



珠海市重点区域检疫性、危险性和常见林业有害生物调查项目 采购需求书

序号	类别	内容
1	名称	珠海市自然资源监测中心珠海市重点区域检疫性、危险性和常见林业有害生物调查项目采购需求书
2	项目业主情况	项目业主名称：珠海市自然资源监测中心 地址：广东省珠海市香洲区吉大九洲大道中 1146 号海珠大厦三楼办公室 联系人：杨生揆 联系电话：0756-2251100
3	中介服务名称	珠海市重点区域检疫性、危险性和常见林业有害生物调查
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求： (1) 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，供应商在响应文件中提交有效的营业执照或事业法人登记证或自然人的身份证等相关证明扫描件； (2) 中介服务机构参加本项目前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录(供应商在响应文件中提交《关于无重大违法记录的声明函》，详见后



		<p>附格式);</p> <p>(3) 中介服务机构未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一: ①失信被执行人; ②重大税收违法失信主体; ③政府采购严重违法失信行为。同时, 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。(说明: 1) 以项目业主人员于响应截止时间当日在“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。2) 项目业主同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。上述网站查询页面不能显示供应商相关查询信息的, 视为供应商满足上述要求; 供应商分支机构不满足信用信息相关要求的, 也视为供应商不满足要求)</p> <p>2.需要回避的机构: 无。</p>
5	服务内容和 服务要求	<p>一、项目概况</p> <p>本项目严格依据国家及省相关技术规程, 对全市 8 个自然保护地、2 个海岛、近五年新造林地、沿海红树林和 10 家苗木企业等重点区域, 设置不少于 40 个样地(样地设置方案须经业主单位同意)</p>

开展系统性的林业有害生物本底调查。通过实地踏查、标准地详查、标本采集与鉴定分析，全面摸清区域内林业有害生物种类、分布范围、危害程度及发生动态，重点掌握检疫性、危险性林业有害生物发生情况，评估其对造林成果、红树林生态系统及全域林业资源的潜在威胁，构建重点区域林业有害生物本底数据库、标本库及空间分布图集，形成专题调查报告与风险评估成果，编制科普图册，开展专题培训，为我市林业有害生物监测预警、检疫御灾、科学防治及生态保护管理提供决策依据，全面提升林业植物检疫行政服务效率，强化林业生物安全治理能力，助力珠海生态文明建设与高质量发展。

二、服务内容和成果要求

（一）项目主要内容

1.查明珠海市林业重点区域林业有害生物种类、发生程度、分布范围、危害面积、危害生境等基础数据，构建系统、完整的林业有害生物数据库。

2.重点掌握检疫性、危险性林业有害生物的发生种类、寄主植物和分布特征，为植物检疫工作提供科学依据，提升区域有害生物防控能力。

		<p>3.分析危害严重、新发现的林业有害生物危害和扩散机制，统计发生面积，开展灾情评估，提出防治策略。</p> <p>4.采集林业有害生物的标本、照片等资料，创建珠海本土林业有害生物标本库与配套数据库。</p> <p>5.针对分布广、危害重的林业有害生物，建立可纳入国土空间基础信息平台 and 自然资源“一张图”的矢量数据，绘制发生危害分布图，直观呈现其空间分布格局，为精准防治提供可视化依据。</p> <p>6.基于调查成果，编制图文并茂的科普宣传图册，突出林业有害生物识别特征与防控要点，开展2次专题培训，提升从业人员和公众认知与防治意识。</p> <p>(二) 成果要求</p> <p>1.整合林业外来入侵物种普查、松树钻蛀类害虫调查等调查成果，编制《珠海市重点区域林业有害生物物种名录》《珠海市检疫性、危险性林业有害生物物种名录》，明确物种分类、分布特征、寄主植物、危害程度等信息，完成2次林业有害生物防治专题培训，为科学防控与检疫服务提供依据；编制科普性与实用性兼具的宣传图册1份，按要求</p>
--	--	---

