

# 吴川市老旧小区改造项目（第一期）

## 工程检测检验服务招标



# 招标文件

（公开招标）

招标人：吴川市城市管理和综合执法局

招标代理：湛江市志正工程管理有限公司

日期：2023年4月

# 目 录

第一章 招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	6
第三章 评标办法（综合评估法）.....	46
第四章 合同条款及格式.....	56
第五章 投标文件格式.....	64

# 第一章 招标公告

## 1. 招标条件

本项目 吴川市老旧小区改造项目（第一期） 已由 吴川市发展和改革局 以 吴发改投〔2023〕5号 批准建设，建设资金来自 除申请债券资金外，其他由地方政府财政统筹安排，招标人为 吴川市城市管理和综合执法局，招标代理机构为 湛江市志正工程管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的 工程检测 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：吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标

2.1.2 建设地点：吴川市城区范围内

2.1.3 项目建设内容及规模：本项目对中心市场片区、机电市场片区、长寿市场片区、梅菘头市场片区、义学市场片区共5个片区的老旧小区约31栋楼房、20条小区周边道路进行改造，统一沿街商铺招牌；修缮小区物业建筑主体；改造公共空间；改建小区排污排水系统；增建电动车停车棚、创文宣传设施、消防设施，垃圾收集设施、公厕；拆除违建；整治空调排水、“五线”；安装电动车充电插座约200个；增设停车位约1150个等，建筑面积约44705平方米；开展鹤哥寨污水截流、鉴江西侧道路改造、沿江路六角亭改造。

2.1.4 项目总投资：项目总投资概算 20000 万元，其中建安费 17707.85 万元，其他费用 1406.75 万元（含土地征用及迁移补偿费 100 万元），预备费 885.40 万元。

### 2.2 招标范围

2.2.1 标段划分：本项目共划分 1 个标段。

2.2.2 服务范围：吴川市老旧小区改造项目（第一期），位于广东湛江。主要服务内容：做好本项目的市政工程检测（管道基础检测、市政工程检测）、建筑工程检测（地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测、建筑电气检测、建筑物沉降观测），不包含施工方需要自行检验检测的项目。

2.2.3 服务期限：从投标人进场至所有服务项目完成为止，实际工期自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止。服务周期必须满足实际施工要求，实际进场日期以招标人通知时间为准。

2.2.4 招标控制价：1129835.80 元。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。

3.2 投标人必须具有有效的（1）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（检测范围覆盖：①地基基础工程检测、②主体结构工程现场检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内。（2）行政主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 认证证书）（认证范围覆盖：①地基与基础、②主体结构检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内（如 CMA 计量认证证书中的认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。建议投标人在 CMA 计量认证证书复印件中用方框标志上述认证范围）。

3.3 其他要求：

3.3.1 投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见投标文件格式）。

3.3.2 投标人未被“中国执行信息公开网”网站中列入失信被执行人名单。（在投标文件中提供在“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)中未列入失信被执行人名单的查询记录。将查询记录截屏并加盖投标人公章。）

3.3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 本项目须制作纸质版投标文件。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。否则，相关投标均无效。

### 4. 招标投标程序安排及要求

4.1 本次招标实行网上投标登记，凡有意参加投标且符合本项目资格要求的投标人，应根据招标文件要求，在投标登记时间内在广州公共资源交易中心网站进行投标登记，投标人自行完成投标登记后可直接参与本项目的投标。

网上投标登记时间：2023年  月  日  时  分至2023年  月  日  时  分

4.2 投标人在投标截止时间前应已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，无企业信息登记的招标人将不予受理。企业信息登记的办理详见广州公共资源交易中心网站发布施工类企业信息登记办事指南

(<http://ggzy.gz.gov.cn/qyxxd1/508420.jhtml>)。

4.3 招标公告发布时间：2023年\_\_月\_\_日\_\_时(北京时间，下同)。

4.4 答疑提问截止时间：2023年\_\_月\_\_日\_\_时。提问为匿名方式，通过邮箱提出，邮箱地址：[zj3311900@163.com](mailto:zj3311900@163.com)。

4.5 招标文件答疑、澄清、修改或补充内容发布答疑时间（如有）：2023年\_\_月\_\_日。统一在广州公共资源交易中心网站发布（内容在网站发布后将视作已告知所有投标人）。

4.6 投标文件递交的截止时间为2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分，投标人应于2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分将投标文件递交至广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）\_\_号开标室（具体时间及地点安排详见广州公共资源交易中心网站-项目查询（日程安排、答疑纪要））。

4.7 投标文件（纸质版）递交地址：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）\_\_号开标室。

4.8 开标时间：2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分。

4.9 开标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）\_\_号开标室。

4.10 逾期送达的、未送达指定地点的、不按照招标文件要求密封的投标文件，将予以拒收。

4.11 请各潜在投标人留意广州公共资源交易中心网站的最新规定（详见广州公共资源交易中心网站），安排相关人员到场办理投标事宜。

## 5.招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于招标公告发布之日起至投标截止时间内，登录广州公共资源交易中心门户网站查看并下载招标文件以及项目有关资料。

## 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站上发布。公告内容和时间不一致时，以广州公共资源交易中心网站发布的为准。招标人的澄清（答疑）、补充、修改等文件一律通过广州公共资源交易中心网站发布。

## 7.异议与投诉

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二和第六十条，潜在投标人或其他利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，或认为招标投标活动不符合

法律、行政法规规定的，应当在投标截止时间 10 日前向招标人提出异议。对招标人答复不满意或者招标人未在规定的时间内作出答复的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内向吴川市住房和城乡建设局实名投诉，电话：0759-5607633。（投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，具体要求依照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》）

潜在投标人或其他利害关系人应当充分重视异议、投诉提出的时限，避免异议权、投诉权因时效原因而消失。

**8.本招标公告未尽事宜，执行本工程的招标文件及有关法律法规规定。**

## **9. 联系方式**

招 标 人：吴川市城市管理和综合执法局

联 系 人：张驰

电 话：13590061968

招标代理：湛江市志正工程管理有限公司

联 系 人：黄琼

电 话：18022673831

电子邮箱：zj3311900@163.com

2023 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	招标人	名称：吴川市城市管理和综合执法局 地址：广东省湛江市吴川市梅菪街道长寿路 19 号 联系人：张驰 电话：13590061968
1.1.2	招标代理机构	名称：湛江市志正工程管理有限公司 地址：湛江市赤坎区人民大道北 41/43 号西粤京基城首期办公楼 406 号办公室 联系人：黄琼 电话：18022673831
1.1.3	招标项目名称	吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标
1.1.4	项目建设地点	详见招标公告
1.1.5	项目建设规模	详见招标公告
1.1.6	工程项目施工预计开工日期和建设周期	/
1.1.7	项目总投资	详见招标公告
1.2.1	资金来源及比例	详见招标公告
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	服务期限	详见招标公告
1.3.3	质量标准	合格或以上
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	（1）资质要求：详见招标公告第 3 点要求。 （2）其他要求：详见招标公告第 3.3 点。
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	无

条款号	条款名称	编列内容
1.5.1	踏勘现场	<p>■不组织</p> <p>1. 投标人自行对工程现场和周围环境进行现场考察, 投标人应充分重视和仔细地进行这种考察, 以获取那些须投标人自己负责的有关编制投标和签署合同所需的所有资料。一旦中标, 这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担。</p> <p>2. 投标人及其代表必须承担那些进入现场后, 由于他们的行为所造成的人身伤害 (不管是否致命)、财产损失或损坏, 以及其他任何原因造成的损失、损坏或费用。招标人在投标人及其代表考察过程中不负任何责任。</p> <p>3. 由招标人提供的资料和数据, 只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。</p> <p>4. 不论投标结果如何, 投标人应承担其投标文件编制与递交所涉及的一切费用, 招标人对上述费用不负任何责任。</p> <p>□组织, 踏勘时间: _____ 踏勘集中地点: _____</p>
1.6.1	投标预备会	<p>■不召开      □召开, 召开时间: _____ 召开地点: _____</p>
1.6.2	投标人在投标预备会前提出问题	<p>时间: <u> / </u> (本项目不召开投标预备会)</p> <p>形式: <u> / </u> (本项目不召开投标预备会)</p>
1.6.3	招标文件澄清发出的形式	<p><u> / </u> (不召开投标预备会, 此为投标预备会的答疑澄清)</p>
1.7.1	实质性要求和条件	<p><u> / </u></p>
1.7.2	偏差	<p>■不允许</p> <p>□允许, 偏差范围: _____ 偏差幅度: <u>   </u></p>
2.1	构成招标文件的其他资料	<p><u> / </u></p>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>截止时间: <u> 2023 </u>年<u>   </u>月<u>   </u>日<u>   </u>时前。</p> <p>形式: 电子邮件, 提问为匿名方式, 投标人如有问题需要招</p>

条款号	条款名称	编列内容
		标单位澄清的，把问题以电子邮件形式致函招标代理机构，招标代理邮箱：zj3311900@163.com。逾期不予受理。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	在递交投标文件截止时间 15 天（即 2023 年_____月日）前；在广州公共资源交易中心网站上公开发布。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：从招标文件澄清及答疑文件发布之日起即视为投标人已确认收到。
		形式：招标文件澄清（招标答疑纪要）一经在广州公共资源交易中心网站发布，视作已送达所有投标人，无需确认。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	以补充公告或项目答疑澄清的方式在广州公共资源交易中心网站发布。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：从招标文件澄清及答疑文件发布之日起即视为投标人已确认收到。
		形式：招标文件修改一经在广州公共资源交易中心网站发布，视作已送达所有投标人，无需确认。潜在投标人应自行关注招标公告公布的网站公告，投标人自行下载，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家税务机关的规定执行。
3.2.2	报价方式	本项目的检测服务费参照湛江市建筑工程质量检测站湛建质检[2016]2 号文《关于湛江市建筑工程质量检测站收费标准调整的通知》、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协[2015]8 号文《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》相关规定的标准及根据市场情况调节计算下浮后的招标控制价为

条款号	条款名称	编列内容
		1129835.80 元。投标人的投标报价不得超过招标控制价，投标报价超出招标控制价的投标文件将被拒绝。
3.2.3	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价（总价）： <u>1129835.80</u> 元（即招标控制价）。
3.2.4	投标报价的其他要求	/
3.2.5	付款方式	<p>1、支付进度</p> <p>①支付时间：按照监理单位审核的每期进度支付检测费用。招标人在收到中标人提交的检测费用申请（须经监理单位审核）后 7 天内支付检测费用，若本期中标人没有提交检测费用清单的，则转入下一期一并收取。</p> <p>②计算式：支付费用=该期中标人完成检测费用总额*97%。</p> <p>③结算：质保期结束后 14 个工作日之内，招标人会同中标人按照合同约定的内容核实中标人是否完成合同工作，并将无异议的剩余 3%预留检测服务费支付给中标人。</p> <p>注：招标人在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间（不含财政部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付，中标人谅解此情况并不视为逾期付款。</p> <p>2、投标人向招标人申请进度款或结算款时，应提供：①检测费用请款书、②发票、③检测技术服务合同关键页；</p> <p>3、申请支付款项时，投标人须按招标人要求提供等额、合法、有效的税率为6%的增值税发票（发票内容与服务内容一致）。若因投标人提供的发票不符合当地税法规定致招标人产生税收罚款或滞纳金，投标人应按合同总价 3%承担违约金并赔偿招标人全部损失；</p> <p>4、投标人在检测过程中如发现检测数据异常，需要复检或扩大抽检的，其复检或扩大抽检的费用由责任方另行支付，该检测费用由投标人另行出具支付申请并开具税率为6%的</p>

条款号	条款名称	编列内容
		增值税发票（发票内容与服务内容一致），不再在检测费用请款书中列出。
3.2.6	验收方式	符合国家及省、市和湛江市建设行政主管部门有关检测标准，并满足质检及相关政府部门的验收要求。
3.2.7	合同签订要求	中标合同由中标人与招标人双方签订，签订时间为《中标通知书》发出之日起 30 日内。
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）。
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：  <input type="checkbox"/> 不要求  <input checked="" type="checkbox"/> 要求</p> <p>投标保证金的形式：现金汇款或银行保函。  投标保证金有效期：与投标有效期一致。  投标保证金的金额：1 万元</p> <p>具体要求：</p> <p>1. 现金汇款：投标保证金必须由投标人从<b>基本账户</b>汇到湛江市志正工程管理有限公司指定账户（开户名：<u>湛江市志正工程管理有限公司</u>，开户行：<u>广东南粤银行海田支行</u>，账号：<u>2600 0123 0900 0049 55</u>），该保证金必须在 <u>2023 年_月_日 17:00 时前汇到保证金专用账户</u>，否则作无效标处理。该保证金汇款凭证必须在用途栏注明是<u>吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标投标保证金（可简写）</u>，否则，可能导致无法确认该笔投标保证金的用途，一切由于投标人原因造成投标保证金未能到账的，后果由投标人自负。</p> <p>2. <b>银行保函等金融机构保函</b>：必须由投标人的基本账户银行出具，投标人需将保函原件与手持件一同在开标当天交给招标代理。</p> <p>3. 缴纳时间：请各投标人在投标保证金递交截止时间前按规定金额递交至“湛江市志正工程管理有限公司”账户，到账</p>

