

广东省工程建设项目招标公告

投资项目代码	2208-440105-04-01-437397		
投资项目名称	海珠区住宅类排水单元达标创建工程		
招标项目名称	海珠区住宅类排水单元达标创建工程第三方检测、监测服务（标段二）		
标段（包）名称	/	公告性质	正常招标
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	广州市海珠区		
资金来源	区财政资金	资金来源构成	区财政资金
招标范围及规模	<p>1. 工程建设规模：本工程为排水单元达标创建工程，共分为三个标段。其中，标段二：总面积为 1.38 平方公里，新建 DN200~600 污水管 9.924km、DN200~d1000 雨水管 15.194km、DN100 雨水立管 12.129km；拆除重建 d300~DN500 污水管 1.120km、拆除重建 d300~d500 雨水管 0.664km。标段二共涉及 8 个街道，分别为：昌岗街（8 个排水单元）、赤岗街（34 个排水单元）、凤阳街（4 个排水单元）、官洲街（3 个排水单元）、华洲街（1 个排水单元）、江海街（5 个排水单元）、南洲街（1 个排水单元）、琶洲街（16 个排水单元）。建设内容：本工程为排水达标创建工程。包括建设污水管、雨水管、雨水立管、拆除重建污水管、雨水管。本次招标内容为上述工程的第三方检测、监测服务。</p> <p>2. 工程建设地点：广州市海珠区。</p> <p>3. 建筑安装工程费/工程概算（工程估算）：项目总投资 24138.08 万元，其中：工程费用：18967.73 万元，工程建设其他费用：3468.66 万元，工程预备费：1701.69 万元。</p> <p>4. 招标范围</p> <p>第三方检测、监测服务标段划分：海珠区住宅类排水单元达标创建工程设 3 个标段，本项目为标段二。</p> <p>注：投标人可以参加一个或一个以上标段的投标，应分别进行投标登记及递交投标文件；本工程的三个标段可兼中一个或一个以上标段。如果出现某标段的第一中标候选人放弃中标或因其他原因被取消中标资格的，仅在该标段内按照已确定的中标候选人顺序依次上升替补定标，不影响其他标段的中标候选人推荐及定标工作；若某标段招标失败进行重新招标，将不影响其他标段中标人的确定。</p>		
招标内容	<p>招标内容：</p> <p>1. 对海珠区住宅类排水单元达标创建工程（标段二）进行第三方检测及向相关建设行政主管部门和监督部门申报检测技术成果审批，以便为安全施工及工程验收提供依据，检测内容包括：建设工程材料（包含混凝土、沥青、水泥与掺合料、砂浆/保温砂浆、钢管、预应力筋等），地基基础检测、路基路面检测、混凝土结构、钢结构焊缝内部质量（射线法）、管道内窥电视摄像（CCTV）检测等。</p> <p>服务范围除以上内容外，还应包括：</p> <p>（1）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作而影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>（2）做好与施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位等相关单位的协调工作。</p> <p>（3）检测数据信息须连接市监管系统，并进行传输报送。</p> <p>（4）相关文件规定应由招标人承担费用的所有第三方检测均属本次招标范围。具体内容以招标文件、工程图纸及招标资料为准。</p>		



