p> <p>1. 签订合同时，中标人及参与项目相关人员与采购人须签订安全保密协议。</p> <p>2. 报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）服务的价格，包括但不限于基础资料收集费、勘测费、资料预处理与工作地图加工费、计算分析费、图件编辑费、图件印刷费、咨询审查费、基本预备费、分析模型计算引擎</p>	<p>我方响应招标文件要求，其他要求</p> <p>1. 签订合同时，中标人及参与项目相关人员与采购人须签订安全保密协议。</p> <p>2. 报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）服务的价格，包括但不限于基础资料收集费、勘测费、资料预处理与工作地图加工费、计算分析费、图件编辑费、图件印刷费、咨询审查费、基本预备费、分析模型计算引擎及相关</p>	无偏离

<p>及相关程序供采购人永久使用的相关费用等；</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) 技术支持、培训和指导模型使用、验收等费用。</p> <p>3. 付款方式：</p> <p>(1)签订合同且中标人向采购人提供等额的预付款保函后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 45%作为预付款；中标人提交初步成果（完成防洪保护区、防洪城市、中小河流以及中小型水库洪水风险图模型搭建等）后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 45%，并退回预付款保函；中标人完成各项任务成果报告送审稿并经采购人技术审查合格后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 5%；项目验收合格后 10 个工作日内，采购人向中标人支付剩余的合同款。</p> <p>(2) 每次付款前，中标人应开具相应金额的合格的发票给采购人，否则采购人有权暂缓付款，且不承担违约责任。</p>	<p>程序供采购人永久使用的相关费用等；</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) 技术支持、培训和指导模型使用、验收等费用。</p> <p>3. 付款方式：</p> <p>(1) 签订合同且中标人向采购人提供等额的预付款保函后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 45%作为预付款；中标人提交初步成果（完成防洪保护区、防洪城市、中小河流以及中小型水库洪水风险图模型搭建等）后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 45%，并退回预付款保函；中标人完成各项任务成果报告送审稿并经采购人技术审查合格后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同款的 5%；项目验收合格后 10 个工作日内，采购人向中标人支付剩余的合同款。</p> <p>(2) 每次付款前，中标人应开具相应金额的合格的发票给采购人，否则采购人有权暂缓付款，且不承担违约责任。</p>	
---	---	--

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、中国水利水电科学研究院、珠江水利委员会珠江水利科学研究院联合体

日期：2024 年 9 月 18 日