

番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）、番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）、番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程第三方检测

招标公告

招标人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

招标代理机构：广东建发工程管理有限公司

日期：2022年8月

番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）、番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）、番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程第三方检测招标公告

1. 招标条件

本招标项目番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）、番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）、番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程第三方检测已由穗发改投批【2021】206号、穗发改投批【2021】155号、穗发改投批【2021】94号、穗发改投批【2021】154号、穗发改投批【2021】123号、穗发改投批【2021】169号文批准建设，项目建设单位为广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心），建设资金来源及出资比例为财政资金占100%。招标人为广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）。项目已具备招标条件，现对该项目第三方检测服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目概况

2.1.1 招标项目名称：番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）、番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）、番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区

前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程第三方检测

2.1.2 工程建设规模：新建雨污水管、道路破除及修复工程等详见招标公告附件一。

2.1.3 工程建设地点：广州市番禺区内。

2.2 招标范围

2.2.1 标段划分：本项目设 1 个标段。

2.2.2 招标内容：

(1) 按国家现行的规范及规定，代表招标人对番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区），番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区），番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程，番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工，番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程，番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程的雨污水管、污水管道、排水管道、渠箱工程开展材料（抽样）检测、中间产品检测、实体结构检测、基础检测、金属结构检测、机械电气检测、基坑监测、量测测量、功能性检测及 CCTV 检测等，为业主提供工程质量、安全方面的检测数据等服务工作。（实际检测项目及数量以施工图纸和相关规范确定并经甲方确认的检测方案为准）

服务范围除以上工程检测监测、试验工作外，还包括但不限于以下内容：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测工作的沟通协调；及时出具检测数据、成果，确保检测工作不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

②在进行检测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、行业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。

③检测数据通过“广州市水务工程质量检测监管系统”进行传输报送，确保不因传输报送工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 检测监测的要求：依据《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第 141 号）及国家现行有关规范要求，根据本项目检测监测服务内容，中标人制定检测监测方案（含细化工程量清单），并报监理和建设单位审批同意后，方可实施。各专业项目进行实际检测监测前，需将具体检测监测方案和工程量报监理和建设单位审批同意后方可进行。未经建设单位审批同意擅自检测监测的，产生的相关检测监测费建设单位不予认可，由

中标单位自负。中标人按照审批同意的工程量检测监测清单进场检测监测，实施过程中做好现场拍照留底记录，实际发生的检测监测工程量须由监理和建设单位现场负责人书面确认，否则不予结算。建设单位有权根据行业主管部门要求增加或减少计划表所列检测监测方法和数量。

(3) 本工程所涉及的部分检测监测工作，如因项目进度需要等原因，中标单位在报招标人同意的情况下可另行发包给具有相应资质其它检验机构进行检验。但分包项目的检测监测质量和检测监测工期由中标单位负责。分包合同原则上由中标单位与另一方签订。该部分检测监测内容纳入中标单位合同一并进行结算。本次招标完成前，因项目建设进度需要，由建设单位委托第三方检测监测单位已经进行的检测监测项目，在本次招标完成后，由中标单位与第三方检测监测单位完善分包合同。该部分检测监测内容及费用纳入中标单位合同一并进行结算。

2.3 最高投标限价为：人民币 14703146.87 元，各子项最高投标限价详见附件二。

2.4 服务期限：从中标单位进场至完成所有检测、监测项目且技术成果通过审批，检测监测工作进度必须满足现场施工和招标人的要求。进场日期以招标人通知时间为准。

2.5 承包方式：本项目采用综合单价包干。

注：投标人根据招标文件要求以及企业自身情况填报下浮率，投标报价不得超过最高投标限价。结算价不得高于财审概算中对应项的财审价，最终结算价以财政评审为准。以上费用已包含了税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效；

3.2 投标人具有独立法人资格，持有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企业法人营业执照，且在有效期内；

3.3 本次招标要求投标人同时具备以下两种资质：

3.3.1 投标人应具备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（检测范围应涵盖本招标内容：包括但不限于：见证取样检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测等资质，且资质证书在有效期内；

