**海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作招标**

招标文件

**招 标 人：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司**

**2025年06月**

**目 录**

[第一章 招 标 公 告 2](#_Toc16111)

[第二章 投标人须知 4](#_Toc8489)

[第三章 评标办法（经评审的最低投标价法） 13](#_Toc19982)

[第四章 合同条款及格式 16](#_Toc5419)

[第五章 投标文件格式 21](#_Toc11928)

第一章 招 标 公 告

海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作招标公告

1. **招标条件**

通过临高渔港群贯通工程的路网建设，进一步响应了国家推进高质量发展重大决策部署，落实了海南省海洋经济发展“十四五”规划，推进地方港口、物流、贸易一体化融合发展，促进了区域滨海旅游、度假休闲产业经济发展，完善了区域综合交通运输路网骨架的重要环节，实现了“军民融合、军民两利”，建强国防交通战略体系，提升了港区防灾减灾能力及渔业安全管理水平。

本项目测绘体量大，工期紧，为按照业主要求保质保量完成本项目勘察工作，根据《海南省交通规划勘察设计研究院有限公司劳务协作管理办法》，在劳务承担单位的选择上遵循公正、公开、公平的原则，现我院采用公开招标的形式确定勘察劳务协作承担单位。竭诚欢迎各单位参与投标。

1. **项目概况与招标范围**

2.1勘察地点：海南省临高县。

2.2项目内容及规模：

项目规模：临高渔港群贯通工程建设区域位于临高县西北部，主线东起调楼镇抱才小学东南侧已建海南省环岛旅游公路平交口，沿西侧海岸线临海、临港展线后，向南延伸依次途径抱才、调楼、武莲、黄龙、新盈、头咀六大港口后于头咀村东侧黄龙港内湾布线，经头东新村、头东老村、山宗村等村落，最终衔接抱协村南侧已建海南环岛旅游公路平交口。项目主线新改建路线全长 17.161 公里，并新建黄龙连接线 4.520 公里，抱才连接线 0.267公里。

工作内容：按要求完成本项目现场测绘劳务协作，包括：1、1:2000 地形图(0.1正射影像、数字高程模型成果)测量13.20km²；2、倾斜三维模型9.83km²；

具体要求详见附录1。

2.3计划工期：合同签订后15历天。

1. **投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备测量工程专业资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

3.2 本次招标

不接受联合体投标。

1. **招标文件的获取**

4.1凡有意参加投标者，请于**2025年06月06日-2025年06月08日，每日上午8:00至12:00，下午****14:30至17:30**（北京时间）到院206室取招标文件。

1. **投标文件的提交**

5.1投标文件提交截止时间为**2025年06月14日9:00前**（北京时间），地点为海南省交通规划勘察设计研究院有限公司206室。

5.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将不予受理。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表[[1]](#footnote-0)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| 1 | 招 标 人 | 名 称：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司地 址：海口市南沙路60号邮 编：570206联系人：张女士电 话：0898-36392284 |
| 项目名称 | 海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作 |
| 建设地点 | 海南省临高县 |
| 2 | 招标范围 | 测绘劳务协作 |
| 项目周期 | 合同签订后15历天 |
| 3 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质要求：供应商须具有行政主管部门核发的工程测量专业乙级或以上资质业绩要求：近三年至少完成过1条二级或以上新建或改建公路或近三年至少完成过1条市政公路的测绘工作；项目负责人资格：具备测绘或工程测量专业中级职称或者以上职称资格其他要求：在人员、设备等方面具有相应的能力。 |
| 4 | 联合体 | ☑不接受□接受但联合体所有成员数量不得超过 / 家；还应满足下列要求： /  |
| 5 | 踏勘现场 | ☑不组织□组织，踏勘时间： 年 月 日 踏勘集中地点：  |
| 6 | 投标预备会 | ☑不召开□召开，召开时间： 年 月 日 召开地点：  |
| 7 | 分 包 | ☑不允许□允许 |
| 8 | 构成招标文件的其他材料 | 无 |
| 9 | 投标截止时间 | 2025年06月14日9:00前 |
| 10 | 投标文件形式[[2]](#footnote-1) | □双信封☑单信封 |
| 11 | 招标人是否设有最高投标限价 | □否☑是，控制价：1、1:2000 地形图(0.1正射影像、数字高程模型成果)测量：12500元/ km²；2、倾斜三维模型：3000元/ km²； |
| 12 | 投标有效期 | 递交投标文件截止之日起计算60天 |
| 13 | 投标保证金 |  无 |
| 14 | 投标文件副本份数 | 正本1份、副本**4**份 |
| 15 | 封套上写明 | 投标人地址： 投标人名称： 海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作投标文件在2025年06月14日9:00前不得开启 |
| 16 | 递交投标文件地点 | 海南省交通规划勘察设计研究院有限公司206室 |
| 17 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司 |
| 18 | 开标程序 | （1）密封情况检查：监督人员以及投标人代表检查（2）开标顺序：随机开启。 |
| 19 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：3人。 |
| 20 | 评标办法 | 本次招标采用：经评审的最低投标价法 |
| 21 | 是否授权评标委员会确定中标人 | ☑是□否 |
| 22 | 监督部门 | 监督部门：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司纪律检查委员会 |
| 需要补充的其他内容 |
| 1 | **采用经评审的最低投标价法。为了有效控制投标价，招标人设立最高投标限价，投标报价高于最高限价按废标处理，或任何子项投标单价高于控制单价的按废标处理。** |
| 2 | **投标人提供的材料必须是真实的，若投标人提供虚假材料，若给招标人造成损失的，应给予赔偿并承担相应的法律责任，若其为中标单位，将取消其中标资格。** |
| 3 | **投标文件必须用A4纸装订成册，逐页盖单位公章并标注页码，不得采用活页夹。正本采用彩色打印，副本可以是正本的复印件** |
| 4 | **测绘劳务协作费由中标单位先自行垫付。承包费的支付，按照项目勘察设计合同收款进度支付给中标单位。** |
| 5 | **我院负责测量监理，若发现弄虚作假或未按合同执行的，根据实际情况扣减承包费。** |