	(5) 涉及监督主管部门监督抽检项目的检测费用应从第三方检测费用中扣除。	
工期要求	服务期限： 检测服务期从中标单位进场至所有服务项目完成，服务期必须满足实际施工要求。进场日期以招标人通知时间为准。	
最高投标限价	人民币 125.152051 万元。	
是否接受联合体投标	是	
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	<p>1. 投标人（若为联合体，指联合体各成员）均具有独立法人资格，持有有效的事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的法人营业执照等，按国家法律经营。</p> <p>2. 投标人（若为联合体，指承担检测任务的成员）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（检测范围须覆盖招标内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测），且证书在有效期内。</p> <p>3. 投标人（若为联合体，指承担监测任务的成员）须具备以下任一资质：①工程勘察综合资质甲级；②工程勘察专业（岩土工程）乙级（或以上）资质和工程勘察专业（工程测量）乙级（或以上）资质；③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（工程测量）乙级（或以上）资质。</p> <p>4. 投标人（若为联合体，指承担检测任务的成员）须具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书（或 CMA 检验检测机构资质认定证书）（认证范围覆盖招标内容：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测；投标人（若为联合体，指承担监测任务的成员）须具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书（或 CMA 检验检测机构资质认定证书）（认证范围覆盖招标内容：沉降观测）；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该项条件），且在有效期内；</p> <p>5. 投标人（若为联合体，指承担检测任务的成员）拟委派项目负责人须具备工程类相关专业中级（或以上）职称。投标人为其缴纳至投标截止前近 1 个月（2023 年 9 月）的社保证明。</p> <p>6. 其他要求：</p> <p>（1）投标人（若为联合体，指联合体各成员）参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。</p> <p>（2）投标人（若为联合体，指联合体各成员）已按规定格式签名盖章的《投标人声明》（格式见招标公告附件一）。</p> <p>（3）资格审查前，投标人（若为联合体，指联合体各成员）须在广州公共资源交易中心企业库已办理企业信息登记，拟担任本工程项目负责人须是本单位在企业库中的在册人员。</p> <p>（4）投标人已按规定格式签字盖章《投标人声明》（格式见本招标公告附件）。</p> <p>（5）投标人未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（投标人无需提供资料，按交易系统比对的结果进行评审）。未在招标公告第 3 条单列的资审合格条件，不作为资审不合格的依据。</p>

		<p>7. 关于联合体投标：本项目接受联合体。 联合体投标的，应满足下列要求：</p> <p>(1) 允许联合体投标，只接受不多于 2 家单位组成的联合体，如投标人组成联合体，联合体应当在投标登记前组成，并按招标公告附件二要求签署《联合体投标协议书》。投标人拟任本工程项目负责人应为主办方单位正式员工。《联合体投标协议书》应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效。</p> <p>(2) 参加联合体的各成员不得再以自己的名义单独投标或与其他单位组成联合体参与本项目投标。出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。</p> <p>(3) 联合体投标时，除《联合体投标协议书》需由联合体各方分别按要求进行签字或盖章外，其他资料若需要签字或盖章的均可由联合体主办方签字或盖章即可；投标资料封面及其他内容及落款中的“投标人”、“投标单位”、“单位名称”等处应填写联合体各方的单位全称【格式示例为：（主）单位全称（成）单位全称】，由联合体主办方按要求签字或盖章即可。电子签章由联合体主办方进行签章即可。</p>		
	投标人业绩要求	/		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	下载招标文件的网络地址	广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台（网址： http://www.gzggzy.cn ）
			获取纸质招标文件的方式	/
获取招标文件开始时间	2023 年 月 日 时 分	获取招标文件截止时间	2023 年 月 日 时 分	
递交投标文件截止时间	2023 年 月 日 时 分	投标文件递交方式	投标人应在截止时间前通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站递交电子投标文件。投标人完成电子投标上传后，交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。	
开标时间	2023 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	
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台			
招标人	广州市海珠区河涌管理所	联系地址	广州市海珠区前进路前桂大街 19 号	
招标人联系人	黄工、何工	联系电话	020-89888086	
招标代理机构	广州市嘉悦技术咨询有限公司	联系地址	广州市天河区天河北路 620 号 1504 房	
招标代理联系人	吴工	联系电话	020-87070809	



招标监督机构	广州市海珠区水务局	联系电话	020-89774170
其他依法应当载明的内容	<p>潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前向向招标人书面提出。</p> <p>异议受理部门：广州市海珠区河涌管理所</p> <p>地址：广州市海珠区前进路前桂大街19号</p> <p>电话：020-89888086</p> <p>注：潜在投标人或利害关系人可以通过线下或线上的形式提出异议。线上提出异议的，应通过交易平台提交，招标人也应通过交易平台答复线上提出的异议。具体按照交易平台相关指南进行操作。作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p>		

招标人（或招标代理机构）：（盖章）

主要负责人（或授权的项目负责人）：（签名）何 帅 龙