

# 南城养护所 2023 年检测服务招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目南城养护所 2023 年检测服务，招标人为广州市道路养护中心南城养护所，项目建设单位为广州市道路养护中心南城养护所，建设资金来自财政拨款，项目出资比例为 100%。项目已经具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

本项目主要为广州市道路养护中心南城养护所 2023 年的公路养护等项目提供检测服务，包括南城养护所国省道及桥梁维护服务招标项目、广州市道路养护中心南城养护所 2023 年度国省道及附属设施中修工程、广州市番禺区国道 G105 线 K2579+900~K2584+200 及屏山大桥段路面预防性养护工程等项目，详见“招标范围”，具体建设规模以项目图纸或技术方案为准。

### 2.2 招标范围

2.2.1 本次招标共划分为 1 个标段，具体的工作内容如下：

#### （一）2023 年养护检测服务

对南城养护所 2023 年小修保养材料采购、南城养护所国省道及桥梁维护服务招标项目、广州市番禺区国道 G105 线 K2579+900~K2584+200 及屏山大桥段路面预防性养护工程等项目提供材料质量检测、完工检测、路况检测以及桥梁承载能力验算等服务工作。包括但不限于以下项目的检测服务：

序号	项目名称及内容	检测项目类型
1	南城养护所 2023 年小修保养材料采购	材料检测
2	南城养护所国省道及桥梁维护服务招标项目	完工检测
3	南城养护所交安设施维护服务招标项目	完工检测
4	南城养护所紧急维修项目	完工检测
5	南城养护所 2023 年普通国省干线公路路况检测	路况检测
6	广州市道路养护中心南城养护所 2023 年度国省道及附属设施中修工程	完工检测
7	南城养护所连续式交通流量调查站点建设项目	完工检测
8	南城养护所 2023 年沥青路面指标检测	完工检测/路况检测
9	广州市番禺区国道 G105 线 K2579+900~K2584+200 及屏山大桥段路面预防性养护工程	完工检测
10	广州市道路养护中心南城养护所通航桥梁防撞能力提升工程	完工检测

11	省道 S111 线西樵大桥防撞能力提升工程	完工检测
12	南城养护所 2023 年部分桥梁承载能力验算	承载能力验算

说明：实际的项目包含但不限于列表中的项目。如有新增项目，委托人将以项目任务委托单形式委托检测服务单位启动相关工作，待全部新增项目的检测服务工作完成后，委托人根据已完成的全部新增项目与检测服务单位签订补充协议，签订的补充协议金额不高于原合同金额的 10%。项目任务委托单及补充协议作为合同的组成部分与主合同具有同等法律效力。上述项目如因计划调整或不可抗力等因素影响而取消的，检测服务工作相应取消。