**附录1 海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作工作要求**

**1 应执行的技术标准**

①JTG C10－2007《公路勘测规范》、JTG/T C10 C10-2007《公路勘测细则》；

②GB/T 7931-2008《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》；

③GH/T2009-2010《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》；

④CH/Z 3004-2010 《低空数字航空摄影测量外业规范》；

⑤GB/T 23236-2009《数字航空摄影测量 空中三角测量规范》；

⑥GB/T 20257.1-2007 《国家基本比例尺地图图式第1部分1:500 1:10001:2000地形图图式》；

⑦其他技术指标：坐标系采用2000国家大地坐标系和海南平面坐标系，高程基准采用1985国家高程基准。

**2 测量要求**

①测量前乙方应依据《公路勘测规范》（JTG C10-2007）规范及《公路勘测细则》（JTG/T C10 C10-2007）规范的要求编写技术设计书（工作在纲）并严格按技术设计书进行测量工作。

②地形图测绘精度、技术要求、地物标示均应满足《公路勘测规范》（JTG C10-2007）规范及《公路勘测细则》（JTG/T C10 C10-2007）规范的要求。

附表一：

海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作投标文件

（开标记录表[[3]](#footnote-2)）

 开标时间： 年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 送达情况 | 密封情况 | 备 注 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

招标人代表： 记录人： 监标人：

 年 月 日

附表二：

中标通知书

编号：

 （中标人名称）：

 你方于 （投标日期）所递交的 （项目名称）劳务协作投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

 中标价： 元。

 项目周期： 。

 项目负责人： （姓名）。

 请你方在接到本通知书后的 日内到 （指定地点）与我方签订劳务协作合同。

 特此通知。

 招标人： （盖单位章）

 年 月 日

附表三：

确 认 通 知

 （招标人名称）：

 我方已接到你方 年 月 日发出的 （项目名称）劳务协作招标关于 的通知，我方已于 年 月 日收到。

特此确认。

投标人： （盖单位章）

 年 月 日

# 第三章 评标办法（经评审的最低投标价法）

**评标办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 评审因素与评审标准 |
| 1 | 资格后审 |  **（1）投标人具备有效的营业执照和基本帐户开户许可证；** **（2）投标人的资质证书有效且等级符合第二章“投标人须知前附表”附录1的规定；** |
| 2 | 投标报价 | **经评审的最低投标价法。**1. **通过资格后审的投标报价最低者中标；**

**2、为了有效控制投标价，招标人设立最高投标限价，投标报价高于最高限价按废标处理，或任何子项投标单价高于控制单价的按废标处理。****3、投标报价相同的，比较投标单价，按报价清单中所列单项的序号按1至5的顺序进行比选，序号靠前投标单价低者中标。****4、投标报价及所有投标报价都相同的，由投标人递交标书签认顺序决定中标人。** |
| 3 | 评标结果 | **推荐的中标人为1名。** |

