

2023-2024 年排水设施检测项目 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 2023-2024 年排水设施检测项目（项目名称），项目业主为广州科学城排水管理有限公司，项目资金来自企业自筹资金（资金来源），出资比例为100%，招标人为广州科学城排水管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

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：2023-2024 年排水设施检测项目（标段一）

2023-2024 年排水设施检测项目（标段二）

2.1.2 项目规模：通过 QV、CCTV、封堵、抽水、砌筑、测绘等方法进行专项摸查、管线接收、空白区域测绘、应急封堵、封堵摸查等排水设施检测专项工作。专项摸查工程量约 27 3 公里，管线接收工程量约 230 公里，空白区域测绘工程量约 160 公里。

2.1.3 项目地点：广州市黄埔区。

2.2 招标范围

2.2.1 标段划分：本项目设二个标段。其中标段一主要范围为广州市黄埔区东区、西区、萝岗、黄陂、生物岛、科学城片区；标段二主要范围为广州市黄埔区九龙、永和片区，确保实施范围在黄埔区范围内的前提下，招标人有权根据项目开展情况合理调节各标段的调整实施范围（具体以工作任务单为准），中标单位必须无条件接受。

2.2.2 招标范围：（1）利用现有的排水设施基础数据底图，排查空白区域，开展修补测普查工作；（2）修补测普查工作内容包括布设导线，引测水准，管线调绘，测管线起点、折点、交点、终点、分支点、变坡点和变径点的坐标和高程，管线调查、管线探测、计算、展点、清绘、绘略图、写说明、检查修改、成果资料整理、入库等内容。查明排水管线的连接关系、管径、材质、埋深及其附属物（检查井、排水口、拍门等）；（3）对检测测绘的新增排水管线进行新旧排水管线的接边数据处理，最终生成排水管网系统图；（4）对新增的排水管线进行内窥检测，查明新增排水管线存在的结构性和功能性缺陷的位置及分布情况；（5）

新建项目排水设施检测包括内窥检测、井盖和图纸检查，查明存在的管网缺陷问题与其他问题的等级及位置分布。（适用于标段一及标段二）

2.2.3 服务期限：签订服务合同至招标人按承包人实际工作量所核算检测费用达到合同总价为止或至合同签订之日起12个月为止，以先到者为服务期结束。（适用于标段一及标段二）

2.3 最高投标限价

标段一最高投标限价为 4539809.69 元；

标段一各分项综合单价最高限价如下：

序号	分项内容名称	项目特征描述	计量单位	工程量	分项综合单价最高限价(元)
1	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径300-500mm (简易封堵含人工)	个	34	1395.33
2	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径600-800mm (简易封堵含人工)	个	34	1490.36
3	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径900-1200mm (简易封堵含人工)	个	29	1617.02
4	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径300-500mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	24	978.26
5	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径600-800mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	22	1051.54
6	气囊管堵安装拆除	1.名称：气囊管堵安装拆除 管径900-1200mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	24	1155.26
7	施工作业抽水	1.名称：施工作业抽水	台班	84	408.16
8	潜水员台班	1.名称：潜水员台班	台班	66	6807.34
9	CCTV 检测	1.名称：CCTV 检测	m	4320	25.1
10	流量监测	1.名称：流量监测	台班	16	340
11	潜望镜检测	1.名称：潜望镜检测	m	321500	5.19
12	管线测绘	1.名称：管线测绘	m	321500	5.68
13	管堵砌筑拆除	1.名称：管堵砌筑，拆除公称直径600mm以内 (简易砌筑含人工)	个	3	1804.86
14	管堵砌筑拆除	1.名称：管堵砌筑，拆除公称直径600-800mm (简易砌筑含人工)	个	3	2998.21
15	管堵砌筑拆除	1.名称：管堵砌筑，拆除公称直径800-1000mm (简易砌筑含人工)	个	2	4673.87

16	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1000-1200mm (简易砌筑含人工)	个	3	5812.96
17	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1200-1500mm (简易砌筑含人工)	个	3	7299.41
18	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1500-1800mm (简易砌筑含人工)	个	3	11575.62
19	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1800-2000mm (简易砌筑含人工)	个	3	13162.38
20	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径600mm以内(潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	1336.81
21	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径600-800mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	1906.15
22	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径800-1000mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	2912.34
23	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1000-1200mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	3613.89
24	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑 公称直径1200-1500mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	4371.18
25	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑 公称直径1500-1800mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	7664.22
26	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1800-2000mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	3	8531.86

