

(2) 商务、服务（技术）响应、偏离情况说明表

项目名称：北海市银海区互花米草治理项目

项目编号：BHZC2024-C3-0034-XKL

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应/偏离	说明
技术部分				
1	<p>一、项目概况</p> <p>银海区互花米草治理总面积约 11.32 公顷，分布在银滩镇、平阳镇、福成镇，其中银滩镇面积约 6.33 公顷，平阳镇面积约 1.51 公顷，福成镇面积约 3.49 公顷，开展互花米草防治 1 年清理 2 年管护工作</p>	<p>我方已详细了解本项目的概况，响应如下：</p> <p>银海区互花米草治理总面积约 11.32 公顷，分布在银滩镇、平阳镇、福成镇，其中银滩镇面积约 6.33 公顷，平阳镇面积约 1.51 公顷，福成镇面积约 3.49 公顷，开展互花米草防治 1 年清理 2 年管护工作</p>	响应/无偏离	无
2	<p>二、服务标准</p> <p>1、严格按照《互花米草防治专项行动计划（2022—2025 年）》、《广西互花米草防治专项行动实施方案（2023—2025 年）》、《北海市银海区互花米草防治专项行动实施方案（2023—2025 年）》、《互花米草治理区域生态修复技术指南（试行）》要求，完成治理指标。</p> <p>2、做足做细前期各项准备工作，实施过程中及时汇报工作开展情况。</p> <p>3、合理制定实施进度计划，开展各分项施工，严格把控时间节点，按时保质完成生态治理指标。按时汇报工作开展情况。同时，针对项目实施情况，梳理、总结项目实施各阶段成果材料和</p>	<p>我方已详细了解本项目的服务标准要求，响应如下：</p> <p>1、我方严格按照《互花米草防治专项行动计划（2022—2025 年）》、《广西互花米草防治专项行动实施方案（2023—2025 年）》、《北海市银海区互花米草防治专项行动实施方案（2023—2025 年）》、《互花米草治理区域生态修复技术指南（试行）》要求，完成治理指标。</p> <p>2、我方做足做细前期各项准备工作，实施过程中及时汇报工作开展情况。</p> <p>3、我方将合理制定实施进度计划，开展各分项施工，严格把控时间节点，按时保质完成生态治理指标。按时汇报工作开展情况。同时，针对项目实施情况，梳理、总结项目实施各阶段成果材</p>	响应/无偏离	无

	<p>总结报告，配合做好专项督察工作。</p> <p>4、必须充分认识海洋特有属性，熟知潮流、潮位、水动力、波浪、侵蚀、冲淤、水交换、海洋灾害等对项目实施带来的影响和潜在风险；熟悉掌握海洋生物生活习性，知悉盐度、温度、水质、底质等生境变化对治理项目的影响。在具体实施过程中，能够预见项目实施对周边环境的影响并采取相应措施，能够预见项目实施可能存在的安全风险，确保项目安全、顺利完成。</p> <p>5、严格落实清理工作安排部署指导。该项目专业性强、现场情况复杂。在实施过程中，中标方应按照甲方要求，结合现场实际情况及时对项目实施方案进行优化、调整，优化。</p> <p>6、项目在实施过程中，应加强各项管理，落实安全生产主体责任，确保项目安全、文明、顺利实施。</p>	<p>料和总结报告，配合做好专项督察工作。</p> <p>4、我方已充分认识海洋特有属性，熟知潮流、潮位、水动力、波浪、侵蚀、冲淤、水交换、海洋灾害等对项目实施带来的影响和潜在风险；熟悉掌握海洋生物生活习性，知悉盐度、温度、水质、底质等生境变化对治理项目的影响。在具体实施过程中，能够预见项目实施对周边环境的影响并采取相应措施，能够预见项目实施可能存在的安全风险，确保项目安全、顺利完成。</p> <p>5、我方严格落实清理工作安排部署指导。本项目专业性强、现场情况复杂。在实施过程中，我方按照甲方要求，结合现场实际情况及时对项目实施方案进行优化、调整，优化。</p> <p>6、项目在实施过程中，我方加强各项管理，落实安全生产主体责任，确保项目安全、文明、顺利实施。</p>		
3	<p>三、项目实施内容</p> <p>对银滩镇、平阳镇、福成镇的互花米草开展防治清理工作，主要采用机械清理和人工清理两种方式，包括刈割、翻耕、深埋、覆膜、滩面平整4道工序。</p>	<p>我方已详细了解本项目的项目实施内容，响应如下：</p> <p>对银滩镇、平阳镇、福成镇的互花米草开展防治清理工作，主要采用机械清理和人工清理两种方式，包括刈割、翻耕、深埋、覆膜、滩面平整4道工序。</p>	响应/ 无偏离	无
4	<p>四、实施目标</p> <p>完成互花米草清理费目标，符合国家和自治区的验收要求。</p>	<p>我方已详细了解本项目的实施目标要求，响应如下：</p> <p>完成互花米草清理费目标，符合国家和自治区的验收要求。</p>	响应/ 无偏离	无

