

# 2026 年茂名市海洋灾害风险基础数据更新 技术服务项目采购需求书

说明：1. 本文件仅供参考。项目业主应根据法律法规的规定、中介服务行业的行业管理规定和项目实际情况拟定采购需求。

2. 项目业主应详细列出采购需求的各项内容，使中介服务机构全面、准确理解采购需求、计算投报价格和提出响应方案。

3. 本文件仅适用于广东省网上中介服务超市“方案择优选取”方式。

| 序号 | 类别              | 需求细则   |
|----|-----------------|--|
| 1  | 名称              | 2026 年茂名市海洋灾害风险基础数据更新技术服务项目采购需求书   |
| 2  | 项目业主情况          | 项目业主名称：茂名市自然资源局<br>地址：广东省茂名市茂南区官渡四路 21 号<br>联系电话：19927383833<br>联系人：冯燕君。   |
| 3  | 中介服务名称          | 测绘   |
| 4  | 对中介服务机构的资质或资格要求 | 1. 中介服务机构资质要求：具有乙级或以上测绘资质，业务范围必须包含海洋测绘。<br>2. 需要回避的机构：无。<br>3. 资格要求：（1）在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照，并具有与本项目的<br>相关经营范围。（2）具有良好的商业信誉，有依法缴纳税收的良好记录。三年内经营活动中 |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|   |                       | <p>无重大违法违规行爲，遵守国家法律、法规。现经营状况正常。(3) 未在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为等记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以公告发出日起至截止时间期间在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料)。</p>  |
| 5 | <p>服务内容和服<br/>务要求</p> | <p><b>1. 项目内容：</b></p> <p>(1) 编制方案。根据上级方案要求，结合本市实际编制市级工作方案。</p> <p>(2) 重点隐患调查与评估。根据方案要求收集以下资料：调查地区数字高程模型（DEM）、2021-2025 年间致灾孕灾调查与评估成果、风暴潮海浪灾害的历史灾害过程观测数据、历史海洋灾害灾情、新建成公益性海岸防护工程、新建成渔港及避风锚地、海水养殖区、滨海旅游区相关资料（海水养殖区和滨海旅游区收集对象为已获得海域使用权的养殖区和海水浴场）。收集电白区、滨海新区 2023 年以来年度海洋灾害隐患调查成果，与省下发重点隐患调查范围比对，梳理出符合要求的数据并进行质检。在收集和梳理历史海洋灾害隐患调查成果</p> |

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
|   |                    | <p>资料基础上，对比省下发重点隐患调查范围，对缺失或调查数据不符合要求的点位依照有关技术规范开展外业补充调查。</p> <p>(3) 重点隐患评估。按要求对调查区域内的海堤、护岸、水闸等防护工程开展隐患评估，确定隐患堤段及其后方隐患区域，并提出工程整治建议。按要求对调查区域内的海水养殖区、渔港、滨海旅游区开展隐患评估，并提出防治对策建议（海水养殖区和滨海旅游区评估对象为已获得海域使用权的养殖区和海水浴场）。</p> <p>(4) 成果制作和质检汇交。对调查数据开展质检，形成县尺度隐患调查隐患数据表单及数据集，制作隐患空间分布图，编制工作报告、技术报告，并协助汇交至广东省自然资源厅。</p> <p><b>2. 服务要求：</b>服务工作要符合相关技术规范；成果资料要求纸质版一式3份，电子版及数据集1份以移动U盘装载交付。</p> |
| 6 | <p>合同履行地点和方式</p>   | <p>1. 提供服务的时间：自合同生效之日起开始；地点：茂名市辖区。</p> <p>2. 提供服务的方式：中选中介服务机构需保障本项目完成所需的技术力量，验收合格后提交成果验收资料。</p>   |
| 7 | <p>公开选取方式和计价标准</p> | <p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：报总价，报价金额不得超过292918.68元。</p> <p>3. 计价标准：报价金额为中选中介服务机构需履行完毕服务内容所须的全部费用（含人工、</p>   |

