

广州市第六资源热力电厂对外集中供热项目一二期蒸汽联络管及场内热力系统改造工程施工总承包（第二次）-招标公告

广州市第六资源热力电厂对外集中供热项目一二期蒸汽联络管及场内热力系统改造工程施工总承包（第二次）招标公告【电子标】

投资项目代码	2312-440118-04-01-787717		
投资项目名称	广州市第六资源热力电厂对外集中供热项目		
招标项目名称	广州市第六资源热力电厂对外集中供热项目一二期蒸汽联络管及场内热力系统改造工程施工总承包(第二次)		
标段（包）名称	广州市第六资源热力电厂对外集中供热项目一二期蒸汽联络管及场内热力系统改造工程施工总承包(第二次)	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	本工程位于广州市增城区仙村镇沙滘工业路3号广州环投增城环保能源有限公司厂内及周边地块		
资金来源	国有或集体投资	资金来源构成	国有或集体投资100.00%
招标范围及规模	包括但不限于：包括一二期联络管、二期现状供热母管连接管道、一期一段抽汽连接管道、二期一段抽汽连接管道及场内热力系统改造等。本工程蒸汽管道设计类别包括GCD、GB2两种类型；其中广州市第六资源热力电厂一期、二期厂内（汽机房外墙3米为界）蒸汽管道设计类别均为GCD，广州市第六资源热力电厂一期、二期厂外蒸汽管道设计类别均为GB2。本工程厂内蒸汽管道设计压力1.78MPa，设计温度最高303℃，其中，DN600 架空蒸汽管道水平总长约 40m，DN450 架空蒸汽管道水平总长约 30m，DN250 架空蒸汽管道水平总长约 30m，厂内蒸汽管道水平总长约 100m。本工程厂外蒸汽管道设计压 1.78MPa，设计温度280℃，其中，DN600埋地蒸汽管道水平总长约230m，DN600 架空蒸汽管道水平总长约 560m，DN450 架空蒸汽管道水平总长约 30m，DN400 架空蒸汽管道水平总长约 220m，厂外蒸汽管道合计水平总长约1040m。具体内容以招标文件、技术需求书、工程量清单、施工图纸及有关资料为准。		
招标内容	包括但不限于：包括一二期联络管、二期现状供热母管连接管道、一期一段抽汽连接管道、二期一段抽汽连接管道及场内热力系统改造等。具体内容以招标文件、技术需求书、工程量清单、施工图纸及有关资料为准。		
工期（交货期）	本工程总工期：120日历天。（具体开工日期以监理单位出具的开工令或开工报告为准）。		
最高投标限价（万元）	1059.666357		
是否接受联合体投标	否		
投标资格能力要求	投标人资质要求：投标人具有承接本工程所需的市政公用工程施工总承包贰级或以上级别施工总承包资质，且同时具有有效期内的中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道安装）GB2级和中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道安装）GCD级		
	项目负责人资格要求：市政公用工程专业壹级注册建造师		
	投标人业绩要求：无业绩要求。		
是否采用电子招标投标方式	其他要求：详见招标公告		
	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	获取资格预审/招标文件截止时间	2025年7月15日 10时0分
递交资格预审/投标文件截止时间	2025年7月15日 10时0分	资格预审/投标文件递交方式	投标人通过广州交易集团有限公司（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，登录广州交易集团有限公司（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。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。详见：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站最新指引。
开标时间	2025年7月15日 10时0分	开标地点	第3开标室（增城交易部）
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	广州环投增城环保能源有限公司	联系地址	广州市越秀区流花路121号南塔（越秀国际会议中心）11楼
招标人联系人	龚工	联系电话	020-85806361
招标代理机构	广东省国际工程咨询有限公司	联系地址	广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦10楼
招标代理联系人	陈工、刘工	联系电话	020-83543314
招标监督机构	广州市增城区建设工程招标管理办公室	联系电话	020-32821156
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		

