



广州群生招标代理有限公司

政府采购

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度
监督执法检测项目

项目编号：GZQS2021FG03027

招 标 文 件

采购人：广州市市政工程安全质量监督站

采购代理机构：广州群生招标代理有限公司

温馨提示：供应商投标特别注意事项

一、一般情况下，投标截止时间前半小时将开始接收投标文件，投标截止时间一到，将不接收任何投标文件，因此，请适当提前到达。

二、采购代理机构有可能在相近时间有多个项目进行开标，请投标人授权代表到达开标会场后按指示前往相应的会议室，或主动咨询工作人员，以免错误递交投标文件。

三、投标人授权代表参加开标会的，请凭法定代表人证明及授权书、身份证原件进入开标会场。

四、请仔细检查投标文件格式中应盖章、签署之处是否有按要求盖公章、签名、签署日期。投标文件需签名之处必须由当事人亲笔签署，法定代表人证明及授权书需法定代表人签字或签章处，应由法定代表人亲笔签署或加盖签章。

五、采购代理机构不对供应商登记获取采购文件时提交的相关资料的真实性负责，如供应商发现相关资料被盗用或复制，或出现同一供应商由两名或以上授权代表登记的，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。对一家供应商递交两份投标文件的，评委会将按采购文件中有关无效投标的规定处理。

六、供应商在登记时提交了资料不代表其已通过资格、符合性审查，供应商应在投标文件中另行提供。

七、首次参与政府采购项目投标的供应商请在广东省政府采购网进行供应商注册

八、为了提高效率，节约社会交易成本与时间，希望登记获取了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标文件递交截止时间的 3 日前，按《投标邀请》中的联系方式，以书面形式告知我公司。对您的支持与配合，谨此致谢。

由于交通、天气等状况、停车位已满或电梯拥挤等原因，建议投标人代表提前 15-30 分钟到达开标会场，我公司所处位置有多路公共交通线路到达，具体如下：

广州市东风东路 555 号（黄华路口）粤海集团大厦 2203-2204 室。主要路经的公交车有高峰快线 12、高峰快线 14、2、11、27、33、54、56、62、65、74、83、85、133、185、204、209、224、224A、261、283、284、289、293、305、483 和 B3、B4 等在越秀桥站下车即可到达本公司。地铁可由一号线农讲所站或五号线小北站出站后步行约 20 分钟到达，地铁站与本公司距离较远，请查好路线后再选用。（本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准。）

目 录

| | |
|-----------------------|-----|
| 温馨提示：供应商投标特别注意事项..... | 1 |
| 投标邀请..... | 3 |
| 第一章 投标人须知..... | 6 |
| 第二章 采购人需求..... | 155 |
| 第三章 合同文本..... | 57 |
| 第四章 评标和定标..... | 655 |
| 第五章 投标文件格式..... | 777 |

投标邀请

广州群生招标代理有限公司受采购人的委托，拟对以下项目进行国内公开招标，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、项目基本情况

1、采购项目编号：GZQS2021FG03027

2、采购项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目

3、采购预算：人民币 450 万元（三年）（最终预算金额以当年市财政局审批的年度部门实际预算为准。）

4、最高限价（如有）：人民币 450 万元

5、采购需求

（1）标的名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目

（2）标的数量：1 项

（3）简要技术需求或服务要求：

项目内容：为采购人提供包括：市政工程（含轨道交通工程）主要原材料、构配件、实体质量、施工安全用品和建筑起重机械的安全性能检测等质量安全监督执法检测服务。详见《采购人需求》。

（4）其他：

1) 投标人必须对项目进行整体投标，不允许仅对其中部分内容进行投标。

2) 供应商应在投标截止前完成广东省政府采购网 (<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>) 上的供应商注册工作。

二、供应商资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目不属于专门面向中小企业采购的项目，需落实政府采购政策为：促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策、采购节能产品、环境标志产品、支持脱贫攻坚相关政策等。

3、本项目的特定资格要求：

（1）供应商具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件，提供以下材料：

1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人营业执照或者其他组织登记文件等证明文件，自然人的身份证明）；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年度财务状况报告（未完成编制的可提供 2019 年度，新成立单位可提供成立至今）或基本开户行出具的资信证明）；

3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；

4) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（填写招标文件格式 3 资格声明

函)；

5) 提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（填写招标文件格式 3 资格声明函）；

6) 符合法律、行政法规规定的其他条件（填写招标文件格式 3 资格声明函）。

(2) 未列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为没有上述不良信用记录。如相关失信记录已失效，供应商须提供相关证明资料）。

(3) 投标人具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书，且计量认证证书需在有效期内。

(4) 投标人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，检测范围应同时包括：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测，钢结构工程检测，见证取样检测。资质证书在有效期以内。

(5) 已登记并获取本项目采购文件。

(6) 本项目不接受联合体投标。

（登记获取招标文件时提供《获取文件登记表》（版本从 www.gzqunsheng.com/常用文件一栏下载））

三、符合资格的潜在供应商应当在 2021 年 3 月 31 日起至 2021 年 4 月 20 日期间（办公时间内，法定节假日除外）到广州群生招标代理有限公司（详细地址：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2203-2204）登记获取招标文件，招标文件每套售价 300 元（人民币），售后不退。

四、投标截止时间：2021 年 4 月 21 日 14 时 30 分 00 秒，递交投标文件时间：2021 年 4 月 21 日下午 14 时 00 分 00 秒至 14 时 30 分 00 秒

五、提交投标文件地点：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2204

六、开标时间：2021 年 4 月 21 日 14 时 30 分 00 秒

七、开标地点：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2204

八、本公告期限（5 个工作日）自 2021-3-31 日至 2021-4-8 日止。

九、联系事项

（一）采购单位：广州市市政工程安全质量监督站

地址：广州市越秀区东风东路 585 号

联系人：林先生

联系电话：020-83835421

（二）采购代理机构：广州群生招标代理有限公司

地址：广州市越秀区东风东路 555 号粤海集团大厦

联系人：叶小姐

联系电话：020-83812782、83812935，18011735206

传真：020-83812783

邮编：510060

电子邮箱：gzqunsheng@gzqunsheng.com

十、本项目的有关公告会在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网 (<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>) 和广州群生招标代理有限公司网站 (www.gzqunsheng.com) 上公布，公布之日即视为有效送达之日，不再另行通知。

十一、根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，现将本项目采购文件进行公示，公示期为本公告期限，供应商认为招标文件的内容损害其权益的，可以在公示期或者自期满之日起七个工作日内以书面形式向我采购代理机构提出质疑。

第一章 投标人须知

1. 总体说明

1.1. 采购项目说明

1.1.1. 本次代理招标采购的服务项目，属政府采购项目。

1.1.2. 资金来源：财政性资金。

1.2. 关于投标报价

1.2.1. 投标人应根据招标文件要求，对照投标报价表格式规定的填报内容进行逐项报价。

1.2.2. 除非招标文件另有规定，投标价不是唯一的或不是固定不变的投标文件将被作为非响应性投标而予以拒绝。

1.3. 适用范围

本招标文件仅适用于本招标文件投标邀请中所叙述的招标内容。

1.4. 评审方式

综合评分法

1.5. 合格的投标人

1.5.1 具有符合投标邀请中合格投标人资格要求及实质性要求；

1.5.2 已在本项目登记及获取招标文件的投标人。

1.6. 关于投标费用

投标人应承担所有与其参加投标有关的全部费用。

1.7. 合格的货物和服务

1.7.1. 投标人提供的所有服务（含提供服务所需的设备、货物、产品及有关材料），其来源均应符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定。

1.7.2. 如本项目服务中包含货物采购的，采购本国产品。

1.7.3. 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务。

1.8. 禁止事项

1.8.1. 采购人、投标人和采购代理机构不得相互串通投标损害国家利益，社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他投标人参与竞争。

1.8.2. 投标人不得向采购人、采购代理机构、评标委员会的组成人员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

1.8.3. 除投标人质疑和投诉外，从开标之时起至授予合同止，投标人不得就与其投标有关的事项主动与评标委员会、采购人以及采购代理机构接触。

1.8.4. 《中华人民共和国政府采购法》及相关法规规定的其它禁止事项。

1.9. 保密事项

1.9.1 由采购人及采购代理机构向投标人提供的招标文件、图纸、样品、模型、模件等所有资料，投

标人获得后，应对其保密。非经采购人同意，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，应采购人要求，投标人须归还采购人认为需保密的所有资料，并销毁所有相应的备份资料。

1.10. 知识产权

投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标服务时（含投标人提供服务所需的设备、货物、产品、资料、技术或其任何一部分），享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则应由投标人负责获得并提供给采购人使用，其投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，如投标人没有单独列出的，视为已包含在相应报价中。一旦使用投标人提供的服务（含投标人提供服务所需的设备、货物、产品、资料、技术或其任何一部分），采购人不再承担第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。

1.11. 定义

- 1.11.1. “采购人”系指本招标文件投标邀请中所叙述的采购人。
- 1.11.2. “业主/用户”系指本项目的采购人或采购人指定的最终使用单位。
- 1.11.3. “采购代理机构”系指广州群生招标代理有限公司。
- 1.11.4. “投标人”系指向采购代理机构提交投标文件的供应商。
- 1.11.5. “甲方”系指采购人或采购人指定的最终使用单位。
- 1.11.6. “乙方”系指中标人（中标供应商）。
- 1.11.7. “日期”指公历日，“时间”指北京时间，24 小时制。
- 1.11.8. “服务”系指招标文件规定供应商须承担的相关服务。
- 1.11.9. “书面形式”系指纸质文件形式，除非特别说明，不包含电子邮件、手机短信等非纸质形式。
- 1.11.10. “不可抗力”系指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他采购人（或采购人指定的最终使用单位）、中标人双方认定的不可抗力事件。
- 1.11.11. “实质性响应”系指符合招标文件实质性要求、条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留指影响到招标文件规定的范围、质量和性能，或限制采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他递交实质性响应投标文件的投标人的公平竞争地位。
- 1.11.12. 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应该作为对招标文件内容的理解或解释。

1.12. 关联企业

- 1.12.1. 除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子包（子项、标段等）的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。
- 1.12.2 同一投标人授权不同的人员参与同一项目或同一子包（子项、标段等）的投标，则评审时将同时被拒绝。

1.13. 提供前期服务的供应商

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

1.14. 须落实的政府采购政策

- 1.14.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号），《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）。
- 1.14.2 中小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小微企业声明函（制造商）》。
- 1.14.3 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。
- 1.14.4 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小微企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
- 1.14.5 投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

1.15. 招标文件的解释权

本招标文件的解释权归“广州群生招标代理有限公司”所有。

2. 招标文件

2.1. 招标文件的组成

- (1) 投标邀请

- (2) 投标人须知
- (3) 采购人需求
- (4) 合同文本
- (5) 评标和定标
- (6) 投标文件格式

2.2. 招标文件的澄清或修改

- 2.2.1. 采购人或采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的 15 天前在指定媒体上发布公告，并通知所有登记及获取招标文件的投标供应商。澄清或修改不足 15 天的，采购代理机构在征得当时已登记及获取招标文件的供应商同意并书面确认后（可以电子邮件或传真形式），可不改变投标截止时间。
- 2.2.2. 登记及获取招标文件的供应商在收到澄清或修改通知后应按要求以书面形式（可以电子邮件或传真形式）予以确认，该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分，供应商在投标截止时间前不予书面确认的，视为已收到通知且对内容无异议。
- 2.2.3. 招标过程中的一切修改文件或补充文件一旦确认后与招标文件具有同等法律效力，投标人有责任履行相应的义务。
- 2.2.4. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出询问、质疑的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

2.3. 招标文件的答疑：

除非《投标邀请》另有规定，本项目不举行集中答疑会或现场考察，如有必要，投标人可以自行考察现场情况、周围环境及交通状况。如举行集中答疑会或现场考察，则按以下规定：

- 2.3.1. 在《投标邀请》中规定的日期、时间和地点组织已登记参加项目的供应商参与答疑会或现场考察；
- 2.3.2. 登记参与项目的供应商对本项目提出的疑问，须在答疑会或现场考察召开日前至少一个工作日将问题清单发送电子邮件及以书面形式（加盖公章）提交至采购代理机构；
- 2.3.3. 登记参与项目的供应商自行决定是否派代表参加答疑会或现场考察，派出人员需按时到达，过期不候，如不派出人员的，视为对答疑会或现场考察内容无异议；
- 2.3.4. 供应商派出人员参与答疑会或现场考察的，其人员发生的相关费用、意外事故等，均由供应商自行负责。

3. 投标文件

3.1. 投标文件的编写

- 3.1.1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求制作并递交投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以确保其投标对招标文件做出实质性响应。投标人在投标中

提供不真实的材料，无论其材料是否重要，都将直接导致投标文件无效，并承担由此产生的法律责任。

- 3.1.2. 投标语言和计量单位：投标文件和来往函件应用简体中文书写，投标人提供的支持文件、技术资料 and 印刷的文献可以用其他语言，但相应内容应附有中文翻译文本（经公证处公证），对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。计量单位应使用国际单位制。
- 3.1.3. 投标人须用人民币作为报价的货币单位。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价。
- 3.1.4. 本项目要求投标报价应包括投标人提供本项目要求服务时所需人员、设备、货物、产品、采购、运输、安装、调试、相关部门验收等所有费用，以及投标人认为必要的其他人员、设备、货物、产品、材料、安装、服务；投标人应自行增加能满足所承诺达到的服务质量所必需但招标文件没有包含的所有人员、货物、版权、专利等一切费用，如果投标人在中标并签署合同后，在人员、供货、安装、调试、培训等工作中出现任何遗漏，均由中标单位免费提供，采购人将不再支付任何费用。
- 3.1.5. 投标人在详细报价中应列出采购人需求的所有项目，投标人认为必要的但在招标文件中未列出的其它项目可在报价表后面做出补充，所补充的内容应在投标文件中加以详细说明。
- 3.1.6. 报价栏项目中如出现唯一的数字“0”、“/”等评标委员会视为已包含在总报价中的符号，则视报价为零，并已包含在总报价中；如出现空白或出现负数，视为未响应。
- 3.1.7. 招标文件中出现需由法定代表人或其授权代表签署的、需要加盖投标人公章或相关制造商盖章之处、出现投标人自行增加的需要签署及盖章之处，均应按要求签署盖章。
- 3.1.8. 投标人在编写投标文件时，应填写招标文件要求的内容及其附件，并根据实际情况补充评审所需资料，投标文件只填写和提供了招标文件要求的部分内容和附件，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，或没有按实际情况提供投标所需资料的，或投标文件中的索引及页码错漏可能导致的结果和责任由投标人自行承担。其可能导致的结果和责任由投标人自行承担。

3.2. 投标文件的组成

3.2.1 投标文件的构成

投标人编写的投标文件应编排为五部分：①投标报价文件；②资格审查文件；③符合性审查文件；④商务文件；⑤服务方案文件，投标文件应包含但不限于以下内容：

- （1）按规定填写的投标函、开标一览表、报价明细表（如有）；
- （2）按要求出具的资格证明文件，证明投标人是合格的，而且中标后有能力履行合同；
- （3）按规定出具的证明文件，证明投标人提供的服务是合格的，而且符合招标文件的规定；
- （4）对招标文件第二章作出的书面响应，包括但不限于技术及商务要求等；
- （5）投标人认为须提交与评分内容相关的其他资料。

