

# 陆丰市蛟溪堤围、螺河下游东堤、螺河下游西堤达标加固工程勘察设计 招标公告

投资项目代码	2505-441581-04-01-106514、2505-441581-04-01-767479、 2505-441581-04-01-569338		
投资项目名称	陆丰市蛟溪堤围、螺河下游东堤、螺河下游西堤达标加固工程		
招标项目名称	陆丰市蛟溪堤围、螺河下游东堤、螺河下游西堤达标加固工程勘察设计		
标段(包)名称	陆丰市蛟溪堤围、螺河下游东 堤、螺河下游西堤达标加固工 程勘察设计	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施 (交货)地点	陆丰市		
资金来源	上级专项资金及地方政府配 套	资金来源 构成	上级专项资金及地方政府配 套
招标范围及规模	陆丰市蛟溪堤围、螺河下游东堤、螺河下游西堤达标加固工程主要建设内容：1、陆丰市蛟溪堤围达标加固工程位于汕尾市陆丰市乌坎河一级支流长山河（铜锣湖水），工程治理堤防长度 11.9km；2、陆丰市螺河下游东堤达标加固工程主要建设内容包括堤防工程 7.76km 及配套堤顶道路等工程，堤防级别为 3 级；3、陆丰市螺河下游西堤达标加固工程主要建设内容包括堤防工程 3.9km 及配套堤顶道路等工程，堤防级别为 3 级。  主要工程建设内容包括清淤工程、堤防工程、护岸工程、穿堤涵闸工程及配套堤顶道路等。		
招标内容	勘察部分（包括但不限于以下内容）：包括本工程的岩土工程勘察（地形测量、初勘初测、详勘详测，施工过程的补勘等），初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察内容。  设计部分（包括但不限于以下内容）：包括本工程的初步设计（含工程概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）、过程服务（含设计修改、设计变		

	更、配合后期施工、设计技术交底和现场施工服务等工作)。
工期(交货期)	勘察设计工期: 初步设计阶段工期 45 日历天。①勘察工期: 合同签订之日起 15 日历天内提交工程勘察成果文件; ②设计工期: 30 日历天, 收到工程勘察成果文件之日起 30 日历天内提交初步设计文件(含工程概算编制); 施工图设计阶段工期 25 天; 初步设计经上级水行政主管部门审查批复后 25 日历天提交施工图设计文件(含施工图预算编制)。
最高投标限价	招标控制价: 564.12 万元。其中: 蛟溪堤围项目勘察设计费财审价 182.49 万元, 螺河下游东堤项目勘察设计费财审价 247.79 万元, 融河下游西堤项目勘察设计费财审价 133.84 万元。 
是否接受联合体投标	是 
投标资格能力要求 (包括但不限于资质 人员、业绩等要求)	<p><b>投标人资格要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>投标人须在中华人民共和国境内注册, 具有独立法人资格。</li> <li>投标人须满足下列(1)、(2)资格条件:           <ol style="list-style-type: none"> <li>工程勘察: 具备工程建设行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级; 或工程勘察专业类岩土工程(勘察)乙级(或以上)资质和工程勘察专业类工程测量乙级资质; 或工程勘察专业类岩土工程(勘察)乙级(或以上)资质和测绘资质(工程测量)乙级(或以上)资质。</li> <li>工程设计: 具备工程设计综合甲级资质或工程设计水利行业(河道整治)专业乙级资质或以上。</li> </ol> </li> <li>拟投入本项目的项目设计负责人(如为联合体投标, 由设计单位提供)须具有水利水电工程类高级工程师(或以上)职称。</li> <li>拟投入本项目的项目勘察负责人(若为联合体投标, 由勘察单位提供)须具有岩土类或工程地质类或工程测量类高级工程师(或以上)职称。</li> <li>本项目接受联合体的形式参加投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 联合体成员总数不得超过 2 个(含联合体牵头方), 联合体各方至少需满足投标人</li> </ol>

			<p>资格条件第（1）点或第（2）点中任一资格条件，且联合体牵头方为设计单位。联合体各方必须签订联合体协议书。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成或参加其他联合体在同一项目中投标；联合体牵头方代表联合体各方成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，但联合体其他成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。</p> <p>注：①项目设计负责人和项目勘察负责人不能同一人担任两个或两个以上的职位。②因国家政策正在办理资质证书延续，还未取得资质证书的可用住房城乡建设部关于核准建设工程企业资质延续名单的公告或全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）企事业单位资质资格的截图作为佐证。</p>
	投标人业绩要求		无业绩要求。
是否采用电子招标投标方式	是 (具体操作详见广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作)	下载招标文件的网络地址	广州公共资源交易中心网 ( <a href="http://www.gzggzy.cn/">http://www.gzggzy.cn/</a> )、广东省招标投标监管网(网址: <a href="http://zbtb.gd.gov.cn/login">http://zbtb.gd.gov.cn/login</a> )
获取招标文件开始时间	2025年__月__日 (详见广州公共资源交易中心网本项目日程安排)	获取招标文件的方式	凡有意参加投标者，请于 <u>2025</u> 年 <u>__</u> 月 <u>__</u> 日 <u>__</u> 时 <u>__</u> 分至 <u>2025</u> 年 <u>__</u> 月 <u>__</u> 日 <u>__</u> 时 <u>__</u> 分，登录广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网下载电子招标文件。
递交投标文件截止时间（投标截止时间）	1. 电子投标文件的递交截止时间为 <u>2025</u> 年____月____日____时____分。投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。	获取招标文件截止时间	<u>2025</u> 年 <u>__</u> 月 <u>__</u> 日 <u>__</u> 时 <u>__</u> 分（详见广州公共资源交易中心网本项目日程安排）
		投标文件递交方式	<p>1. 投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。</p> <p>2. 备用电子 U 盘需按规定封装。投标人在将数据拷贝到 U 盘之后，投标前自行检查</p>

	2. 递交投标文件备用电子 U 盘时间： <u>2025</u> 年 ____ 月 ____ 日 时 ____ 分至 <u>2025</u> 年 月 ____ 日 ____ 时 分；地点：广州公 共资源交易中心第 开标室。		文件是否可以读取。递交备用电子 U 盘时 须提交法定代表人证明及授权委托书(非 法定代表人递交时)原件。
开标时间	<u>2025</u> 年 ____ 月 ____ 日 时 ____ 分 (与投标截 止时间为同一时 间)	开标地点	广州公共资源交易中心第 ____ 开标室 (地址：广州市天河区天润路 333 号)。
发布公告媒介	中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交 易平台、广州公共资源交易中心等媒介。		
招标人	陆丰市水利工程建 设管理中心	联系地址	陆丰市人民路 27 号
招标人联系人	林先生	联系电话	0660-8881789
招标代理机构	广东龙晟工程咨询 有限公司	联系地址	茂名市官山四路 189 号
招标代理联系人	余先生	联系电话	0668-2994561
招标监督机构	陆丰市水务局	联系电话	0660-8881789
其他依法应当载明的 内容	1、凡有意参加投标者，请于 <u>2025</u> 年 ____ 月 ____ 日 ____ 时 ____ 分至 <u>2025</u> 年 ____ 月 ____ 日 时 ____ 分，登录广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手 续。 2、投标人投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。 3、资格审查及评标办法： 本项目资格审查采用资格后审，评标办法采用综合评分法。		