5	<p>五、实施阶段</p> <p>1. 第一阶段为互花米草集中治理并通过验收；</p> <p>2. 第二阶段为管护阶段。</p>	<p>我方已详细了解本项目的实施阶段要求，响应如下：</p> <p>1. 第一阶段为互花米草集中治理并通过验收；</p> <p>2. 第二阶段为管护阶段。</p>	响应/ 无偏离	无
商务部分				
1	<p>一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	<p>我方已详细了解本项目的合同签订期要求，响应如下：</p> <p>自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	响应/ 无偏离	无
2	<p>二、服务地点：采购人指定地点。</p>	<p>我方已详细了解本项目的服务地点要求，响应如下：</p> <p>采购人指定地点。</p>	响应/ 无偏离	无
3	<p>三、合同履行期限：签订合同之日起至三年，其中 2024 年 12 月 20 日前必须完成第一阶段集中治理。</p>	<p>我方已详细了解本项目的合同履行期限要求，响应如下：</p> <p>签订合同之日起至三年，其中 2024 年 12 月 20 日前完成第一阶段集中治理。</p>	响应/ 无偏离	无
4	<p>四、项目实施要求：供应商需组建项目团队，项目团队需投入专业技术人员。项目组采取项目负责人负责制，设立专人跟踪项目进展，并定时组织协调会，能够全面、及时并迅速掌握项目实施过程中的各个关键节点及存在的问题，确保各项任务按照时间进度保质保量完成。</p>	<p>我方已详细了解本项目的项目实施要求，响应如下：</p> <p>我方将组建项目团队，项目团队投入专业技术人员。项目组采取项目负责人负责制，设立专人跟踪项目进展，并定时组织协调会，能够全面、及时并迅速掌握项目实施过程中的各个关键节点及存在的问题，确保各项任务按照时间进度保质保量完成。</p>	响应/ 无偏离	无

5	<p>五、质量保障要求：</p> <p>1、严格按照国家相关的法律、法规、规范、标准等，对本项目的全程进行质量控制，做到合法化、规范化和正确化。</p> <p>2、项目实施人员，按项目计划的要求，对实施的各项工作进行认真自校，做好项目质量的自主控制。</p> <p>3、校核人员在熟悉项目业务的基础资料和原则的基础上，对项目成果进行全面校核，对所校核的项目内容的客观性、真实性、合法性及质量负责。</p>	<p>我方已详细了解本项目的质量保障要求，响应如下：</p> <p>1、我方严格按照国家相关的法律、法规、规范、标准等，对本项目的全程进行质量控制，做到合法化、规范化和正确化。</p> <p>2、我方的项目实施人员，按项目计划的要求，对实施的各项工作进行认真自校，做好项目质量的自主控制。</p> <p>3、我方的校核人员在熟悉项目业务的基础资料和原则的基础上，对项目成果进行全面校核，对所校核的项目内容的客观性、真实性、合法性及质量负责。</p>	响应/ 无偏离	无												
6	<p>六、项目验收：</p> <p>1、在服务验收时由采购单位或采购单位委托的第三方机构对照国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范、竞争性磋商文件、响应文件的服务内容及技术质量要求全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性磋商文件或响应文件的服务内容及技术质量要求以及国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范或提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>2、阶段性（三期）验收：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>阶段</th> <th>节点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一阶段</td> <td>集中治理完成后 30 日内</td> </tr> <tr> <td>第二阶段</td> <td>第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季</td> </tr> </tbody> </table>	阶段	节点	第一阶段	集中治理完成后 30 日内	第二阶段	第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季	<p>我方已详细了解本项目的的项目验收要求，响应如下：</p> <p>1、在服务验收时由采购单位或采购单位委托的第三方机构对照国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范、竞争性磋商文件、响应文件的服务内容及技术质量要求全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合竞争性磋商文件或响应文件的服务内容及技术质量要求以及国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范或提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，我方承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>2、阶段性（三期）验收：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>阶段</th> <th>节点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一阶段</td> <td>集中治理完成后 30 日内</td> </tr> <tr> <td>第二阶段</td> <td>第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季</td> </tr> </tbody> </table>	阶段	节点	第一阶段	集中治理完成后 30 日内	第二阶段	第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季	响应/ 无偏离	无
阶段	节点															
第一阶段	集中治理完成后 30 日内															
第二阶段	第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季															
阶段	节点															
第一阶段	集中治理完成后 30 日内															
第二阶段	第一阶段验收通过后的 1 年或 1 个完整的生长季															