|    |      |  |
|----|------|--|
|    |      | 劳务、管理费用、稿费、专利代理费、专家及会议费、税费、利润等), 在合同有效期内固定不变, 采购人无须另行支付其他费用。   |
| 8  | 服务时间 | 本项目采购合同自双方盖公章后生效。服务期为自合同生效之日起至 2026 年 5 月 25 日。  |
| 9  | 验收   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 验收时间: 服务完成后验收。</li> <li>2. 验收程序: 项目业主组织专家验收。</li> <li>3. 验收标准: 相关技术标准。</li> <li>4. 验收方式: 需通过由采购人组织的专家验收; 专家劳务由中选中介服务机构承担。</li> </ol>   |
| 10 | 结算方式 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第一期: 签订合同后, 在中选中介服务机构向采购人提交请款申请及有效发票后, 采购人在 10 个工作日内支付合同总金额的 30%。</li> <li>2. 第二期: 合同服务期满, 完成全部服务内容, 经采购人组织专家验收合格后, 在中选中介服务机构向采购人提交请款申请及有效发票后, 采购人在 10 个工作日内支付合同总金额的 70%。</li> </ol>                         |
| 11 | 违约责任 | <p>按以下约定承担各自的违约责任:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中选中介服务机构未能按本合同约定提供服务的, 除了退回采购人已支付但实际尚未提供的部分款项外, 还需从逾期之日起每日按合同总价 3% 的数额向采购人支付违约金, 该项违约金总金额不超过合同总额 10%; 逾期半个月以上的, 采购人有权终止合同, 由此造成的采购人经济损失由中选中介服务机构承担; 因采购人要求改变, 造成逾期提供服务的, 中</li> </ol> |

选中介服务机构不承担违约责任。对于不可抗力（自然灾害等）导致工期延误的，免除考核和惩罚。中选中介服务机构需要向采购人提出书面不可抗力说明，请求工作延期；得到采购人书面同意后延期开展工作的，中选中介服务机构不承担违约责任。

2. 中选中介服务机构应当严格依照国家法律法规和行业规范的要求，履行技术服务责任与义务，确保成果数据的准确性，因成果数据准确性、真实性、专业性存在问题而造成的采购人相关损失由中选中介服务机构承担，且中选中介服务机构需另支付合同总额10%作为违约金。

3. 以上涉及的实用新型专利、核心期刊论文不应当侵犯他人合法权益，若有相关情况，视中选中介服务机构违约，中选中介服务机构应向采购人支付合同总额10%的违约金并承担因此造成的一切责任和采购人损失。

4. 如因中选中介服务机构原因，提交的年度成果文件质量不过关/不符合要求或验收不通过，中选中介服务机构应向采购人支付合同总额10%的违约金，并在限期内整改；限期内未完成整改的，采购人有权终止合同并要求中选中介服务机构承担全部损失赔偿。

5. 除本合同约定的违约责任外，违约方还应当承担守约方因此支付的包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、交通费等费用。

6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》

|    |                 |   |
|----|-----------------|---|
|    |                 | 处理。   |
| 12 | 补充合同和<br>解决争议方式 | <p>1. <b>补充合同</b>：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，但补充合同不得与《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。</p> <p>2. <b>争议解决</b>：双方因履行本合同而发生争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：提交茂名仲裁委员会仲裁；依法向采购人所在地有管辖权的人民法院起诉。</p> |
| 13 | 响应方案评分<br>细则    | 详见附件。   |
| 14 | 备注              | <p>1. 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的服务内容、服务要求、价款或者报酬、履行期限、验收、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 1-12）。</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>  |

附件：

## 2026 年茂名市海洋灾害风险基础数据更新技术服务项目响应方案

### 评分标准表

| 序号 | 评审项目 | 分值 | 评分标准  |
|----|------|----|---|
| 1  | 响应方案 | 30 | 根据服务方案的合理性和与服务要求的符合性评分，最高 30 分，最低 10 分。   |
| 2  | 仪器设备 | 15 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 具备 RTK 接收机或全站仪等设备，每提供一套得 1 分，最高得 5 分；</li><li>2. 具备无人飞行测量采集系统及数据处理软件，得 5 分；</li><li>3. 具备机载高精度测绘激光雷达，得 3 分；</li><li>4. 具有无人机操控员执照，得 2 分。</li></ol> <p>注：本小项最高 15 分，以投标人提供的证明材料作为评分依据，不提供不得分。</p> |
| 3  | 业绩情况 | 20 | <p>投标人自 2021 年 1 月 1 日至今承接过海洋调查、海洋测绘相关业绩的，每个得 4 分，本项满分 20 分。</p> <p>注：日期以合同签订时间为准，须提供以上业绩合同关键页复印件加盖公章作为证</p>  |





|    |            |    |   |
|----|------------|----|---|
|    |            |    | 明材料，否则不得分。  |
| 4  | 投入人员<br>情况 | 25 | 项目负责人（1人）：<br>高级（含）以上工程师证书（海洋调查、海洋测绘等专业）的得7分；中级得5分，其他不得分。<br>质量负责人（1人）：<br>高级（含）以上工程师证书（海洋调查、海洋测绘等专业）的得6分；中级得4分，其他不得分。<br>其他技术人员：<br>拟派的作业人员中具海洋调查、海洋测绘类中级或以上工程师，每提供一人得4分，本项最高得12分。 |
| 5  | 价格         | 10 | 对比各家报价，价格最低的得10分，第二低的得8分，以此类推，最低分为2分。最低报价不是中标的唯一依据。   |
| 合计 |            |    | 100分  |