标段二最高投标限价为 3055251.88 元。

标段二各分项综合单价最高限价如下：

序号	分项内容名称	项目特征描述	计量单位	工程量	分项综合单价最高限价(元)
1	气囊管堵安装拆除	1. 名称：气囊管堵安装拆除 管径300-500mm (简易封堵含人工)	个	22	1395.33
2	气囊管堵安装拆除	1. 名称：气囊管堵安装拆除 管径	个	22	1490.36

		600-800mm (简易封堵含人工)			
3	气囊管堵安装拆除	1.名称:气囊管堵安装拆除 管径 900-1200mm (简易封堵含人工)	个	19	1617.02
4	气囊管堵安装拆除	1.名称:气囊管堵安装拆除 管径 300-500mm (潜水员封堵,须加潜水员 台班)	个	16	978.26
5	气囊管堵安装拆除	1.名称:气囊管堵安装拆除 管径 600-800mm (潜水员封堵,须加潜水员台班)	个	14	1051.54
6	气囊管堵安装拆除	1.名称:气囊管堵安装拆除 管径 900-1200mm (潜水员封堵,须加潜水员 台班)	个	16	1155.26
7	施工作业抽水	1.名称:施工作业抽水	台班	56	408.16
8	潜水员台班	1.名称:潜水员台班	台班	44	6807.34
9	CCTV 检测	1.名称:CCTV 检测	m	2880	25.1
10	流量监测	1.名称:流量监测	台班	10	340
11	潜望镜检测	1.名称:潜望镜检测	m	217000	5.19
12	管线测绘	1.名称:管线测绘	m	217000	5.68
13	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径600mm 以内 (简易砌筑含人工)	个	2	1804.86
14	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 600-800mm (简易砌筑含人工)	个	2	2998.21
15	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 800-1000mm (简易砌筑含人工)	个	2	4673.87
16	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 1000-1200mm (简易砌筑含人工)	个	2	5812.96
17	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 1200-1500mm (简易砌筑含人工)	个	2	7299.41
18	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 1500-1800mm (简易砌筑含人工)	个	2	11575.62
19	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 1800-2000mm (简易砌筑含人工)	个	2	13162.38
20	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径600mm 以内 (潜水员封堵,须加潜水员台班)	个	2	1336.81
21	管堵砌筑拆除	1.名称:管堵砌筑,拆除公称直径 600-800mm (潜水员封堵,须加潜水员台班)	个	2	1906.15

22	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径800-1000mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	2	2912.34
23	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1000-1200mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	2	3613.89
24	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑 公称直径1200-1500mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	2	4371.18
25	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑 公称直径1500-1800mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	2	7664.22
26	管堵砌筑拆除	1. 名称：管堵砌筑，拆除公称直径1800-2000mm (潜水员封堵，须加潜水员台班)	个	2	8531.86

注：1. 本项目设最高投标限价及分项综合单价最高限价，凡投标总报价超过最高投标限价或分项综合单价报价超过分项综合单价最高限价的投标文件将被视为无效投标。

2. 投标人可以同时参加一个或两个标段的投标，但各个标段不兼中，只能中标其中一个标段。如投标人同时参加多个标段投标的，可配备同一批人员，各标段须分别进行投标登记，并按标段分别编制投标文件。两个标段中某一个标段的投标人的数量不满足招标要求或其它原因导致此标段招标失败，不影响其他标段的正常招标。

3. 投标人资格要求

3.1 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，且在营业期限内。

3.2 投标人具有测绘行政主管部门颁发的乙级（或以上）测绘资质；（因测绘资质受政策调整等原因未能办理延期的，需提供相关通知文件或官方网站资质管理系统查询结果方可认定有效）。

3.3 投标人拟担任本项目负责人具有：注册测绘师或测绘类中级（或以上）职称。

3.4 本项目不接受联合体投标。

3.5 其他要求：

(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。

(2) 投标人已按照招标公告附件一的内容签署盖章《投标人声明》。

(3) 投标人近二年（从 2021 年的 1 月 1 日至今）未被各级建设行政主管部门或安全监管部 门行政处罚或通报的。（按投标人提供的《投标人声明》第四条内容进行评审）。

(4) 投标人未出现以下情形：与其它投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的（按投标人提供的《投标人声明》第六条内容进行评审）。如不同投标申请人出现单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的情形，则相关投标均无效。

(5) 资格审查前，投标人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，本项目负责人是本企业在广州公共资源交易中心企业信息登记中的在册人员。

