

广东省工程建设项目招标公告

投资项目代码	2301-440116-04-01-984832		
投资项目名称	黄埔区临江大道（鱼珠湾隧道）建设工程		
招标项目名称	黄埔区临江大道（鱼珠湾隧道）建设工程第三方监测服务		
标段（包）名称	黄埔区临江大道（鱼珠湾隧道）建设工程第三方监测服务	公告性质	正常公告
资格审查方式	资格后审		
招标项目地点	广州市黄埔区		
资金来源	财政资金	资金来源构成	全部来源黄埔区财政
招标范围及规模	<p>工程建设规模：黄埔区临江大道（鱼珠湾隧道）建设工程包括临江大道（鱼珠湾隧道）、港前路（丰乐南路-石化南路）、港前路（丰乐南路-石化南路）北侧道路升级改造三部分，项目全长约3.51公里。其中临江大道（鱼珠湾隧道）全长约1.55公里，港前路（丰乐南路-石化南路）全长约1.06公里，道路等级为城市主干道，双向6车道，港前路（丰乐南路-石化南路）北侧道路升级改造项目，全长约0.9公里，双向2车道，道路等级为城市支路。建设内容包括道路工程、隧道工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力管沟工程、绿化工程等。</p>		
招标内容	<p>招标范围：根据招标文件技术条件的要求，结合项目实际情况，编制、申报监测方案，负责在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工、监理、设计、建设管理单位、建设行政主管部门等相关单位的协调工作，以及在此过程中发生的与工作相关的一切费用（如专家论证费、驻场办公费、申报费等费用），投标人需在投标报价中综合考虑上述工作的费用。确保监测方案符合有关规范要求及建设行政主管部门的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>(1)、招标内容：以下描述为概括性描述，本工程第三方监测服务为施工及验收阶段的监测工作包括但不限于以下内容，具体工程范围、规模、招标内容以招标文件、设计图纸、有关规范要求及招标过程中所发出的相关文件所包含的全部内容为准。</p> <p style="margin-left: 20px;">1)、基坑监测：顶部水平位移监测、顶部竖向位移、支护桩结构变形（深层水平位移）、立柱竖向位移监测、基坑周边地表竖向位移监测、内支撑轴力监测、地下水水位监测、既有建筑物沉降倾斜监测、周边管线变形监测等监测服务。</p> <p style="margin-left: 20px;">2)、高支模监测：水平位移、沉降、轴力、倾角等监测服务。</p> <p style="margin-left: 20px;">3)、隧道工程监测：净空水平收敛监测、拱顶下沉监测、洞口段地表下沉监测、新奥法中锚杆轴力监测、二次衬砌压应力监测等监测服务。</p> <p>(2)、服务范围除以上工作外，还包括：</p> <p style="margin-left: 20px;">1) 根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通基坑监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市地下工程和深基坑安全监测信息管理系统的能力及经验。</p> <p style="margin-left: 20px;">2) 根据《广州市住房和城乡建设委员会关于启用高大模板实时监测管理平台的的通知》要求，中标单位需配合做好信息化管理工作。中标单位需按广州市住房和城乡建设局的规定，开通高大模</p>		



	<p>板自动化监测数据管理系统账号，配备能实时上传监测数据的相关仪器设备，并具备将监测数据实时上传至广州市高大模板实时监测管理平台的能力及经验。</p> <p>3) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的重批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测和建筑物主体沉降观测工作影响本工程项目的建设进度、项目竣工验收和在城建档案馆备案。</p> <p>4) 在进行监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。</p>		
工期（交货期）	满足实际施工要求		
最高投标限价	12207120.00		
是否接受联合体投标	否		
投标资格能力要求	<p>投标人资格要求：投标人应同时具备以下资质：①、投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合类甲级资质，或同时具备工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质和工程勘察专业类（工程测量）甲级资质。②、投标人持有质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书（认证范围须覆盖本次招标的监测工作范围，投标人CMA计量认证合格证书中的认证项目与招标内容所述不同，但表达的意思一致，也视为满足该项条件），且证书需在有效期内。拟委派项目负责人要求为工程类相关专业中级工程师或以上技术职称；</p> <p>投标人业绩要求：/</p>		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	<p>下载招标文件的网络地址：广州公共资源交易中心网站（网址：http://www.gzggzy.cn/）</p> <p>获取纸质招标文件的方式： \</p>
获取招标文件开始时间	2023-08-19 00:00:00	获取招标文件截止时间	2023-09-11 10:00:00
递交投标文件截止时间	2023-09-11 10:00:00	投标文件递交方式	投标人通过广州公共资源交易中心网站（网址： http://www.gzggzy.cn/ ）交易平台递交电子投标文件。
开标方式	现场开标	开标时间、地点	<p>开标时间：2023-09-11 10:00:00</p> <p>开标地点：广州公共资源交易中心黄埔交易部第1开标室</p>
公告发布媒介	广东省招标投标监管网		
招标人	广州开发区财政投资建设项目管理中心	办公地址	广州科学城揽月路80号创意大厦B2附三楼
招标人联系人	涂工	联系电话	020-28068836
招标代理机构	广东工程建设监理有限公司	办公地址	广东省广州市越秀区广州市越秀区白云路111-113号白云大厦16楼
招标代理机构联系人	余加竞	联系电话	15800014262

招标监督机构	广州开发区财政投资建设项目管理中心	联系电话	020-28068854
发布责任人	余加竞		
其他依法应当载明的内容	/		

招标人或招标代理机构公章:



主要负责人或其
授权的项目负责人签名:

余加竞

2023年08月18日