3.3.2 投标人应具备质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书，且证书在有效期内；

3.4 投标人拟担任本工程项目负责人应具有工程类相关专业工程师（或以上）技术

职称；

3.5 投标人检测管理系统已经纳入《广州市水务工程质量检测监管系统》，并通过广州市水务工程质量安全监督站的备案验收；

3.6 投标人已按照招标公告附件三的内容签署盖章的《投标人声明》；

3.7 关于联合体投标：本项目接受不联合体投标。

3.8 投标人未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参加财政投资工程或政府投资工程或建设工程投标的（具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”<https://credit1.gz.gov.cn/sgs/sgsXkNew> 公布的“失信黑名单”为准）。（联合惩戒范围按广州公共资源交易的交易系统比对的结果进行评审）。

注：因联合惩戒措施表述存在细微差别，惩戒措施与上文不完全一致但措施内容相同的，也应属于被限制参与相关项目的投标。

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。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）下载招标文件。

发布招标公告、递交投标文件时间、开标时间：

发布招标公告日期（含本日）：2022年8月6日00时00分至2022年8月29日10时00分（北京时间，下同）。

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至递交投标文件截止时间止。

投标人通过广州公共资源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。

开标时间：2022年8月29日10时00分。

4.2 本项目采用资格后审方式。

注：（1）电子招投标操作流程详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引）。

（2）本公告发布之日起开始登记，并从登记之日起开始计算备标时间。

4.3 潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标内容异议的，可向招标人书面提出。

异议受理部门：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

异议受理电话：020-37754152

地址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2022 年 8 月 29 日 10 时 00 分，投标人应在截止时间前通过 广州公共资源交易中心数字交易平台（网址：<http://www.gzggzy.cn>） 递交电子投标文件。投标文件备用光盘递交时间为 2022 年 8 月 29 日 9 时 30 分至 2022 年 8 月 29 日 10 时 00 分，地点为：广州公共资源交易中心番禺交易部开标室。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://www.gdzbtb.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站上发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易网发布的文本为准。

7. 联系方式

招标人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

地址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

联系人：陈工 电话：020-37754152

邮编：511400

招标代理机构：广东建发工程管理有限公司

地址：广州市番禺区市桥街桥兴大道 457 号 2 楼

联系人：邵工 电话：020-34801616, 13632406863

邮编：511400

招标监督机构：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

监管电话：020-37754152

地 址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

附件一：

工程建设规模统计表

序号	项目名称	建设内容及规模
1	番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）	<p>新建 DN200-DN800 污水管 15.68 千米，新建 DN300- DN800 雨水管 2.49 千米，公共管网结构性隐患修复 DN300-DN1350 管道 6.44 千米，包括道路破复工程、排水工程和电气工程等。具体如下：</p> <p>（一）公共污水管网完善工程：新建 DN200 污水管 0.20 千米、DN250 污水管 0.59 千米、DN300 污水管 3.11 千米、DN400 污水管 0.63 千米、DN500 污水管 8.96 千米、DN600 污水管 1.35 千米、DN630 污水管 0.02 千米、DN800 污水管 0.82 千米；</p> <p>（二）公共雨水管网完善工程：新建 DN300 雨水管 0.79 千米、DN500 雨水管 0.95 千米、DN600 雨水管 0.30 千米、DN800 雨水管 0.45 千米。</p> <p>（三）公共管网结构性隐患治理工程：修复 DN300 污水管 0.07 千米、修复 DN400 污水管 2.08 千米，修复 DN500 污水管 1.42 千米、修复 DN600 污水管 1.03 千米、修复 DN800 污水管 0.87 千米、修复 DN1000 污水管 0.31 千米、修复 DN1200 污水管 0.59 千米、修复 DN1350 污水管 0.07 千米。</p> <p>（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。项目估算总投资 23819 万元。</p>
2	番禺区屏山河、洗敦番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	<p>（一）排水单元周边公共管网改造工程。对周边无完善配套公共管网的 15 个排水单元配套建设公共管网，为排水单元雨污分流达标创建提供条件，并对排水单元进行接驳改造。新建 DN300~DN800 污水管 6.85 公里。</p> <p>（二）市政公共雨污水管网完善工程。完善白山路、钟灵路、人民路、G105 碧桂园段、钟兴路西侧（田园农庄~大岗路）、兴业大道西（钟汉路段）、钟三路、兴业大道西（保障房段）等路段市政公共污水管建设，新建 DN500~DN1000 污水管 3.35 千米，新建一体化污水提升泵站一座（设计流量 896 立方米/小时，扬程 15 米）；完善钟韦路（东新桥底段）、钟创路、105 国道 都那西段、钟兴路西侧（谢石公路至环村南路段）公共雨水管网建设，新建 DN400~DN2000 公共雨水管渠 2.28 千米，新建一体化雨水提升泵站一座（设计流量 620 立方米/小时，扬程 8 米）。</p> <p>（三）错混接改造工程。对现状管道错混接处进行改造，管道错混接改造 51 处，新建 DN300~DN1200 雨水管 0.58 公里。</p> <p>（四）公共管网结构性隐患治理工程。对现状管道存在结构性缺陷处进行改造，管道结构性缺陷修复 1100 处。</p> <p>（五）主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程和电气工程等。项目估算总投资 21123 万元。</p> <p>（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。</p>