上述内容可按《第五章 投标文件格式》格式进行编排。

3.2.2. 为提高开标效率，投标人应准备“唱标信封”一份。投标人提交的“唱标信封”，应将下列内容单独密封入该信封。

- (1) 《投标函》(从投标文件正本中复印并加盖公章)；
- (2) 《开标一览表》(从投标文件正本中复印并加盖公章)；
- (3) 《报价明细表》(如有) (须同时提供纸质版和电子版。纸质版：从投标文件正本中复印并加盖公章；电子版：WORD 或 EXCEL 格式)；
- (4) 法定代表人证明及授权书(原件)；
- (5) 完整投标文件电子文档一份，另附《报价明细表》电子文档一份，电子文件要求光盘或 U 盘介质，WORD 或 EXCEL 格式，不留密码，无病毒，不压缩，内容应与投标人打印产生的纸质投标文件内容一致，如有不同，以纸质投标文件为准。

3.2.3. **投标人参照招标文件的要求编制带有目录和页码并装订成册的投标文件。**

3.2.4. 投标人必须自行承担因其投标文件的任何错漏而导致的一切后果。

3.3. 投标文件的修改和撤回

- 3.3.1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。修改后的投标文件须按照本招标文件的相关规定在投标截止时间之前重新递交，否则，采购代理机构将拒绝接受修改后的投标文件。
- 3.3.2. 投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。从投标截止时间起至投标有效期前，投标人不得撤回其投标文件。
- 3.3.3. 采购代理机构对因不可抗力事件所造成投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

4. 投标总则

4.1. 投标

- 4.1.1. 全部投标文件应一式五份，其中正本二份，副本四份。所有投标文件应用 A4 规格纸打印（图纸可按其他规格），并装订成册。投标文件于封面注明“正本”和“副本”。如果正本与副本不符，应以正本为准。投标文件应由投标人的合法授权代表正式签署，任何更改（如果有的话）应由原签署人签字。所有不完整的投标将被拒绝。无论投标结果如何，投标人的全部投标文件均不退回。
- 4.1.2. 投标人应对投标内容提供完整的详细的技术（服务）说明，如投标人对指定的技术（服务）要求建议做任何改动，应在投标文件中清楚地注明。
- 4.1.3. 投标人资格文件视为投标文件不可分割的一部分。
- 4.1.4. 所有投标文件应在投标截止时间前送达投标、开标地点，并交予采购代理机构专职人员，任何迟于截止时间的投标将被拒绝。

4.1.5. 所有投标文件必须封入密封完好的信封或包装，封口加盖投标单位公章，并在每一信封或包装的封面上写明：

| | |
|--------------------|--------------|
| 收件人名称：广州群生招标代理有限公司 | (正本/副本/唱标信封) |
| 项目编号： | |
| 项目名称： | |
| 投标人名称： | |
| 投标人地址： | |
| 联系人： | |
| 联系电话： | |

4.1.6. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真等非约定形式投标。

4.2. 投标有效期

从投标截止日起，投标有效期为 90 天（日历天）。在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求，并被视为自动放弃投标，同意延期的投标人根据原截止期享有之权利及其所负有的义务相应也延至新的截止期。

4.3. 投标保证金

本项目不收取投标保证金。

5. 开标、资格审查、评标、定标与签约

5.1. 开标

5.1.1. 开标在招标文件确定的投标文件递交截止时间的同一时间公开进行，开标地点为招标文件预先确定的地点。

5.1.2. **开标由采购代理机构主持，邀请所有投标人授权代表持本人身份证原件、法定代表人证明及授权书参加。经核实非投标人授权代表本人的，不得参加开标会。投标人不派出其授权代表参加开标会的，视为完全同意开标内容及对开标会过程无异议。**

5.1.3. 在招标文件要求的截止时间前提交的投标文件，开标时，由投标人代表或投标人代表共同推选的代表（如未有推选代表时，按签到顺序递交投标文件的前三名投标人代表作为全体投标人推选的代表）检查投标文件的密封情况；采购人或采购代理机构有权不接收密封不完整的投标文件。

5.1.4. 经检查密封完好的投标文件，由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案等。

5.1.5. 提交投标文件的截止时间前，应接收的投标人少于三家时，则招标失败，已递交的投标文件原封退回。

5.1.6. 开标会记录人应在开标记录表上记录唱标内容，并当场公示。

5.1.7. 如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员签字确认。

5.2. 投标人的资格审查

5.2.1. 投标人应按照招标文件要求提交资格文件，采购人及采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查，资格审查不通过的投标为无效投标。（具体内容详见《第四章 评标和定标》）

5.3. 评标

评标委员会按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。（具体内容详见《第四章 评标和定标》）

5.3.1. 相关注意事项

- (1) 评标是招标工作的重要环节，评标工作由评标委员会独立进行。评标委员会将遵照评标原则，公正、平等的对待所有投标人。
- (2) 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。
- (3) 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标过程有接触的任何人，不得将评标情况扩散给与评标无关的人员。
- (4) 评标委员会不直接向落标方解释落标原因，不退回投标文件。

5.4. 定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。（具体内容详见《第四章 评标和定标》）

5.5. 签约

5.5.1. 中标单位应当在《中标通知书》发出之日起三十日内或本招标文件《第二章 采购人需求》要求时限内与采购人签订合同。

5.5.2. 采购人不得向中标单位提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标单位私下订立背离合同实质性内容的协议。

6. 招标服务费

中标单位在领取《中标通知书》之前须向采购代理机构缴纳招标服务费，共计人民币 38,700.00 元（大写人民币叁万捌仟柒佰元整）。收费标准参照中华人民共和国国家计划发展委员会颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）标准后下浮 10% 执行。本项目类型为服务类：

(1) 以本项目预算总金额作为收费的计算基数，按差额定率累进法计算。

(2) 各部分费率如下表：

| 金额（万元） | 服务招标 |
|---------|------|
| 100 以下 | 1.5% |
| 100—500 | 0.8% |

| | |
|--------------|-------|
| 500—1000 | 0.45% |
| 1000—5000 | 0.25% |
| 5000—10000 | 0.1% |
| 10000—100000 | 0.05% |
| 100000 以上 | 0.01% |

如某服务招标项目，金额为 600 万，总共缴纳的中标费为：

$$\begin{aligned} \text{总共缴纳的中标费} &= [(100 \text{ 万以下部分的中标费}) + (100 \text{ 万} \sim 500 \text{ 万部分的中标费}) + (500 \text{ 万} \sim \\ & \quad 600 \text{ 万部分的中标费})] \times (1-10\%) \\ &= [100 \text{ 万元} \times 1.5\% + (500-100) \text{ 万元} \times 0.8\% + (600-500) \text{ 万元} \times 0.45\%] \times 0.9 \\ &= [1.5 \text{ 万元} + 3.2 \text{ 万元} + 0.45 \text{ 万元}] \times 0.9 = 4.635 \text{ 万元} \end{aligned}$$

- (3) 币种与《中标通知书》的币种相同。
- (4) 中标单位中标后，必须按规定向采购代理机构直接缴交服务费。
- (5) 服务费不在投标报价中单列。
- (6) 经依法取消、放弃中标资格或无故不与采购人签订合同的，招标服务费不予退还。

7. 询问、质疑与投诉

7.1 供应商可以向代理机构提出询问和质疑，代理机构依照相关规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复。

7.2 供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在采购文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

7.3 供应商在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

7.4 供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

7.5 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字并以右手食指手指手印作为确认；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖公章。质疑内容不得含有虚假、恶意指控成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的明确来源，证据来源必须合法，代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

7.6 质疑供应商对采购人、代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

7.7 询问及质疑函应按相应格式进行填写及签署，并递交书面文件至代理机构，没有签署的质疑函将不予受理。具体格式详见 <http://www.gzqunsheng.com/> 常用文件一栏。

7.8 询问、质疑受理单位：广州群生招标代理有限公司，联系电话：(020)83812782 或 (020)83812935，
投诉受理单位：广州市政府采购监管处，联系电话：(020)38923575。

第二章 采购人需求

一、项目概况

| 内容 | 服务期 | 最高限价 (人民币/万元) | 备注 |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 广州市市政工程安全质量监督站 2021 年度至 2023 年度监督执法检测 | 自签订合同之日起至 2023 年 12 月 20 日或每年度总额累计结算达到当年市财政局对本项目的部门预算批复金额时，当年合同自动终止。 | 450 | 服务期为 3 年，合同采取一年一签，当年的财政预算下达后才予签订当年的合同。本项目每年度支付金额以当年市财政审批的年度部门预算为准，如当年市财政局对本项目的部门预算批复金额为 0，则该项目自动终止。 |

本项目为广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目，2021 年度的预算资金（最高限价）为 150 万元，2022、2023 年度的预算金额以市财政审批的年度部门预算为准。

1. 服务期：自签订合同之日起至 2023 年 12 月 20 日或每年度总额累计结算达到当年市财政局对本项目的部门预算批复金额时，当年合同自动终止。在有效服务期内，如中标单位在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件、政府采购合同的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，并保留追究其法律责任的权利。

2. 项目总体情况

采购人因 2021-2023 年度广州市市政工程安全质量监督站监督执法检测项目工作所需，特对本项目进行公开招标，确定一家中标单位，为采购人提供包括：市政工程（含轨道交通工程）主要原材料、构配件、实体质量、施工安全用品和建筑起重机械的安全性能检测等质量安全监督执法检测服务。检测服务范围：由采购人根据工作需要指定的具有安全质量监控作用的检测项目，具体见工程量清单。本项目的检测服务费采用工程量清单计价办法，检测服务清单中的数量由采购人根据工作需要分配。实际支付费用根据财局拨款额度，按实际发生数量为准进行结算支付。单价不变，合同履行及结算以 **单价限价×(1-中标下浮率) 计算后的采购价格** 为准。

当发生变更、新增检测项目时，若本次招标检测工程清单中有类似或适用的价格时，则按清单 **单价限价×(1-中标下浮率) 计算后的采购价格** 执行。若本次招标检测工程清单中没有类似或适用的价格，按广东省物价局相关文件指导价格标准 **×(1-中标下浮率) 计算后的采购价格** 执行；若广东省物价

局相关文件没有相同或类似的项目，则参考市场价格并经采购人认可后执行。如发生上述情况，所产生的费用已包含在项目预算内，采购人无须另外支付任何费用。

3. 关于投标报价

为确保服务质量，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

二、中标单位的责任和义务

1. 检测服务的义务：

中标单位必须按照如下规定的形式、范围与内容履行与本项目有关的检测服务，为采购人提供包括：市政工程（含轨道交通工程）主要原材料、构配件、实体质量、施工安全用品和建筑起重机械的安全性能检测等质量安全监督执法检测服务。

（1）检测服务的依据：本项目相关的检测标准、技术规程及相关的工程质量检验评定标准、合同内的技术条件，若没有检测标准可报采购人同意后按相关的行业标准执行。

（2）检测服务范围：由采购人根据工作需要指定的具有安全质量监控作用的检测项目，具体检测项目见工程量清单。检测服务费采用工程量清单计价办法，检测服务清单中的数量由采购人根据工作需要分配。实际支付费用根据财局拨款额度，按实际发生数量为准进行结算支付。

2. 检测服务质量：

（1）中标单位必须按照国家、省、市相关的检测规程及其工程质量检验评定标准、本项目合同的技术条件来进行检测工程。

（2）中标单位检测人员在接到采购人指令后 24 小时内到场检测。并按采购人要求的时间内（7 个工作日内）出具初步检测试验报告或最终的试验报告，报告一式两份交采购人。出具初步检测试验报告的，完成检测后应在采购人要求的时间内提交最终成果报告，检测报告应有明确结论。中标单位对所提交的报告及技术数据负责。

（3）中标单位提交的最终的检测试验报告应具有法定效力。

（4）中标单位应按规定时间将检测结果上传到广州市建设工程质量检测监管信息系统，当结果不合格或数据有异常时，中标单位还须在 24 小时内通过传真或电话等方式通知采购人相关人员。

（5）中标单位须指定一名有经验的管理人员负责本项目组织协调及服务管理工作。中标单位须提供项目后勤支持及技术保障和为采购人提供必要的施工现场取样的车辆保障。

（6）按照招标文件的约定，检测工作过程中的检测设备、辅助机械和设施、工程检测所需的各项材料、检测人员食宿安排、临时用水、临时用电均由中标单位自行解决。

(7) 中标单位每月 10 日、20 日、30 日将该时间段内已完成的送检测报告（一式两份）采用邮寄或其他方式送达给采购人，结算时将全部监督执法检测报告（一式一份）整理成册移交。中标单位在次年 1 月 10 日前提交年度监督执法检测分析报告。

(8) 若中标单位检测资质不能涵盖所有监督执法检测项目，对不能涵盖的个别检测项目，经采购人同意后，可由中标单位委托有对应资质的单位实施检测。

(9) 中标单位应配合采购人要求开展市政交通工程质量安全专项抽测工作，每年预估配合检测的工作量为 95 次，每次需要 2 名检测人员和 1 台班车辆，共计 190 人次和 95 台班。配合检测的费用以实际发生的工作量结算。