4. 招标文件的获取

4.1 公告发布时间：2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分（北京时间，下同）凡有意参加投标者，请登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站（网址：<http://www.gzggzy.cn>）下载电子招标文件。

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为止。

4.2 本项目招标文件随招标公告一并在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站发布。招标文件一经在交易平台发布，视为发出给投标人，招标文件由投标人自行在交易平台网站下载。

4.3 投标人通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台递交电子投标文件。投标人应在递交投标文件截止时间前，登录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。详见：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站。

注：投标登记前，投标人须在广州公共资源交易中心企业库办理企业信息登记（具体详见广州公共资源交易中心企业信息登记办事指南）。如果投标人无法录入广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易服务系统的，其后续的投标文件将被拒绝接收。

4.4 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交易集团有限公司（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计算备标时间。

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 2023 年__月__日__时__分，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）交易平台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。

5.2 开标时间：2023 年__月__日__时__分。

5.3 递交备用投标文件电子光盘的时间：2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分；地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第__开标室（电子光盘需按规定封装。投标人将数据刻录到光盘之后，投标前自行检查文件是否可以读取。）

5.4 投标文件解密时间：2023 年__月__日__时__分至 2023 年__月__日__时__分，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）交易平台对电子投标文件进行投标文件解密。

5.5 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. 各标段的中标候选人推荐原则及定标原则

6.1 评标时两个标段同时进行，按照标段一、标段二的先后顺序，依次推荐各有效标段（指资格审查合格的投标单位不少于 4 家或有效投标单位不少于 4 家的标段，下同）的中标候选人。

6.2 若同一投标人在两个有效标段同时评审排名第一，则按照标段一、标段二的先后顺序，确定其为前面标段的第一中标候选人，其余相应标段按标段内评审排名先后顺序依次上升替补确定，依此类推，不影响其他标段中标候选人的确定；若替补上来的投标人已确定为前面标段的第一中标候选人，则该单位不得成为该标段的第一中标候选人，由该标段排名其后的有效投标人上升替补，并依此类推；若该标段所有有效投标人都不能成为第一中标候选人，则该标段招标失败。

6.3 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，以此类推，不影响其他标段的中标候选人顺序及定标工作；若替补上来的中标候选人已成为其他标段的第一中标候选人或中

标人，则该单位不得成为该标段的中标人，由该标段排名其后的中标候选人上升替补定标，并以此类推；若该标段所有中标候选人都不能成为中标人，则该标段招标失败。

6.4 若某标段在确定中标候选人后，因其他原因导致该标段重新招标或中标通知书尚未发出，将不影响其他标段中标人的确定。

6.5 若某标段招标失败而重新招标的，其他标段的中标人不能再成为该项目重新招标标段的中标人。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）上发布，本公告的修改、补充，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网发布的文本为准。

8. 联系方式

招标人：广州科学城排水管理有限公司

地址：广州市黄埔区东区宏明路130号货检综合大楼2楼

联系人：江工

电话：020-82385289

招标代理机构：广东省工程监理有限公司

地址：广州市荔湾区流花路85号

联系人：王工

电话：15811868653

异议受理部门：广州科学城排水管理有限公司

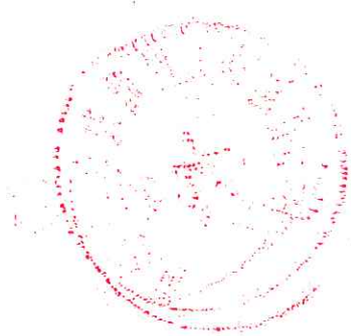
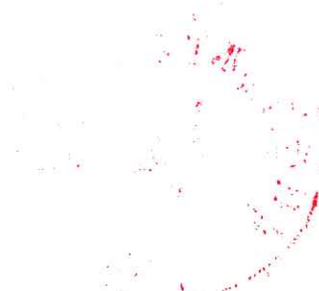
地址：广州市黄埔区东区宏明路130号货检综合大楼2楼

电话：020-82385289

地址：广州市黄埔区东区宏明路 130 号货检综合大楼 2 楼

电话：020-82385289

2023 年 月 日



附件一：

投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加投标工作，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、本公司近二年（从 2021 年的 1 月 1 日至今）未被各级建设行政主管部门或安全监管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；本公司与本项目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投标文件规定履行义务，并同意招标人将其履行合同、招投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做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。

本公司违反上述保证，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，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。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

特此声明。

投标单位（盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日