条款号	条款名称	编列内容
		情况以开标时湛江市志正工程管理有限公司的信息为准。 4. 对于未能按要求交纳投标保证金的投标人, 将视为不响应招标文件而予以拒绝, 其投标无效, 责任由投标人自负。
3.4.2	其他可以不予退还投标保证金的情形	1. 投标截止后投标人撤销投标文件的。 2. 中标人无正当理由不与招标人订立合同, 在签订合同时向招标人提出附加条件, 或者不按照招标文件要求提交履约保证金的。 3. 投标人采用不正当的手段骗取中标经查实的。
3.4.3	招标代理服务费	由招标人支付
3.5.1	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有, 具体要求:
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.1	投标文件份数及其他要求	投标文件份数: <b>一正四副</b> 是否要求提交电子版文件: 提交电子版文件一份(将投标文件的正本按招标文件要求签字盖章后按顺序进行扫描, 扫描的内容要求清晰可辨, 转换成 PDF 格式放入光盘或 U 盘中, 密封装入投标文件密封袋内)。 其他要求: /

条款号	条款名称	编列内容
3.7.2	投标文件装订要求	<p>1. 投标文件的正本与副本包装在同一个密封袋内；电子版文件密封装入投标文件密封袋内。</p> <p>2. 投标文件的装订、密封与标志</p> <p>①投标文件按“A4”纸规格装订，不得采用活页夹。投标文件应编制目录，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其它后果不承担任何责任。投标文件封面采用投标文件格式封面一的封面格式，封面应采用软皮纸制作。</p> <p>②投标文件正、副本一起用不透明包装材料包装并密封，封口处需加盖单位公章。外包装封套应标明：项目名称、投标单位、投标时间、投标文件。</p> <p>③投标文件正本的封面及正文内每页加盖单位公章及加盖骑缝章。副本可以是正本（已按要求盖章及签字的正本）的复印件，副本封面须加盖单位公章及加盖骑缝章，副本正文内不用每页加盖单位公章。</p> <p>④投标文件正本与副本如有不一致之处以正本为准。如果文本文件未标注“正本”，则由评标委员会认定一本为“正本”。</p>
4.1.1	封套上应载明的信息	详见“投标人须知前附表”3.7.2
4.2.1	投标截止时间	详见招标公告
4.2.2	递交投标文件地点	详见招标公告
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：
5.1.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：详见招标公告</p>
5.2.1	开标程序	开标顺序：按递交投标文件顺序，逐一公布
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人。</p> <p>评标专家确定方式：依法从<u>广东省综合评标</u>专家库中随机抽取。</p>
6.1.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人人数： <u>3</u> 人。

条款号	条款名称	编列内容
7.1.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网 公示期限：3日（最后一日为工作日）
7.2.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 推荐的中标候选人数量： <u>3名</u> 经公示无异议后，评标委员会推荐的第一中标候选人即为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。
7.3.1	履约保证金	<b>是否要求中标人提交履约保证金：</b> <input checked="" type="checkbox"/> 要求 中标总价的5%作为履约保证金（或履约保函），在正式签订协议前向招标人提交履约保证金或有资质的担保公司、银行出具的履约保函。在中标人完成全部服务后，招标人无息退还履约保证金或解除履约担保。 <input type="checkbox"/> 不要求
8	是否采用电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，具体要求：
9	需要补充的其他内容	中标候选人公示3日（最后一日为工作日），如在公示期间有接到异议的，经核实若存在与本招标文件废标条件相符的，可废除其中标资格；如有弄虚作假行为，除废除中标资格外，自愿接受在一年内不得进入广州公共资源交易中心建设工程交易场所投标的处理。排名第一的中标候选人被废除中标资格的，确定排名第二的中标候选人为中标人或重新组织招标。排名第一的中标候选人放弃中标的、因不可抗力提出不能履行合同的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人或重新组织招标。
10	否决性条款汇总	否决性条款是指招标文件中规定的不予受理投标或者作无

条款号	条款名称	编列内容
		效标以及不合格标处理等否定投标文件效力的条款。
10.1	招标人拒绝接收投标文件的情形	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、逾期送达或未在指定地点递交投标文件的；</li> <li>2、投标文件未按招标文件要求密封；</li> <li>3、投标人代表未准时出席开标会或虽出席开标会议但未签到的；</li> <li>4、在投标截止时间前，投标人代表未凭保函原件（如有）、法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件（法定代表人出席不需提供）、本人身份证原件递交投标文件及在投标单位近半年任意一个月（以采购公告发布之日起往前推算）的社保证明复印件（并加盖当地社保局或税务局印章，社保证明含分支机构缴纳的社保证明）或单位代缴个人所得税税单复印件，如达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，须提供本人与投标单位劳动关系证明及退休证明。（复印件须加盖单位公章）。</li> </ol>
10.2	评标委员会确认为无效标的情形	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、需要年审的证件到期未年审，不能提供有关行政主管部门未组织年审的说明；</li> <li>2、投标报价高于招标控制价；</li> <li>3、招标文件中注明要求签字盖章投标文件却没有按要求签字盖章的，或能认定属冒充签名的；</li> <li>4、投标文件附有招标人不能接受的条件；</li> <li>5、投标文件有两个或两个以上的报价；</li> <li>6、投标文件没有实质性响应招标文件的；</li> <li>7、未按照本招标文件要求编制投标文件，或在“投标文件的组成”中有缺项的（注明可缺项的除外）；</li> <li>8、投标人没有按规定提交投标保证金的；</li> <li>9、投标文件存在招标文件规定的无效标条款的；</li> <li>10、违反有关法律法规及规定的；</li> <li>11、未提供承诺函或未提供接入湛江市建设工程质量检测监</li> </ol>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>管系统的公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明的。</p> <p><b>如果投标文件中存在缺陷或不足（细微偏差），但对投标文件的合法性、有效性不构成影响，评标委员会不得废标。</b></p>
11	其他	<p>1、入湛检测单位要求：入湛检测单位需要按照《湛江市住房和城乡建设局关于加强湛江市建设工程质量检测管理补充说明的通知》湛建质〔2018〕277号文、《广东省住建厅关于进一步规范建设工程质量检测管理的通知》（粤建质函〔2017〕981号）和《广东省住房和城乡建设厅关于启动广东省建设工程检测监管服务平台的通知》（粤建质函〔2018〕1252号）的要求从事建设工程质量检测活动。（投标人建设工程质量检测管理信息系统未接入湛江市建设工程质量检测监管系统的，<b>须提供承诺函</b>：如中标，在签订合同前建立能与“湛江市建设工程质量检测监管系统”联网的建设工程质量检测管理信息系统，并向招标人提供相关网站公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明。投标人建设工程质量检测管理信息系统已接入湛江市建设工程质量检测监管系统的，提供相关网站公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明。）</p> <p>2、投标报价：①投标人必须对所投包号的所有服务内容投标报价，如有缺漏或超过采购预算，将导致投标无效。②投标总报价包括完成所投包号的成本、利润、运费、税金等全部费用；报价中必须包含服务全过程及技术支持、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。备注：投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。</p> <p>3、成本警示价：本项目成本警示价为招标控制价的70%，</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>若评审投标价格低于投标人成本警示价时,评标委员会应当要求报价低于成本警示价的投标人对其报价作出不低于成本的书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标将被否决,并且招标监管部门可以给予不良投标行为通报。</p> <p>4、工期要求:在接到招标人通知 24 小时内进场开展检测工作,从检测人员和设备每次进场开始在 3 个工作日内完成现场检测工作,完成现场检测工作后 7 个工作日内出具检测报告。根据项目的实际要求,提供足够的检测人员及检测设备,及时出具检测报告;测试途中,因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时,检测工期相应顺延,但不增加任何费用。</p> <p>5、结算原则:(1) 结算价=报价清单综合单价*实际检测量  (2) 本合同规定服务项目收费单价按投标清单综合单价收取。经双方同意,对合同外变更或新增项目,合同价中已有适用于变更或新增检测项目的综合单价,按合同已有的综合单价变更或新增合同价款;合同中已有类似变更或新增检测项目的综合单价,可参照类似检测项目综合单价变更或新增合同价款;合同中没有适用于变更或新增检测项目的综合单价,由招标人根据《关于湛江市建筑工程质量检测站收费标准调整的通知》(湛建质检[2016]2 号)标准计费乘以(投标报价/招标控制价)计价,如湛建质检[2016]2 号的收费标准中没有的检测项目参考《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》(粤建检协[2015]8 号)的标准计费乘以(投标报价/招标控制价)计价。  (3) 增项的综合单价=标准计价 x (投标报价/招标控制价)</p>

## 一、检测费用汇总表

序号	检测项目	费用合计（元）	备注
1	<b>市政工程</b>		
1.1	管道基础工程质量检测	226160.76	
1.2	市政工程质量检测	781096.00	
1.3	<b>合计：</b>	<b>1007256.76</b>	
2	<b>建筑工程</b>		
2.1	地基基础工程质量检测	57378.24	
2.2	建筑结构工程质量检测	17908.80	
2.3	建筑电气工程质量检测	2760.00	
2.4	建筑物沉降观测	44532.00	
2.5	<b>合计：</b>	<b>122579.04</b>	
<b>总计（含税）：</b>		<b>1129835.80</b>	
<b>大写：壹佰壹拾贰万玖仟捌佰叁拾伍元捌角</b>			

### 1. 市政工程

#### 1.1. 管道地基基础工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
排水工程	管道基础 约 17036m	轻型圆锥 动力触探 (852 孔)	米	1789.20	122.80	219713.76	1、检测数量：每 20 延米不得少于 1 孔 2、特征值：100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔
污水截流工程	管道基础 约 485m	轻型圆锥 动力触探 (25 孔)	米	52.50	122.80	6447.00	1、检测数量：每 20 延米不得少于 1 孔 2、特征值：100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔

合计（含税）：	226160.76
---------	-----------

## 1.2. 市政工程质量检测清单

部 位	检测项目		检测内容	单 位	数 量	单 价 (元)	总 价 (元)	备 注	
路 基 工 程	新建路、 梅园路	土	土的承载比、击实、液塑限（土的界限含水率）、颗粒分析	组	3	1120.00	3360.00	1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时	
		路基	压实度	点	6	80.00	480.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点	
			弯沉	点	12	24.00	288.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
	梅东路、 中山路、 长寿路、 解放中 二巷、金 线一路	路基	压实度	点	24	80.00	1920.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点	
			弯沉	点	160	24.00	3840.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
	海兴路、 海宁路、 海新路、 海福路	路基	压实度	点	9	80.00	720.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点	
			弯沉	点	44	24.00	1056.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
	新城路	路基	压实度	点	6	80.00	480.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点	
			弯沉	点	44	24.00	1056.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
	路 面 工 程	新建路、 梅园路	中粒 式沥 青混 凝土 AC-2 0C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	4	2048.00	8192.00	1、每日、每品种，检 1 组
压实度				点	14	80.00	1120.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
厚度				点	14	400.00	5600.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
弯沉				点	74	24.00	1776.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
渗水系数				点	5	64.00	320.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点	
构造深度				点	4	40.00	160.00	1、每 200 延米，检 1 点	
路面抗滑性能				点	4	40.00	160.00	1、每 200 延米，检 1 点	
		细粒 式改 性沥 青混 凝土		马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	4	2048.00	8192.00	1、每日、每品种，检 1 组
				压实度	点	14	80.00	1120.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点

	AC-1 3C	平整度	点	74	24.00	1776.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点		
		厚度	点	14	400.00	5600.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点		
		弯沉	点	74	24.00	1776.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点		
		渗水系数	点	5	64.00	320.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点		
		构造深度	点	4	40.00	160.00	1、每 200 延米，检 1 点		
		路面抗滑性能	点	4	40.00	160.00	1、每 200 延米，检 1 点		
	C25 水泥 混凝土 基层	厚度	点	2	400.00	800.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处		
		4.5M Pa 水 泥混 凝土 面层	厚度	点	2	400.00	800.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处	
			抗折强度	点	3	168.00	504.00	1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组	
			构造深度	点	2	40.00	80.00	1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点	
	人行 道水 泥混 凝土 基层	厚度	点	8	400.00	3200.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处		
		岭南路	C25 水泥 混凝土 基层	厚度	点	2	400.00	800.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
				4.5M Pa 水 泥混 凝土 面层	厚度	点	2	400.00	800.00
平整度	点	29	24.00		696.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点			
抗折强度	点	5	168.00		840.00	1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组			
构造深度	点	2	40.00		80.00	1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点			
梅东路、 中山路、 长寿路、 解放中 二巷、金	中粒 式沥 青混 凝土 AC-2	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	10	2048.00	20480.00	1、每日、每品种，检 1 组		
		压实度	点	48	80.00	3840.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点		