3. 保密：

未经采购人的书面同意，中标单位不得泄露或使用与本项目、被检测工程、本检测合同有关的信息。

三、检测服务范围、内容及单价限价表

(一) 配合检测费用

中标单位应配合采购人要求开展市政交通工程质量安全专项抽测工作，每年配合检测的工作量为 95 次，每次费用为 2000 元。

(二) 检测项目费用，详见附表 1、附表 2、附表 3、附表 4

附表 1

常规材料监督抽检项目

| 序号 | 检测项目 | 单价限价 | 收费依据 | 备注 |
|----|------------|-----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 沥青 | 7430 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 密度 180 元、针入度 200 元、延度 200 元、软化点 150 元、溶解度 200 元蒸发损失 200 元、加热试验 500 元、含水量 100 元、蜡含量试验 4000 元、布氏旋转粘度试验 1500 元、闪点与燃点试验 200 元等 |
| 2 | 沥青混合料 | 2080 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 沥青含量试验 800 元、密度 500 元、马歇尔稳定度 780 元。（不含车辙试验，车辙试验每块 6000 元） |
| 3 | 沥青配合比 | 10000 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 不含车辙试验，车辙试验每块 6000 元 |
| 4 | 细集料 | 1550 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 筛分试验 200 元、表观密度 100 元、含泥量 150 元、砂当量 300 元、坚固性 800 元 |
| 5 | 粗集料 | 1400 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 密度 100 元、吸水率 100 元、筛分试验 200 元、针片状颗粒含量 200 元、压碎值 300 元、磨耗试验 500 元 |
| 6 | 水泥常规物理性能检测 | 750 元/样 | 粤建检协（2015） 8 号 | 细度 150 元、安定性（沸煮法）100 元、凝结时间 100 元、强度标号 400 元 |
| 7 | 砂常规物理性能检测 | 600 元/样 | 粤建检协（2015） 8 号 | 颗粒级配 200 元、含泥量 150 元、泥块含量 150 元、密度 100 元 |
| 8 | 石常规物理性能检测 | 1100 元/样 | 粤建检协（2015） 8 号 | 筛分 200 元、针片状含量 200 元、泥块含量 150 元、含泥量 150 元、密度 100 元、压碎指标 300 元 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|----|-------------------|-------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 9 | 混凝土 | 抗压试验 | 60 元/组(3 块/组) | 粤建检协(2015) 8 号 | |
| 10 | | 抗渗试验 | 700 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-4.8.19 | |
| 11 | | 抗折试验 | 300 元/组 (3 块/组) | 粤建检协(2015) 8 号 8 号 | |
| 12 | | 劈裂试验 | 300 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-4.8.13 | |
| 13 | | 混凝土芯样劈裂抗拉试验 | 500 元 / 组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-2.4.2 | |
| 14 | | 配合比 | 1000 元/项 | 粤建检协(2015) 8 号 | 超过 C40 的每增加一级加收 200 |
| 15 | | 桩芯样抗压试件 | 250 元/组 (含加工) | 参考市场价 | |
| 16 | 混凝土氯离子含量 | 1500 元/组 | 参考市场价 | 不含钻芯费用 | |
| 17 | 混凝土用水 | 1300 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号 | pH 值 100 元、不溶物 200 元、可溶物 200 元、氯化物 200 元、硫酸盐 300 元、碱含量 300 元 | |
| 18 | 混凝土外加剂匀质性含量 | 1300 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号 | 固体含量 200 元、密度 100 元、pH 值 100 元、硫酸钠含量 300 元、氯离子含量 300 元、总碱量 300 元 | |
| 19 | 混凝土外加剂 (常规物理性能检验) | 2100 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号 | 减水率 200 元、泌水率 600 元; 凝结时间 500 元; 抗压强度比 800。 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|-------------------|----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 20 | 砂浆（净浆）抗压试验 | 50 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 21 | 预拌砂浆（干混/湿拌）常规性能检验 | 1800 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 稠度：200，表观密度：200，抗压强度 500，凝结时间：500，保水性：400 |
| 22 | 钢筋力学性能检测 | 200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | （含重量偏差） |
| 23 | 钢筋焊接件力学性能检测 | 100 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.17.1 | 抗拉强度 |
| 24 | 钢筋机械性能连接 | 100 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.18.1、 4.18.4 | 抗拉强度 |
| 25 | 冷轧带肋钢筋 | 200 元/组 | 参考市场价 | |
| 26 | 钢管原材 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 27 | 钢管焊接件 | 300 元/组 | 参考市场价 | |
| 28 | T 型预埋件 | 300 元/组 | 参考市场价 | |
| 29 | 焊钉 | 1500 元/组 | 参考市场价 | 焊接性能 |
| 30 | 钢绞线原材力学性能检测 | 750 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 31 | 钢绞线原材加做弹性模量 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 32 | 钢绞线静载锚固性能检测 | 1500 元/孔 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 33 | 夹片、锚具硬度 | 50 元/个 | 粤建检协（2015） 8 号 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目

项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 34 | 夹片磁粉探伤 | 100 元/个 | 参考市场价 | |
| 35 | 锚具磁粉探伤 | 100 元/个 | 参考市场价 | |
| 36 | 螺栓球力学性能 | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.24 | 螺栓规格>M36，加收 100%费用 |
| 37 | 杆件 | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.24 | 螺栓规格>M36，加收 100%费用 |
| 38 | 钢结构用高强螺栓 | 抗拉强度 | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 |
| 39 | | 轴力/扭矩系数 | 1000 元/组 | |
| 40 | | 抗滑移系数 | 1200 元/组 | |
| 41 | | 楔负载 | 1800 元/组 | |
| 42 | | 螺母保 证荷载 | 1800 元/组 | |
| 43 | 高强螺栓终拧 扭矩检测 | 200 元 / 根 | 参考市场价 | |
| 44 | 里氏硬度 | 250 元 / 点 | 参考市场价 | |
| 45 | 金属元素化学 分析 | 300 元/项 | 粤建检协（2015） 8 号 | 碳含量、硫含量等金属元素 |
| 46 | 焊接工艺评定 检验 | 3200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 外观检验、无损检测 500 元、拉伸试验 1200 元、弯曲试验 500 元、冲击试验 1000 元 |
| 47 | 焊接产品试板 检验 | 2500 元 / 组 | 参考市场价 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|-----------------|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 48 | 焊接材料检验 | 3700 元/ 组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 化学五大元素分析 1000 元、敷金属力学性能试验 1200 元、冲击试验 1000 元、焊缝射线探伤 500 元 |
| 49 | 铝合金型材 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 壁厚 100 元、韦氏硬度 200 元、膜厚 200 元 |
| 50 | 铝塑复合板 | 1200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 尺寸偏差 100 元、铝材厚度 100 元、涂层厚度 200 元、剥离强度 800 元 |
| 51 | 地铁管片 | 7000 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 抗弯性能 2000 元、抗拔性能 2000 元、检漏试验 2000 元、水平拼装 1000 元 |
| 52 | 灰砂砖 | 600 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.26.3、 4.26.4 | 抗折强度 300 元、抗压强度 300 元 |
| 53 | 烧结普通、空心、 多孔砖 | 300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.26.4 | 抗压强度 |
| 54 | 混凝土（轻集料） 实心砖 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.26.4、 4.26.6 | 抗压强度 300 元、体积密度 200 元 |
| 55 | 蒸压加气混凝土砌块 | 700 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.27.3、 4.27.8 | 抗压强度 500 元、体积密度 200 元 |
| 56 | 轻集料砌块/陶粒 | 700 元/组 | 粤建检协（2015）8 号 附件 1-4.27.3、4.27.8 | 抗压强度 500 元、体积密度 200 元 |
| 57 | 混凝土空心砌块 | 700 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.27.3、 4.27.8 | 抗压强度 500 元、体积密度 200 元 |
| 58 | 粉煤灰砖 | 300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.26.4 | 抗压强度 |

| | | | | |
|----|------------------|---------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 59 | 混凝土路面砖 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.13.3、 10.13.4 | 抗折强度 200 元、抗压强度 300 元 |
| 60 | 混凝土路缘石 | 500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.14.3、 10.14.4 | 抗折强度 200 元、抗压强度 300 元 |
| 61 | 饰面石材 | 1600 元 / 组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.34. | 压缩强度 500 元、弯曲强度 500 元、 体积密度 300 元、吸水率 300 元 |
| 62 | 陶粒 | 1200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.6 | 颗粒级配 200 元、堆积密度 100 元、 筒压强度 500 元、软化系数 300 元、 吸水率 100 元 |
| 63 | 粉煤灰物理性能检测 | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.13 | 细度 150 元、需水量比 200 元、烧失 量 300 元、含水量 150 元、安定度 100 元 |
| 64 | 粉煤灰活性指数检测 | 800 元 / 组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.13.8 | |
| 65 | 矿渣粉 | 1900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.13. | 密度 150 元、比表面积 350 元、活性 指数 800 元、三氧化硫 300 元、烧失 量 300 元 |
| 66 | 橡胶支座 | 6000 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.15. | 极限抗压强度 1500 元、抗压弹性模量 1500 元、抗剪弹性模量 2000 元、容许 剪切角 1500 元 |
| 67 | 检查井盖 | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | |
| 68 | 混凝土和钢筋 混凝土排水管 | 4500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | 外观质量 500 元、尺寸偏差 500 元、 内水压 1000 元、外压荷载 2000 元、 保护层厚度 500 元 |
| 69 | 矿粉 | 800 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.8 | 颗粒级配（筛分）200 元、密度 100 元、亲水密度 500 元 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|---------------------|----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 70 | 消石灰 | 300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号 | --- |
| 71 | 砂 （常规化学指 标） | 700 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.4 | 有机物 200 元、贝壳含量 200 元、氯 离子 300 元 |
| 72 | 砂放射性 | 1200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.4 | 放射性 1200 元 |
| 73 | 水泥 （常规化学指 标） | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.1 | 氧化镁 300 元、硫酸盐-三氧化硫 300 元、氯离子 300 元 |
| 74 | 粉煤灰 （常规化学指 标） | 600 元/项 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.13 | 三氧化硫 300 元、游离氧化钙 300 元 |
| 75 | 粉煤灰放射性 | 1200 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.13 | |
| 76 | 矿渣 | 800 元/项 | 粤价函（2004） 428 号 | 三氧化硫 100 元、含水量 300 元、氯 离子 300 元、烧失量 100 元 |
| 77 | 止水带 | 780 元/组 | 参考市场价 | 拉伸强度 260 元、断裂伸长率 260 元、 硬度 260 元 |
| 78 | 防水卷材 | 1700 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.40 | 不透水性 400 元、拉力 400 元、最大 拉力时延伸率 300 元、低温柔度 300 元、耐热度 300 元 |
| 79 | 防水涂料 | 2000 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.40 | 拉伸强度 500 元、断裂伸长率 500 元、 不透水性 300 元、低温柔性 300 元、 表干时间 100 元、实干时间 100 元、 固体含量 200 元 |

| | | | | |
|----|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 80 | 土工布 | 1900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.18.1、 10.18.2、10.18.8、 10.18.9、10.18.4、 10.18.3 | 单位面积质量/100 元、厚度/100 元、 断裂强力/400 元、断裂伸长率/300 元、 CBR 顶破强力/500 元、撕裂强力/500 元 |
| 81 | 土工格栅 | 单向 1000 元/组、双 向 2000 元 /组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-10.18.10、 10.18.9、10.18.14 | 拉伸强度/400 元、标称伸长率/300 元、 2%伸长率时拉伸强度/400 元、5%伸长 率时拉伸强度/400 元 |
| 82 | PVC-U 给水（排 水）管材 | 1300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.3、 4.43.4、4.43.6、 4.43.8 | 外观 50、尺寸 100、维卡软化 250、落 锤冲击 300、拉伸 400、纵向回缩率 200 |
| 83 | PVC-U 给水（排 水）管件 | 800 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.4、 4.43.11、4.43.12 | 外观 50、尺寸 100、维卡软化 250、坠 落试验 200、烘箱 200 |
| 84 | PVC-U 通信管材 | 2500 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.43.1、 4.343.2、4.43.3、 4.43.4、4.43.5、 4.43.6、4.43.8、 4.43.9、4.43.11、 4.43.16 | 外观 50、尺寸 100、拉伸 400、环刚度 400、扁平 300、复原率 300、纵向回 缩率 200、落锤冲击 300、坠落试验 200、维卡 250 |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 85 | PE 通信管材 (双壁、实壁) | 2050 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.3、 4.43.5、4.43.6、 4.43.8、4.43.9、 4.43.16 | 外观 50、尺寸 100、拉伸 400、环刚度 400、扁平 300、复原率 300、纵向回 缩率 200、落锤冲击 300 |
| 86 | PP-R 管材 | 1750 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.6、 4.43.8、4.43.13、 4.43.20 | 外观 50、尺寸 100、不透光性 100、液 压 1000、纵向回缩率 200、摆锤冲击 300 |
| 87 | PP-R 管件 | 1250 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1、4.43.1、 4.43.2、4.43.13、 4.43.20 | 外观 50、尺寸 100、液压 1000、不透 光性 100 |
| 88 | PVC-U 双壁波纹 管材、PE(HDPE) 双壁波纹管材、 PE(HDPE) 缠绕管材 | 1450 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.5、 4.43.6、4.43.8、 4.43.9、4.44.11 | 外观 50、尺寸 100、环刚度 400、环柔 性 400、纵向回缩率 200、落锤冲击 300 |
| 89 | ABS 管材 | 1900 元/组 | 粤建检协(2015) 8 号附件 1=4.43.1、 4.43.2、4.43.4、 4.43.6、4.43.8、 4.43.13 | 外观 50、尺寸 100、维卡软化 250、落 锤冲击 300、液压 1000、纵向回缩率 200、 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|-------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 90 | PVC-C 管材 | 2300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.3、 4.43.4、4.43.12、 4.43.6、4.43.13 | 外观 50、尺寸 100、维卡软化 250、拉 伸试验 400、烘箱 200、液压 1000、落 锤 300 |
| 91 | PE （HDPE）管件、 ABS 管件、PVC-C 管 件 | 600 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.4、 4.43.12 | 外观 50、尺寸 100、维卡 250、烘箱 200 |
| 92 | 钢丝网骨架塑 料 （聚乙烯）复合 管材 | 1950 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.44.1、 4.44.2、4.44.15、 4.44.3、4.44.22、 4.44.13、4.43.6 | 外观 50、尺寸 100、环刚度 300、液压 600、扁平 300、纵向回缩率 300、落 锤冲击 300 |
| 93 | 埋地排水用钢带 增强 聚乙烯（PE）螺旋 波纹管 | 1350 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附件 1-4.44.1、 4.44.2、4.44.22、 4.44.13、4.43.6、 4.44.21 | 外观 50、尺寸 100、环刚度 300、扁平 300、纵向回缩率 300、落锤冲击 300 |
| 94 | 预应力塑料管 材 | 1350 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-4.43.1、 4.43.2、4.43.5、 4.43.6、4.43.9、 4.44.11 | 外观 50、尺寸 100、不圆度 200、环刚 度 400、落锤 300、局部横向荷载（压 扁）300 |
| 95 | 玻璃夹砂管材 玻璃、 纤维电缆导管 | 1050 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-4.44 | 外观 50 元、尺寸 100 元、环刚度 300 元、巴氏硬度 300 元、浸水后保留率 300 元 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|-----|----------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 96 | PE (HDPE) 管件、 ABS 管件、PVC-C 管件 | 600 元/组 | 粤建检协 (2015) 8 号附表 1-4.44 | 外观 50 元、尺寸 100 元、维卡软化温 度 250 元、烘箱试验 200 元 |
| 97 | 钢丝网骨架塑 料 (聚乙烯)复合 管材 | 1850 元/组 | 粤建检协 (2015) 8 号附表 1-4.44 | 外观 50 元、尺寸 100 元、环刚度 300 元、静液压试验 600 元、扁平试验 300 元、纵向回缩率 200 元、落锤冲击 300 元 |
| 98 | 管材管件胶粘 剂 | 1000 元/组 | 粤建检协 (2015) 8 号附表 1-4.37 | 外观 100 元、粘度 300 元 、剪切强度 600 元 |
| 99 | 电线 | 650 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.55.1、 4.55.2、4.55.6、 4.55.7、4.55.8 | |
| 100 | 电力电缆 | 3050 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.55.1、 4.55.2、4.55.6、 4.55.7、4.55.8 (1) 按每一芯线芯计算； (2) 有护套的另外加 收 100 元； (3) 导体 标称截面积 > 50mm 平 方时，每组加收 250 元； | |
| 101 | 网线 | 1550 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.61.2、 4.61.3、4.61.4、 4.61.5、4.61.6、 4.61.9、4.61.10 | |