第四章 合同条款及格式

**海南省临高渔港群贯通工程测绘**

**劳务协作合同**

**委托人（甲方）：**

**测绘人（乙方）：**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

**第一条：测绘概况及工作量**

临高渔港群贯通工程项目建设区域位于临高县西北部，主线东起调楼镇抱才小学东南侧已建海南省环岛旅游公路平交口，沿西侧海岸线临海、临港展线后，向南延伸依次途径抱才、调楼、武莲、黄龙、新盈、头咀六大港口后于头咀村东侧黄龙港内湾布线，经头东新村、头东老村、山宗村等村落，最终衔接抱协村南侧已建海南环岛旅游公路平交口。项目主线新改建路线全长 17.161 公里，并新建黄龙连接线 4.520 公里，抱才连接线 0.267公里。

**具体工作量**

1、1:2000 地形图(0.1正射影像、数字高程模型成果)测量： Km2;

2、倾斜三维模型 Km2。

**第二条：坐标及高程基准**

* + - 平面坐标采用CGCS2000国家大地坐标系
		- 高程采用1985国家高程基准

**第三条：执行技术标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技 术 依 据 名 称** | **标准代码** | **标准等级** |
| 1 | 《公路勘测规范》 | JTG C10-2007 | 行业标准 |
| 2 | 《卫星定位城市测量技术规程》 | CJJ/T 73-2010 | 行业标准 |
| 3 | 《国家三、四等水准测量规范》 | GB/T12898-2009 | 国家标准 |
| 4 | 《1 :500，1:1000，1:2000地形图图式》 | GB/T20257.1-2007 | 国家标准 |
| 5 | 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》 | CJJ 2009-2010 | 行业标准 |

**第四条：测绘工程费预算**

1、取费依据：

依据国家财政部、国家测绘局2009年2月5日发布实施的《测绘生产成本费用定额》（建财〖2009〗17号），经甲方、乙方协商确定项目取费标准。

2、主要项目取费

项目取费计算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工 作 项 目** | **工作量** | **优惠单价** | **经 费** | **备 注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |
| **最 终 取 费** |  |  |

本项目测绘工程费为人民币 元整（￥ ）；最终以实际工作量乘以对应投标单价结算。

3、测绘工程费支付方式

合同签订后七个工作日内：我院向承包单位支付合同额的20%作为首付款；

规定的有关单位验收后七个工作日内，我院向承包单位支付至合同额的50%；

工程项目经初步设计（施工图）批复后七个工作日内，我院向承包单位支付至合同额的90%；

工程项目施工后，施工单位复测无误后七个工作日内，我院向承包单位结清剩余10%的合同尾款。

**第五条：测绘项目完成工期及提交资料**

1、地形图资料成果应于2025年 月前交甲方。

2、乙方根据技术设计的要求向甲方交付全部测绘成果。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成 果 名 称 | 规 格 | 介质 | 数 量 | 备注 |
| 1 | 技术总结 | A4 | 纸质 | 2份 |  |
| 2 | 1:2000地形图（光盘） | DWG数据 | 光盘 | 2份 |  |
| 3 | 上述成果电子数据 | 地形图为DWG数据格式，其它为Excel或Word文档。 | CD光盘 | 2份 |  |
| 4 | 0.1m分辨率正射影像照片 | JPG或PNG或GIF | CD光盘 | 2份 |  |

**第六条：甲方的义务**

1、甲方向乙方提供测量范围和相关资料。

**第七条：乙方的义务**

1、乙方应当根据技术要求,确保测绘项目如期完成。乙方提供的测量成果以及获得成果所采用的手段和方法应符合中华人民共和国现行有关规范的标准和规定。

**第八条：甲方违约责任**

1、合同签订后，如甲方擅自中途停止或解除合同，甲方应按本合同工程款的20%赔偿乙方损失，并按实际已完成工程量结算工程款。

**第九条：乙方违约责任**

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应按本合同工程款的20%赔偿甲方损失，并归还甲方预付的测绘工程费。

2、乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按本合同约定的预算测绘工程总造价款的1%计算。如延期超过10日，甲方有权解除合同。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程延期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量应满足甲方的技术要求,若成果资料不合格的, 乙方应负责无偿予以重测或补救措施，以达到质量要求。同时，因此导致的工期延误，乙方依上述第2款承担延误之责任。

**第十条：附则**

1、本合同执行过程未尽事宜，双方应本着实事求是，友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充议协。补充议协与本合同具有同等效力。

2、由于不可抗力因素，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

3、本合同由双方代表签字，加盖公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

4、**本合同一式捌份，甲方肆份乙方肆份。每份具有同等效力，协议未尽事宜由双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。如协商不成，可向甲方所在地方人民法院起诉。**