线一路	0C	平整度	点	15	24.00	360.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点	
		厚度	点	48	400.00	19200.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
		弯沉	点	620	24.00	14880.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
		渗水系数	点	20	64.00	1280.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点	
		构造深度	点	16	40.00	640.00	1、每 200 延米，检 1 点	
		路面抗滑性能	点	16	40.00	640.00	1、每 200 延米，检 1 点	
	细粒 式改 性沥 青混 凝土 AC-1 3C	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	10	2048.00	20480.00	1、每日、每品种，检 1 组	
		压实度	点	48	80.00	3840.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
		平整度	点	465	24.00	11160.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点	
		厚度	点	48	400.00	19200.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
		弯沉	点	620	24.00	14880.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
		渗水系数	点	20	64.00	1280.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点	
		构造深度	点	16	40.00	640.00	1、每 200 延米，检 1 点	
		路面抗滑性能	点	16	40.00	640.00	1、每 200 延米，检 1 点	
		细粒 式改 性沥 青混 凝土 AC-1 6C	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	点	2	2048.00	4096.00	1、每日、每品种，检 1 组
			压实度	点	8	80.00	640.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
	平整度		点	105	24.00	2520.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点	
	厚度		点	8	400.00	3200.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
	弯沉		点	140	24.00	3360.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
	渗水系数		点	5	64.00	320.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点	
	构造深度		点	4	40.00	160.00	1、每 200 延米，检 1 点	
	C25 水泥 混凝 土基 层	厚度	点	13	400.00	5200.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处	

	4.5M Pa 水 泥混 凝土 面层	厚度	点	13	400.00	5200.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
		抗折强度	点	31	168.00	5208.00	1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组
		构造深度	点	13	40.00	520.00	1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
	人行 道水 泥混 凝土 基层	厚度	点	20	400.00	8000.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	新建 台阶	压实度	点	2	80.00	160.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
海兴路、 海宁路、 海新路、 海福路	中粒 式沥 青混 凝土 AC-2 0C	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	6	2048.00	12288.00	1、每日、每品种，检 1 组
		压实度	点	22	80.00	1760.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		平整度	点	8	24.00	180.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		厚度	点	22	400.00	8800.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	296	24.00	7104.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	10	64.00	640.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	8	40.00	320.00	1、每 200 延米，检 1 点
		路面抗滑性能	点	8	40.00	320.00	1、每 200 延米，检 1 点
	细粒 式改 性沥 青混 凝土 AC-1 3C	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	6	2048.00	12288.00	1、每日、每品种，检 1 组
		压实度	点	22	80.00	1760.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		平整度	点	222	24.00	5328.00	1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点； 路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		厚度	点	22	400.00	8800.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	296	24.00	7104.00	1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	10	64.00	640.00	1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	8	40.00	320.00	1、每 200 延米，检 1 点
路面抗滑性能	点	8	40.00	320.00	1、每 200 延米，检 1 点		

	C25 水泥 混凝 土基 层	厚度	点	4	400.00	1600.00	1、每层、每1000m <sup>2</sup> ，检1处
	4.5M Pa水 泥混 凝土 面层	厚度	点	4	400.00	1600.00	1、每层、每1000m <sup>2</sup> ，检1处
抗折强度		点	8	168.00	1344.00	1、同配合比混凝土100m <sup>3</sup> ，检1组	
构造深度		点	4	40.00	160.00	1、每1000m <sup>2</sup> ，检1点	
	人行 道水 泥混 凝土 基层	厚度	点	10	400.00	4000.00	1、每层、每1000m <sup>2</sup> ，检1处
新城路	中粒 式沥 青混 凝土 AC-2 OC	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	4	2048.00	8192.00	1、每日、每品种，检1组
		压实度	点	18	80.00	1440.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点
		厚度	点	18	400.00	7200.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点
		弯沉	点	288	24.00	6912.00	1、每车道、每20延米，检1点
		渗水系数	点	5	64.00	320.00	1、每1km，抽检不少于5点
		构造深度	点	5	40.00	200.00	1、每200延米，检1点
		路面抗滑性能	点	5	40.00	200.00	1、每200延米，检1点
	细粒 式改 性沥 青混 凝土 AC-1 3C	马歇尔密度、沥青 用量（油石比）、 试验及矿料级配检 验、马歇尔稳定度	组	4	2048.00	8192.00	1、每日、每品种，检1组
		压实度	点	18	80.00	1440.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点
		平整度	点	216	24.00	5184.00	1、每20m/处，路宽小于9m，1点； 路宽9~15，2点，路宽大于15m，3 点
		厚度	点	18	400.00	7200.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点
		弯沉	点	288	24.00	6912.00	1、每车道、每20延米，检1点
		渗水系数	点	5	64.00	320.00	1、每1km，抽检不少于5点
		构造深度	点	5	40.00	200.00	1、每200延米，检1点
路面抗滑性能	点	5	40.00	200.00	1、每200延米，检1点		

	C25 水泥 混凝 土基 层	厚度	点	4	400.00	1600.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	4.5M Pa 水 泥混 凝土 面层	厚度	点	4	400.00	1600.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
		抗折强度	点	9	168.00	1512.00	1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组
		构造深度	点	4	40.00	160.00	1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
	人行 道水 泥混 凝土 基层	厚度	点	8	400.00	3200.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	沥青细集料	筛分、砂当量、密度、亚甲蓝值、含泥量	组	4	864.00	3456.00	1、每批，检 1 组
	沥青粗集料	筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、磨耗值、黏附性	组	11	864.00	9504.00	1、每批，检 1 组
	砼面层用细集料	筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量	组	4	224.00	896.00	1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
	砼面层用粗集料	筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、含泥量、泥块含量	组	7	440.00	3080.00	1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
	砼面层用水泥	密度、细度/比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度	组	4	552.00	2208.00	1、袋装水泥，每 200t，检 1 组；散装水泥，每 500t，检 1 组
	石油沥青	三大指标(针入度、延度、软化点)、密度	组	8	584.00	4672.00	1、每个规格，每 100t，检 1 组
	改性沥青	三大指标(针入度、延度、软化点)、	组	11	904.00	9944.00	1、每个规格，每 50t，检 1 组

	密度、弹性模量					
乳化沥青	破乳速度、粒子电荷、筛上残留物、粘度（道路标准粘度计）	组	3	880.00	2640.00	1、每个规格，每100t，检1组
外加剂	含固量、密度、PH值、减水率、泌水率、凝结时间、抗压强度比	组	2	1760.00	3520.00	1、每规格类型，每50t，检1组
粉煤灰	细度、需水量比、烧失量、活性指数	组	7	856.00	5992.00	1、每规格类型，每200t，检1组
矿粉	筛分、密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性	组	3	1160.00	3480.00	1、每规格类型，每200t，检1组
拉杆（钢筋）	拉、弯、伸、屈、重量偏差、反向弯曲、总伸、屈强比	组	1	160.00	160.00	1、同牌号、同规格，每60T，检1组 2、1组10根
混凝土	抗压强度	组	159	24.00	3816.00	1、同配比，100m <sup>3</sup> ，检1组 2、同施工批次、同配合比的散水、明沟、踏步、台阶、坡道的试块，应按150延长米不少于1组 3、每工班、每结构物，检1组
	配合比	组	4	400.00	1600.00	1、同一工程部位，同一配合比
砂浆	抗压强度	组	83	24.00	1992.00	1、每一检验批且不超过250m <sup>3</sup> 砌体的各类、各强度等级的普通砌筑砂浆，每台搅拌机应至少抽检一次 2、人行道地道、雨水口、水沟：同配比，每50m <sup>3</sup> /组 3、人行道、广场：每1000m <sup>2</sup> ，检1组 4、每构筑物每工班，检1组
	配合比	组	1	240.00	240.00	1、同一工程部位，同一配合比
沥青混凝土	配合比	组	3	8000.00	24000.00	1、同一工程部位，同一配合比
天然石材	吸水率、弯曲强度、体积密度、压缩强度（干燥强度）	组	45	1280.00	57600.00	1、每1000m <sup>2</sup> /组
石材路沿石	抗压强度、抗折强度	组	2	400.00	800.00	1、每品种、每检验批/组 2、如需加工，加工费500元

排水工程	实心砖	外观质量、吸水率、抗压	组	1	280.00	280.00	1、每 15 万，检 1 组 2、如需加工，加工费 300 元
	玻纤格栅	强度、伸长率、单位质量	组	11	640.00	7040.00	1、每 10000m <sup>2</sup> ，检 1 组
	中粗砂	击实	组	6	640.00	3840.00	1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时
	管道垫层	压实度	点	513	80.00	41040.00	1、每 100m，检 3 点
	管道回填	压实度	点	672	80.00	53760.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点
	管道密封性	管道闭水试验	米	148 43	4.00	59372.00	1、全检 2、管道内径大于 700mm 时，可按管道井段数量抽样选取 1/3 进行试验；试验不合格时，抽样井段数量应在原抽样基础上加倍进行试验。
	混凝土	抗压强度	组	17	24.00	408.00	1、每工班、每构造物，检 1 组
	砂浆	抗压强度	组	17	24.00	408.00	1、每工班、每构造物，检 1 组
	PVC-U 管管材	尺寸、壁厚、维卡、纵向回缩、落锤冲击、拉伸强度、断后伸长率、静液压	组	1	920.00	920.00	1、同原料、配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，DN≤75mm 每批数量不超过 80000m，75mm<DN≤160mm 每批数量不超过 50000m，160mm<DN≤315mm 每批数量不超过 30000m
	PVC-U 管管件	尺寸偏差、坠落试验、维卡软化温度、烘箱试验	组	2	480.00	960.00	1、DN<75mm，每 10000 件/组；DN≥75mm，每 5000 件/组
	波纹管	环刚度、环柔性、局部横向荷载、冲击性能、规格尺寸	组	5	1280.00	6400.00	1、同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，管材内径≤500mm 时，每批数量不超过 60T，如生产数量少，生产期 7 天尚不足 60T，则以 7 天产量为一批；管材内径>500mm 时，每批数量不超过 300T，如生产数量少，生产期 30 天尚不足 300T，则以 30 天产量为一批。
	井盖与雨水篦子	外观质量、承载能力、残留变形	组	2	1280.00	2560.00	1、每个型号，检 1 组
	防坠网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击	组	1	1680.00	1680.00	1、500 张及以下，3 张；501~5000 张，5 张；5001 张及以上，8 张
	路面修复	5%水泥稳定石	击实	组	1	640.00	640.00
压实度			点	27	80.00	2160.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点

	屑	厚度	点	27	400.00	10800.00	1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		无侧限抗压强度	点	14	240.00	3360.00	1、每 2000m <sup>2</sup> ，检 1 组
	4.5M Pa 水 泥混 凝土 面层	厚度	点	27	400.00	10800.00	1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
		抗折强度	组	53	168.00	8904.00	1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组
		构造深度	点	27	40.00	1080.00	1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
	基层 细集 料	筛分、含泥量、土 的界限含水率	组	2	144.00	288.00	1、每批，检 1 组
	基层 水泥	细度、标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性、胶砂强度	组	1	352.00	352.00	1、每批，检 1 组
	砗面 层用 细集 料	筛分、表观密度、 堆积密度、含泥量、 泥块含量	组	4	224.00	896.00	1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量 大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
	砗面 层用 粗集 料	筛分、堆积密度、 表观密度、针片状、 压碎值、含泥量、 泥块含量	组	7	440.00	3080.00	1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量 大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
	砗面 层用 水泥	密度、细度/比表面 积、标准稠度用水 量、凝结时间、安 定性、胶砂强度、 胶砂流动度	组	3	552.00	1656.00	1、袋装水泥，每 200t，检 1 组；散 装水泥，每 500t，检 1 组
	外加 剂	含固量、密度、PH 值、减水率、泌水 率、凝结时间、抗 压强比	组	2	1760.00	3520.00	1、每规格类型，每 50t，检 1 组
	粉煤 灰	细度、需水量比、 烧失量、活性指数	组	4	856.00	3424.00	1、每规格类型，每 200t，检 1 组
	混凝 土	抗压强度	组	53	24.00	1272.00	1、同配比，100m <sup>3</sup> ，检 1 组
	水泥 稳定 石屑	配合比	组	1	2000.00	2000.00	1、同一工程部位，同一配合比
鹤 哥	中粗砂	击实	组	1	640.00	640.00	1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变 化时