| | | | |
|-----|--------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 102 | 小型断路器 | 1800 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.56.1、 4.56.2、4.56.5、 4.56.6、4.56.8、 4.56.9、4.56.10、 4.56.13 |
| 103 | 漏电断路器 | 2400 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.56.1、 4.56.2、4.56.4、 4.56.5、4.56.6、 4.56.8、4.56.9、 4.56.10、4.56.13 |
| 104 | 二、三极插座 | 1390 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.57.1、 4.57.2、4.57.4、 4.57.5、4.57.6、 4.57.7、4.57.8、 4.57.11、4.57.12、 4.57.13、4.57.14 |
| 105 | 照明开关 | 1400 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.57.1、 4.57.2、4.57.4、 4.57.5、4.57.6、 4.57.7、4.57.8、 4.57.9、4.57.13、 4.57.14 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|----------|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 106 | PVC 线槽 | | 1100 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.46.2、 4.46.3、4.46.5、 4.46.6、4.46.10 | |
| 107 | PVC 线槽配件 | | 1200 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.46.3、 4.46.4、4.46.5、 4.46.6、4.46.10 | |
| 108 | PVC 线管 | | 1550 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.45.1、 4.45.4、4.45.6、 4.45.9、4.45.10、 4.45.11、4.45.12、 4.45.14 | |
| 109 | PVC 线管配件 | | 650 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 4.45.1、 4.45.10、4.45.11、 4.45.12、4.45.15 | |
| 110 | 灯具 | | 1050 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 1-4.58.2、 4.58.3、4.58.5、 4.58.6、4.58.7、 4.58.8、4.58.9、 4.58.11、4.58.12、 4.58.15 | |
| 111 | 灯 具 | 标记 | 18 元/组 | 参考市场价 | |
| 112 | | 外形尺寸 | 21 元/组 | 参考市场价 | |
| 113 | | 接地规定 | 79 元/组 | 参考市场价 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|----------|-------|--|
| 114 | | 功率 | 76 元/组 | 参考市场价 | |
| 115 | | 功率因素 | 365 元/组 | 参考市场价 | |
| 116 | | 色品坐标、色温、显色指数、色容差 | 273 元/组 | 参考市场价 | |
| 117 | | 防护等级（防水） | 500 元/组 | 参考市场价 | |
| 118 | | 防护等级（防尘） | 250 元/组 | 参考市场价 | |
| 119 | | 光通量（初始光通量）、光效（初始光效） | 1360 元/组 | 参考市场价 | |
| 120 | | 电磁兼容——辐射电磁骚扰 | 500 元/组 | 参考市场价 | |
| 121 | | 电磁兼容——输入电流谐波 | 500 元/组 | 参考市场价 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|---------|------------------------------|---------|
| 122 | | 电磁兼容—— 静电放电抗扰度 | | 参考市场价 | |
| 123 | | 电磁兼容—— 快速瞬变抗扰度 | 472 元/组 | 参考市场价 | |
| 124 | | 电磁兼容—— 浪涌抗扰度 | | 参考市场价 | |
| 125 | | 电磁兼容—— 电压下降及中断抗扰度 | | 参考市场价 | |
| 126 | 钢板（型钢）原材 | 150 元/组 | | 粤建检协（2015） 8 号附表 4. 16. 1 | 拉伸性能、弯曲 |
| 127 | 高压电缆 | 5200 元/组 | 参考市场价 | | |
| 128 | 通信光缆 | 6200 元/组 | 参考市场价 | | |
| 129 | 轨道交通直流 软电力电缆 | 3250 元/组 | 参考市场价 | | |
| 130 | 非标电缆 | 3250 元/组 | 参考市场价 | | |
| 131 | 8 芯单模光缆 | 5500 元/组 | 参考市场价 | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|-----|-------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 132 | 电缆（WDZ-RYY 3*4） | 2800 元/组 | 参考市场价 | |
| 133 | 矿物电缆 | 3050 元/组 | 参考市场价 | |
| 134 | 镀锌电线管 | 1500 元/组 | 参考市场价 | |
| 135 | 金属线槽（热镀锌线槽） | 500 元/组 | 粤建检协【2015】8 号 文附件 1-4.25.7、 4.25.9 | |
| 136 | 硅酮密封胶 | 5100 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 5.5.1、 5.5.3、5.5.4、5.5.6、 5.5.7、5.5.8 | 下垂度,表干时间,弹性恢复率,拉伸 模量,定伸粘结性,外观 |
| 137 | 建筑材料及制 品燃烧性能 (A-A1(匀质)) | 2700 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.66.1 | |
| 138 | 氯离子含量 (砂) | 300 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.4.15 | 氯离子含量 |
| 139 | 氯离子含量(预 拌混凝土) | 3000 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.8.24 | 氯离子含量预拌 |
| 140 | 建筑涂料 (内墙) | 900 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 | 容器中状态,施工性,干燥时间,涂膜 外观,耐碱性,耐洗刷性 |
| 141 | 网线 | 1550 元/组 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.61.2、 4.61.3、4.61.4、 4.61.5、4.61.6、 4.61.9、4.61.10 | |
| 142 | 承插型盘口式 钢管支架构件 | 500 元/项 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.25.3 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|-----|-----------------|----------|---------------------------------------|--|
| 143 | 导热系数/热阻、密度 | 1200 元 | 粤建检协（2015） 8 号附表 4.51.3、 4.51.6 | |
| 144 | 风管漏风量 | 6000 元/件 | 粤建检协（2015） 8 号附表 6.7.4 | |
| 145 | 反光标线逆反射系数 | 20 元/处 | 粤建检协【2015】8 号 10.6.4 | |
| 146 | 标线涂层厚度 | 200 元/处 | 粤建检协【2015】8 号 10.6.3 | |
| 147 | 交通标志反光膜等级及逆反射系数 | 200 元/处 | 粤建检协【2015】8 号 10.6.2 | |

附表 2

工程实体质量监督检测和竣工前质量检测项目

| 序号 | 检测项目 | | 单价限价 | 收费依据 | 备注 |
|----|-------------|---------|-----------|---------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 钢筋间距及砼保护层厚度 | | 500 元/构件 | 粤建检协（2015） 8 号 2.2.1 粤建管函（2004）472 号 56-4、56-5 | 电磁感应法 （钢筋配置 检测） |
| 2 | | | 150 元/测区 | 粤价函（2012）1490 号 5.2.5（桥梁） | 雷达仪法 |
| 3 | | | 1000 元/点 | 关于部分监测项目 市场价格咨询的回 复函 | |
| 4 | 混凝土强度（回弹法） | | 600 元/构件 | 粤建检协（2015）8 号 | 每个构件 10 个测区，60 元/测区 |
| 5 | 混凝土强度（钻芯法） | | 1500 元/组 | 粤建检协（2015）8 号 | 每组 3 个芯 样，500 元/ 芯样 |
| 6 | 混凝土碳化深度检测 | | 100 元/构件 | 粤建检协（2015）8 号 | 钻（凿）孔法 |
| 7 | 构件截面尺寸 | | 150 元/构件 | 粤建检协（2015）8 号 2.2.2 | |
| 8 | 砌筑砂浆强度检测 | | 600 元/构件 | 粤建检协（2015）8 号 2.6.1 | 贯入法 |
| 9 | 建筑物裂缝观测 | | 200 元/条/次 | 参考市场价 | 测宽 |
| 10 | 地铁屏蔽门 | | 5000 元/站台 | 参考市场价 | |
| 11 | 电气 | 路面平均照度 | 2500 元/点 | 参考市场价 | |
| 12 | 工程 | 路面照度均匀度 | 500 元/处 | 参考市场价 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目

项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|----|-------------|------------------|----------|------------------------------|-------------------------------|
| 13 | | 环境比 | 800 元/处 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 14 | | 照明功率密度值 | 800 元/个 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 15 | | 绝缘电阻 | 500 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 16 | | 接地电阻 | 300 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | 参照绝缘电 阻收费 |
| 17 | | 插座接线检查 | 300 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 18 | | 开关接线检查 | 300 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 19 | | 等电位联结 | 300 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 附表 1-8.1 | |
| 20 | | 配电箱总漏电开 关动作特性 | 1000 元/点 | 参考市场价 | |
| 21 | 钢结构焊 缝探伤 | 超声波、磁料、 渗透 | 150 元/米 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-2.17 | 高于 3 米的， 每增加 1 米 加收 20% |
| 22 | | X 射线探伤 | 200 元/片 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 23 | | 网架螺栓球 | 200 元/个 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-8.1 | |
| 24 | | 植筋抗拔 | 1200 元/根 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-2.9 | |
| 25 | | 室内/隧道环境检测 | 2400 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-11.1 | |
| 26 | | 土壤中氡气 | 300 元/点 | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-11.3 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | | |
|----|----------------|-----------------|----------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------------|
| 27 | 膨胀螺栓抗拔力 | | 1500 元/项 | | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-2.9 | |
| 28 | 钻芯 法检 测 | 混凝土桩 | 400 元/米 | | 粤建检协（2015） 8 号附表 1-1.13、 1.14 | |
| 29 | | 水泥土桩钻 | 280 元/米 | | | |
| 30 | 原位 测试 | 轻型重力触探 | 280 元/点 | | 工程勘察收费标准 (2002 年修订本) | |
| 31 | | 重型动力触探 | 1500 元/点 | | | |
| 32 | | 标准贯入试验 | 1500 元/点 | | | |
| 33 | 锚杆 抗拔 试验 | 土钉抗拔试验、 土层锚杆 | 4000 元/根 | | 粤建检协（2015）8 号 附表 1-1.7、1.8 | 荷载大于 500kN, 每增 加 250 kN 加 收 50% |
| 34 | | 锚杆抗拔试验、 岩石锚杆 | 5000 元/根 | | | |
| 35 | 低应变 | | 300 元/根 | | 粤建检协（2015）8 号 附表 1-1.11 | |
| 36 | 高应 变 | 单桩极限承载力（kN） | ≤ | 4500 元/根 | 粤建检协（2015）8 号 附表 1-1.10 | 试坑开挖、桩 头处理、重锤 吊装及运输 费另计 |
| 37 | | | 100 | 6000 元/根 | | |
| 38 | | | 300 | 8000 元/根 | | |
| 39 | | | 500 | 12000 元/根 | | |

| | | | | | | |
|----|----|----------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|--|
| 40 | | | > 10000, 每增加 5000 | 按前一档次基价乘以 1.25 的附加调整系数 | | |
| 41 | 静载 | 垂直静载试验 (锚桩抗拔) 加荷 最大值 kN 一点 | ≤ 500 | 6400 元/根 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 42 | | | 1000 | 10000 元/根 | | |
| 43 | | | 3000 | 15000 元/根 | | |
| 44 | | | 5000 | 25000 元/根 | | |
| 45 | | | 10000 | 40000 元/根 | | |
| 46 | | | 15000 | 55000 元/根 | | |
| 47 | | | 20000 | 70000 元/根 | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | | |
|----|----|-------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| 48 | | | > 1000, 每增加 5000 | 按前一档次基价乘以 1.25 的附加调整系数 | | |
| 49 | | | $\phi \leq 500$ | 5000 元/根 | | |
| 50 | | | $500 < \phi \leq 800$ | 7000 元/根 | | |
| 51 | | 水平静载试验桩径 ϕ (mm) 一点 | $800 < \phi \leq 1000$ | 9000 元/根 | | |
| 52 | | | $\phi > 1000$ | 12000 元/根 | | |
| 53 | | 超声波检测 | 30 元/管米 | 粤建检协 (2015) 8 号 | | |
| 54 | 管道 | 外观检查 | 200 元/座或段 | 参考市场价 | | |
| 55 | 工程 | 管道 管道视频 (CCTV) | 68 元 / 米 (不包括清管、封 | 粤建检协 (2015) 8 号 10.7.2 | | |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------------|------------|
| | | | 堵、抽排水等费用) | | | |
| | | | 闭水试验 | 15 元 / 米 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| | | | 气压试验 | 25 元 / 米 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 56 | 检 查 井 | | 平面轴线位置 | 200 元/座 | 参考市场价 | |
| 57 | | | 井室尺寸 | 100 元/座 | 参考市场价 | |
| 58 | | | 井口高程 | 100 元/点 | 参考市场价 | |
| 59 | | | 井底高程 | 100 元/点 | 参考市场价 | |
| 60 | | | 流槽宽度 | 50 元/断面 | 参考市场价 | |
| 61 | 道 路 工 程 | | 压实度 (灌砂法) | 150 元/点 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 62 | | | 击实 | 800 元/组 | 粤建检协 (2015) 8 号 | 路基、基层 |
| 63 | | | 压实度 (沥青路面钻芯法) | 150 元/点每结构层 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 64 | | | 路面钻芯费 | 500 元/点 | 粤价函 (2012) 1490 号 | 沥青和水泥路面 |
| 65 | | | 平整度 (三米直尺测) | 30 元/处 | | |
| 66 | | | 构造深度 (手工铺砂法) | 50 元/点 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 67 | | | 抗滑系数 (摆式仪法) | 120 元/点 | | |
| 68 | | | 渗水系数测试 | 80 元/处 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 69 | | 路 面 厚 度 | 沥青路面 | 100 元/结构层 | 粤价函 (2012) 1490 号 | 不含钻芯费 |
| 70 | | | 水泥路面 | 100 元/点 | | 不含钻芯费 |
| 71 | | | | 雷达扫描法 | 7.7 元/米/车道 | 工程勘测设计收费标准 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 72 | 道路工程 | 路面强度 | 劈裂强度 | 150 元/组 | 粤价函（2012） 1490 号 | 不含钻芯费 |
| 73 | | 弯沉（贝克曼梁法） | | 56 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | 不含弯沉车 租赁费 |
| 74 | | 外观质量检查 | | 1 元/米每车道 | 参考市场价 | |
| 75 | | 几何尺寸（沥青路面、水泥路面、人行道） | 宽度 | 7 元/m ² | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 76 | | | 纵断高程 | 7 元/m ² | | |
| 77 | | | 中线偏位 | 7 元/m ² | | |
| 78 | | | 横坡 | 7 元/m ² | | |
| 79 | | | 相邻块高差 | 7 元/m ² | | |
| 80 | | | 纵缝直顺 | 7 元/m ² | | |
| 81 | | | 横缝直顺 | 7 元/m ² | | |
| 82 | | | 蜂窝麻面 面积 | 7 元/m ² | | |
| 83 | | 水压试验 | | 25 元/米 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 84 | | 雨水管 与雨水 口 | 井框与井壁 吻合 | 100 元/座 | 参考市场价 | |
| 85 | | | 井框与周边 路面吻合 | 100 元/座 | 参考市场价 | |
| 86 | | | 雨水口与路 边线间距 | 100 元/座 | 参考市场价 | |
| 87 | 井内尺寸 | | 100 元/座 | 参考市场价 | | |
| 88 | 沥青混 合料品 质 （抽芯 法） | 马歇尔 稳定度 | 80 元/个 | 粤建检协（2015）8 号 | | |
| 89 | | 沥青含量 | 800 元/组 | | | |
| 90 | | 矿料级配 | 800 元/组 | | | |
| 91 | 道 几 | 直顺度 | 10 元/米 | 粤建检协（2015）8 | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------------------|-------------|-------|------------|------------------|---------|--|
| 92 | | 路 侧 、 平 石 | 何 | 相邻块高差 | 10 元/米 | 号 10.2.1 形体 | | |
| 93 | 尺 | | | 缝宽 | 10 元/米 | | | |
| 94 | 寸 | | | 顶面高程 | 10 元/米 | | | |
| 95 | | 石 | | 外观质量 | 1 元/米每种路缘石 | 参考市场价 | | |
| 96 | 绿化 工程 | 土 壤 | | 含水量 | 250 元/个 | 粤建检协（2015）8 号 | | |
| 97 | | | | 有机质 | 500 元/个 | | | |
| 98 | | | | pH 值 | 500 元/个 | | | |
| 99 | | | | 电导率 | 250 元/个 | | | |
| 100 | | | | 质地类型 | 250 元/个 | | | |
| 101 | | | | 全氮 | 500 元/个 | | | |
| 102 | | | | 全磷 | 500 元/个 | | | |
| 103 | | | | 全钾 | 500 元/个 | | | |
| 104 | | | | 通气孔隙度 | 250 元/个 | | | |
| 105 | | | | 容重 | 400 元/个 | | | |
| 106 | | | | 水解性氮 | 500 元/个 | | | |
| 107 | | | | 有效磷 | 350 元/个 | | | |
| 108 | | | | 速效钾 | 350 元/个 | | | |
| 109 | | | 有 机 肥 | | 含水量 | | 500 元/个 | |
| 110 | | | | | 有机质 | | 250 元/个 | |
| 111 | | | | | pH 值 | | 500 元/个 | |
| 112 | | | | | 全氮 | | 500 元/个 | |
| 113 | | | | | 全磷 | | 500 元/个 | |
| 114 | | | | | 全钾 | | 500 元/个 | |
| 115 | | | | 速效磷 | 500 元/个 | | | |
| 116 | | | | 速效钾 | 500 元/个 | | | |
| 117 | | | | 有机物 | 500 元/个 | | | |
| 118 | 绿化 | 灌 溉 | | pH 值 | 250 元/个 | | | |
| 119 | 工程 | | | 盐分 | 600 元/个 | | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | | |
|-----|------------|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 120 | | 用 | 氯离子 | 575 元/个 | 粤建检协 (2015) 8 号 | |
| 121 | | 水 | 硫酸根离子 | 625 元/个 | | |
| 122 | | 复 | 全氮 | 500 元/个 | | |
| 123 | | 混 | 全磷 | 500 元/个 | | |
| 124 | | 肥 | 全钾 | 500 元/个 | | |
| 125 | | 植物病虫害 | | 1、绿化工程植物病虫害抽查，每项工程每个标段每一次收费起点为 3000 元； 2、100 元/点 | 粤建检协【2015】8 号 11.7 | 乔木、灌木： 每 100 株检查 10 株，每株为 1 点，少于 20 株全数检查；地被： 按面积抽查 10%，4 m ² 为一点，不少于 5 个点。≤30 m ² 应全数检查。。 |
| 126 | | 苗木规格 | 300 元/株 | 粤建检协【2015】8 号 11.6 | 株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数 | |
| 127 | 园林铺装工程（面层） | 外观质量 | 1.8 元/m ² （不足 100m ² 按 100m ² 算） | 参考市场价 | 几何尺寸量测参考道路工程人行道 | |
| 128 | 园建工程 | 建筑地面外观质量 | 0.3 元/m ² | | （不足 500m ² 按 500m ² 算） | |
| 129 | | 木材材质 | 100 元/1 个构筑物 | | ，不足 3 个 | |

