

广州珠江电厂一期建构筑物拆除工程（第二次招标）-招标公告

广州珠江电厂一期建构筑物拆除工程(第二次招标) 招标公告【电子标】

投资项目代码	/		
投资项目名称	/		
招标项目名称	广州珠江电厂一期建构筑物拆除工程(第二次招标)		
标段(包)名称	广州珠江电厂一期建构筑物拆除工程(第二次招标)	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	广州珠江电厂位于珠江口西岸,广州南沙区内。广州南沙区位于广州市南部,地处珠江出海口水道西岸,循水陆距香港38km,距澳门41km,陆路距广州54km,东与东莞市虎门镇隔海相望,西与中山市、佛山市顺德区接壤,处于粤港澳大湾区的中心位置,是京港澳高速公路的交汇处。		
资金来源	自筹资金	资金来源构成	100%自筹资金
招标范围及规模	广州珠江电厂总装机容量为4×320MW,分两期建设而成,一期#1、#2机组属广州珠江电力有限公司所有,于1994年投入商业运行,服役期已满30年。现广州珠江电厂拟采取“先拆后建”及“等量替代”方式对原发电机组设备实施升级改造,在原厂址拆除旧有设备及建构筑物配套设施,新建2台技术先进、高参数、大容量600MW级超超临界二次再热燃煤机组。		
招标内容	本工程拆除建构筑物范围包括: #1、#2汽机房,汽轮发电机基座,煤仓间(一期)(包含T105转运站、钢栈桥(一期)),集控楼,1期除尘配电间(1期除尘集控楼),1期仪用空压机房、一期烟囱, #1干灰库, #1脱硫浆液泵房框架、#2脱硫浆液泵房, 380V除灰I段配电室框架,除灰空压机房,4号输煤栈桥(C107栈桥),5号碎煤机室(筛碎室),及其关联的筛碎室延伸栈桥(3号输煤栈桥(C106栈桥)第一跨、C212栈桥、与T207转运站连接的C107栈桥加长部分结构)、综合项目部1、综合项目部2、综合项目部3,综合管架,一期升压站构架、支架,设备混凝土支架(基础),拆除建构筑物附属物等一期区域范围内所有建构筑物,以及因机组设备拆除而提前放倒的其它建构筑物残余。 封闭施工范围:一期场地封闭施工;一期与二期升压站之间隔离封闭; #2、#3汽机房间封闭(含施工图、深化图设计),标高12m以下采用砌体结构(含内外饰面)、12m以上采用钢结构、夹芯板封闭。 详细内容见本招标文件第五章《技术规范书》、工程量清单、合同等。		
工期(交货期)	计划开工日期:2025年12月1日(暂定),具体开工日期以招标人书面通知为准。计划竣工日期:2026年6月19日(暂定)。计划总工期:200日历天。升压站计划拆除时间:2026年10月15日(具体开始)		
最高投标限价(万元)	616.044538		
是否接受联合体投标	是		
投标资格能力要求	<p>投标人资格要求:投标人(或联合体各方)应具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包一级或以上资质,持有建设行政主管部门颁发的有效期内安全生产许可证。</p> <p>项目负责人资格要求:建筑工程专业一级注册建造师。项目负责人持有安全生产考核合格证(B类)或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。</p> <p>投标人业绩要求:投标人(或联合体中的其中一方)自2019年1月1日起至投标截止日止,完成过140米高或以上钢筋混凝土结构的构筑物拆除工程(拆除方式为人工或机械拆除)业绩。</p> <p>其他要求:</p>		
是否采用电子招标投标方式	是	获取资格预审/招标文件的方式	下载资格预审/招标文件的网络地址:广州交易集团有限公司网站(https://www.gzggzy.cn/)
获取资格预审/招标文件开始时间	2025年9月9日 9时0分	获取资格预审/招标文件截止时间	2025年9月19日 16时0分
递交资格预审/投标文件截止时间	2025年9月29日 9时30分	资格预审/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。投标人应在递交投标文件截止时间前,登录广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。
开标时间	2025年9月29日 9时30分	开标地点	第14开标室(天润路333号)
发布公告媒介	广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站(https://www.gzggzy.cn/)		
招标人	广州珠江电力有限公司	联系地址	广州市南沙区南沙街环市大道北23号
招标人联系人	杨工	联系电话	020-39001517
招标代理机构	广东省机电设备招标有限公司	联系地址	广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦十一楼
招标代理联系人	陈泓	联系电话	020-83546109
招标监督机构	广州发展集团股份有限公司招标管理部	联系电话	020-37850890
其他依法应当载明的内容			
使用企业库数据源	交易集团企业库(https://login.gzggzy.cn/#/)		