寨 污 水 截 流 工 程	管道垫层	压实度	组	15	80.00	1200.00	1、每100m, 检3点
	管道回填	压实度	组	102	80.00	8160.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层, 检3点
	管道密封性	管道闭水试验	米	294	4.00	1176.00	1、全检 2、管道内径大于700mm时, 可按管道井段数量抽样选取1/3进行试验; 试验不合格时, 抽样井段数量应在原抽样基础上加倍进行试验。
	混凝土	抗压强度	组	3	24.00	72.00	1、每工班、每构造物, 检1组
	砂浆	抗压强度	组	3	24.00	72.00	1、每工班、每构造物, 检1组
	钢筋混凝土管	外观、尺寸、内水压力、外压荷载、钢筋保护层厚度	组	3	3600.00	10800.00	1、同批次, 同规格型号, 直径在200~500mm时, 每75000根抽检一根; 直径600~1400mm, 每5000根抽检一根; 直径1500~2200mm, 每3000根抽检一根; 直径2400~3500mm, 每2000根抽检一根
照 明 工 程	回填石屑	击实	组	1	640.00	640.00	1、每料源、每5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时
	回填土	击实	组	1	640.00	640.00	1、每料源、每5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时
	管道回填	压实度	点	30	80.00	2400.00	1、每1000m <sup>2</sup> 、每层, 检3点
	混凝土	抗压强度	组	3	24.00	72.00	1、每工班、每构造物, 检1组
	砂浆	抗压强度	组	3	24.00	72.00	1、每工班、每构造物, 检1组
	实心砖	外观质量、吸水率、抗压	组	1	280.00	280.00	1、每15万, 检1组 2、如需加工, 加工费300元
	电工电线套管管 材	外观、尺寸、耐热、电气性能(绝缘强度、绝缘电阻)、弯曲	组	1	760.00	760.00	1、同厂家、同批次、同型号、同规格, 每批, 检1组
	电工电线套管管 件	耐热、电气性能(绝缘强度和绝缘电阻)、跌落	组	1	640.00	640.00	1、同厂家、同批次、同型号、同规格, 每批, 检1组
	镀锌电线管	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击	组	1	640.00	640.00	1、同厂家、同批次、同型号、同规格, 每批, 检1组
电缆	标志、电线电缆每芯(截面积、导体电阻、电压试验、绝缘电阻)	组	4	640.00	2560.00	1、同厂家、同批次、同型号、同规格, 每批, 检1组 2、暂按3芯计算	

	断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护	组	1	496.00	496.00	1、同厂家、同材质、同类型的，应各抽检3%，且均不应少于1个（套）
	接地电阻	接地电阻	点	40	200.00	8000.00	1、竣工质量鉴定不低于10%。测点数应不少于3个，当测点数少于3个时，应全部检查。
合计（含税）：						781096.00	

## 2. 建筑工程

### 2.1. 建筑地基基础工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
垃圾中转站	柱下独立基础 10个	轻型圆锥动力触探(10孔)	米	21.00	122.80	2578.80	1、检测数量：每个独立柱基不得少于1孔 2、持力层：黏土层 3、暂定2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3	4000.00	12000.00	1、检测数量：每500m <sup>2</sup> 不应少于1个点，且不得少于3点 2、特征值：120kpa
金叶广场公共厕所	柱下独立基础 9个	轻型圆锥动力触探(9孔)	米	18.90	122.80	2320.92	1、检测数量：每个独立柱基不得少于1孔 2、持力层：黏土层 3、暂定2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3	4000.00	12000.00	1、检测数量：每500m <sup>2</sup> 不应少于1个点，且不得少于3点 2、特征值：120kpa
万和广场公共厕所	天然地基	轻型圆锥动力触探(10孔)	米	21.00	122.80	2578.80	1、检测数量：每200m <sup>2</sup> 不应少于1个孔，且不得少于10孔 2、特征值：130kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3	4000.00	12000.00	1、检测数量：每500m <sup>2</sup> 不应少于1个点，且不得少于3点 2、特征值：130kpa

挡土墙	挡土墙长度约 13.8m	轻型圆锥动力触探 (3孔)	米	6.30	122.80	773.64	1、检测数量：每道挡土墙基槽抽检3点 2、特征值：150kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔
改造工程给排水	管道基础约 244.7m	轻型圆锥动力触探 (13孔)	米	27.30	122.80	3352.44	1、检测数量：每20延米不得少于1孔 2、特征值：100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔
非机动车停车棚	柱下独立基础 3个	轻型圆锥动力触探 (3孔)	米	6.30	122.80	773.64	1、检测数量：每个独立柱基不得少于1孔 2、特征值：150kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔
大型机械进退场费用			项	1	9000.00	9000.00	/
合计(含税)：						57378.24	

## 2.2. 建筑工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
吴川市老旧小区改造	混凝土强度	回弹法	构件	18	153.60	2764.80	构件总数量2~8，最小抽样数量2， 构件总数量9~15，最小抽样数量2， 构件总数量16~25，最小抽样数量3， 构件总数量26~50，最小抽样数量5， 构件总数量51~90，最小抽样数量5， 构件总数量91~150，最小抽样数量8， 构件总数量151~280，最小抽样数量13， 构件总数量281~500，最小抽样数量20， 构件总数量501~1200，最小抽样数量32， 构件总数量1201~3200，最小抽样数量50

项目	结构实体钢筋保护层厚度	电磁感应法	构件	25	192.00	4800.00	1、非悬挑梁板类构件：应各抽取构件数量的2%且不少于5个构件进行检验 2、悬挑梁类构件：应抽取构件数量的5%且不少于10个构件进行检验，当悬挑梁数量少于10个时，应全数检验 3、悬挑板类构件：应抽取构件数量的10%且不少于20个构件进行检验，当悬挑梁数量少于20个时，应全数检验
	结构实体位置与尺寸偏差	尺量或电磁感应法	构件	43	120.00	5160.00	1、梁、柱：应抽取构件数量的1%，且不应少于3个构件； 2、墙、板：按有代表性的自然间抽取1%，且不少于3间 3、层高：应按有代表性的自然间抽查1%，且不应少于3间。
	墙体拉结筋抗拔试验	抗拔试验	根	9	576.00	5184.00	1、每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于3件进行检验
<b>合计（含税）：</b>						<b>17908.80</b>	

### 2.3. 建筑电气工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
金叶广场公共厕所	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
万和广场公厕	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
垃圾中转站	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
车站宿舍	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
邮政宿舍	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
长寿市场	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	1	240.00	240.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
市委机关宿舍	绝缘电阻	绝缘电阻	回路	3	240.00	720.00	1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
	接地电阻	接地电阻	点	3	200.00	600.00	竣工质量鉴定不低于10%。测点数应不少于3个，当测点数少于3个时，应全部检查。
<b>合计（含税）：</b>						<b>2760.00</b>	

## 2.4. 建筑物沉降观测清单

序号	监测项目		单位	数量	监测次数	单价(元)	总价(元)	备注
一	<b>施工费用（以下费用包括观测材料费及安装费）</b>							
1	梅菪头市	沉降基准网点	点	3	/	48.00	144.00	
2	场垃圾站	建筑物沉降监测点	点	4	/	48.00	192.00	
3	金叶广场	沉降基准网点	点	3	/	48.00	144.00	
4	公厕	建筑物沉降监测点	点	4	/	48.00	192.00	
5	万和广场	沉降基准网点	点	3	/	48.00	144.00	
6	公厕	建筑物沉降监测点	点	6	/	48.00	288.00	
<b>小计:</b>							<b>1104.00</b>	
二	<b>沉降观测费用（含技术服务费）</b>							
1	梅菪头市	沉降基准网点	km·次	1	7	1610.40	11272.80	二等复杂单测
2	场垃圾站	建筑物沉降监测点	点·次	4	9	72.80	2620.80	二等复杂单测
3	金叶广场	沉降基准网点	点·次	1	7	1610.40	11272.80	二等复杂单测
4	公厕	建筑物沉降监测点	点·次	4	9	72.80	2620.80	二等复杂单测
5	万和广场	沉降基准网点	点·次	1	7	1610.40	11272.80	二等复杂单测
6	公厕	建筑物沉降监测点	点·次	6	10	72.80	4368.00	二等复杂单测
<b>小计:</b>							<b>43428.00</b>	
三	<b>合计报价</b>							
<b>Σ（一+二）</b>					<b>合计(含税):</b>		<b>44532.00</b>	

注：包括但不限于上述检测内容。

### 1、说明：

（1）投标人须对本项目为单位的项目内容进行整体响应，任何只对服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

（2）本项目以人民币进行报价，投标报价应按照招标文件采购项目需求的内容、责任范围以及合同条款进行报价，包括本项目投标和履约过程中可预见和不可预见的一切费用，招标人不再支付除此之外的其它任何费用。

（3）本招标文件所出现的设备具体技术参数规格和技术要求仅为方便描述而没有指定性，投标人所投标设备的性能指标应达到或超过本项目招标需求中所列技术指标，且该指标表所列数值仅为最低达标值。

(4) 报价清单需在投标文件中体现。

**2、按招标人提供的施工图纸、设计说明及补充说明，承包吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标。服务范围除以上工作外，还包括：**

(1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能满足质检及相关政府部门的验收要求，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，中标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(2) 在进行检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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，中标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(3) 检测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，中标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

**3、检测依据：**现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

**4、成果文件：**检测结束后，中标人向招标人提供一式伍份正式检测报告原件及检测报告扫描 pdf 版一份。

**5、检测成果必须满足湛江市质检及相关政府部门的验收要求。**

**6、为了工程完整性，中标人必须无条件服从招标人对工程检测内容的调整。**

**7、若结算时审定检测工作量有增减时，按审定后的检测工作产生的费用结算。**

**8、本项目投标报价应包括但不限于为完成本项目所需的人工费、材料费、机械设备费、仪器仪表费、劳动防护费、保险费、交通食宿费、税金等。（投标人的报价应包括合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用）**

## 二、总则

### 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 工程项目施工预计开工日期和建设周期：见投标人须知前附表。

1.1.8 项目总投资：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 其他要求：见投标人须知前附表。需要提交的相关证明材料见本章第

3.3 款的规定。

(3) 本项目须制作纸质版投标文件。

(4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，

不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。否则，相关投标均无效。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的招标人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的招标人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的招标人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 被最高人民法院在“中国执行信息公开网”网站 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (14) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

本项目严禁分包。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 投标文件格式；
- (6) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

# 3. 投标文件

## 3.1 投标文件的组成

### 3.1.1 投标文件

- (1) 投标函及投标报价书；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 授权委托书（若法定代表人亲自到场参加开标会则不需提供此项）；
- (4) 投标保证金；
- (5) 资格审查资料；
- (6) 商务部分资料；
- (7) 对合同条款的响应承诺；
- (8) 其他资料；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

### 3.1.2 投标人在递交投标文件的同时必须单独提交以下资料（不需密封）：

- 3.1.2.1 若是法定代表亲自参加会议，法定代表人需提供有效证明书原件、

本人身份证复印件；（复印件须加盖单位公章）。

3.1.2.2 法定代表人授权委托人参加会议的，授权委托人需提供法人证明书原件、有效授权书原件，本人身份证复印件及在投标单位近半年任意一个月（以采购公告发布之日起往前推算）的社保证明复印件（并加盖当地社保局或税务局印章，社保证明含分支机构缴纳的社保证明）或单位代缴个人所得税税单复印件，如达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，须提供本人与投标单位劳动关系证明及退休证明。（复印件须加盖单位公章）。

3.1.2.3 投标保证金银行保函原件（如有）。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第五章“投标文件格式”的要求在投标函及投标报价书中进行报价。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函及投标报价书中的投标报价总额。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第五章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 未中标投标人的投标保证金在发出中标通知书后 5 个工作日内依法予以退还。

3.4.4 中标人的投标保证金在按要求提供履约担保并签署合同后 5 个工作日内依法予以退还。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质条件、能力和信誉等要求。

3.5.1 投标人须具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。

3.5.2 投标人必须具有有效的（1）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（检测范围覆盖：①地基基础工程检测、②主体结构工程现场检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内。（2）行政主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 认证证书）（认证范围覆盖：①地基与基础、②主体结构检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内（如 CMA 计量认证证书中的认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。建议投标人在 CMA 计量认证证书复印件中用方框标志上述认证范围）。

3.5.3 其他要求：

3.5.3.1 投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见投标文件格式）；

3.5.3.2 投标人未被“中国执行信息公开网”网站中列入失信被执行人名单。（在投标文件中提供在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中未列入失信被执行人名单的查询记录。将查询记录截屏并加盖投标人公章。）

3.5.3.3 本次招标不接受联合体投标。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上造价咨询方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、委托人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3（1）投标文件应用不褪色的材料书写或打印，投标函、投标函附录及对投标文件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第五章“投标文件格式”的要求。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

（2）投标文件正本一份，副本四份。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。

当副本和正本不一致或电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。

(3) 投标文件的正本与副本应分别装订，并编制目录，投标文件需分册装订，具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

## **4. 投标**

### **4.1 投标文件的密封和标记**

4.1.1 投标文件应密封包装。投标文件的正本与副本包装在同一个密封袋内；电子版文件密封装入投标文件密封袋内。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### **4.2 投标文件的递交**

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的投标文件，招标人将予以拒收。

### **4.3 投标文件的修改与撤回**

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- （4）检查投标文件的密封情况，按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价及其他内容，并记录在案；
- （5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （6）开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由从广东省综合评标专家库中抽取的 5 名专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 日（最后一日为工作日）。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

## **7.5 中标通知**

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

## **7.6 履约保证金**

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 5%。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## **7.7 签订合同**

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## **8. 纪律和监督**

### **8.1 对招标人的纪律要求**

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### **8.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标

