

万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程等5个项目检测监测服务-招标公告

万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程等5个项目检测监测服务【电子标】

投资项目代码	2410-440115-04-01-323255		
投资项目名称	万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程		
招标项目名称	万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程等5个项目检测监测服务		
标段（包）名称	万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程等4个项目工程监测以及桩基完整性和材料常规检测服务	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	广州市南沙开发区		
资金来源	财政投资（区级）	资金来源构成	财政投资（区级100.00%）
招标范围及规模	<p>本次招标包含以下5个项目：（1）万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程，该项目新建综合管廊4.3千米其中6回110kV管沟路径约1千米，3回110kV管沟路径约3.2千米，16回10kV管沟路径约2.8千米，4回通信管沟约459米主要建设内容包括综合管廊工程、道路工程、桥梁工程、绿化工程等。项目建设总投资16059.54万元(含建设用地费用 3368.71万元)。其中工程费10607.05万元，工程建设其他费4848.16万元，预备费604.33万元。（2）万顷沙集成电路产业园产业配套基础设施工程，该项目位于广东省广州市南沙区万顷沙镇和珠江街道，为万顷沙集成电路产业园产业配套基础设施工程，本项目新建2条道路，总长约939米。其中十涌西横一路红线宽度为20米，长度约569米，为城市次干路；沙尾路（万新大道~万环东路）红线宽度为30米，长度约370米，为城市次干路。主要建设内容包括：道路、给排水、管线综合、照明、电力管沟、交通、绿化等工程。建设项目总投资为11733.76万元，其中:工程费用7938.73万元。（3）生物谷排水管网改造及修复工程，该项目主要建设内容包括：1）现状排水管网清淤及隐患修复工程，对现状约25.375千米排水管网进行清淤，对排水管网进行隐患修复；2）雨水出水口完善及联通工程，新建d300-2000雨水管约1.333千米，完善雨水排放口4座；3）污水管网联通工程，新建d500-800污水管约1.02千米；4）错混接整改工程，建设d400-600排水管约0.806千米。项目建设总投资5939.17万元（含建设用地费用706.1万元）。其中工程费4269.11万元。（4）庆盛枢纽区块综合开发项目庆盛科创教育核心区工程供水管线及消火栓工程，供水管线及消火栓工程在控规调整后，共计38条道路在庆盛枢纽区块综合开发项目科创教育核心区工程内，管道全长约50.3km，共计约35个道路子项和3个管廊子项，片区给水管道管径DN200DN800，建安费约为6910.62万元。（5）环港科大配套设施完善工程，项目拟对香港科技大学(广州)周边区域的配套设施进行提升完善，主要包括改造提十庆沙路1.27千米，整治高铁站周边相关节点环境，对桥下空间、站前广场及周边进行改造提升，完善导视系统等。（具体项目以控规批复文件、可研批复文件、初步设计审查和相关政府部门审查确定的</p>		
招标内容	第一标段:万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程等4个项目工程监测以及村基完整性和材料常规检测服务(万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工，万顷沙集成电路产业园产业配套基础设施工程、生物谷排水管网改造及修复工程及环港科大配套设施完善工程4个项目)。(具体以招标文件施工图纸、监测方案、检测方案、合同条款及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准)		
工期（交货期）	自中标通知书发出之日起至所有服务项目完成为止。部分监测、检测内容须待场地问题解决后方能实施，服务周期需满足实际施工要求。各子项工程现场监测完成后30个工作日内提交正式监测报告，按各子项工程提供一式捌份		
最高投标限价（万元）	436.82		
是否接受联合体投标	是		
投标资格能力要求	<p>投标人资质要求：3.3根据本项目的工程建设规模及招标内容，投标人应具备以下相应资质：3.3.1投标人（联合体投标的，指承担本标段检测任务的单位）须具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测范围应涵盖本次主要检测内容：地基基础工程检测、见证取样检测），且证书在有效期内。如投标人检测机构资质证书的检测项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。或根据《住房和城乡建设部关于印发《建设工程质量检测机构资质标准》的通知》（建质规〔2023〕1号，以下简称新标准），持前述新标准的建设工程质量检测机构资质证书的单位，资质条件应满足：综合资质或专项资质证书（专项资质证书范围包含：地基基础、市政工程材料）。3.3.2投标人（联合体投标的，指承担危大工程监测任务的单位）须具备以下①、②、③之一资质：万顷沙区块芯粤能及融捷二期综合管廊工程：①工程勘察综合资质甲级；②同时具有工程勘察专业类（岩土工程）甲级和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质；③同时具有工程勘察专业（岩土工程（分项）物探测试检测监测）甲级资质和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质。万顷沙集成电路产业园产业配套基础设施工程：①工程勘察综合资质甲级；②同时具有工程勘察专业类（岩土工程）乙级或以上和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质；③同时具有工程勘察专业（岩土工程（分项）物探测试检测监测）乙级或以上资质和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质。生物谷排水管网改造及修复工程：①工程勘察综合资质甲级；②同时具有工程勘察专业类（岩土工程）甲级和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质；③同时具有工程勘察专业（岩土工程（分项）物探测试检测监测）甲级资质和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质。环港科大配套设施完善工程：①工程勘察综合资质甲级；②同时具有工程勘察专业类（岩土工程）甲级和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质；③同时具有工程勘察专业（岩土工程（分项）物探测试检测监测）甲级资质和工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质。注：本次投标须对本招标项目的4个监测项目整体进行投标，且需满足与对应项目相适应的资质等级要求，不得对其中一个或部分项目进行投标。3.4 投标人（联合体投标的，可由联合体各方合并提供）持有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书（认证范围须涵盖工程监测及本标段的主要检测内容，如CMA计量认证合格证书中的认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件），且计量认证证书需在有效期内；</p> <p>项目负责人资格要求：投标人（联合体投标的，项目负责人由主办方委派）拟担任本工程项目负责人须具有工程类中级或以上技术职称；</p> <p>投标人业绩要求：无投标人业绩要求</p> <p>其他要求：详见招标公告</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6月21日 0时0分	获取资格预审/招标文件截止时间	2025年7月11日 8时30分

递交资格预审/投标文件截止时间	2025年7月11日 8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。投标人应在递交电子投标文件截止时间前，登陆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指南进行操作。详见广州公共资源交易中心交易网站（网址： <a href="http://www.gzggzy.cn/">http://www.gzggzy.cn/</a> ）。注：若投标申请人同时参加第一标段、第二标段的投标，需分别单独进行投标登记，投标文件需分别单独提交。
开标时间	2025年7月11日 8时30分	开标地点	第1开标室（南沙交易部）
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（ <a href="https://www.gzggzy.cn/">https://www.gzggzy.cn/</a> ）		
招标人	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	联系地址	广州市南沙区翠瑜街13号彩汇中心12楼
招标人联系人	陈工	联系电话	020-39053421
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	刘旭强	联系电话	020-83543314
招标监督机构	广州市南沙新区产业园区开发建设管理局	联系电话	020-39053421
其他依法应当载明的内容	详见招标公告		
使用企业库数据源	交易集团企业库		