| | | | | | |
|-----|---------|----------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 按 3 个收。 |
| 130 | | 木材安装质量 | 100 元/1 个构筑物， | | 不足 3 个按 3 个收。 |
| 131 | | 内外墙体外观质量 | 0.3 元/m ² | | (不足 500m ² 按 500m ² 算) |
| 132 | | 假山叠石外观质量 | 240 元/座 | 参考市场价 | |
| 133 | | 水景外观效果 | 240 元/处 | | |
| 134 | | 景桥外观质量 | 240 元/座 | | |
| | | | | | |
| 135 | 桥梁静动载试验 | 桥梁及预制构件静力荷载试验(应变、应力、挠度、裂缝、沉降、变位) | 51000 元/孔 | 粤建检协(2015)8号 | 以单跨 25m 双车道简支梁报价,其他结构形式(以 50m 跨径为基准),基本费用乘以 1.4,车道每增加一车道加收 20%,桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。 |
| | | 桥梁动力荷载试验(频率、振型、阻尼比、模态、动力响应、索力、应变力、应变、速度、加速度) | 25000 元/孔 | | 粤建检协(2015)8号 |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|-------|---------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | 20%，桥梁长度每增加 1m 加收 250 元。 |
| 136 | 桥梁交 | 涵洞 | 800 元/座 | 粤价函（2012）1490 号 | （1）单跨长度小于 20 米按 20 米计；（2）拉索 PE 保护套检测费用另计。 |
| 137 | 竣工验 | 简支梁桥 | 50 元/m | | |
| 138 | 收常规检测 | T 构连续刚构桥连续梁桥 | 55 元/m | | |
| 139 | （外观 | 拱桥 | 80 元/m | | |
| 140 | 检查） | 悬索桥、斜拉桥 | 120 元/m | | |
| 141 | 桥梁 | 桥梁长期监测（沉降、平面位移） | 150 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 142 | | 桥梁轴线位移 | 500 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 143 | | 桥宽 | 150 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 144 | | 桥长 | 200 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 145 | | 桥头高程衔接 | 500 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 146 | | 引道中线与桥梁 中线偏差 | 500 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 147 | | 孔道摩阻试验 （有效预应力检测） | 6000 元/孔道 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 148 | | 桥梁结构表面涂层 厚度检测 | 50 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 第 76 页 10.3 | |
| 149 | | 主要结构尺寸量测 | 15 元/点 | 粤价函（2012）1490 号 第 16 页 5.（1） | |
| 150 | | 墩台垂直度量测 | 20 元/墩 | 粤价函（2012）1490 号 第 16 页 5.（1） | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|-----------------|--|
| 151 | 桥 | 主要结构尺寸量测 | 10 元/点 | 粤价函（2012）1490 号 | |
| 152 | 涵 | 垂直度 | 20 元/墩 | | |
| 153 | 交 | 平整度 | 30 元/处 | | |
| 154 | 竣 工 检 测 常 规 检 测 | 直顺度 | 30 元/处 | | |
| 155 | | 高程 | 15 元/点 | | |
| 156 | | 中线偏位 | 15 元/点 | | |
| 157 | | 相邻高差 | 30 元/点 | | |
| 158 | | 错台 | 15 元/点 | | |
| 159 | | 桥下净空 | 15 元/点 | | |
| 160 | | 防腐涂层厚度 | 250 元/检测单元 | | |
| 161 | 桥 涵 特 | 结构混凝土强度 | 回弹法：600 元/构件 超声-回弹法：1500 元/构件 钻芯法：1500 元/组 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 162 | 殊 检 测/ 检 | 结构混凝土表观及 内部缺陷检测 | 超声法：600 元/测区 雷达仪法：1100 元/测区 | 粤价函（2012）1490 号 | |
| 163 | 查 | 混凝土碳化 深度检测 | 30 元/处 | | |
| 164 | | 裂缝深度检测 | 超声法：600 元/条 | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | |
|-----|------|--------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| | | | 钻芯法：500 元/条 | | |
| 165 | | 钢筋间距和保护层厚度 | 电磁感应法：500 元/构件 雷达仪法：150 元/测区 | | |
| 166 | | 伸缩缝检测 | 尺量、人工观察等： 100 元/m | | |
| 167 | | 常规外观检测 | 30 元/m ² | 粤建检协（2015）8 号 | 按隧道垂直投影面积计价。 不足 500 m ² 按 500 m ² 计 |
| 168 | | 衬砌质量检测（初期支护） | 地质雷达：20 元/每测线延米 | 粤价函（2012）1490 号 | |
| 169 | | 衬砌质量检测（二衬） | 地质雷达：15 元/每测线延米 | | |
| 170 | 隧道检测 | 衬砌混凝土强度（钻芯法） | 一般区域：800 元/点 拱顶区域：1200 元/点 | | 含钢筋探测费 |
| 171 | | 断面尺寸 | 隧道断面仪法：480 元/断面 | 粤价函（2012）1490 号 | |
| 172 | | 衬砌墙面平整度检测 | 3m 直尺：30 元/处 | | |
| 173 | | 钢支撑间距 | 地质雷达：40 元/樘 | | |
| 174 | | 衬砌混凝土强度 | 回弹法：50 元/测区 超声-回弹法：150 元/测区 | | |
| 175 | 现场 | 桥梁 | 平台长度 L≤10m 4000 元/台班 | 粤价函（2012）1490 号 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-------|--|
| 176 | 检测 辅助 及劳 务费 用 | 检测 | 平台长度 $10m < L \leq 13m$ | 6000 元/ 台班 | 参考市场价 | |
| 177 | | 辅 助 车 | 平台长度 $13m < L \leq 16m$ | 8000 元/ 台班 | | |
| 178 | | | 平台长度 $L > 16m$ | 10000 元/ 台班 | | |
| 179 | 高 空 作 业 车 一 般 工 作 用 车 载 重 车 辆 机 械 加 载 砣 块 人 工 | 高 空 作 业 车 | 2000 元/台班 | | 参考市场价 | |
| 180 | | 一 般 工 作 用 车 | 550 元/台班 | | | |
| 181 | | 载 重 车 辆 | 2500 元/台班 | | 参考市场价 | |
| 182 | | 机 械 加 载 砣 块 | 200 元/吨，小于 40 吨，按 40 吨计算 | | 参考市场价 | |
| 183 | | 人 工 | 260 元/吨，小于 35 吨，按 35 吨计算 | | 参考市场价 | |

| | | | | | |
|-----|----|----------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| | | 搬运 加载 砂包 | | | |
| 184 | | 注水 加载 | 260 元/吨，小于 35 吨，按 35 吨计算 | | 参考市场价 |
| 185 | | 旱地 | 1-2 米 | 90 元/平方米 | 参考市场价 |
| 186 | | 搭 设 | 3-5 米 | 130 元/平方米 | 参考市场价 |
| 187 | | 支 架 | 6 米以上 | 180 元/平方米 | 参考市场价 |
| 188 | | 水 上 | 1-2 米 | 160 元/平方米 | 参考市场价 |
| 189 | | 搭 设 支 架 | 3-6 米上 | 220 元/平方米 | 参考市场价 |
| 190 | | 反 吊 支 架 | 280 元/平方米 | | 参考市场价 |
| 191 | | 钢结构焊缝质量 | | 150 元/米 | 粤建检协（2015）8 号 2.17.1 |
| 192 | 幕墙 | (1)规格宽 3.6m*4.2m 以内，27200； | | | 粤建检协（2015） |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|-----|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| | | (2)规格宽 6m*4.8m 以内, 36200; (1)规格宽 6m*8.4m 以内, 51800; (1)规格宽 6m*12m 以内, 75400; | 8 号 5.1.1、5.1.2、5.1.3、5.1.4 | |
| 193 | 门窗 | (1)规格宽 1.5m*1.5m 以内, 2000; (2)规格宽 2.1m*2.1m 以内, 2500; (1)规格宽 3.0m*3.0m 以内, 4000; | 粤建检协(2015)8 号 5.2.1、5.2.2、5.2.3 | |

附表 3

安全用品和建筑起重机械的安全性能检测（检测）

| 序号 | 检测项目 | 单价限价 | 收费依据 | 备注 |
|----|--------------|------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 施工现场临时用电系统检测 | 5000 元/工地 | --- | |
| 2 | 绝缘电阻 | 500 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 3 | 接地电阻 | 300 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 4 | 插座接线检查 | 300 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 5 | 开关接线检查 | 300 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 6 | 等电位联结 | 300 元/点 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 7 | 配电箱总漏电开关动作特性 | 1000 元/点 | 参考市场价 | |
| 8 | 物料提升机 | 1500 元/台 | 粤建检协（2015）8 号 | |
| 9 | 塔式起重机 | 2400 元/台 | 粤建检协（2015）8 号 | (1) $M > 1000 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 时，检测费加收 600 元/台； (2) $H >$ 最大独立高度时，检测费加收 600 元/台； (3) $M > 1000 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 且 $H >$ 最大独立高度时，检测费加收 1200 元/台。 |
| 10 | 施工升降机 | 2100 元/台 (双笼) | 粤建检协（2015）8 号 | (1) 架体高度 $> 30\text{m}$ 时，高度每超过 3m 则加收 50 元，不足 3m 亦按 3m 计算； (2) 单笼升降机按双笼升降机的 80% 收费。 |
| 11 | 桥（门）式起重机 | 4000 元/组 | 粤建检协（2015）8 号 7.5 | |
| 12 | 门式脚手架 | 2850 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附 | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----|------------|---------------|------------------------|-------------------------------------------|
| | | | 件 1-7.13 | |
| 13 | 钢管脚手架扣件 | 10400 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附件 1-7.10 | 直角扣件：4800 元 旋转扣件：4000 元 对接扣件：1600 元 |
| 14 | 碗扣式钢管脚手架扣件 | 7840 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附件 1-7.11 | |
| 15 | 轮扣式钢管脚手架扣件 | 5200 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附件 1-7.12 | |
| 16 | 安全网 | 2500 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附件 1-7.14 | |
| 17 | 安全帽 | 1300 元/组 | 粤建检协（2015）8 号附件 1-7.15 | |
| 18 | 高支模实时监测 | 100 元/点/半小时 | 参考市场价 | 最低进场费 15000 元 |
| 19 | 基坑监测 | 围护墙（边坡）顶部水平位移 | 粤建检协（2015）8 号 3.1 | 135（复杂）×（1+0.22 技术费率）取整 |
| 20 | | 周边建筑物水平位移 | | 135（复杂）×（1+0.22 技术费率）取整 |
| 21 | | 周边管线水平位移 | | 135（复杂）×（1+0.22 技术费率）取整 |
| 22 | | 深层水平位移 | | 粤建检协（2015）8 号 3.1.5③【无技术费】 |
| 23 | | 围护墙（边坡）顶部竖向位移 | | 91（复杂）×（1+0.22 技术费率）取整 |
| 24 | | 周边地表竖向位移 | | 135（复杂）×（1+0.22 技术费率）取整 |

| | | | | |
|----|------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| 25 | 周边建筑物 竖向位移 | 111 元/点·次 | | 135(复杂)×(1+0.22 技术费率) 取 整 |
| 26 | 坑底隆起 (回弹) | 111 元/点·次 | | 135(复杂)×(1+0.22 技术费率) 取 整 |
| 27 | 周边管线竖 向 位移 | 111 元/点·次 | | 135(复杂)×(1+0.22 技术费率) 取 整 |
| 28 | 立柱竖向位 移 | 111 元/点·次 | | 135(复杂)×(1+0.22 技术费率) 取 整 |
| 29 | 地下水位 | 200 元/孔·次 | | 粤建检协(2015)8号3.1.10③【无 技术费】 |
| 30 | 锚杆内力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 31 | 土钉内力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 32 | 支撑内力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 33 | 围护墙内力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 34 | 立柱内力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 35 | 围护墙侧向 土压力 | 141 元/点·次 | | 116(一断面传感器数≤4)×(1+0.22 技术费率)取整 |
| 36 | 孔隙水压力 | 212 元/点·次 | | 174(一测点传感器个数≤6)× (1+0.22 技术费率)取整 |
| 37 | 周边建构筑 物、地表裂缝 | 28 元/条·次 | | 23×(1+0.22 技术费率)取整 |