委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### **8.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

### **8.5 投诉**

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

## **9. 是否采用电子招标投标**

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

## **10. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

### 第三章 评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	<p>(1) 本次评标采用综合评估法。</p> <p>(2) 评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分,并按总得分由高到低顺序对投标人进行排序,如果综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以方案得分高的优先;如果方案得分也相等,由评标委员会采用记名投票方式,以得票多的优先。评标委员会编写评标报告,并全体签字确认,推荐满足招标文件要求且总得分排序的名次最高者为第一中标候选人,推荐满足招标文件要求且总得分排序的名次次高者为第二中标候选人,推荐满足招标文件要求且总得分排序第三高者为第三中标候选人。</p> <p>(3) 若递交投标文件的投标人数量、或通过初步评审的合格投标人家数不足 3 家的,则该招标失败。</p>
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致。
		投标函及投标报价书签字盖章	由法定代表人或其委托代理人签字及加盖单位章。由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由代理人签字的,应附授权委托书,身份证明或授权委托书应符合第五章“投标文件格式”的规定。
		投标文件格式	符合第五章“投标文件格式”的规定。
		联合体投标人	不允许。
		备选投标方案	不允许。
2.1.2	资格评审标准	营业执照	投标人须具有独立法人资格,持有工商行政管理部门核发的法人营业执照,按国家法律经营。

		<p>资质要求</p>	<p>投标人必须具有有效的（1）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（检测范围覆盖：①地基基础工程检测、②主体结构工程现场检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内。（2）行政主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 认证证书）（认证范围覆盖：①地基与基础、②主体结构检测、③材料见证取样检测）且证书在有效期内（如 CMA 计量认证证书中的认证项目与上述名称不同，但表达的意思一致也视为满足该项条件。建议投标人在 CMA 计量认证证书复印件中用方框标志上述认证范围）。</p>
		<p>其他要求</p>	<p>1、投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见投标文件格式）； 2、投标人未被“中国执行信息公开网”网站中列入失信被执行人名单。（在投标文件中提供在“中国执行信息公开网”网站（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）中未列入失信被执行人名单的查询记录。将查询记录截屏并加盖投标人公章。）</p>
		<p>联合体 投标人</p>	<p>本次招标不接受联合体投标</p>

		不存在禁止投标的情形	<p>(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；</p> <p>(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；</p> <p>(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；</p> <p>(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；</p> <p>(5) 为本招标项目的招标人；</p> <p>(6) 为本招标项目的招标代理机构；</p> <p>(7) 与本招标项目的招标人或招标代理机构同为一个法定代表人；</p> <p>(8) 与本招标项目的招标人或招标代理机构存在控股或参股关系；</p> <p>(9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；</p> <p>(10) 被依法暂停或者取消投标资格；</p> <p>(11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；</p> <p>(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>(13) 被最高人民法院在“中国执行信息公开网”网站（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；</p> <p>(14) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	<p>1、投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第五章“投标文件格式”的要求在投标函及投标报价书中进行报价。</p> <p>2、投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。</p> <p>3、本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函及投标报价书中的投标报价总额，此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。</p> <p>4、招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。</p>
		投标内容	投标文件按规定的格式填写，内容齐全或关键字迹清晰、容易辨认。
		服务期限	从投标人进场至所有服务项目完成为止，实际工期自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止。服务周期必须满足实际施工要求，实际进场日期以招标人通知时间为准。

	质量标准	合格或以上
	投标有效期	90日历天（从投标截止之日算起）
	投标保证金	投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第五章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。其缴纳情况以湛江市志正工程管理有限公司的信息为准。
	串通投标情形	不存在串通投标情形（串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定为准）。
	无效标情形	<p>1、需要年审的证件到期未年审，不能提供有关行政主管部门未组织年审的说明；</p> <p>2、投标报价高于招标控制价；</p> <p>3、招标文件中注明要求签字盖章投标文件却没有按要求签字盖章的，或能认定属冒充签名的；</p> <p>4、投标文件附有招标人不能接受的条件；</p> <p>5、投标文件有两个或两个以上的报价；</p> <p>6、投标文件没有实质性响应招标文件的；</p> <p>7、未按照本招标文件要求编制投标文件，或在“投标文件的组成”中有缺项的（注明可缺项的除外）；</p> <p>8、投标人没有按规定提交投标保证金的；</p> <p>9、投标文件存在招标文件规定的无效标条款的；</p> <p>10、违反有关法律法规及规定的；</p> <p>11、未提供承诺函或未提供接入湛江市建设工程质量检测监管系统的公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明的。</p> <p>如果投标文件中存在缺陷或不足（细微偏差），但对投标文件的合法性、有效性不构成影响，评标委员会不得废标。</p>
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p>商务部分：<u>50</u>分；</p> <p>技术部分：<u>40</u>分；</p> <p>价格部分：<u>10</u>分；</p> <p>投标人总得分（满分 100 分）=商务部分得分+技术部分得分+价格部分得分。</p>
条款号	评分因素	评分标准

2.2. 2(1)	商务 部分 (50分)	项目负责人 (13.0分)	<p>(1) 拟派项目负责人具有工程检测类高级工程师职称的,得5分;拟派项目负责人具有工程检测类中级工程师及以下职称的,得2分;其他情况不得分。(2) 拟派项目负责人具有建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员证或检测鉴定培训合格证,专业内容包含地基与基桩承载力检测(静载荷试验)、岩土工程原位测试、砌体结构测试、常用金属材料检测、常用非金属材料检测,城镇排水管道检测员、市政检测行业声波透射法培训合格证的,得8分;以上专业内容每少一项扣2分,最低得0分;本项最高得13分。</p> <p>注:1. 需提供证书复印件并加盖投标人公章。2. 需提供近半年以来任意一个月(以采购公告发布之日起往前推算)社会保险证明复印件(以提供加盖当地社保局或税务局印章的为准),或在网上打印的社保证明并加盖投标人单位公章。</p>
		项目技术 负责人 (6.0分)	<p>(1) 项目技术负责人同时具有注册岩土工程师执业资格证书和建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员证或检测鉴定培训合格证的,得6分;(2) 项目技术负责人具有检测员或检测鉴定培训合格证的,得2分;本项最高得6分。</p> <p>注:提供技术负责人有效的注册执业证书(须注册在本单位)及全国建筑市场监管公共服务平台查询截图、检测员证或检测鉴定培训合格证、近半年任意一个月(以采购公告发布之日起往前推算)社会保险证明复印件(以提供加盖当地社保局或税务局印章的为准),或在网上打印的社保证明并加盖投标人单位公章。</p>
		拟配备本项目的 主要专业技术人员 (不含项目 负责人及技 术负责人 (8.0分)	<p>(1) 拟投入的专业技术人员具有建设行政主管部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员证或检测鉴定培训合格证的,每人加0.5分,最高加4分;</p> <p>(2) 以上拟投入的专业技术人员具有工程类中级及以上工程师职称证的,每人加0.5分,最高得4分;</p> <p>(3) 本项最高得8分。</p> <p>注:提供技术人员有效的职称证书、检测员证或检测鉴定培训合格证、近半年任意一个月(以采购公告发布之日起往前推算)社会保险证明复印件(以提供加盖当地社保局或税务局印章的为准),或在网上打印的社保证明并加盖投标人单位公章。</p>

		<p>平均资产负债率 (5.0分)</p>	<p>①投标人近三年(2019、2020、2021年度),平均资产负债率≤60%的,得5分; ②投标人近三年(2019、2020、2021年度),60%&lt;平均资产负债率≤65%的,得3分; ③投标人近三年(2019、2020、2021年度),65%&lt;平均资产负债率≤70%的,得2分; ④投标人近三年(2019、2020、2021年度),70%&lt;平均资产负债率≤75%的,得1分; ⑤其它情况不得分。 注:(1)资产负债率=年(期)末负债总额/年(期)末投资总额*100%,需提供经会计事务所审计的财务审计报告关键页(包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益和相关审计单位营业执照和审计人员证书等,财务报表附注等可不提供)复印件加盖投标人公章;(2)若投标人不按上述要求提供财务审计报告的,不得分。</p>
		<p>“工程技术研究中心”证书 (5.0分)</p>	<p>投标人自2019年1月1日至今获得市级或市级以上“工程技术研究中心”认定的,得5分;没获得的不得分。 本项最高得5分。 注:须提供相关认定证书批文复印件(或扫描件),或公示平台截图并加盖投标人单位公章,否则不得分。</p>
		<p>“高新技术企业”证书 (5.0分)</p>	<p>投标人自2019年1月1日至今获得省级及以上行政主管部门“高新技术企业”认定的,得5分。没获得的不得分。本项最高得5分。 注:须提供证书的复印件(或扫描件)或公示平台截图并加盖投标人单位公章,否则不得分。</p>
		<p>项目经验 (8.0分)</p>	<p>投标人自2019年1月1日以来签订的市政工程或建筑工程检测同类项目合同,每一份业绩得1分。 本项最多得8分。 注:须提供合同关键页复印件(或扫描件)加盖投标人单位公章,否则不得分,时间以合同签订为准。</p>
<p>2.2.2(2)</p>	<p>技术部分 (40分)</p>	<p>对项目的理解,项目重点、难点分析(7.0分)</p>	<p>1、对项目的情况、具体服务范围理解清晰、明确,项目重点、难点分析全面、到位,解决方案非常合理,得7分;2、对项目的情况、具体服务范围理解较清晰、较明确,项目重点、难点分析较全面、到位,解决方案较合理,得4分;3、对项目的情况、具体服务范围理解基本清晰、基本明确,项目重点、难点分析基本全面、到位,解决方案基本合理,得1分;4、没有此项内容描述不得分。</p>

		检测方案 (7.0分)	1、检测方案详细、具体，内容齐全，方法合理可行，能满足本工程提出的所有项目，有合理可行的能满足工程进度、质量和安全确保措施，得7分；2、检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法较合理可行，有比较可行的能满足工程进度、质量和安全确保措施，得4分；3、检测方案基本内容满足要求，方法基本符合规范要求，有基本能满足工程进度、质量和安全的确保措施，得1分；4、没有此项内容的不得分。
		进度安排及保障措施 (7.0分)	根据各投标人提供的进度安排及保障措施方案进行评审：1、进度安排合理、进度计划完全满足项目进度的要求、采用的保障措施详细的，得7分；2、进度安排比较合理、进度计划比较满足项目进度的要求、采用的保障措施比较详细的，得4分；3、进度安排合理性基本可行、进度计划基本满足项目进度的要求、采用的保障措施得当的得1分；4、没有此项内容的不得分。
		质量控制及保障措施 (7.0分)	根据各投标人提供的质量控制及保障措施方案进行评审：1、项目质量管理措施、后续服务措施完整，合理性强、可行性高的，得7分；2、项目质量管理措施、后续服务措施比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得4分；3、项目质量管理措施、后续服务措施基本完整，具有基本合理性、可行性的，得1分；4、没有此项内容的不得分。
		安全保障方案 (7.0分)	根据各投标人提供的安全保障方案进行评审：1、安全保障方案完整，合理性强、可行性高的，得7分；2、安全保障方案比较完整，合理性比较强、可行性比较高的，得4分；3、安全保障方案具有基本合理性、可行性的，得1分；4、没有此项内容的不得分。
		拟投入本项目的检测设备 (5.0分)	1、设备齐全，设备类型及数量完全满足招标内容的要求，设备检定/校准结果合格，得5分；2、设备基本满足检测要求，设备检定/校准结果合格，仅个别非检测主要设备未满足检测要求，得3分；3、设备不能满足检测需要，得1分。4、没有此项内容的不得分。注：须提供购买设备的发票、检定或校准证书证明材料复印件并加盖投标人公章。
2.2.2(3)	价格部分 (10分)	报价得分 (10分)	1、评标基准价：所有有效投标人投标报价的算术平均值为评标基准价，保留小数点后两位。（大于五家投标单位时，去掉一个最高投标报价和一个最低投标报价。小于等于五家投标单位时，全数计算） 2、投标报价高于评标基准价的，按偏差率计算，每高1%减

			<p>0.2分，不足1%按照1%计算；投标报价低于评标基准价的，按偏差率计算，每低1%减0.1分，不足1%按照1%计算。评分结果<math>\geq 0</math>，保留小数点后两位。</p> <p>3、偏差率=100% <math>\times</math>   投标报价-评标基准价   / 评标基准价（偏差率保留小数点后两位）。</p>
--	--	--	--

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表；
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表；
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 商务部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 价格部分：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评分标准

- (1) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 价格部分评分标准：见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；3 n
- (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标

人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 商务部分分值：由所有评委共同评定商务部分分值。所有评委的评分算术平均为投标人的商务得分（商务得分分值四舍五入保留小数点后两位数字）。

3.2.2 技术部分分值：由所有评委共同评定技术部分分值。所有评委的评分算术平均为投标人的技术得分（技术得分分值四舍五入保留小数点后两位数字）。

3.2.3 价格部分分值：按“评标办法前附表”中的“报价得分”要求计算价格得分分值。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：\_\_\_\_\_

