

**广东省梅州市平远县“六镇联动”现代农业产业示范带及配套基础设施
建设项目（第二批）勘察及初步设计招标公告**

投资项目代码	2407-441426-15-01-376764		
投资项目名称	广东省梅州市平远县“六镇联动”现代农业产业示范带及配套基础设施建设项目		
招标项目名称	广东省梅州市平远县“六镇联动”现代农业产业示范带及配套基础设施建设项目（第二批）勘察及初步设计		
标段（包）名称	\	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	梅州市平远县		
资金来源	除争取专项债券资金外，不足部分由县级财政统筹解决。	资金来源构成	除争取专项债券资金外，不足部分由县级财政统筹解决。
招标范围及规模	<p>包括现代农业种植基地（水稻、玉米、蔬菜种植基地、特色农业种植基地、观景台）、农业产业集中加工厂房、现代农业产业基地（脐橙南药研学基地、游客服务中心、农产品展厅、客家农耕（丝苗米）农文旅基地）、产业配套基础设施提升改造（环境整治、基础设施提升）等。</p> <p>注：本项目具体实施的建设规模及内容结合项目实际需求按招标人派发的任务书为准，建设规模存在调整的可能，中标人应无条件服从调整。</p>		
招标内容	岩土工程勘察（含测量等前期技术服务），初步设计及概算编制。		
工期（交货期）	30 个日历天（具体以签订合同为准）		
最高投标限价	6400000.00 元；其中，勘察费（含测量等前期技术服务费）1900000.00 元、初步设计费（含概算编制）4500000.00 元。		
是否接受联合体 投标	是；联合体成员不得多于 3 家（含主办方）。		
投标资格能力要 求（包括但不限于 资质人员、业绩等 要求）	投标人资格 要求	<p>1. 投标人必须具备下列条件的法人或者其他组织或相应资质的联合体：</p> <p>①勘察方具备工程勘察综合类甲级资质，或工程勘察专业类岩土工程勘察乙级（或以上）资质及工程勘察专业类工程测量乙级（或以上）资质，或工程勘察专业类岩土工程勘察乙级（或以上）资质及测绘资质（工程测量）</p>	

			<p>乙级(或以上)资质；</p> <p>②设计方具备工程设计综合类甲级资质，或同时具备①具备水利行业设计丙级（或以上）资质或工程设计水利行业（灌溉排涝）专业丙级（或以上）资质和②具备建筑行业设计乙级（或以上）资质或具备工程设计建筑行业（建筑工程）专业乙级（或以上）资质。</p> <p>2. 投标人拟担任本项目负责人资格要求：</p> <p>①勘察项目负责人：具备注册土木工程师（岩土）执业资格或注册测绘师执业资格。</p> <p>②设计项目负责人：具备水利相关专业高级（或以上）职称或一级注册建筑师执业资格。</p> <p>3. 根据《广东省住房和城乡建设厅关于取消省外建筑企业和人员进粤信息备案有关工作的通知》（粤建市〔2015〕52号）的要求，省外企业已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息，并提供相关证明文件。</p> <p>4. 投标人信誉要求：</p> <p>自 2025 年 1 月 1 日至本项目投标截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和项目负责人在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”上未有被限制参与投标的信息（提供信誉承诺书）。</p> <p>5. 本次招标接受联合体投标。</p>	
	投标人业绩要求		/	
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	下载招标文件的网络地址	广州交易集团有限公司网站 (https://www.gzgzy.cn/)
获取招标文件开始时间	发招标公告之日起	获取招标文件截止时间	2025 年 月 日 18 时 00 分	

递交投标文件截止时间	2025年月日时分	投标文件递交方式	投标人通过广州公共资源交易中心交易平台递交电子投标文件。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。
开标时间	2025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(广州市天河区天润路333号)
发布公告媒介	本次招标公告同时在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站发布。本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处,以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。 		
招标人	平远县自然资源局	联系地址	梅州市平远县岭下河东路1号
招标人联系人	丘女士	联系电话	0753-8899199
招标代理机构	广东好信工程咨询有限公司	联系地址	梅州市梅县区扶大嘉兴路48号
招标代理联系人	高工	联系电话	0753-2569839
招标监督机构	平远县自然资源局	联系电话	0753-8899199
其他依法应当载明的内容	注:只有在规定时限内接受投标邀请和下载招标文件的投标人方可参加投标。		