(二) 桥梁承载能力验算

对下表桥梁孔跨承载力进行验算，检测参数测区（点）应满足规范要求，出具承载能力报告，评定桥梁承载能力。

序号	线路名称	桥梁	桥梁类型	桥梁孔数	跨径组合	评定孔
1	G105	谢村分离式立交桥	大桥	左幅 9 孔 右幅 8 孔	左幅 1×21.00m+2×25.00m+1×21.00m+ 5×20.00m, 右幅 1×26.00m+2×30.00m+1×26.00m +4×20.00m	左幅：20.00m； 右幅：26.00m、 30.00m
2	G105	屏山大桥 B	大桥	14 孔	6×16.00m+2×25.00m+6×16.00m	16.00m、25.00m
3	G325	三善大桥	大桥	36 孔	(13×16.00m+3×25.00m) + (47.50m+2×70.00m+47.50m) + (3× 25.00m+13×16.00m)	引桥：25.00m 主桥： 47.50m+70.00m
4	S111	迎宾高架桥 A	特大桥	98 孔	4×20.00m+10×18.60m+56× 20.00m+2×20.50m+6×21.00m+14× 19.50m+6×20.00m	3×20.00m+2× 18.60m
5	S111	迎宾高架桥 C	大桥	45 孔	[10×20.00m]（十跨一联）+[7× 20.00m+7×20.00m+7×20.00m+7× 20.00m+7×20.00m]（七跨一联）	3×20.00m
6	S111	西樵大桥	大桥	27 孔	11×16.00m+5×30.00m+11×16.00m	16.00m、30.00m
7	S111	市桥二桥 A	大桥	21 孔	13×16.00m+5×30.00m+13×16.00m	16.00m、30.00m
8	S111	沙湾大桥 A	特大桥	55 孔	21×16.00m+5×30.00m+1×60.00m+1 ×90.00m+1×60.00m+5×30.00m+21 ×16.00m	引桥：16.00m、 30.00m；主桥： 60.00m+90.00m
9	S123	市桥三桥 A	大桥	15 孔	3×13.00m+30.00m+3× 40.00m+60.00m+3×40.00m+30.00m+3 ×13.00m	引桥：13.00m 主 桥： 40.00m+60.00m
10	S257	黄阁跨线桥	大桥	16 孔	2×30.00m+1×32.00m+1×23.00m+2× 32.00m+1×27.50m+2×30.00m+1× 32.00m+3×30.00m+3×25.00m	25.00m、32.00m
11	S257	骊岗大桥	大桥	25 孔	4×16.00m+4×16.00m+5×30.00m+2× 16.00m+5×16.00m+5×16.00m	左幅：30.00m； 右幅：2×30.00m

## 2.3 检测服务期限

检测服务期限为：自合同生效之日起，至完成清单所列项目的所有检测服务止。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人应同时具有以下条件：

(1)具有独立法人资格，持有合法有效的营业执照或事业单位法人证书；

(2)具有交通运输主管部门核发的公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级资质证书；

(3)具有质量技术监督部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）；

除以上条件外，投标人同时须在业绩、信誉、人员等方面满足资格条件要求，具体资格审查条件详见附录 1-附录 4。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标。单位负责人<sup>1</sup>为同一人或者存在控股<sup>2</sup>、管理关系<sup>3</sup>的不同单位，不得同时参加本项目投标，否则均按否决其投标处理。

3.4 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人（事业单位除外），均按否决投标处理。

3.5 投标人在投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 月 日至 2023 年 月 日（北京时间，下同），登陆广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn/>）交易平台（即电子招标投标交易平台，下同）选择对应标段进行投标登记，经招标人确认投标登记成功后，投标人可自行下载招标文件等相关资料。

## 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不统一组织进行工程现场踏勘和不召开投标预备会。

5.2 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。投标文件电子文件统一采用网络上传的方式，投标人于 2023 年 月 日 时 分至 2023 年 月 日 时 分将电子投标文件完整上传。具体开标室详见广州公共资源交易中心

1单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2控股是指：股份占股份有限公司股本总额的 50%以上的绝对控股、相对控股或协议控股。

3管理关系是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系。

系统的场地安排。

5.3 未在投标截止时间前完成电子投标文件上传的，视为逾期送达，招标人（“电子招标投标交易平台”）将拒绝接收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在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上发布。如公告详细内容不一致者，以广东省招标投标监管网公告为准。

在规定的登记期间，如登记的投标人不足 3 家时，招标人有权选择以下任一方式：（1）在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站发布公告延长登记时间，在延期登记时间内，已登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未登记的投标人可根据公告的约定进行登记；（2）依法重新组织招标或不再招标。

## 7. 联系方式

招 标 人：广州市道路养护中心南城养护所

招标人地址：广州市番禺区东环街市新公路 68 号

邮 编：511400

联 系 人：韩工

电 话：020-84663578

招标代理机构：广州市交正工程咨询有限公司

地 址：广州市番禺区洛溪康宁西路 118 号

邮 编：511400

联 系 人：文工

电 话：020-36240419

邮 箱：[gz.jzzbd1@163.com](mailto:gz.jzzbd1@163.com)

招标公告附件：

附件 1 资格审查条件

附件 2 评标办法

附件 3 合同协议书

以上附件可从该项目发布招标公告处下载。