# 工程检测合同

甲方：吴川市城市管理和综合执法局

电 话：                    传 真：                    地 址：

乙方：

电 话：                    传 真：                    地 址：

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述建设工程委托工程检测与其他服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、合同金额

1、合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币

2、资金来源：除申请债券资金外，其他由地方政府财政统筹安排

3、结算原则：

（1）结算价=报价清单综合单价\*实际检测量

（2）本合同规定服务项目收费单价按投标清单综合单价收取。经双方同意，对合同外变更或新增项目，合同价中已有适用于变更或新增检测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更或新增合同价款；合同中已有类似变更或新增检测项目的综合单价，可参照类似检测项目综合单价变更或新增合同价款；合同中没有适用于变更或新增检测项目的综合单价，由甲方根据《关于湛江市建筑工程质量检测站收费标准调整的通知》（湛建质检[2016]2号）标准计费乘以（投标报价/招标控制价）计价，如湛建质检[2016]2号的收费标准中没有的检测项目参考《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉》（粤建检协[2015]8号）的标准计费乘以（投标报价/招标控制价）计价。

（3）增项的综合单价=标准计价 x（投标报价/招标控制价）

4、合同价包括但不限于：完成本项目所需的人工费、材料费、机械设备费、仪器仪表费、劳动防护费、保险费、交通食宿费、税金等。（包括合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用）

## 二、服务期限和履约保证金

1、服务期限：从乙方进场至所有服务项目完成为止，实际工期自合同签订之日起至本工程取得竣工验收证书之日止。服务周期必须满足实际施工要求，实际进场日期以甲方通知时间为准。

2、履约保证金：乙方按合同价的 5% 缴交履约保证金或履约担保，在乙方完成全部服务后，甲方无息退还履约保证金或解除履约担保。

## 三、服务内容

1、根据预估的工作量（详见附表一）。

2、具体招标内容以施工图纸为准，包括但不限于本项目市政工程检测（管道基础检测、市政工程检测）、建筑工程检测（地基基础检测、建筑结构检测、工程材料检测、建筑电气检测、建筑物沉降观测），不包含施工方需要自行检验检测的项目。

3、工期要求：在接到甲方通知 24 小时内进场开展检测工作，从检测人员和设备每次进场开始在 3 个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后 7 个工作日内出具检测报告。根据项目的实际要求，提供足够的检测人员及检测设备，及时出具检测报告；测试途中，因不可抗拒自然灾害或工地道路不通、停电等而造成停顿时，检测工期相应顺延，但不增加任何费用。

4、除以上工作内容外，还包括：

(1) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能满足质检及相关政府部门的验收要求，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

(2) 在进行检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、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

(3) 检测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送的协调工作。

5、检测依据：现行规范规程及本项目有关施工图纸、设计文件。

6、成果文件：检测结束后，乙方向甲方提供一式伍份正式检测报告原件及检测报告扫描 pdf 版一份。

7、检测成果必须满足湛江市质检及相关政府部门的验收要求。

8、为了工程完整性，乙方必须无条件服从甲方对工程检测内容的调整。

9、若结算时审定检测工作量有增减时，按审定后的检测工作所产生的费用进行结算。

#### 四、质量要求

1、项目检测要求：符合国家及省、市和湛江市建设行政主管部门有关检测标准，并到达项目竣工验收的要求。

2、乙方应配备足够的试验检测仪器设备。试验检测仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有效期满后应进行检定/校准。各计量试验检测仪器设备都必须严格按照要求有明显的标志。乙方自行解决现场检测所需辅助劳务及相关费用。

3、乙方具有业务范围相对应的专业工程技术人员，具有足够的人力、物力等资源保证按时按质量完成甲方委托的检测业务。试验检测工作人员要熟悉并严格按照试验检测规程和方法进行试验检测工作，同时做好数据记录，试验检测报告必须严格进行内部三级审核制度。

拟委派项目负责人及其他人员表

序号	姓名	试验检测岗位	资质、职称
1			
2			
3			
...			

(此表可延长)

注：

a. 检测项目负责人和检测技术负责人必须为乙方在职人员；

b. 除上述检测人员外，甲方有权要求乙方根据现场实际需要增加检测人员的投入，乙方不得因此向甲方提出索赔；

c. 乙方必须按照国家及地方有关建设工程检测相关规范进行检测工作，出具合格的检测报告。如因乙方原因造成的质量问题，后果由乙方自行承担。

d. 乙方在合同期内须严格遵守当地政府职能部门的各项规章制度，因管理不

善，导致政府职能部门的罚款和暂定服务整改，其发生的费用与损失由乙方自行承担，且甲方保留追究的权利。

#### 4、实施要求：

(1) 工程检测实施工作由乙方负责，并实行“三包”：包质量、包服务期、包作业安全。由乙方委派项目负责人进行工程全过程监管，乙方承担工程检测全过程的相关人员和检测安全责任。

(2) 乙方应提供检测质量控制方案、程序和检验方法，处理关键点、难点的对策及措施，实施前须得到甲方批准方能施行。其内容应对所有项目检测及现场验收作出详尽安排和说明，并包括参与或派出人员人数、参与时间、责任和工作内容等。

(3) 乙方在实施检测全过程中应服从甲方现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

#### 5、其他要求

(1) 乙方要选派高水平的技术人员作为项目骨干人员，配备充足的经检验合格的检测设备，能快速响应到场，检测结果要快速化，能紧密配合工程进度。

(2) 服务人员应是乙方在职或聘用人员。

(3) 乙方应组织服务人员培训，保证人员操作能力强、车辆停车时不妨碍交通、服务规范、挂牌上岗等文明施工。

(4) 在履行合同时，应按照劳动法用工，必须为员工办理相关保险，意外伤害险所赔付的保额不得低于当期工伤保险的赔付额。

(5) 乙方服务期限内，发生的一切安全责任事故及造成第三者伤害责任的，均由乙方承担。乙方服务期限内，必须有有效的环保措施和文明施工。

(6) 由于项目上存在服务内容变更的可能性，因此应允许甲方对服务范围等方面的适度调整，乙方应该充分估计和接受因上述调整给自身带来的计划变更及损失，不得以任何理由拒绝。

(7) 本项目检测项目负责人、检测技术负责人不得随意变更。乙方如需变更检测项目负责人或检测技术负责人，可提交检测项目负责人或检测技术负责人变更申请并经甲方同意后，按规定变更检测项目负责人或检测技术负责人；甲

方如需变更检测项目负责人或检测技术负责人的，乙方应无条件配合完成变更。

## 五、付款方式

### 1、支付进度

①支付时间：按照监理单位审核的每期进度支付检测费用。甲方在收到乙方提交的检测费用申请（须经监理单位审核）后 7 天内支付检测费用，若本期乙方没有提交检测费用清单的，则转入下一期一并收取。

②计算式：支付费用=该期乙方完成检测费用总额\*97%。

③结算：质保期结束后 14 个工作日之内，甲方会同乙方按照合同约定的内容核实乙方是否完成合同工作，并将无异议的剩余 3%预留检测服务费支付给乙方。

注：甲方在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间（不含财政部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付，乙方谅解此情况并不视为逾期付款。

2、乙方向甲方申请进度款或结算款时，应提供：①检测费用请款书、②发票、③检测技术服务合同关键页；

3、申请支付款项时，乙方须按甲方要求提供等额、合法、有效的发票（发票内容与服务内容一致）。若因乙方提供的发票不符合当地税法规定致甲方产生税收罚款或滞纳金的，乙方应按合同总价 3%承担违约金并赔偿甲方全部损失；

4、乙方在检测过程中如发现检测数据异常，需要复检或扩大抽检的，其复检或扩大抽检的费用由责任方另行支付，该检测费用由乙方另行出具支付申请并开具发票（发票内容与服务内容一致），不再在检测费用请款书中列出。

## 六、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如甲、乙双方不能通过友好协商解决，双方同意就本合同产生的纠纷向项目所在地人民法院起诉。

## 七、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承

担违约责任。

## 八、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。

## 九、其它

1. 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。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知另外两方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十、合同生效

1. 本合同在甲、乙双方法人代表或其授权代表签章盖章后生效。

2. 合同一式肆份，具有同等法律效力，其中甲方贰份，乙方贰份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：

法定代表/授权代表（签字或盖章）：

日期：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

乙方（盖章）：

法定代表/授权代表（签字或盖章）：

日期：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

注：中标人需根据投标文件的响应情况与招标人签订相应的合同，但不得对投标文件作出实质性变动！

## 第五章 投标文件格式

封面一：

# 吴川市老旧小区改造项目（第一期） 工程检测检验服务招标

投 标 文 件

（正本/副本）

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

- 一、投标函及投标报价书
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、资格审查资料
- 六、商务技术部分资料
- 七、对合同条款的响应承诺
- 八、其他资料

## 一、投标函

吴川市城市管理和综合执法局：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_招标文件的全部内容，愿意参与投标。

投标报价如下：

本项目招标范围内的工程检测检验服务投标总报价为\_\_\_\_\_万元人民币。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、不撤销投标文件。

3. 我方承诺对投标文件的真实性、可靠性和准确性负责，并承诺不存在侵权的行为，若因投标文件的真实性、可靠性、准确性以及侵权行为，造成的后果及法律责任，与招标代理机构和招标人无关，我方完全承担因此而造成的一切后果及法律责任。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在本招标文件规定的期限内与贵司签订合同。

(2) 我方承诺将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按服务合同以及我方在投标文件中的承诺签订合同，按质、按量、按期完成建设任务。承诺完全接受招标人对本项目的要求；承诺本工程的服务质量按国家有关执行。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 投标报价书

项目名称	吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标	
投标单位		
投标人投报工程检测费用	_____元 (下划线所填写保留小数点后二位数)	
项目负责人		
服务期限		
质量标准		

注：

1、本项目成本警示价为招标控制价的 70%，若评审投标价格低于投标人成本警示价时，评标委员会应当要求报价低于成本警示价的投标人对其报价作出不低于成本的书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标将被否决，并且招标监管部门可以给予不良投标行为通报。

2、投标人需在“投标报价书”后附上报价清单，否则做无效报价处理。

投 标 人（加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日 期：      年    月    日

附表一

检测费用汇总表

序号	检测项目	费用合计(元)	备注
1	市政工程		
1.1	管道基础工程质量检测		
1.2	市政工程质量检测		
1.3	合计:		
2	建筑工程		
2.1	地基基础工程质量检测		
2.2	建筑结构工程质量检测		
2.3	建筑电气工程质量检测		
2.4	建筑物沉降观测		
2.5	合计:		
总计(含税):			
大写:			

1. 市政工程

1.1. 管道地基基础工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
排水 工程	管道基础约 17036m	轻型圆锥 动力触探 (852孔)	米	1789.20			1、检测数量:每20延米不得少于1孔 2、特征值:100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探,砂性土 应采用重型触探,碎石土应采用超重型 触探,暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔

污水截流工程	管道基础约 485m	轻型圆锥 动力触探 (25孔)	米	52.50		1、检测数量：每20延米不得少于1孔 2、特征值：100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定2.1m/孔
合计（含税）：						

## 1.2. 市政工程质量检测清单

部 位	检测项目		检测内容	单 位	数 量	单 价 (元)	总 价 (元)	备 注
路 基 工 程	新建路、梅 园路	土	土的承载比、击实、 液塑限（土的界限含 水率）、颗粒分析）	组	3			1、每料源、每5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化 时
		路基	压实度	点	6			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检3点
			弯沉	点	12			1、每车道、每20延米，检1点
	梅东路、中 山路、长寿 路、解放中 二巷、金线 一路	路基	压实度	点	24			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检3点
			弯沉	点	160			1、每车道、每20延米，检1点
	海兴路、海 宁路、海新 路、海福路	路基	压实度	点	9			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检3点
			弯沉	点	44			1、每车道、每20延米，检1点
	新城路	路基	压实度	点	6			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检3点
			弯沉	点	44			1、每车道、每20延米，检1点

路面工程	新建路、梅园路	中粒式 沥青混凝土 AC-20C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	4			1、每日、每品种，检1组	
			压实度	点	14			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点	
			厚度	点	14			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点	
			弯沉	点	74			1、每车道、每20延米，检1点	
			渗水系数	点	5			1、每1km，抽检不少于5点	
			构造深度	点	4			1、每200延米，检1点	
			路面抗滑性能	点	4			1、每200延米，检1点	
	新建路、梅园路	细粒式 改性沥青混凝土 AC-13C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	4			1、每日、每品种，检1组	
			压实度	点	14			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点	
			平整度	点	74			1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点	
			厚度	点	14			1、每1000m <sup>2</sup> 、每层，检1点	
			弯沉	点	74			1、每车道、每20延米，检1点	
			渗水系数	点	5			1、每1km，抽检不少于5点	
			构造深度	点	4			1、每200延米，检1点	
	新建路、梅园路	C25水泥混凝土基层	厚度	点	2			1、每层、每1000m <sup>2</sup> ，检1处	
			4.5MPa	厚度	点	2			1、每层、每1000m <sup>2</sup> ，检1处
			水泥混凝土	抗折强度	点	3			1、同配合比混凝土100m <sup>3</sup> ，检1组