甲 方： 乙 方：

法定代表人或代理人： 法定代表人或代理人：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

第五章 投标文件格式

**海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作招标**

投 标 文 件

投标人： （盖单位章）

 年 月 日

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人授权委托书
3. 报价清单
4. 资格审查表
5. 近三年相关工程业绩表
6. 提供公司资质情况
7. 投标人认为必要的其它文件
	1. **投标函**

海南省交通规划勘察设计研究院有限公司:
1.经现场踏勘和研究**海南省临高渔港群贯通工程测绘劳务协作**招标文件的全部内容后，我方愿以投标单价1：2000地形图测量（0.1m分辨率正射影像）：大写 元(¥ 元)；倾斜三维模型：大写 元(¥ 元),完成本招标项目规定的所有工作内容及其后续服务工作，其他详见报价清单。

2. 如果我方中标，我方将保证在 年 月 日前完成合同规定的所有工作，并提交全部外业成果。

3.项目负责人姓名： ，性别： ，年龄： ，现任职务： ，职称： 。

4. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

5.在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

6.在此我方郑重承诺：我方将按发包人的要求提供高质量的后续服务，后续服务的承诺为 。

投标单位:(公章)
    法定代表人或委托代理人:
        年    月    日

* 1. **法定代表人授权委托书**

本人 （姓 名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓 名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修海南省临高渔港群贯通工程项目可行性研究报告编制服务测绘劳务协作投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

 委托期限[[4]](#footnote-3)： 。

代理人无转委托权。

 投 标 人： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

 身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

 年 月 日

* 1. **报价清单**

|  |
| --- |
| 单位：单位名称（盖章） |
| 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 工作量 | 控制单价 | 投标单价 | 投标总价（元） | 备注 |
| 1 | XX | XX | XX | XX | XX |  |
| 2 | XX | XX | XX | XX | XX |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | XX |  |

注：一、以上报价为综合单价，包含但不限于以下费用：1. 测量设备的采购费用；
2. 测量设备进场调遣费用；
3. 现场施工期间的设备、车辆燃油；
4. 所有人员工资、属地税务、员工保险、员工福利、食宿、差旅等一切人工相关费用；
5. 所有施工期间所用的设备维护及施工耗材费用均由乙方承担；
6. 各项安全职业健康管理的费用，且必须满足我司的统一要求；
7. 项目施工过程中可能产生的待工费用。

二、本项目工作量为暂估，最终以实际工作量乘以对应投标单价结算。* 1. **资格审查表**

（一）投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮件 |  |
| 法定代表人 | 姓 名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 资质等级 |  | 其中 | 高级职称 |  |
| 营业执照号 |  | 中级职称 |  |
| 注册资金 |  | 各类注册人员 |  |
| 基本账户开户银行 |  |
| 基本账户帐号 |  |
| 经 营 范 围 |  |
| 备 注 |  |
|  |  |

注：1. 在本表后应附法人营业执照副本（全本）的复印件，资质证书副书（全本）的复印件，项目负责人资格证书的复印件。上述所有执照、证书复印件均应加盖投标人单位章。  |

**近三年相关工程业绩表**

|  |
| --- |
| **主要业绩** |
| 项目名称 | 时间 | 发包单位 | 项目概况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：①不接受联合体业绩。

②业绩个数的认定以合同文件个数为准。

③业绩证明材料附合同复印件。

* 1. **提供公司资质情况（营业执照、资质证书及技术力量等）**

|  |
| --- |
| **投入主要机械设备** |
| 拟投入设备名称 | 投入数量 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附上附件。

* 1. **技术文件**

1、根据项目实际情况和评审因素，并结合投标人从事的实际劳务工作，编制技术文件。

* 1. **标人认为必要的其它文件**

1、投标人可向招标人提供其认为必要提供的其它文件。

1. a. “投标人须知前附表”用于进一步明确正文中的未尽事宜，由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制的填写，担务必做到与招标文件中其他章节的衔接，并不得与本章正文内容相抵触。

 b.“投标人须知前附表”中的附录表格同属“投标人须知前附表”内容，具有同等效力。 [↑](#footnote-ref-0)
2. [↑](#footnote-ref-1)
3. 《公路工程标准勘察设计招标文件》中按照双信封形式提供了开标记录表，招标人可根据项目具体特点和实际情况进行修改。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 委托期限可写：自本委托书签署之日起至投标有效期满。 [↑](#footnote-ref-3)