附表 4

智能建筑检测项目清单

| 序号 | 检测项目 | | 单价限价 | 收费依据 | 备注 |
|----|-------------|--------|-----------|-------------------|----|
| 1 | 综合布线系统 | 光纤 | 80 元/芯 | 粤建检协（2015）8号9.9.2 | |
| 2 | | 双绞线 | 60 元/点 | 粤建检协（2015）8号9.9.1 | |
| 3 | 交换机 | | 500 元/台 | 粤建检协（2015）8号9.1 | |
| 4 | 视频安防监控系统 | 主控基本功能 | 2000 元/系统 | 粤建检协（2015）8号9.4.1 | |
| 5 | | 摄像机 | 600 元/台 | 粤建检协（2015）8号9.4.1 | |
| 6 | 停车场管理系统 | 系统管理功能 | 2000 元/系统 | 粤建检协（2015）8号9.4.5 | |
| 7 | | 出/入口控制 | 600 元/出入口 | 粤建检协（2015）8号9.4.5 | |
| 8 | 公共广播与紧急广播系统 | 主控基本功能 | 1000 元/系统 | 粤建检协（2015）8号9.5.1 | |
| 9 | | 广播区域 | 4000 元/区域 | 粤建检协（2015）8号9.5.2 | |
| 10 | 机房工程 | | 5000 元/间 | 粤建检协（2015）8号9.12 | |
| 11 | 防雷与接地系统 | | 5000 元/系统 | 粤建检协（2015）8号9.11 | |

四、商务要求：

1. 付款方式

(1) 付款方式按照年度结算。

(2) 本项目由投标人根据单价限价报出下浮率，采购人按下浮率计算后的价格向中标单位进行采购。

(3) 下浮率按百分比方式表示，采购人采购价格为：单价限价*(1-中标下浮率)。

(4) 本合同检测服务费用的货币为人民币，以转帐方式结算，经采购人或采购人委托的代理人审核后支付。

(5) 在合同签订 15 天内，采购人向中标单位支付当年合同价款的 30%，由中标单位负责办理相关支付手续，采购人审核后支付。

(6) 中标单位完成当年合同价款 60%检测工作量时，采购人向中标单位支付当年合同价款的 30%（累计支付至当年合同价款的 60%），由中标单位负责办理相关支付手续，采购人审核后支付。

(7) 中标单位完成当年合同价款 80%检测工作量时，采购人向中标单位支付当年合同价款的 20%（累计支付至当年合同价款的 80%），由中标单位负责办理相关支付手续，采购人审核后支付。

(8) 中标单位完成当年合同价款 100%检测工作量时，由中标单位负责办理剩余费用支付手续，采购人审核后支付。

(9) 实际支付费用根据财局拨款额度，按实际发生数量为准进行结算支付。完成采购人交付任务后，中标单位在采购人办理付款手续之前 5 个工作日内，必须提供正式销售发票，经验证后才予以付款。

(10) 因广州市政府财政预算原因，合同采取一年一签。当年的财政预算下达后才予签订当年的合同。每年的支付按政府政策文件规定办理，不视为违约。

(11) 本项目每年度支付金额以当年市财政审批的年度部门预算为准，如当年市财政局对本项目的部门预算批复金额为 0，则该项目自动终止。

(12) 采购人有权在签订合同同时对项目方案作适当修改。

(13) 除采购人在招标文件中明确外，中标单位不得以任何方式转包、分包或挂靠本项目。如发现中标单位以转包、分包或挂靠的方式谋取中标，采购人有权解除合同、要求赔偿并没收其履约保证金。

2. 履约保证金：

为了确保中标单位在完成检测后，及时出具检测服务成果和办理结算手续，中标单位在签订合同后 10 个工作日内向采购人提交履约保证金，履约保证金采用银行保函的形式，由采购人可接受的银行开

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
项目编号：GZQS2021FG03027

具，履约保证金的金额为当年财政审批的年度部门预算的 10%。

中标单位在出具所有检测服务成果和办理结算手续后 10 天内，采购人无息退回中标单位履约保证金。

第三章 合同文本

（《采购人需求》中另有规定的，以采购人需求为准）

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充。

广州市市政工程安全质量监督站 2021 年度 监督执法检测项目合同

合同编号：

甲 方：广州市市政工程安全质量监督站

乙 方：

签订日期： 年 月 日

签订地点：广东省广州市

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
项目编号：GZQS2021FG03027

甲方（采购人）：广州市市政工程安全质量监督站

法定代表人（负责人）：_____

地址：广州市越秀区东风东路 585 号 6 楼

乙方（中标单位）：_____

法定代表人（负责人）：_____

地址：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及相关的法律、法规的规定，根据广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目（项目编号：GZQS2021FG03027）招标文件的要求，合同双方本着平等自愿、协商一致的原则，按照本项目管理的要求订立本合同，并由双方共同恪守本合同。

一、检测服务范围

市政工程（含轨道交通工程）主要原材料、构配件、实体质量、施工安全用品和建筑起重机械的安全性能检测等质量安全监督执法检测服务，由甲方根据工作需要指定的具有安全质量监控作用的检测项目，具体见工程量清单。

二、合同总价

合同总价：1,500,000.00 元（大写：人民币壹佰伍拾万元整）

三、中标下浮率： %

四、服务期限及服务地点

（一）服务期限： 年 月 日至 年12月20日，如当年总额累计结算达到 150 万元或市财局批复的部门预算金额时，本合同自动终止。

（二）服务地点： 广州市

五、甲方、乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 服务与资料

按照招标文件的约定，甲方在本合同生效的时间周期内，向乙方提供与项目的组织协调有关的资料。

2. 代表

甲方指定一名授权代表与乙方的授权代表建立工作联系，更换该代表或变更其授权时，变更方必须提前 7 天通知对方。

3. 甲方应按照本合同约定的时间，及时、足额向乙方支付质量安全检测服务费用。

4. 甲方有获得本合同第一条约定服务内容的权利。

（二）乙方的权利和义务

1. 检测服务的义务

乙方必须按照如下规定的形式、范围与内容履行与本项目有关的检测服务，为甲方提供包括：市政工程（含轨道交通工程）主要原材料、构配件、实体质量、施工安全用品和建筑起重机械的安全性能检测等质量安全监督执法检测服务。

1.1 检测服务的依据：

- (1) 本合同检测项目相关的检测标准、技术规程及相关的工程质量检验评定标准、本合同内的技术文件，若没有检测标准可报甲方同意后按相关的行业标准执行。
- (2) 甲方和乙方签订的正式合同、协议书及甲方所发的行政性文件。
- (3) 政府和甲方的其他指令。

1.2 检测服务范围：由甲方根据工作需要指定的具有安全质量监控作用的检测项目，具体见工程量清单。检测服务费采用工程量清单计价办法，检测服务清单中的数量由甲方根据工作需要分配。实际支付费用根据财局拨款额度，按实际发生数量为准进行结算支付。

2. 检测服务质量：

2.1 乙方必须按照国家、省、市相关的检测规程及其工程质量检验评定标准、本合同的技术条件来进行检测工程；

2.2 乙方检测人员在接到甲方指令后 24 小时内到场检测。并按甲方要求的时间为（7 个工作日内）出具初步检测试验报告，报告一式两份交甲方，完成检测后在甲方要求的时间内提交最终成果报告，检测报告应有明确结论。乙方对所提交的报告及技术数据负责；

2.3 乙方提交的最终的检测试验报告应具有法定效力。

2.4 乙方应按规定时间将检测结果上传到广州市建设工程质量检测监管信息系统，当结果不合格或数据有异常时，乙方还须在 24 小时内通过传真或电话等方式通知甲方相关人员。

2.5 乙方须指定一名有经验的管理人员负责本项目组织协调及服务管理工作。乙方须提供项目后勤支持及技术保障和为采购人提供必要的施工现场取样的车辆保障。

2.6 按照招标文件的约定，检测工作过程中的检测设备、辅助机械和设施、工程检测所需的各项材料、检测人员食宿安排、临时用水、临时用电均由乙方自行解决。

2.7 乙方每月 10 日、20 日、30 日呈送检测报告（一式两份）给甲方，结算时将全部监督执法检测报告（一式一份）整理成册移交。乙方在次年 1 月 10 日前提交年度监督执法检测分析报告。

2.8 中标单位应配合采购人要求开展市政交通工程质量安全专项抽测工作，每年预估配合检测的工作量为 95 次，每次需要 2 名检测人员和 1 台班车辆，共计 190 人次和 95 台班。配合检测的费用以实际发生的工作量计算。

（三）配合检测费用

乙方应配合甲方要求开展市政交通工程质量安全专项抽测工作，每年配合检测的工作量为 95 次，每次费用为 2000 元。

（四）检测项目费用，详见附表 1、附表 2、附表 3、附表 4

3. 检测人员

3.1 乙方检测人员必须能够胜任本合同规定的检测服务工作，乙方检测人员（包括经甲方同意更换

的检测人员)的资格必须符合法律法规、标准及规范性文件的要求,且应得到甲方的认可;未经甲方同意不得随意更换检测人员。

3.2 为了履行检测服务,乙方指定一名授权代表(即项目协调管理专职人员)与甲方的授权代表建立工作联系,负责合同履行,按合同要求组织检测服务工作,解决由乙方负责的各项事宜,本项目授权代表为: _____, 联系电话: _____。

3.3 若乙方检测人员未按本合同的规定履行义务,甲方有权以书面形式要求乙方更换检测人员,乙方接到通知后,应立即作出更换,并将更换后的检测人员的资料报甲方。

3.4 若乙方检测人员在存在以下几种情况,甲方有权对其进行警告、通报批评、罚款、直接清退,对触犯法律的,将依法追究其法律责任:

- (1) 违反本合同对甲方造成损失或不良影响;
- (2) 违反本合同对甲方所检查的对象(工程、企业等)造成损失或不良影响;
- (3) 未能按照甲方要求完成本合同要求的检测服务以及由乙方负责的各项事宜;
- (4) 未经甲方书面同意向第三方泄露与本项目有关的信息。

4. 保密

未经甲方的书面同意,乙方不得泄露或使用与本项目、本工程、本检测合同有关的信息。

5. 有关费用

乙方应按投标文件的中标服务承诺支付相关费用,支付时间为相关工作上阶段已完成,下阶段工作开始之前一次性支付完毕。

6. 其他

若乙方检测资质不能涵盖所有监督执法检测项目,对不能涵盖的个别检测项目,经甲方同意后,可由甲方委托有对应资质的单位实施检测。

六、付款方式

1. 检测服务费用

1.1 检测服务费用的计算方法和内容按照招标文件中约定的检测服务以及投标文件的投标报价,本招标工程的检测服务费采用工程量清单计价办法,工程结算时,经甲方确认实际完成检测工作数量以及投标时的项目单价作为工程结算的依据,项目单价在整个合同执行期间不得调整,在合同总价范围内按实结算。

当发生变更、新增检测项目时,若本次招标检测工程清单中有类似或适用的价格时,则按清单单价限价 $\times(1-\text{中标下浮率})$ 计算后的采购价格执行。若本次招标检测工程清单中没有类似或适用的价格,按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会相关文件指导价格标准 $\times(1-\text{中标下浮率})$ 计算后的采购价格执行;若广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会相关文件没有相同或类似的项目,则参考市场价格并甲方认可后执行。如发生上述情况,所产生的费用已包含在合同价款内,甲方无须另外支付任何费用。

1.2 乙方按月度与甲方进行检测工作量和检测服务费用核对,乙方应提供包含委托单、检测工作量完成清单、检测报告、汇总表等完整资料,按有关要求编制成册作为检测服务成果及支付证明。

2. 检测服务费用支付和约定:

2.1 支付方式按照年度结算。

2.2 本项目由乙方根据单价限价报出下浮率，甲方按下浮率计算后的价格向乙方进行采购。

2.3 下浮率按百分比方式表示，甲方采购价格为：单价限价*（1-下浮率）。

2.4 本合同检测服务费用的货币为人民币，以转帐方式结算，经甲方或甲方委托的代理人审核后支付。

2.5 在合同签订 15 天内，甲方向乙方支付当年合同价款的 30%，由乙方负责办理相关支付手续，甲方审核后支付。

2.6 乙方完成当年合同价款 60%检测工作量时，甲方向乙方支付当年合同价款的 30%（累计支付至当年合同价款的 60%），由乙方负责办理相关支付手续，甲方审核后支付。

2.7 乙方完成当年合同价款 80%检测工作量时，甲方向乙方支付当年合同价款的 20%（累计支付至当年合同价款的 80%），由乙方负责办理相关支付手续，甲方审核后支付。

2.8 乙方完成当年合同价款 100%检测工作量时，由乙方负责办理剩余费用支付手续，甲方审核后支付。

2.9 实际支付费用根据财局拨款额度，按实际发生数量为准进行结算支付。完成甲方交付任务后，乙方在甲方办理付款手续之前 5 个工作日内，必须提供正式销售发票，经验证后才予以付款。

2.10 因广州市政府财政预算原因，合同采取一年一签。当年的财政预算下达后才予签订当年的合同。每年的支付按政府政策文件规定办理，不视为违约。

2.11 本项目每年度支付金额以当年市财政审批的年度部门预算为准，如当年市财政局对本项目的部门预算批复金额为 0，则该项目自动终止。

乙方：

开户名：

开户银行：

银行账号：

七、履约保证金

（一）乙方在签订合同后 10 个工作日内向甲方提交履约保证金，履约保证金采用银行保函的形式，由甲方可接受的银行开具，履约保证金的金额为当年财政审批的年度部门预算的 10%，本年履约保证金数额为人民币___万元，即¥_____元（大写：人民币_____）。

（二）乙方在出具所有检测服务成果和办理结算手续后 10 天内，甲方无息退回乙方履约保证金人民币 15 万元。

八、知识产权归属

乙方必须保证甲方在中华人民共和国境内使用投标资料、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如发生第三人指控甲方侵权，乙方在签订合同时知道或者应当知道上述侵权情况的，应当承担因交由甲方使用的投标资料、服务或其任何一部分侵犯第三人权利而给甲方造成的相关损失。

九、保密

甲方：广州市市政工程安全质量监督站

(一) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经乙方的书面同意，甲方不得泄露或使用，乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料及本项目的技术信息。

