


**广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底
电缆工程施工招标公告**

投资项目代码	2311-440900-54-01-410844		
投资项目名称	广东省博贺国家综合气象观测试验基地(大竹洲)建设项目海底电缆工程		
招标项目名称	广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程施工		
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	大竹洲近海海域及大竹洲岛上		
资金来源	中央资金和省级财政资金统筹	资金来源构成	中央资金和省级财政资金统筹
招标范围及规模	<p>本项目建设内容主要包括两段电缆、海缆在线监测系统、防护灯桩及配套航标等的购置与安装，陆上土建、海缆施工等。</p> <p>设备购置主要是两段海底光电复合缆及保护套管、海缆在线监测系统、防护灯桩、配套航标及其他各类设备。第一段从岸基到大竹洲岛（直线距离 6.5km），需要约 7.0km 的海底光电复合缆，大陆侧约 0.3km 水平定向钻，2 套防护灯桩及 2 套配套航标；第二段从大竹洲岛到海上观测平台处（直线距离 1.5km），需要约 1.8km 的海底光电复合缆，1 套防护灯桩。海底复合光电缆登陆段埋深 5m，其余段埋深 3m。登岛后顺着大竹洲环岛道路铺设接入配电房。</p> <p>建筑与安装工程主要是（1）陆上土建，包括定向钻施工、直埋、锚固井；（2）海缆施工，主要包括海缆接头、制作、安装、海上冲埋/抛设等内容；（3）高低压变配电工程，含土建、变电设施、高低压配电、末端电缆等；及光纤交换机。</p> <p>（具体工作内容以招标文件、施工合同、招标图纸及有关资料说明等为准）</p>		
招标内容	<p>招标范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）、需负责临时场地、水上水下施工许可证、报建等手续办理，负责落实相关主管部门对大竹洲开发的保护要求，施工期间与相关主管部门的协调，竣工图及结算编制，配合招标人完成相关报批、报建和竣工备案等工作；包括岛上项目涉及到的“三通一平”等。</p>		
工期（交货期）	<p>计划施工工期 100 日历天。以总监理工程师发出的开工令之日起计算。工期总日历天数与计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。</p>		

最高投标限价	17270000.00 元		
是否接受联合体投标	本次招标 <u>接受</u> 联合体投标。		
 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	1. 投标人须具备建设行政主管部门颁发的港口与海岸工程专业承包叁级（或以上）资质或电力工程施工总承包叁级（或以上）资质或通信工程专业承包叁级（或以上）资质证书，建设行政主管部门颁发的安全生产许可证（在有效期内），有效的营业执照； 2. 工程项目负责人须具有机电工程专业二级（或以上）注册建造师资格或通信与广电专业二级（或以上）注册建造师资格或港口与航道专业二级（或以上）注册建造师资格。 3. 广东省外企业须在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查。 4. 本次招标接受联合体投标，但还应遵守如下规定： (1) 联合体成员不多于 2 个；联合体投标时，必须签订联合体协议书，明确联合体成员各方的权利和义务； (2) 已组成联合体各方不得再以自己名义单独或加入其它联合体在本项目中参加投标。	
	项目经理资格要求	负责人须具有机电工程专业二级（或以上）注册建造师资格或通信与广电专业二级（或以上）注册建造师资格或港口与航道专业二级（或以上）注册建造师资格	
是否采用电子招标投标方式	否	获取招标文件的方式	下载招标文件的网络地址 广州公共资源交易中心 （ http://www.gzggyzj.cn ） 获取招标文件的方式 网上下载
招标文件开始时间	2024 年 月 日 时 分 （详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）	招标文件截止时间	2024 年 月 日 时 分（详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）
投标文件截止时间	2024 年 月 日 时 分 （详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）	投标文件递交方式	1. 本项目采用网上投标登记方式，网上投标登记截止时间：2024 年 月 日 时 分（详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）；投标人应在招标公告发布后，登录广

			<p>州公共资源交易中心交易平台网站办理网上投标登记手续；为避免因未及时处理网上投标登记手续造成无法投标，请投标人在投标截止时间1天前办理完成该项业务，因投标人原因或其他因素造成投标人未在投标截止时间前成功办理投标登记手续的，提交的投标文件将拒绝接受，其责任由投标人自负。</p> <p>2. 递交投标文件截止时间与开标时间是否有变化，请密切留意相关的公告或通知。</p> <p>3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。</p>
开标时间	2024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 (广州市天河区天润路 333 号) (详见广州公共资源交易中心网招标公告日程安排)
发布公告媒介	广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网		
招标人	广东省茂名市气象局	联系地址	广东省茂名市计星路 52 号
招标人联系人	齐先生	联系电话	0668-2282831
招标代理机构	广东泓邦建设工程管 理有限公司	联系地址	茂名市油城四路 107 号大院三号楼 二楼
招标代理联系人	郑先生	联系电话	0668-2298872
招标监督机构	茂名市发展和改革局	联系电话	0668-2398131



其他依法应当载明的内容

1. 投标人若对招标文件有疑问，在招标文件《投标人须知》规定时间内以匿名方式在“广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站”答疑专区进行网上提问。招标人（或招标代理）将对投标人的问题统一做出澄清和解答，并发布在“广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站”。投标人应自行留意招标人（或招标代理）发布的招标文件澄清、修改或补充内容。否则，造成的一切后果由投标人自行承担。
2. 对于本项目的招标公告和招标文件存在任何违规或不公平内容，投标人可向招标人书面提出异议。
3. 开标时要求投标人的企业法定代表人或委托代理人（委托代理人需为投标人本公司在职员工，并提供由投标人本公司购买的至少近三个月（2024年03月至2024年05月）社保管理机构的证明材料（如社保管理机构的查询机器打印件））准时参加开标会，且需在投标截止时间前进场做签到工作，开标时手持本人身份证原件、法定代表人身份证明书原件、法人授权委托书原件（法定代表人出席开标会的，则无需提供）和电子保函打印件盖章件或银行保函原件或保险保函原件（投标保证金如采用银行转账形式可不提供保函原件）。投标人未能按要求派员并持相关资料准时出席开标会的，其投标文件招标人将作无效投标处理，并视该投标人已默认开标结果。
投标人采用现金转账方式递交投标保证金的，须完成投标登记后将投标保证金与本项目进行绑定，绑定成功后才能被认定为完成缴交投标保证金；到账情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询的信息为准。若投标人未能在投标截止时间前完成投标保证金绑定，导致投标保证金未能在广州公共资源交易中心数据库显示的，视为投标保证金无效。
4. 根据广州公共资源交易中心要求，投标人须在投标登记截止时间前在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，企业信息登记的办理详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站服务指南栏目。
5. 投标人缴交资料费人民币100元。
6. 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆

工程施工拒绝投标单位名称单（部分）

序号	单位	拒绝投标期		备注
		起始日期	截止日期	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				



说明：1. 在拒绝投标期内，拒绝上述单位参与广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程施工的投标。

2. 若上述单位及拒绝期限发生变化的，则以最新书面文件为准。

3. 上述单位名称未含被人民法院列为失信被执行人企业。