

海口国际投资促进局

海口国际投资促进局关于公开征集 2022年第二届消博会游艇展工程测量、勘察 及方案编制技术服务商的公告

为落实好省委、省政府主要领导关于第二届消博会游艇展指示精神，全面做好游艇展陆上展示临时涉海工程评估和建设，保障游艇展相关活动的顺利进行，助力招商引资工作。现向社会公开征集本次活动的工程测量、勘察及方案编制技术服务商，相关事项公告如下：

一、工程测量

（一）测量目的：查明测量范围内的水陆域地形地物，为本项目前期工作及设计阶段提供基础资料和依据。

（二）测量技术要求：

1. 测量面积：

测量总面积约 1.0km²。

2. 底质探摸：

为获取工程区域表层土层地质信息，需采用一定手段（如取样），以 100m × 100m 为网格对表层土进行探摸，并在测图上进行分类标记（泥、砂、石等）。

3. 测量要求:

- (1) 测量平面控制及出图采用国家大地 2000 坐标系;
- (2) 高程控制采用 1985 国家高程基准;
- (3) 测图比例: 采用 1:2000 比例测图;
- (4) 成图要求: 按 1:2000 比例尺成图;
- (5) 水深测量基本等深距: 1.0m, 陆域测量等高距:

1.0m;

(6) 精度要求: 水域部分水深测量误差小于 10 cm; 陆域部分测量精度按相关规范执行;

(7) 分清水、陆域边线;

(8) 测图上标示出礁石区位置;

(9) 除上述要求外, 其它技术要求按《水运工程测量规范》JTJ131-2012 执行;

(10) 测量完成后, 测量单位需将测量控制点移交给业主。

4. 提交时间: 签订测量合同后 4 天内提交测量成果。

二、岩土勘察

(一) 勘察目的: 详细查明平台、防波堤、港池、航道等区域内的岩土层分布及其物理力学性质和影响地基稳定的不良地质条件, 为方案设计提供全面、准确的工程地质资料。

(二) 勘察数量: 共布置钻孔 14 个。

(三) 钻孔深度: 总进尺 160m。

(四) 土工试验: 进行常规土工试验。

(五) 平面、高程控制系统：平面坐标采用大地 2000 坐标系，高程系统采用 85 国家高程。

(六) 提交时间：合同签订后 5 天内提交成果。

三、方案编制

(一) 编制内容

根据测量勘察及水文资料，提出会展中心外侧游艇码头工程方案、5 号馆展馆外侧游艇展示平台工程方案、人工岛连接通道及人工岛游艇展示区面层硬化工程方案，并提出以上工程投资匡算和施工工期，形成《海口市会展中心游艇码头及展示工程方案报告》。

(二) 提交时间：合同签订后、测量勘察成果提交后 4 天内提交成果。

四、提交报价文件时间、方式及要求

(一) 报价时间：2021 年 12 月 30 日至 2022 年 1 月 4 日。

(二) 报价方式：以电子邮件形式递交报价文件，邮箱 INVEST-HK-Dept2@163.com，并同步递送纸质文件。

(三) 报价文件要求

1. 资质证明资料。提供工程勘察专业乙级(含)以上资质及水运工程(含港口河海工程)咨询乙级(含)以上资信证书。

2. 注册证明资料。提供企业的营业执照(复印件加盖公章)。

3. 具体报价方案。包括加盖公章的报价单等。

(四) 我局将根据各报名单位提供的有关资料, 综合考虑经验等条件择优选择一家作为本次游艇展活动的工程测量、勘察及方案编制技术服务商。

五、联系方式

地址: 海口市长滨路市政府第二办公区 18 栋南楼 2047 室

联系人: 林梦怡

联系电话: 19808955064

