

采购需求书

我单位按照“公开、公平、公正”的原则，就广州市石门湖片区排涝能力提升工程施工图审查单位进行比较考察择优选取。

一、项目名称：广州市石门湖片区排涝能力提升工程

二、最高限价：27.97 万元

三、项目具体内容：

建设规模和建设内容：

山塘改造：对派安山塘、大窝湖山塘、石场山塘和金鸡塘进行塘底清疏扩挖约 5.0 万 m，对现状坝体进行加固并于派安山塘改造放水涵和溢洪堰各 1 座，于大窝湖修复放水涵和溢洪涵管各 1 座，于石场山塘新建放水涵和溢洪涵管各 1 座，于金鸡塘新建放水涵和溢流涵管各 1 座。

新建分流管道：新建石场山塘 DN800 泄洪管 520m，用于石场山塘新建放水涵放水及泄流；新建分流井 1 座，井内设 2 座闸门，实现雨水分流；新建 DN1500 迎渔分流管 246m，DN2000 迎渔分流管 936m；新建 DN1350 桃园广场分流管 378m，管口新建挡水堰 1 座抬高水位，新建闸门 1 座控制入管流量；新建 DN1500 派安山塘分流管 44mm，管口设闸门 1 座，实现雨水分流；新建 DN1350 派安山塘引流管 157m。

截洪沟改造：新建截洪沟约 0.9km，包括石场山塘截洪沟约 422m，大窝湖截洪沟约 466m。

水土流失整治：种植水保林面积约 101 亩，补种灌木地被约 106 亩，新建边坡防护网 1650m²，新建植草沟长度约为 1020m，新建透水坝 4 座。（具体以实际的工程量清单、施工图纸为准）。

根据概算批复，项目概算总投资为 11338.60 万元，其中工程费用为 8849.74 万元，工程建设其他费用 2174.14 万元，基本预备费为 314.72 万元。概算列支施工图审查费 27.97 万元。

四、报名需提交的材料：

须提供以下资料扫描件（加盖单位公章，页数控制在

80 页以内)：

须提供以下资料的扫描件(页数控制在 80 页内，正本扫描件电子版一份)：

1. 法定代表人及被授权人身份证和授权委托书；
2. 企业资信证书(房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查资质)、营业执照副本、相关类似业绩资料；
3. 拟配备的项目主要负责人及专业负责人的对应专业资格证书、业绩，近一个月社保；
4. 报价书(填写报价及下浮率，下浮率为 0%至 5%)；
5. 服务技术方案；
6. 承诺函。

五、报名资料提交时间： 2026 年 5 月 21 日至 2026 年 5 月 22 日(周 四) (以中介超市系统时间为准)，超过规定时间递交，一律不予受理。

六、比选程序

(一)我单位对报名单位资格进行集体评审，符合条件的报名单位达 2 家或以上，方可比选。如果符合条件的单位不足 2 家，需再次进行采购，直至报名并符合条件的单位达 2 家才能进入比选。

(二)我单位从资信、业绩、负责人、报价等方面对报名单位进行集体研究比选，择优确定选定单位。

(三)我单位与选定单位签订合同。

七、联系人： 赵工； **联系电话：** 87594749 (18925180448)； **邮箱：** gzsthqswssjszxzb@163.com。

广州市天河区水务设施建设中心

2026 年 5 月 21 日

注：项目报价高于该邀请函中第二点的项目最高限价，视为无效报价。

(附件，请附在响应文件中)

承诺函

广州市天河区水务设施建设中心：

一、本公司已收到并详细了解了发包人发出的 _____ 采购需求书
及有关附件，并无异议。

二、本公司参选意向承诺在采购需求书规定的有效期内有效，并受此约束。

三、如获得中选资格，本公司承诺按规定时间内与发包人签订合同并按规定的时间及质量要求完成并移交本项目。

四、本公司就参加本项目比选工作，作出以下郑重承诺：

1. 本公司登记信息及提供的材料都是真实有效的。

2. 本公司在本项目交易中不给其他单位挂靠，不转让交易资格，不向发包人、
监督部门、交易中心有关人员行贿。

3. 本公司没有处于被责令停业或财产被接管、冻结、破产的状态；没有处于
被行政主管部门取消交易资格的处罚期内；没有行政主管部门已书面认定的重大
项目质量问题；在登记截止时间前两年，本公司法定代表人及项目负责人在广州
市人民检察院行贿犯罪档案中没有犯罪记录。

4. 本公司认真研究了采购需求书的有关规则，并接受此次比选结果。

如提供虚假文件、资料，或隐匿资料、隐瞒真实情况，承担由此引起的法律
责任。

参选意向人：（公章）

年 月 日

评分汇总表（施工图审查类）

项目	基础分		分项内容	要求	比选单位		
	总计	单项			甲公司	乙公司	丙公司
1、资信证明（50%）	50	10	资质	具备房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查一类资质，得10分；具备房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查二类资质，得5分；			
		10	人员配置		1、项目负责人：具有给排水类高级工程师（或以上）职称的得5分；无则得0分。 2、项目负责人：具有注册公用设备工程师（给排水）的，得5分；无则得0分。		
	30	业绩经验	企业2021年1月1日至今完成类似项目业绩，每项得10分；最高得30分。				
	30	服务保障措施	技术方案完善、科学、详细，可操作性强，最高得30分；技术方案合理，符合规范，可操作性一般最高得15分；无技术方案的，得0分。				
3、投标报价（20%）	20	20	投标报价	投标下浮率0%得0分；0%~1%（含）得10分；1%~3%（含）得15分；3%~5%（含）得20分。			
总分							
发包小组拟选单位					x公司		

采用百分制评分，得第一高分为第一中标候选人，得第二高分为第二中标候选人。

制表人：