序号	项目名称	建设内容及规模
3	番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	<p>本工程新建 DN300-DN800 污水管 11.45 千米，新建 DN300-DN1000 雨水管 1.54 千米，新建 500×300-500×500 雨水渠 1.06 千米，修复 DN300-DN500 排水管道 1.05 千米以及道路拆除、道路修复等，具体如下：</p> <p>（一）公共污水管网完善工程：新建 DN300 污水管 0.54 千米、DN400 污水管 4.46 千米，DN500 污水管 6.03 千米、DN600 污水管 0.31 千米、DN800 污水管 0.11 千米；</p> <p>（二）公共雨水管网完善工程：新建 DN300 雨水管 0.77 千米、DN400 雨水管 0.18 千米、DN500 雨水管 0.02 千米、DN600 雨水管 0.25 千米、DN800 雨水管 0.05 千米、DN1000 雨水管 0.27 千米，新建 500×300 雨水渠 0.51 千米、500×500 雨水渠 0.55 千米；</p> <p>公共管网结构性险患治理工程：修复 DN300 排水管道 0.04 千米、DN500 排水管道 1.01 千米。</p> <p>（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。该项目总投资估算 11866 万元。</p>
4	番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	<p>新建 DN300-DN1000 污水管 10.71 千米，新建 DN400-DN1000 雨水管 1.86 千米，市政排水管网结构性修复 DN600-DN800 管道 1.27 千米。具体如下：</p> <p>（一）公共污水管网完善工程：新建 DN300 污水管 2.79 千米、DN400 污水管 0.82 千米、DN500 污水管 2.59 千米、DN600 污水管 3.29 千米、DN800 污水管 0.65 千米、DN1000 污水管 0.57 千米；</p> <p>（二）公共雨水管网完善工程：新建 DN400 雨水管 0.86 千米、DN500 雨水管 0.05 千米、DN600 雨水管 0.35 千米、DN800 雨水管 0.45 千米、DN1000 雨水管 0.15 千米；</p> <p>（三）公共管网结构性隐患治理工程：修复 DN600 管道 0.14 千米、DN800 管道 0.73 千米、DN1000 管道 0.40 千米；</p> <p>（四）沥青拆除及修复、混凝土路面拆除及新建、绿化带修复、人行道拆除及新建等内容（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。该项目总投资估算 11030 万元。</p>
5	番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	<p>计划在番禺区沙头街东中部和市桥街道西北角区域，对流域范围内市政道路排水系统进行雨污分流改造，共新建 d300-d1000 管渠 16.58 千米，原位重建管道 1.94 千米。主要工程包括：污水管网工程、雨水管网工程、公共结构性隐患治理工程、道路破除及修复工程、交通疏解工程等。包含 3 个子项：</p> <p>（1）公共污水管网完善工程：沿大板工业区二街、长堤西路、捷进二路等道路新建 d300-d800 污水管 14.52 千米；</p> <p>（2）公共雨水管网完善工程：沿东约新村大街、瓦边路、小罗进村北街等新建 d300-d1000 雨水管渠 2.06 千米；</p> <p>（3）公共管网结构性隐患工程：沿禺山西路、捷进西路、银平路等道</p>