(二) 涉密人员范围：甲方所有人员。

(三) 保密期限：永久

(四) 泄密责任：承担由此给乙方造成的一切损失（包括失去竞争优势和相关经济利益等）。

乙方：_____

(一) 保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经甲方的书面同意，乙方不得泄露或使用，与本项目、本工程、本质量安全检查服务合同有关的信息、本项目实施服务过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止所产生的数据、源代码、技术文档等资料。

(二) 涉密人员范围：乙方所有人员。

(三) 保密期限：永久。

(四) 泄密责任：承担由此给甲方造成的一切损失（包括法律纠纷、失去竞争优势和相关经济利益等）。

十、违约责任

(一) 乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

(二) 乙方未能按本合同第四条规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止本合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(三) 甲方无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，甲方应付未付的款项应继续支付，并向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款，甲方应付未付的款项应继续支付，并且每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

(四) 乙方未按本合同约定时间进场检测或出具检测报告，甲方有权每次罚款 1000 元。

(五) 乙方必须按照甲方规定的要求履行服务，否则乙方构成违约，乙方应向甲方偿付本合同总价 5%的违约金。

(六) 乙方在合同履行后，不得将本合同项下的服务内容全部或部分转让给第三方，否则，乙方构成根本违约，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担合同总价 5%的违约金。

任何一方违约的，守约方除可以要求对方承担本合同约定的违约责任，还可要求违约方承担守约方因追究对方违约责任所支付的一切费用，包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费等。

(七) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十一、合同的变更与解除

(一) 在本合同履行过程中，经甲乙双方协商一致，可以对本合同的条款进行变更，并由双方协商签订补充协议以书面形式加以确定，该补充协议与本合同具有同等的法律效力。如不能就变更达成一致

意见的，应当按照原合同条款执行。

(二) 本合同履行过程中，乙方发生以下情形之一的，甲方有权解除本合同：

1. 乙方未经甲方同意，擅自将其合同义务转委托给第三人或者乙方擅自将服务内容转让给第三人的；

2. 未按要求完成本合同规定的服务内容。

(三) 本合同履行过程中，甲方发生以下情形之一的，乙方有权解除本合同：

甲方迟延支付报酬达 10 天的。

十二、争端的解决

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定提交中国广州仲裁委员会按照届时该会仲裁规则进行仲裁委员会仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

本合同中有关争议解决与保密的条款，不因本合同期满、解除或宣告无效而失效。

十三、不可抗力

双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

合同履行后，甲乙双方任何一方由于不可预见、不可避免、不可克服的自然原因或社会原因，导致本合同不能履行合同或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方应在不可抗力事件发生后十五日内向对方通报不能履行或还能完成履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，并取得经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。但，法律另有规定的除外。当事人延迟履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

十四、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十五、合同的解释

双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

对本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义及业界通行的理解和惯例进行，本合同内的标题不影响本合同的解释。

十六、通知与送达

与本合同的签订、履行有关的文件、通知等的送达以及与争议解决有关的文件、通知等的送达，均以本合同尾部列明的地址或邮箱为准。只要送达至上述地址或邮箱，不论是否实际接收、查阅，均视为送达。

一方变更授权代表或其联系方式、联系地址的，应当由变更方提前 7 日以书面形式通知另一方。否则，按未变更地址送达的视为有效送达，无论该文件是否被退回或被拒收；未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，由变更方承担相应的责任。

十七、其它

(一) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(二) 在执行本合同的过程中，有未尽事宜时，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议）即成为本合同有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(三) 本合同正本一式拾份，具有同等法律效力，甲执肆份，乙方执伍份，采购代理机构壹份。

(四) 合同自签字盖章之日起即时生效。

(以下无正文，为签署页)

甲方（盖章）：

签约代表：（签字）

地址：广州市越秀区东风东路585号6楼

传 真：

邮 箱：

时 间： 年 月 日

乙方（盖章）：

签约代表：（签字）

地址：

传 真：

邮 箱：

时 间： 年 月 日

附件：附表 1、附表 2、附表 3、附表 4

第四章 评标和定标

一、评标

(一) 本次招标依法组建评标委员会。评标委员会由 5 名或以上专家组成，其中专家人数不少于评委会成员总数的三分之二。评委会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。

(二) 评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

1. 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
2. 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
3. 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
4. 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
5. 与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷的；
6. 评审委员会中，同一任职单位评审专家超过二名的；
7. 任职单位与采购人或参加该采购项目的供应商存在行政隶属关系的（不含采购人代表）；
8. 参与招标文件论证的（不含采购人代表）；
9. 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

(三) 评标过程的保密性

1. 评标是招标工作的重要环节，评标工作由评标委员会独立进行。评标委员会将遵照评标原则，公正、平等的对待所有投标人。
2. 除法定公开信息外，凡与评标过程和结果的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

(四) 本次评标采用综合评分法。评标以招标文件规定的条件为依据。评分分值详见附表三。

二、评标程序

(一) 投标文件资格审查、符合性审查

1. 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，详见《资格审查表》。未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查。

2. 评标委员会将根据评审细则的规定，对各投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》。未通过符合性审查的投标人，不进入后续评审。

3. 投标文件出现下列情况之一时将被认定为无效投标：

(1) 投标报价不是唯一或高于采购人需求规定的最高限价或投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价应作无效投标处理的；

(2) 投标文件未按招标文件的要求盖章及由法定代表人(或法定代表人委托的代理人)的印鉴或签名的；

(3) 投标文件没有提供有效的法定代表人证明及授权书；

(4) 投标有效期不足的；

(5) 投标文件未完全满足招标文件中带★号的条款和指标，或不符合招标文件的其他要求，有重大偏离的；

(6) 评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的；

(7) 经评标委员会认定投标文件提供虚假材料的；

(8) 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

(9) 投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的；

(10) 投标文件附有采购人不能接受的条件；

(11) 出现不符合相关法律、法规要求的情况的。

4. 符合性审查结论意见采取少数服从多数原则，即超过半数评委的结论为“通过”则该投标人通过符合性检查，否则不通过。

5. 招标文件中，如标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，投标人若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。

6. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(二) 投标文件的澄清

1. 除评标委员会主动要求澄清外，从开标后至授予合同期间，任何投标人均不得就本项目投标相关的任何问题与评标委员会联系。

2. 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

3. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4. 除上述规定的情形之外，评标委员会在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

(三) 商务评定

1. 由评委对所有有效投标文件的商务条件进行审核和分析，填写《商务评审表》。评审内容见附表。

2. 将每一个评委的评分汇总进行算术平均，得出该投标人的商务评分。

(四) 服务评定

1. 由评委对所有有效投标文件的服务响应方案进行审核和评价，填写《服务评审表》，评审内容见附表。

2. 将每一个评委的评分汇总进行算术平均，得出该投标人的服务评分。

(五) 价格评定

1. 价格核准：评委对有效投标人的详细报价进行复核，复核原则为：

- 1) 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算汇总金额不一致的，以单价计算汇总金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- 2) 对投标货物或服务的关键、主要内容，投标人报价漏项的，作非实质性响应投标处理；
- 3) 对投标货物或服务的非关键、非主要内容，投标人报价漏项的，评标时将要求漏项的投标人予以澄清，但该澄清不作为评标的依据；评标委员会将以其它投标供应商对应项的最高投标报价补充计入其评标价；
- 4) 对非关键、非主要内容的费用，如果投标人是另行单独报价的，评标时也相应另行计入其评标价；
- 5) 对数量的评审，以第二部分《采购人需求》所明示数量为准；《采购人需求》未明示的，由评标委员会以其专业知识判断，必要时参考投标人的澄清文件决定；
- 6) 本条款中多种处理原则所产生的结果不一致的，以最高的修正价作为评标价。

2. 价格优惠

- 1) 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：
 - 1.1) 投标人为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 8%），即：评标价 = 核实价 - 小微企业产品核实价 × C1；
 - 1.2) 投标人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价 = 核实价 × (1 - C2)；
 - 1.3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；
 - 1.4) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系；
 - 1.5) 本条款中上述优惠原则不同时使用。
- 2) 符合上述条款的投标人，应填写《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》，格式可在 <http://www.gzqunsheng.com/常用文件一栏下载>。
- 3) 对于节能产品或环保产品的价格扣除，依据投标人填写的《节能、环境标志产品政策优惠表》（格式可在 <http://www.gzqunsheng.com/常用文件一栏下载>）比例进行。
- 4) 如本项目服务需求包含货物采购的，节能产品或环境标志产品或小型、微型企业的价格扣除比例如下：

| 序号 | 情形 | 节能、环境标志产品合计 占总报价比重 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|----|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 节能、环境标志产品 (a) | (0%, 20%] | 1% | 评标价 = 总报价 - 节能、 环境标志产品合计价格 × a% |
| | | (20%, 40%] | 2% | |
| | | (40%, 60%] | 3% | |

| | | | | |
|---|--------------|--------------------|----|-------------------------------|
| | | (60%, 80%] | 4% | |
| | | (80%, 100%] | 5% | |
| 2 | 供应商须为小型、微型企业 | 对小型和微型企业产品的价格扣除 8% | | 评标价 = 总报价 - 小型和微型企业产品的价格 × 8% |

3. 价格评分：价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格审查和符合性审查）且（1-下浮率）最低的评标价（指修正及价格扣除后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

价格评分 = (评标基准价 / 评标价) × 价格评分权重

（六）综合评分的计算

1. 综合评分 = 商务得分 + 服务得分 + 价格得分。
2. 各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位，如因计算软件四舍五入导致后两位小数相同的，则计算至后三位，依次类推，直接得出排序。将综合评分由高到低顺序排列。

（七）推荐中标候选人

1. 本项目评标委员会按综合总得分排序推荐两名中标候选人。
2. 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，得分最高的投标人为排名第一的中标候选人，排名第二的为第二中标候选人。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。总得分且投标报价相同的并列。
3. 第一中标候选人无正当理由不得随意放弃中标资格。
4. 第二中标候选人报价高于第一中标候选人报价 20% 以上的，只推荐 1 名中标候选人。

三、定标

（一）采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人按 1) 投标报价（由低到高）；2) 技术评分（由高到低）；如上都相同的，则由采购人采取随机抽取方式确定中标人。

（二）采购人确认结果后，采购代理机构将中标结果以网上公告的方式通知所有未中标的投标人。

（三）中标结果公告后，采购代理机构以书面形式向中标供应商发出《招标代理服务费用缴费通知书》。

（四）中标供应商凭采购代理机构开具的《招标代理服务费用缴费通知书》到银行办理缴费手续，凭银行回单原件到采购代理机构开发票，领取《中标通知书》。《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。

（五）中标供应商放弃中标或被确定中标无效的，应当依法承担法律责任，同时，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

（六）投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。如有必要，采购人将核对投标文件资料，发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，书面知会采购代理机构，并报同级财政部门核实后按中标无效处理。

四、项目废标处理

根据《政府采购法》第三十六条规定，下列情况出现将作废标处理：

- （一）符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的；

- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (四) 因重大变故，采购任务取消的。

五、供应商不得存在以下行为：

- (一) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (二) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (三) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (四) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (五) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (六) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- (七) 收到中标、成交通知书后无正当理由拖延或者放弃与采购人签订采购合同的；
- (八) 无正当理由拒不履行或者拖延履行采购合同义务的；
- (九) 擅自变更、中止或者终止采购合同的；
- (十) 捏造事实，进行虚假质疑及投诉的；

供应商有前款情形之一，属中标无效情形的，中标无效。由政府采购监管部门处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

附表一 资格审查表

| 评审内容 | 投标人名称 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| | 投标人 A | 投标人 B | 投标人 C |
| <p>1. 供应商具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件，提供以下材料：</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人营业执照或者其他组织登记文件等证明文件，自然人的身份证明）；</p> <p>（2）提供 2020 年度财务状况报告（未完成编制的可提供 2019 年度，新成立单位可提供成立至今）或基本开户行出具的资信证明</p> <p>（3）提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料</p> <p>（4）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（填写招标文件格式 3 资格声明函）</p> <p>（5）提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（填写招标文件格式 3 资格声明函）</p> <p>（6）符合法律、行政法规规定的其他条件（填写招标文件格式 3 资格声明函）</p> | | | |
| <p>2. 未列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为没有上述不良信用记录。如相关失信记录已失效，供应商须提供相关证明资料）。</p> | | | |
| <p>3. 投标人具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书，且计量认证证书需在有效期内。</p> | | | |
| <p>4. 投标人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，资质证书在有效期以内。检测范围应同时包括：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测，钢结构工程检测，见证取样检测。</p> | | | |
| <p>5. 已登记并获取本项目采购文件。</p> | | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 6. 非联合体投标。 | | | |
| 结论 | | | |

附表二 符合性审查表

| 评审内容 | 投标人名称 | | |
|------------------------|-------|-------|-------|
| | 投标人 A | 投标人 B | 投标人 C |
| 投标报价唯一，不高于采购人需求规定的最高限价 | | | |
| 符合招标文件的签署、盖章要求 | | | |
| 按招标文件要求提供法定代表人证明及授权书的 | | | |
| 符合招标文件投标有效期要求的 | | | |
| 满足招标文件中带★号的条款和指标 | | | |
| 未发现无效投标的其他情形的（见注 1） | | | |
| 结论 | | | |

注 1：无效投标的其他情形

（1）评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的；

（2）经评标委员会认定投标文件提供虚假材料的；

（3）投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（4）投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的；

（5）投标文件附有采购人不能接受的条件；

（6）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（7）出现不符合相关法律、法规要求的情况的。

附表三

评分总值最高为 100 分，商务、服务及价格得分分值分配设置如下：

| 评分项目 | 商务评审 | 服务评审 | 价格评审 | 总分 |
|------|------|------|------|-----|
| 分值 | 40 | 50 | 10 | 100 |

商务评审表

| 序号 | 评审项目 | 评审说明 | 分值 |
|----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 采购人需求响应情况 | <p>采购人需求响应情况：</p> <p>优于采购人需求，为优，得 10 分；</p> <p>完全满足采购人需求，为良，得 7 分；</p> <p>部分条件不满足采购人需求，为一般，得 3 分。</p> | 10 |
| 2 | 投标人同类业绩经验（原件中标后备查） | <p>2016 年 1 月 1 日至今具有政府职能部门委托建设工程监督检测业绩（以委托书或中标通知书或合同材料为准，否则不得分），得 5 分。最高得 5 分。</p> | 5 |
| 3 | 企业荣誉 | <p>1. 主编或参编过省级（含省级）以上城市道路、桥梁或隧道检测技术标准/规范，并已出版发行的，每本 1 分，最多得 2 分。（提供网页截图、报刊、书籍等相关证明材料）</p> <p>2. 2016 年 1 月 1 日至今荣获市级“科学技术奖励”三等奖的，每项得 0.5 分，二等奖的，每项得 1 分，一等奖的，每项得 2 分，获得省级或以上的“科学技术奖励”（不限等级）的，每项得 2 分，本项最高得 2 分。</p> <p>注：同一项目获得多个奖项的，按最高奖项读取，不重复计算。需提供获奖证书，科学技术奖励颁发部门为国务院、省、市人民政府，获奖时间以获奖证书颁发日期为准，个人奖励不计分。</p> <p>3. 曾获得省级或以上科技部门认定的重点实验室的得 1 分，否则不得分。</p> | 5 |
| 4 | 企业资质 | <p>1. 具备中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书及检验机构认可证书（CNAS）得 5 分，否则不得分。</p> <p>2. 具备特种设备检验检测机构核准证的得 5 分，否则不得分。</p> | 10 |