		<p>印刷并提交纸质版 200 册（封面精装过哑胶，内文用 128G 哑粉纸<铜版纸>彩色印刷）、电子版 1 份，提升基层人员与公众的识别与防控意识。</p> <p>2.建立珠海市重点区域林业有害生物资源档案，制作可用于对外宣传使用的林业有害生物标本（不少于 30 种，含病害、虫害和有害植物），提交所记录到的所有物种的高清影像资料，注明拍摄时间、拍摄地点等信息，建立珠海市本土林业有害生物标本库与配套数据库，实现标本与数据的长期保存与共享利用。</p> <p>3.根据调查成果建立可纳入国土空间基础信息平台 and 自然资源“一张图”的矢量数据，绘制主要林业有害生物的发生危害分布图，直观呈现其空间分布格局，为精准防治提供可视化依据。成果材料包括电子版 1 份、纸质版 8 份。</p> <p>4.完成珠海市重点区域林业有害生物调查总结和风险评估报告，报告应详细阐述有害生物种类、分布范围、发生危害程度、风险评价以及关键林业有害生物的防控策略。成果材料包括电子版 1 份、纸质版 8 份。</p>
6	合同履行地点和	1.提供服务的时间：自合同签订之日起至 2026 年

	方式	12月15日前提交成果。 2.地点：珠海市内。
7	公开选取方式和 计价标准	1.公开选取方式：方案择优选取。 2.报价方式：报总价，不超过人民币30万元。
8	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效。2026年10月15日前提交初步成果，2026年12月15日前提交项目成果。
9	验收	<p>1.验收时间：完成项目的全部工作后验收。</p> <p>2.验收程序：由中介服务机构进行汇报，项目业主组织项目验收。</p> <p>3.验收标准：国家标准、行业标准等且满足本项目服务内容和 service 要求。</p> <p>4.验收不合格的处理方式：验收未能满足国家标准、行业标准或本项目服务内容和 service 要求，则判定为验收不合格；验收不合格的需按照合同及业主要求在规定的时间内进行整改，整改并完成后，按照验收程序再组织验收，直到验收合格为止。其返工整改费用由中介服务机构承担。</p>
10	结算方式	采购合同约定的总价款为固定包干价，该价款已包含中介服务机构为完成本项目所需的一切费用，包括但不限于人工费、设备费、交通费、管理

		<p>费、税费、利润、项目评审费、第三方的知识产权使用费、印制费及其它费用等。除另有约定外，项目业主无需另行支付任何费用。</p> <p>1.预付款：合同（协议）签订并按要求提供发票等请款材料后五个工作日内，支付合同（协议）金额的 50%。</p> <p>2.进度款：服务单位提交项目初步成果并按要求提供发票等请款材料后，五个工作日内支付合同（协议）金额的 30%。</p> <p>3.结算款：提交项目成果并经甲方同意后，按要求提供发票等请款材料后，五个工作日内支付结算金额的 20%。</p>
11	违约责任	详见后附合同
12	补充合同和解决争议方式	<p>1.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.对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
13	备注	1.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

	<p>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 1-12）。</p> <p>2.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> <p>3.详见后附合同。</p> <p>4.调查范围详见附图。</p>
--	---

关于无重大违法记录的声明函

珠海市自然资源监测中心

我单位郑重声明：

1、自本项目评审之日起向前追溯三年，我单位没有以下重大违法记录：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（根据财库〔2022〕3号文，较大数额罚款认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

注：

1.如不提供本声明函或不按本格式提供声明函，将作无效响应文件处理。

2.响应供应商对其所声明内容的真实性负责。在评审过程中乃至确定成交结果后，如发现响应供应商所声明内容不真实，则其响应将作无效响应文件处理，并承担相应的法律责任。

3.允许联合体响应的项目，供应商为联合体的，本声明函应加盖联合体各方公章。

供应商代表签字：_____

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日



珠海市重点区域林业有害生物调查范围图

