

项目业主采购需求书

序号	类别	编 列 内 容
1	名称	广东茂名海洋生态保护修复工程项目-放鸡岛珊瑚礁修复第三方见证项目（检验检测服务）
2	项目业主情况	项目业主名称： <u>茂名滨海新区建设项目服务中心</u> 地址： <u>茂名市电白区电城镇博贺湾大道港务中心1817</u> ； 联系人： <u>简生</u> ； 联系电话： <u>0668-5331278</u> 。
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求： 具有检验检测机构资质认定证书（CMA） 2. 需要回避的机构： <u>无</u> 。
5	服务内容和 服务要求	<p style="text-align: center;">一、项目概况</p> <p>广东茂名海洋生态保护修复项目包括博贺湾生态功能提升与综合整治修复工程拟开展海湾全域环境治理以及红树林修复105.02ha、岸线生态化7406m、湿地生态缓冲带修复48.06ha；博贺半岛砂质海岸修复与减灾能力提升工程拟开展沿海防护林修复107.25ha、岸滩整治和沙生植被修复10803m；放鸡岛珊瑚礁修复工程拟开展珊瑚礁修复2.16ha。本项目完成放鸡岛珊瑚礁修复珊瑚母株、水下珊瑚种苗、人工礁体和移植珊瑚数量见证监督工作。（以上概况最终以施工图设计为准。）</p> <p style="text-align: center;">二、服务内容和 服务要求</p> <p>根据项目，见证珊瑚母株的数量和检查健康情况、水下珊瑚种苗的数量、水下人工礁体数量和移植珊瑚的数量等，编制第三方见证监督报告。</p> <p style="text-align: center;">三、服务期限</p> <p>计划工期60日历天。</p>
6	合同履行地点和方式	1. 合同履行及签订合同地点： <u>广东省茂名市</u> 。 2. 中介服务机构中选公示后： <u>3个工作日内主动与建设单位对接</u> 。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式： <u>方案择优选取</u> 。 2. 最高控制价： <u>50万元</u> 。 3. 计价标准： <u>最终价以投资审核中心或第三方审定金额为准</u>

8	验收	完成第三方见证监督报告，并通过项目验收。
9	结算方式	业主与中标单位协定。
10	违约责任	<p>当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
11	补充合同和解决争议方式	<p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过仲裁的方式解决。</p>
12	备注	<p>1. 如果监督管理部门对有关服务已经拟定“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当使用有关“合同范本”；如果监督管理部门未有“合同范本”，业主单位、中选中介服务机构应当根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定自行拟定合同。</p> <p>2. 合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号1-10）。</p> <p>3. 合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

附表:

方案择优选取评分表

项目名称: 广东茂名海洋生态保护修复工程项目-放鸡岛珊瑚礁修复第三方见证项目

序号	方案择优选取评分	
1	工作任务分析 (20分)	<p>根据供应商对工作内容要求的理解情况,对提出的项目实施方案的科学性、可操作性进行评分:</p> <ol style="list-style-type: none">1.服务方案清晰完整、严谨合理,对项目实施方案非常详细,组织架构完善的,得16-20分;2.服务方案完整、较详细合理,对项目实施方案较为详细,组织架构较好的,得12-15分;3.服务方案简单,合理性一般,对项目实施方案一般,组织架构一般的,得8-11分;4.服务方案较差,合理性较差,对项目实施方案较差,组织架构较差,得1-7分;5.未提供对应方案,得0分。
2	项目业绩 (30分)	<p>供应商2022年1月1日(以合同签订时间为准)至今承担过类似项目(类似项目指珊瑚礁调查、监测、评估、修复以及修复方案编制等项目)业绩情况,每提供一项得5分,本项最多得30分。</p> <p>注:须提供合同关键页复印件并加盖响应供应商公章。</p>
3	投入人员 (20分)	<ol style="list-style-type: none">1.拟投入本项目的参加人员具有海洋生物学、环境科学或海洋生态学专业高级职称,每提供1人得1分,本项最多10分,需提供参与人员相关证书复印件材料;2.拟投入本项目的参加人员具有潜水员证书,每提供1人得0.5分,本项最多得5分,需提供参与人员潜水资质证书复印件材料;3.拟投入本项目的参加人员具有全国海洋监/检测人员培训证书的,每提供1人得0.5分,本项最多得5分,需提供参与人员全国海洋监/检测人员培训证书复印件材料。 <p>注:拟投入本项目的参与人员均需要提供在投标单位近3个月(2026年4月至2026年6月)任一个月的社保证明材料。</p>
4	服务质量保证措施 (20分)	<ol style="list-style-type: none">1.服务质量措施完善,针对性和可操作性强的,得16-20分;2.服务质量措施较完善,针对性和可操作性较强的,得12-15分;3.服务质量措施一般,针对性和可操作性一般,得8-11分;4.服务质量措施较差,针对性和可操作性较差,得1-7分;5.无提供措施方案,得0分。
5	价格评审 (10分)	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足采购需求(通过资格性、符合性审查)且投标报价最低(即最大下浮率)的有效投标报价为评标基准价,其价格分为满分。各供应商的价格分统一按照下列公式计算:价格得分=(评标基准价/投标报价)×价格分值。</p>