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 5 | 诚信得分 | <p>投标人在副省级或以上城市公共资源交易平台获得的信用指数（检测企业诚信评分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 信用指数 100 分的得 10 分； 2. 信用指数 98 分（含）至 100 分（不含）得 8 分； 3. 信用指数 96 分（含）至 98 分（不含）得 6 分； 4. 信用指数 94 分（含）至 96 分（不含）得 4 分； 5. 其余得 2 分。 <p>投标人的信用指数以开标当天副省级或以上公共资源交易平台网站公布的评分为基准。信用指数计算方法为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如果该平台网站显示 60 日诚信分的，首选采用开标当天投标人当天的 60 日诚信分/该平台当天检测企业的 60 日诚信分的最高分×100。 2. 如果该平台网站仅显示当日诚信分的，采用开标当天投标人当天的诚信分/该平台当天检测企业的诚信分的最高分×100。 <p>投标人须附平台截图及查询途径供评审现场查询。</p> | 10 |
| | 合计 | | 40 |

服务评审表

| 序号 | 评审项目 | 评审说明 | 分值 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 拟投入本项目负责人的技术水平（须同时提供有效证书复印件和投标截止前 3 个月社保证明材料复印件） | 项目负责人（此项最高得 10 分）： 1. 项目负责人具有建筑类高级工程师职称得 5 分，如同时具有省级建设行政主管部门认可的相关检测员证的加 5 分。 2. 项目负责人具有建筑类工程师职称得 2 分，如同时具有省级建设行政主管部门认可的相关检测员证的加 5 分。 | 10 |
| 2 | 主要技术人员（须同时提供有效证书复印件和投标截止前 3 个月社保证明材料复印件） | 主要技术人员（不包含项目负责人）（此项最高得 10 分）： 1. 人员配备充足，有 10 人或以上具有建筑类高级工程师或以上职称，且均具有省级建设行政主管部门认可的相关检测员证 10 分； 2. 人员配备基本满足要求，有 6 人或以上具有建筑类高级工程师或以上职称，且均具有省级建设行政主管部门认可相关的检测员证得 6 分； 3. 其它的只得 2 分。 | 10 |
| 3 | 拟投入本项目协调管理专职人员资质（须同时提供有效证书复印件和投标截止前 3 个月社保证明材料复印件） | 负责本项目组织协调及服务管理专职人员 1 名（此项最高得 6 分）： 1. 具有建筑类工程师或以上职称，且具有省级建设行政主管部门认可相关的检测员证得 6 分； 2. 具有建筑类助理工程师职称，且具有省级建设行政主管部门认可相关的检测员证得 3 分。 | 6 |
| 4 | 拟投入本项目的检测设备（需提供检测设备的检定/校准证书，且检定/校准证书在有效期内。自有检测设备需附上发票等证明文件，租赁设备需附上租赁合同，否则该项无分） | 检测设备检定/校准证书齐全且均在有效期内，检测设备齐全，满足检测需要，且应自有或租赁以下设备：地质（探地）雷达、贝克曼梁弯沉仪、超声探伤仪、管道 CCTV 检测仪、摩擦系数摆式仪，构造深度仪。 1. 优：设备齐全、先进，上述设备全部属于自有，得 12 分； 2. 良：设备齐全，上述设备有 4—5 种属于自有，得 8 分； 3. 中：设备齐全，上述设备有 2—3 种属于自有，得 4 分； 4. 差：设备齐全，上述设备只有 1 种属于自有或全部为租赁的，得 1 分。 5. 无提供上述 6 种设备的，此项不得分。 自有检测设备需附上发票等证明文件，租赁设备需附上租赁合同，否则该项无分。 | 12 |

| | | | |
|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 5 | 检测方案 | <p>检测方案：</p> <p>1. 优：检测方案详细、具体，内容齐全，涵盖常规建筑材料检测、主体结构实体检测、地基基础、钢结构、桥梁动静载、起重机械设 备等方面，有合理可行的质量保证措施，得 12 分；</p> <p>2. 良：检测方案较详细、较具体，内容较齐全，有比较可行的保证 措施，得 8 分；</p> <p>3. 中：检测方案基本内容阐述缺项，方案基本能满足检测要求，得 4 分；</p> <p>4. 差：检测方案粗略，无法满足检测要求，得 1 分；</p> <p>5. 无检测方案不得分。</p> | 12 |
| | 合计 | | 50 |

备注：投标人应提交与评价指标体系相关的各类有效资料。

价格评审表

价格评分：价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格审查和符合性审查）且（1-下浮率）最低的评标价（指修正及价格扣除后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times \text{价格评分权重}$$

第五章 投标文件格式

| 序号 | 内 容 | 是否 提交 | 页 码 范 围 | 备 注 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------|
| 一 | 投标报价文件 | | | |
| 1.1 | 投标函（格式 1） | | | |
| 1.2 | 开标一览表(格式 2) | | | |
| 1.3 | 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、节能、环境标志产品政策优惠表（格式可在 http://www.gzqunsheng.com/ 常用文件一栏下载） | | | |
| 二 | 资格审查文件 | | | |
| 2.1 | 资格声明函(格式 3) | | | |
| 2.2 | 法人营业执照或者其他组织登记文件等证明文件，自然人的身份证明复印件 | | | |
| 2.3 | 组织机构代码证，国、地税务登记证副本复印件（三证合一除外） | | | |
| 2.4 | 提供 2020 年度财务状况报告（未完成编制的可提供 2019 年度，新成立单位可提供成立至今）或基本开户行出具的资信证明复印件 | | | |
| 2.5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料 | | | |
| 2.6 | 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，提供信用中国网站 www.creditchina.gov.cn/ 及中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn 查询结果截图并加盖公章 | | | |
| 2.7 | 投标人具有质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书，且计量认证证书需在有效期内。 | | | |
| 2.8 | 投标人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，检测范围应同时包括：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测，钢结构工程检测，见证取样检测。资质证书在有效期以内。 | | | |
| 2.9 | 获取采购文件的收据或发票复印件 | | | |
| 2.10 | 其他资格证明文件 | | | |
| 三 | 符合性审查文件 | | | |
| 3.1 | 法定代表人证明及授权书(格式 4) | | | |
| 3.2 | 实质性条款响应一览表(格式 5) | | | |
| 四 | 商务文件目录表 | | | |

项目名称：广州市市政工程安全质量监督站 2021-2023 年度监督执法检测项目
 项目编号：GZQS2021FG03027

| | | | | |
|----------|------------------------|--|--|--|
| 4.1 | 商务评审索引表（格式 6） | | | |
| 4.2 | 同意采购文件条款说明（格式 7） | | | |
| 4.3 | 投标人简介（格式自定） | | | |
| 4.4 | 同类项目业绩情况一览表（格式 8） | | | |
| 4.5 | 拟派本项目负责人及主要人员情况表（格式 9） | | | |
| 4.6 | 合同条款响应表(格式 10) | | | |
| 4.7 | 缴交招标服务费承诺书(格式 11) | | | |
| 4.8 | 投标人认为需要提交的其他资料 | | | |
| 五 | 服务方案文件目录表 | | | |
| 5.1 | 服务评审索引表（格式 12） | | | |
| 5.2 | 投标服务方案 | | | |
| 5.3 | 与采购人需求差异表（格式 13） | | | |
| 5.4 | 投标人认为需要提交的其他资料 | | | |

注：（1）上述文件如为复印件的，必须加盖投标人公章；

（2）投标人应自行承担所提供上述资料任何错漏而导致的一切后果。

（3）如上述文件可通过互联网或者相关信息系统查询的信息，请供应商协助提供复印件的同时提供查询网址，最终结果以查询为准；

（4）投标人请按照上述顺序编好页码。

唱标信封（唱标信封必须另单独封装）

| 序号 | 文件名称 | 备注 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 《投标函》（从投标文件正本中复印并加盖公章）； | |
| 2 | 《开标一览表》（从投标文件正本中复印并加盖公章）； | |
| 3 | 法定代表人证明及授权书（原件）； | |
| 4 | 完整投标文件电子文档一份，电子文件要求光盘或 U 盘介质，WORD 或 EXCEL 格式，不留密码，无病毒，不压缩，内容应与投标人打印产生的纸质投标文件内容一致，如有不同，以纸质投标文件为准。 | |

格式 1

投标函

致：广州群生招标代理有限公司

根据你方第_____号（项目编号）_____项目的招标文件要求，现正式授权（被授权人职务及名称）以投标人（投标人单位名称）的名义全权代表我方参加投标上述项目。

现依照你方招标文件要求，提交投标文件正本_____份，副本_____份，唱标信封。我方在此声明并同意：

1. 我方决定参加：项目编号为_____的投标。
2. 我方愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定，供应符合招标文件中所指定的（项目名称），按招标文件的要求提供报价。
3. 我方同意从投标截止日起，投标有效期为 90 天（日历天）。如果我方的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。
4. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及附件，包括澄清及参考文件（如果有的话），我方完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件提出异议和质疑的权利。
5. 我方完全接受本招标文件中关于投标的规定，并同意放弃对这规定提出异议和质疑的权利。
6. 我方同意提供招标文件要求的有关投标的其它资料。
7. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件或是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，我方愿意承担相应的后果和法律责任。
8. 我方完全理解，评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标。
9. 我方的投标被接受，我方同意按照招标文件规定向采购代理机构缴纳招标服务费。

所有与本投标有关的函件请按下列联系方式发送：

地 址：_____。 邮政编码：_____。

电 话：_____。 传 真：_____。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

格式 2 开标一览表

项目名称：

项目编号：

| 投标单位名称 | 投标下浮率 (%) | 服务期限 |
|--------|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| | _____ % | 自签订合同之日起至 2023 年 12 月 20 日或每年度总额累计结算达到当年市财政局对本项目的部门预算批复金额时，当年合同自动终止。 |

注：1. 投标人应按“采购人需求”的要求，根据实际情况进行报价。投标文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效投标；

2. 投标报价包括了中标单位完成本项目所需的一切工作内容而发生的所有直接费用、间接费用、其它费用、税金等全部费用和中标单位要求获得的利润以及应由中标单位承担的义务、责任和风险所发生的一切费用；

3. 投标报价以百分比为单位，保留小数点后两位，例如 XX.XX%；采购人实际支付经费为：限价 X (1-下浮率)；

4. 本表格须附在正副的投标文件中，并另封装一份在“唱标信封”内。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

格式 5 实质性条款响应一览表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 带“★”号响应内容 | 是否响应 | 偏离说明 | 响应页码 |
|-----|-----------|------|------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

说明：1、投标人必须对应招标文件的“★”号条款逐条应答并按要求填写上表。

2、对完全响应的条目在上表相应列中标注“○”。对有偏离的条目在上表相应列中标注“×”，并简述偏离内容。

3、本表“是否响应”、“偏离说明”、“响应页码”不填写内容的视为完全响应。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 6 商务评审索引表

| 序号 | 评审内容 (注：此部分可直接引用招标文件第四章评标办法中评审细则相应内容) | 投标响应情况 | 投标文件响应内容 对应页码 |
|-----|------------------------------------------|--------|------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| ... | | | |

格式 7 同意招标文件条款说明

致：广州群生招标代理有限公司

为响应你方组织的项目名称：_____项目的招标【招标编号：_____】，我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括修改文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方并同意招标文件的相关条款。

特此声明。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 8 同类项目业绩情况一览表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 甲方名称 | 项目名称 | 合同总价 (单位/万元) | 签约时间 | 履行完成时 间 | 甲方联系人 及电话 |
|----|------|------|-----------------|------|------------|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：请附上中标通知书、合同、验收报告等同类业绩评价证明资料，评审细则另有要求的，按评审细则提供。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 9 拟派本项目负责人及主要人员情况表

项目名称：

项目编号：

| 拟派本项目负责人情况 | | | | | | | |
|-------------------|------|------------------|-----|--------|-----|------|----------------|
| 姓名 | | 性别 | | 年龄 | | | |
| 职务 | | 职称 | | 学历 | | | |
| 从事同类项目年限 | | 具有职称、执业或 技能证书 | | | | | |
| 已完成的部分同类项目情况 | | | | | | | |
| 甲方单位 | 项目名称 | | | 项目完成时间 | | | |
| ... | ... | | | | | | |
| 拟参与本项目主要技术及服务人员情况 | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专业 | 学历 | 经验年限 | 具有职称、执 业或技能 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

注：1. 在合同执行期间，中标供应商派出项目负责人和专业专职的主要技术及服务人员，应在上表中列明；

2. 如评审细则有要求，按评审细则提供相关证明材料作为附件；

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 10 合同条款响应表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 招标文件合同要求 | 投标文件内容 | |
|-------|----------|--------|------|
| | 简要内容 | 是否响应 | 差异说明 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| | | | |

注：1. 投标人应对照招标文件第三章合同条款所列内容逐条对应填写，完全满足的在“是否响应”栏中填“响应”；有差异的则在“差异说明”栏中列出差异的具体内容。

2. 除“差异说明”栏所列的内容以外，其余按《合同书》格式中的条款执行。

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表(签字)： 日 期： 年 月 日

格式 11 缴交招标服务费承诺书

致：广州群生招标代理有限公司

如果我方在贵公司组织的 (项目名称) (项目编号：_____) 的货物及服务招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》之前向贵公司缴纳中标服务费（按国家计委（计价格[2002]1980号）文件规定执行）。

自中标公告发出之日起 5 个工作日内仍未能足额缴纳的，我司承诺按上述规定的 200% 赔付贵方；15 个工作日仍未支付上述全部费用的，贵方有权公布我司未履行承诺状况并上报相关主管部门列入未诚信履约名单。

特此承诺！

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表(签字)： 日 期： 年 月 日

格式 12 服务评审索引表

| 序号 | 评审内容 (注：此部分可直接引用招标文件第四章评标办法中评审细则相应内容) | 投标响应情况 | 投标文件响应内容 对应页码 |
|-----|------------------------------------------|--------|------------------|
| 1 | | | |
| ... | | | |

格式 13

与采购人需求差异表

[说明]投标人应根据其提供的货物和服务，逐条对照招标文件“采购人需求”的内容要求填写，有差异的，不论是技术或商务上，均须在此表中列明两者的差异内容，以便查对和评审。投标人没有列出的内容或提交空表的，评标委员会可视为完全响应招标文件要求。

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 招标文件要求 | | 投标文件内容 | |
|-----|--------|------|--------|------|
| | 原条目 | 简要内容 | 是否响应 | 偏离说明 |
| 1 | 一 | | | |
| ... | ... | | | |

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或其投标人授权代表(签字)：

日 期： 年 月 日

版本号：QSZCHG20200720