序号	项目名称	建设内容及规模
		<p>路原位重建污水管道 1.85 千米，雨水管道 0.09 千米。</p> <p>（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。该项目估算总投资 15716 万元。</p>
6	<p>番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程</p>	<p>本项目工程包括：新建 DN300-DN500 污水管 15.31 千米、新建 DN300-DN400 雨水管 0.31 千米，新建 600×600-600×900 雨水渠 2.04 千米，修复 DN300-DN800 排水管道 0.54 千米。具体如下：</p> <p>（1）公共污水管网完善工程：新建 DN300 污水管 2.16 千米、DN400 污水管 9.11 千米、DN500 污水管 4.04 千米；</p> <p>（2）公共雨水管网完善工程：新建 DN300 雨水管 0.26 千米、DN400 雨水管 0.05 千米，新建 600×600 雨水渠 1.7、600×900 雨水渠 0.34 千米；</p> <p>（3）公共管网结构性隐患治理工程：修复 DN300 排水管道 0.08 千米、DN500 排水管道 0.34 千米、DN600 排水管道 0.04 千米、DN800 排水管道 0.08 千米。</p> <p>（4）道路恢复（车行道、人行道、绿化带、侧平石、附属设施等）、交通管线恢复、交通标志恢复。</p> <p>（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。项目总投资约 14697 万元。</p>

附件二：

第三方检测服务各子项最高投标限价

序号	子项目名称	检验监测费子项限价 (含管网 CCTV 检查费) (元)
1	番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）	3533822.00
2	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	3180373.44
3	番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	1745956.53
4	番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	1502105.85
5	番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	2729300.00
6	番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	2011589.05
合计（万元）		14703146.87

附件三：

投标人声明

广州市番禺区水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）、番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）、番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程、番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程第三方检测投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标资格审查材料及其后提供的一切材料都是真实的，如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分文件的所有内容（包括人员、业绩、奖项等资料）进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项所规定的任何一种情形。

四、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；本公司没有在投标登记截止时间前三年内被人民法院判决犯有行贿罪的记录。投标登记截止日期前三年内，本公司没有弄虚作假骗取中标、围标串标行为（以行政主管部门或法院或检察院书面认定为淮），本公司没有被人民法院列入失信被执行人名单。在投标登记截止日期前三年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题。本公司未在以往工程中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目招标人书面拒绝投标；本公司未被纳入联合惩戒范围；本公司近二年（从招标公告发布年度起逆推 2 年的 1 月 1 日起至投标截止时间止）未因以往检测工作中存在伪造检测数据、出具虚假检测报告的行为被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的。

五、本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目的设计、前期工作、招标文件编写、监理工作；本公司与承担本招标项目施工和监理业务的单位没有隶属关系或其他

利害关系；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系；本公司与本工程的承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或其他利害关系。

六、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：_____。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

七、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

八、本公司承诺，中标后严格按照合同和招标文件规定履行义务，并同意招标人将其履行合同、招标文件义务的履约情况和不诚信行为（包括但不限于由招标人作出的违约责任处理决定等）在招标人网站和建设项目业主网站及其他媒体上公开披露，由此造成的一切损失和不利后果均由本公司自行承担。

本公司违反上述承诺，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，愿意按照《广州市建筑市场信用管理办法》（穗建规字〔2020〕16号）的规定被记录为失信信息，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明。

投标单位（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