	凝土面层	构造深度	点	2			1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
	人行道水泥混凝土基层	厚度	点	8			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
岭南路	C25 水泥混凝土基层	厚度	点	2			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	4.5MPa 水泥混凝土面层	厚度	点	2			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
		平整度	点	29			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		抗折强度	点	5			1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组
		构造深度	点	2			1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
梅东路、中山路、长寿路、解放中二巷、金线一路		马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	10			1、每日、每品种，检 1 组
	中粒式	压实度	点	48			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
	沥青混凝土	平整度	点	15			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
	AC-20C	厚度	点	48			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	620			1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	20			1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	16			1、每 200 延米，检 1 点
		路面抗滑性能	点	16			1、每 200 延米，检 1 点
细粒式	马歇尔密度、沥青用	组	10			1、每日、每品种，检 1 组	

	改性沥青混凝土 AC-13C	量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度					
		压实度	点	48			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		平整度	点	465			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		厚度	点	48			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	620			1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	20			1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	16			1、每 200 延米，检 1 点
		路面抗滑性能	点	16			1、每 200 延米，检 1 点
	细粒式改性沥青混凝土 AC-16C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	点	2			1、每日、每品种，检 1 组
		压实度	点	8			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		平整度	点	105			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		厚度	点	8			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	140			1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	5			1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	4			1、每 200 延米，检 1 点
路面抗滑性能		点	4			1、每 200 延米，检 1 点	
C25 水泥混凝土基层	厚度	点	13			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处	
	4.5MPa	厚度	点	13			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处

		水泥混凝土面层	抗折强度	点	31			1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组	
			构造深度	点	13			1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点	
		人行道水泥混凝土基层	厚度	点	20			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处	
		新建台阶	压实度	点	2			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
海兴路、海宁路、海新路、海福路		中粒式沥青混凝土	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	6			1、每日、每品种，检 1 组	
			压实度	点	22			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
		AC-20C	平整度	点	8			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点	
			厚度	点	22			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点	
			弯沉	点	296			1、每车道、每 20 延米，检 1 点	
			渗水系数	点	10			1、每 1km，抽检不少于 5 点	
			构造深度	点	8			1、每 200 延米，检 1 点	
			路面抗滑性能	点	8			1、每 200 延米，检 1 点	
		细粒式改性沥青混凝土	AC-13C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	6			1、每日、每品种，检 1 组
				压实度	点	22			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
	平整度		点	222			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路		

						宽 9~15, 2 点, 路宽大于 15m, 3 点
		厚度	点	22		1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层, 检 1 点
		弯沉	点	296		1、每车道、每 20 延米, 检 1 点
		渗水系数	点	10		1、每 1km, 抽检不少于 5 点
		构造深度	点	8		1、每 200 延米, 检 1 点
		路面抗滑性能	点	8		1、每 200 延米, 检 1 点
	C25 水泥 混凝土 基层	厚度	点	4		1、每层、每 1000m <sup>2</sup> , 检 1 处
	4.5MPa 水泥混 凝土面 层	厚度	点	4		1、每层、每 1000m <sup>2</sup> , 检 1 处
		抗折强度	点	8		1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> , 检 1 组
		构造深度	点	4		1、每 1000m <sup>2</sup> , 检 1 点
	人行道 水泥混 凝土基 层	厚度	点	10		1、每层、每 1000m <sup>2</sup> , 检 1 处
新城路	中粒式 沥青混 凝土 AC-20C	马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、马歇尔稳定度	组	4		1、每日、每品种, 检 1 组
		压实度	点	18		1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层, 检 1 点
		厚度	点	18		1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层, 检 1 点
		弯沉	点	288		1、每车道、每 20 延米, 检 1 点
		渗水系数	点	5		1、每 1km, 抽检不少于 5 点
		构造深度	点	5		1、每 200 延米, 检 1 点
		路面抗滑性能	点	5		1、每 200 延米, 检 1 点

	细粒式 改性沥 青混凝 土 AC-13C	马歇尔密度、沥青用 量（油石比）、试验 及矿料级配检验、马 歇尔稳定度	组	4			1、每日、每品种，检 1 组
		压实度	点	18			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		平整度	点	216			1、每 20m/处，路宽小于 9m，1 点；路 宽 9~15，2 点，路宽大于 15m，3 点
		厚度	点	18			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 1 点
		弯沉	点	288			1、每车道、每 20 延米，检 1 点
		渗水系数	点	5			1、每 1km，抽检不少于 5 点
		构造深度	点	5			1、每 200 延米，检 1 点
		路面抗滑性能	点	5			1、每 200 延米，检 1 点
	C25 水泥 混凝土 基层	厚度	点	4			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	4.5MPa 水泥混 凝土面 层	厚度	点	4			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
		抗折强度	点	9			1、同配合比混凝土 100m <sup>3</sup> ，检 1 组
		构造深度	点	4			1、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 点
	人行道 水泥混 凝土基 层	厚度	点	8			1、每层、每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 处
	沥青细集料	筛分、砂当量、密度、 亚甲蓝值、含泥量	组	4			1、每批，检 1 组

沥青粗集料	筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、磨耗值、黏附性	组	11			1、每批，检 1 组
砼面层用细集料	筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量	组	4			1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
砼面层用粗集料	筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、含泥量、泥块含量	组	7			1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t，检 1 组，量大且货源稳定时，每 1000t，检 1 组
砼面层用水泥	密度、细度/比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度	组	4			1、袋装水泥，每 200t，检 1 组；散装水泥，每 500t，检 1 组
石油沥青	三大指标(针入度、延度、软化点)、密度	组	8			1、每个规格，每 100t，检 1 组
改性沥青	三大指标(针入度、延度、软化点)、密度、弹性模量	组	11			1、每个规格，每 50t，检 1 组
乳化沥青	破乳速度、粒子电荷、筛上残留物、粘度(道路标准粘度计)	组	3			1、每个规格，每 100t，检 1 组
外加剂	含固量、密度、PH 值、减水率、泌水率、凝结时间、抗压强比	组	2			1、每规格类型，每 50t，检 1 组

粉煤灰	细度、需水量比、烧失量、活性指数	组	7			1、每规格类型，每 200t，检 1 组
矿粉	筛分、密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性	组	3			1、每规格类型，每 200t，检 1 组
拉杆（钢筋）	拉、弯、伸、屈、重量偏差、反向弯曲、总伸、屈强比	组	1			1、同牌号、同规格，每 60T，检 1 组 2、1 组 10 根
混凝土	抗压强度	组	159			1、同配比，100m <sup>3</sup> ，检 1 组 2、同施工批次、同配合比的散水、明沟、踏步、台阶、坡道的试块，应按 150 延长米不少于 1 组 3、每工班、每结构物，检 1 组
	配合比	组	4			1、同一工程部位，同一配合比
砂浆	抗压强度	组	83			1、每一检验批且不超过 250m <sup>3</sup> 砌体的各类、各强度等级的普通砌筑砂浆，每台搅拌机应至少抽检一次 2、人行道地道、雨水口、水沟：同配比，每 50m <sup>3</sup> /组 3、人行道、广场：每 1000m <sup>2</sup> ，检 1 组 4、每构筑物每工班，检 1 组
	配合比	组	1			1、同一工程部位，同一配合比
沥青混凝土	配合比	组	3			1、同一工程部位，同一配合比
天然石材	吸水率、弯曲强度、体积密度、压缩强度（干燥强度）	组	45			1、每 1000m <sup>2</sup> /组

	石材路沿石	抗压强度、抗折强度	组	2			1、每品种、每检验批/组 2、如需加工，加工费 500 元
	实心砖	外观质量、吸水率、 抗压	组	1			1、每 15 万，检 1 组 2、如需加工，加工费 300 元
	玻纤格栅	强度、伸长率、单位 质量	组	11			1、每 10000m <sup>2</sup> ，检 1 组
排 水 工 程	中粗砂	击实	组	6			1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化 时
	管道垫层	压实度	点	513			1、每 100m，检 3 点
	管道回填	压实度	点	672			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点
	管道密封性	管道闭水试验	米	148 43			1、全检 2、管道内径大于 700mm 时，可按管道 井段数量抽样选取 1/3 进行试验；试 验不合格时，抽样井段数量应在原抽 样基础上加倍进行试验。
	混凝土	抗压强度	组	17			1、每工班、每构造物，检 1 组
	砂浆	抗压强度	组	17			1、每工班、每构造物，检 1 组
	PVC-U 管管材	尺寸、壁厚、维卡、 纵向回缩、落锤冲击、 拉伸强度、断后伸长 率、静液压	组	1			1、同原料、配方和工艺情况下生产的 同一规格管材为一批，DN≤75mm 每批 数量不超过 80000m，75mm<DN≤160mm 每批数量不超过 50000m，160mm<DN≤ 315mm 每批数量不超过 30000m
	PVC-U 管管件	尺寸偏差、坠落试验、 维卡软化温度、烘箱 试验	组	2			1、DN<75mm，每 10000 件/组；DN≥75mm， 每 5000 件/组
波纹管	环刚度、环柔性、局 部横向荷载、冲击性	组	5			1、同一批原料，同一配方和工艺情况 下生产的同一规格管材为一批，管材	

		能、规格尺寸				内径 $\leq 500\text{mm}$ 时,每批数量不超过 60T,如生产数量少,生产期 7 天尚不足 60T,则以 7 天产量为一批;管材内径 $> 500\text{mm}$ 时,每批数量不超过 300T,如生产数量少,生产期 30 天尚不足 300T,则以 30 天产量为一批。
	井盖与雨水篦子	外观质量、承载能力、残留变形	组	2		1、每个型号,检 1 组
	防坠网	尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击	组	1		1、500 张及以下,3 张;501~5000 张,5 张;5001 张及以上,8 张
路面修复	5%水泥稳定石屑	击实	组	1		1、每料源、每 5000 $\text{m}^3$ 或土质发生变化时
		压实度	点	27		1、每 1000 $\text{m}^2$ 、每层,检 1 点
		厚度	点	27		1、每 1000 $\text{m}^2$ 、每层,检 1 点
		无侧限抗压强度	点	14		1、每 2000 $\text{m}^2$ ,检 1 组
	4.5MPa 水泥混凝土面层	厚度	点	27		1、每层、每 1000 $\text{m}^2$ ,检 1 处
		抗折强度	组	53		1、同配合比混凝土 100 $\text{m}^3$ ,检 1 组
		构造深度	点	27		1、每 1000 $\text{m}^2$ ,检 1 点
	基层细集料	筛分、含泥量、土的界限含水率	组	2		1、每批,检 1 组
	基层水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度	组	1		1、每批,检 1 组
	砼面层用细集料	筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量	组	4		1、每 400 $\text{m}^3$ 或每 600t,检 1 组,量大且货源稳定时,每 1000t,检 1 组

	砷面层 用粗集 料	筛分、堆积密度、表 观密度、针片状、压 碎值、含泥量、泥块 含量	组	7			1、每 400m <sup>3</sup> 或每 600t, 检 1 组, 量大 且货源稳定时, 每 1000t, 检 1 组
	砷面层 用水泥	密度、细度/比表面 积、标准稠度用水量、 凝结时间、安定性、 胶砂强度、胶砂流动 度	组	3			1、袋装水泥, 每 200t, 检 1 组; 散装 水泥, 每 500t, 检 1 组
	外加剂	含固量、密度、PH 值、 减水率、泌水率、凝 结时间、抗压强比	组	2			1、每规格类型, 每 50t, 检 1 组
	粉煤灰	细度、需水量比、烧 失量、活性指数	组	4			1、每规格类型, 每 200t, 检 1 组
	混凝土	抗压强度	组	53			1、同配比, 100m <sup>3</sup> , 检 1 组
	水泥稳 定石屑	配合比	组	1			1、同一工程部位, 同一配合比
鵜 哥 寨 污 水 截 流 工 程	中粗砂	击实	组	1			1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化 时
	管道垫层	压实度	组	15			1、每 100m, 检 3 点
	管道回填	压实度	组	102			1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层, 检 3 点
	管道密封性	管道闭水试验	米	294			1、全检 2、管道内径大于 700mm 时, 可按管道 井段数量抽样选取 1/3 进行试验; 试 验不合格时, 抽样井段数量应在原抽 样基础上加倍进行试验。
	混凝土	抗压强度	组	3			1、每工班、每构造物, 检 1 组