	第三阶段 后	第三阶段 后		
7	<p>七、付款方式及条件：合同签订后，支付合同价款的 30%作为预付款，第一阶段验收通过后支付至合同价款的 50%，第二阶段验收通过后，支付至合同价款的 80%，第三阶段验收通过后支付完剩余尾款。</p>	<p>我方已详细了解本项目的付款方式及条件，响应如下：</p> <p>合同签订后，支付合同价款的 30%作为预付款，第一阶段验收通过后支付至合同价款的 50%，第二阶段验收通过后，支付至合同价款的 80%，第三阶段验收通过后支付完剩余尾款。</p>	响应/ 无偏离	无
8	<p>八、售后服务及其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：竞标报价包含满足全部采购需求所应提供的服务，包括但不限于差旅住宿、交通伙食、劳务劳保(保险)、实地考察、调查测绘、技术审查、项目备案、专家评审、税金等完成合同履行有可能发生的的所有各项费用。</p> <p>2、本项目不接受存在知识产权纠纷或存在潜在知识产权纠纷的技术方案。</p> <p>3、供应商提供的产品及服务必须保证具备自有知识产权，如发生与知识产权有关的纠纷，由供应商解决并承担全部责任，与采购人无关。</p> <p>4、知识产权归属：本项目取得成果的所有权归采购单位所有，未经许可，成交供应商不得以任何形式转让或提供第三方。</p>	<p>我方已详细了解本项目的售后服务及其他要求，响应如下：</p> <p>1、我方报价含以下部分，包括：竞标报价包含满足全部采购需求所应提供的服务，包括但不限于差旅住宿、交通伙食、劳务劳保(保险)、实地考察、调查测绘、技术审查、项目备案、专家评审、税金等完成合同履行有可能发生的的所有各项费用。</p> <p>2、我方的技术方案不存在知识产权纠纷或潜在知识产权纠纷。</p> <p>3、我方提供的产品及服务保证具备自有知识产权，如发生与知识产权有关的纠纷，由我方解决并承担全部责任，与采购人无关。</p> <p>4、知识产权归属：本项目取得成果的所有权归采购单位所有，未经许可，我方不得以任何形式转让或提供第三方。</p>	响应/ 无偏离	无

9	<p>十、合同履行要求</p> <p>1、由采购人组织验收，验收不通过的事项，供应商须在采购人指定的时限内完成。遇特殊情况的，可由双方依据客观事实商议完成时限。</p> <p>2、如遇采购人或供应商以提供的虚假材料谋取中标的违法行为，将报告同级财政部门和相关行政主管部门依法追究其法律责任。</p> <p>3、供应商未能正常履约，采购人将上报政府采购主管部门申请将其列为失信单位。</p>	<p>我方已详细了解本项目的合同履行要求，响应如下：</p> <p>1、由采购人组织验收，验收不通过的事项，我方将在采购人指定的时限内完成。遇特殊情况的，可由双方依据客观事实商议完成时限。</p> <p>2、如遇采购人或我方以提供的虚假材料谋取中标的违法行为，将报告同级财政部门和相关行政主管部门依法追究其法律责任。</p> <p>3、我方未能正常履约，采购人将上报政府采购主管部门申请将我方列为失信单位。</p>	响应/ 无偏离	无

说明：1、应写明竞争性磋商响应文件对商务与服务技术要求的响应和偏离情况；

2、应对照竞争性磋商文件“第三章 采购项目需求”，逐条说明所提供服务的商务、服务、技术要求做出了实质性的响应，并申明与采购项目要求的响应和偏离。特别对有具体商务、服务、技术要求的，磋商供应商必须提供对应的详细应答。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制竞争性磋商文件要求，将导致磋商被拒绝。

法定代表人（负责人）或委托代理人签字：



磋商供应商名称（盖章）：广西炫程建筑工程有限公司

2024 年 09 月 17 日