	砂浆	抗压强度	组	3		1、每工班、每构造物，检 1 组
	钢筋混凝土管	外观、尺寸、内水压力、外压荷载、钢筋保护层厚度	组	3		1、同批次，同规格型号，直径在 200~500mm 时，每 75000 根抽检一根；直径 600~1400mm，每 5000 根抽检一根；直径 1500~2200mm，每 3000 根抽检一根；直径 2400~3500mm，每 2000 根抽检一根
照 明 工 程	回填石屑	击实	组	1		1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时
	回填土	击实	组	1		1、每料源、每 5000m <sup>3</sup> 或土质发生变化时
	管道回填	压实度	点	30		1、每 1000m <sup>2</sup> 、每层，检 3 点
	混凝土	抗压强度	组	3		1、每工班、每构造物，检 1 组
	砂浆	抗压强度	组	3		1、每工班、每构造物，检 1 组
	实心砖	外观质量、吸水率、抗压	组	1		1、每 15 万，检 1 组 2、如需加工，加工费 300 元
	电工电线套管管材	外观、尺寸、耐热、电气性能（绝缘强度、绝缘电阻）、弯曲	组	1		1、同厂家、同批次、同型号、同规格，每批，检 1 组
	电工电线套管管件	耐热、电气性能（绝缘强度和绝缘电阻）、跌落	组	1		1、同厂家、同批次、同型号、同规格，每批，检 1 组
	镀锌电线管	外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击	组	1		1、同厂家、同批次、同型号、同规格，每批，检 1 组
	电缆	标志、电线电缆每芯（截面积、导体电阻、电压试验、绝缘电阻）	组	4		1、同厂家、同批次、同型号、同规格，每批，检 1 组 2、暂按 3 芯计算

断路器	外观、电气间隙、耐潮、绝缘电阻、装置试验、动作特性、介电、电击保护	组	1			1、同厂家、同材质、同类型的，应各抽检 3%，且均不应少于 1 个（套）
接地电阻	接地电阻	点	40			1、竣工质量鉴定不低于 10%。测点数应不少于 3 个，当测点数少于 3 个时，应全部检查。
合计（含税）：						

## 2. 建筑工程

### 2.1. 建筑地基基础工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
垃圾 中转 站	柱下独立 基础 10 个	轻型圆锥动力 触探 (10 孔)	米	21.00			1、检测数量：每个独立柱基不得少于 1 孔 2、持力层：黏土层 3、暂定 2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3			1、检测数量：每 500 m <sup>2</sup> 不应少于 1 个点， 且不得少于 3 点 2、特征值：120kpa
金叶 广场 公共 厕所	柱下独立 基础 9 个	轻型圆锥动力 触探 (9 孔)	米	18.90			1、检测数量：每个独立柱基不得少于 1 孔 2、持力层：黏土层 3、暂定 2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3			1、检测数量：每 500 m <sup>2</sup> 不应少于 1 个点， 且不得少于 3 点 2、特征值：120kpa
万和 广场 公共	天然地基	轻型圆锥动力 触探 (10 孔)	米	21.00			1、检测数量：每 200 m <sup>2</sup> 不应少于 1 个孔， 且不得少于 10 孔 2、特征值：130kpa

厕所						3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔
		平板载荷试验	点	3		1、检测数量：每 500 m <sup>2</sup> 不应少于 1 个点，且不得少于 3 点 2、特征值：130kpa
挡土墙	挡土墙长度约 13.8m	轻型圆锥动力触探 (3 孔)	米	6.30		1、检测数量：每道挡土墙基槽抽检 3 点 2、特征值：150kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔
改造工程给排水	管道基础约 244.7m	轻型圆锥动力触探 (13 孔)	米	27.30		1、检测数量：每 20 延米不得少于 1 孔 2、特征值：100kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔
非机动车停车棚	柱下独立基础 3 个	轻型圆锥动力触探 (3 孔)	米	6.30		1、检测数量：每个独立柱基不得少于 1 孔 2、特征值：150kpa 3、黏性土层应采用轻型触探，砂性土应采用重型触探，碎石土应采用超重型触探，暂按轻型触探 4、暂定 2.1m/孔
大型机械进退场费用			项	1		/
合计 (含税)：						

## 2.2. 建筑结构工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
吴川市 老旧小区 改造项目	混凝土强度	回弹法	构件	18			构件总数量 2~8, 最小抽样数量 2, 构件总数量 9~15, 最小抽样数量 2, 构件总数量 16~25, 最小抽样数量 3, 构件总数量 26~50, 最小抽样数量 5, 构件总数量 51~90, 最小抽样数量 5, 构件总数量 91~150, 最小抽样数量 8, 构件总数量 151~280, 最小抽样数量 13, 构件总数量 281~500, 最小抽样数量 20, 构件总数量 501~1200, 最小抽样数量 32, 构件总数量 1201~3200, 最小抽样数量 50
	结构实体钢筋保护层厚度	电磁感应法	构件	25			1、非悬挑梁板类构件：应各抽取构件数量的 2%且不少于 5 个构件进行检验 2、悬挑梁类构件：应抽取构件数量的 5%且不少于 10 个构件进行检验，当悬挑梁数量少于 10 个时，应全数检验 3、悬挑板类构件：应抽取构件数量的 10%且不少于 20 个构件进行检验，当悬挑梁数量少于 20 个时，应全数检验
	结构实体位置与尺寸偏差	尺量或电磁感应法	构件	43			1、梁、柱：应抽取构件数量的 1%，且不应少于 3 个构件； 2、墙、板：按有代表性的自然间抽取 1%，且不少于 3 间 3、层高：应按有代表性的自然间抽查 1%，且不应少于 3 间。

	墙体拉结筋 抗拔试验	抗拔 试验	根	9			1、每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于3件进行检验
合计(含税):							

### 2.3. 建筑电气工程质量检测清单

部位	检测项目	检测内容	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
金叶广场 公共厕所	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
万和广场 公厕	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
垃圾中转 站	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
车站宿舍	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
邮政宿舍	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
长寿市场	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	1			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
市委机关 宿舍	绝缘 电阻	绝缘电阻	回路	3			1、按每个检验批的配线回路数量抽检20%，且不得少于1个回路。
	接地 电阻	接地电阻	点	3			竣工质量鉴定不低于10%。测点数应不少于3个，当测点数少于3个时，应全部检查。
合计(含税):							

### 2.4. 建筑物沉降观测清单

序号	监测项目	单位	数量	监测 次数	单价 (元)	总价 (元)	备注
----	------	----	----	----------	-----------	-----------	----

一	施工费用（以下费用包括观测材料费及安装费）							
1	梅菪头市场	沉降基准网点	点	3	/			
2	垃圾站	建筑物沉降监测点	点	4	/			
3	金叶广场公	沉降基准网点	点	3	/			
4	厕	建筑物沉降监测点	点	4	/			
5	万和广场公	沉降基准网点	点	3	/			
6	厕	建筑物沉降监测点	点	6	/			
小计：								
二	沉降观测费用（含技术服务费）							
1	梅菪头市场	沉降基准网点	km·次	1	7		二等复杂单测	
2	垃圾站	建筑物沉降监测点	点·次	4	9		二等复杂单测	
3	金叶广场公	沉降基准网点	点·次	1	7		二等复杂单测	
4	厕	建筑物沉降监测点	点·次	4	9		二等复杂单测	
5	万和广场公	沉降基准网点	点·次	1	7		二等复杂单测	
6	厕	建筑物沉降监测点	点·次	6	10		二等复杂单测	
小计：								
三	合计报价							
$\Sigma$ （一+二）					合计(含税)：			

注：包括但不限于上述检测内容。

## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 四、投标保证金

1、若采用现金，由湛江市志正工程管理有限公司代收投标保证金，其缴纳情况以湛江市志正工程管理有限公司出具的信息为准。（详见本招标文件第二章投标人须知前附表 3.4.1）

（投标人可以放投标保证金汇款凭证复印件或扫描件。）

2、若采用银行保函，银行保函复印件装订在投标文件中（原件按第 3.1.4 要求递交）

3、银行保函格式：

**投标保证金银行保函**

保函编号：\_\_\_\_\_

吴川市城市管理和综合执法局：

兹有\_\_\_\_\_（以下称“投标人”）在\_\_\_\_\_（以下简称“我方”）开设存款账户，其账号为：\_\_\_\_\_。鉴于投标人于\_\_年\_\_月\_\_日参加你方\_\_\_\_\_项目招标的投标，我方在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，一旦收到你方提出的下述任何一种情形的书面通知之日起7个工作日内，我方无条件地向贵方支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元整 [保证金金额]（（小写）¥\_\_\_\_\_元）：

1. 若投标人在投标有效期内撤销投标文件；
2. 中标后无正当理由不与招标人订立合同；
3. 在签订合同时向招标人提出附加条件；
4. 不按照招标文件要求提交履约保证金；
5. 发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形。

本保函自开具之日起生效，有效期截止日期为\_\_年\_\_月\_\_日(注：有效期截止日期不得少于本项目的投标有效期)。到期后，无论你方是否将保函正本退回我方，本保函均自动失效。要求我方承担保证责任的通知应在本保函有效期内送达我方。

担保人名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

担保人法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

担保人地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话（手机）：

注：1、本投标保证金银行保函为参考样本，各投标人可使用本参考样本或按银行出具的投标保证金银行保函样本（须涵盖本参考样本的所涉信息及要求）。

## 五、资格审查资料

### （一）基本情况表

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电 话	
	传 真			网 址	
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
企业资质证书	类型：		等级：	证书号：	
质量管理体系证书 (如有)	类型：		等级：	证书号：	
营业执照号				员工总人数：	
注册资本				其 中	高级职称人员
成立日期					中级职称人员
基本账户开户银行					技术人员数量
基本账户银行账号					各类注册人员
经营范围					
投标人关联企业情况 (包括但不限于 与投标人法定代表 人为同一人或者存 在控股、管理关系 的不同单位)					
备注					

注：投标人应在本表后附营业执照复印件。

(二) 拟委任的人员汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/资格证书	专业	经验年限	本项目担任职务
1								
2								
3								
...								

**注：**

1. 投标人应填报满足评分要求规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。
2. 投标人应保证拟派的驻场人员，自签订合同之日起至合同全部服务内容完成之日止，将常驻现场并接受招标人的考勤。如果不能按照此要求实施，投标人自愿接受招标人的制裁措施。

### (三) 主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称、编号	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事造价咨询工作年限	
毕业学校					
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：1、项目团队组成人员每人一份简历表。

2、投标人应按招标文件相关要求提供项目组成人员资历证明材料，项目负责人应附身份证、相关证书和在投标单位近半年任意一个月（以采购公告发布之日起往前推算）的社保证明复印件（并加盖当地社保局或税务局印章，社保证明含分支机构缴纳的社保证明）或单位代缴个人所得税税单复印件；其他主要人员应附身份证、相关证书、在投标单位近半年任意一个月（以采购公告发布之日起往前推算）的社保证明复印件（并加盖当地社保局或税务局印章，社保证明含分支机构缴纳的社保证明）或单位代缴个人所得税税单复印件。

(四) 投标人声明

## 投标人声明

吴川市住房和城乡建设局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标 投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标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投标部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证不与其他单位围标、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、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目招标文件的编写工作；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。

五、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

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，并自愿停止参加广东省行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明。

声明企业(盖公章)：

法定代表人或授权委托人（签字）：

项目负责人（签字）：

年 月 日

（五）投标人未被“中国执行信息公开网”网站中列入失信被执行人名单。  
（在投标文件中提供在“中国执行信息公开网”网站  
（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中未列入失信被执行人名单的查询记录。  
将查询记录截屏并加盖投标人公章。）

## （六）承诺函

若投标人建设工程质量检测管理信息系统已接入湛江市建设工程质量检测监管系统的，提供相关网站公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明，若没有接入系统，则提供该承诺函。

## 承诺函

吴川市住房和城乡建设局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 吴川市老旧小区改造项目（第一期）工程检测检验服务招标 投标工作，作出承诺：

1、本公司按照《湛江市住房和城乡建设局关于加强湛江市建设工程质量检测管理补充说明的通知》湛建质〔2018〕277号文、《广东省住建厅关于进一步规范建设工程质量检测管理的通知》（粤建质函〔2017〕981号）和《广东省住房和城乡建设厅关于启动广东省建设工程检测监管服务平台的通知》（粤建质函〔2018〕1252号）的要求从事建设工程质量检测活动。

2、本公司如中标，在签订合同前建立能与“湛江市建设工程质量检测监管系统”联网的建设工程质量检测管理信息系统，并向招标人提供相关网站公示截图或湛江市建设主管部门出具的相关证明。

3、如本公司在与招标人签订合同前未能做到第2点，则视为本公司放弃中标机会，并自愿承担由此给招标人带来的一切损失。

承诺企业(盖公章)：

法定代表人或授权委托人（签字）：

项目负责人（签字）：

年 月 日

## 六、商务技术部分资料

(由投标人根据评分表自行提供)

## 七、对合同条款的响应承诺

### 对合同条款的响应承诺

\_\_\_\_\_ [招标人] \_\_\_\_\_：

我司已充分阅读了招标文件合同条款的所有内容，我司保证响应招标人提出的合同条款，如果我们的投标被接受，将按招标文件规定的合同条款与贵公司签订合同，否则，同意被视为自动放弃中标，由贵公司没收我司提交的投标保证金，并由我司承担因此而产生的全部法律责任。

投标人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人（签名）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 八、其他资料

投标人认为有必要提交的其他资料，格式自定。