

中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告 编制项目

(项目编号: GZZZ-ZS-2023004)

招标文件

招标单位: 中山市古镇镇水务事务中心

监督/主管单位: 中山市财政局古镇分局

招标代理机构: 广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

2023年8月



阅前提示

（本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准）

- 一、如无另行说明，投标文件递交时间为投标截止时间前 30 分钟内。（网上开标不适用）
- 二、为避免因迟到而失去投标资格，请适当提前到达。（网上开标不适用）
- 三、投标保证金必须按照招标公告中规定的截止时间前到达中山市公共资源交易中心账户（**开户行及账号由供应商/投标人自行登录综合交易系统领取**）。由于转账当天不一定能够到账，为避免因投标保证金未到账而导致投标被拒绝，建议至少提前 2 个工作日转账。
- 四、请仔细检查投标文件是否已按要求签名、盖章、签署日期。
- 五、投标文件应按顺序编制页码。
- 六、建议供应商/投标人在获取招标文件前登录“广东省公共资源交易平台门户网站（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/index>）”进行用户注册登记，便于顺利完成获取招标文件。
- 七、招标文件（含有关附件）统一在“广东省公共资源交易平台门户网站（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/jygg>）→其他交易→综合交易→招标采购公告”或“中山市公共资源交易平台电子交易系统（<https://www.zsjypt.cn/service/login>）”发售，潜在投标人在招标文件发售期通过数字证书登录交易系统实名下载获取完整的招标文件（含有关附件）即视为招标文件已发售给投标人。
- 八、网上开评标注意事项
 - （一）发生下列情况的，开标（评标）无效、中止或终止，恢复开标（评标）的时间视情况而定：
 - 1、停电或服务器发生故障而无法访问网页或综合交易系统；
 - 2、综合交易系统软件或网络数据库出现错误，不能进行正常的操作；
 - 3、综合交易系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
 - 4、计算机病毒造成影响；
 - 5、其他无法保证电子招标投标过程的公平、公正和信息安全的意外情况；
 - 6、司法机关、监察机关依法要求中止或者终止电子招标投标活动的；
 - 7、相关行政监督管理部门依法要求该项目中止或者终止的；
 - 8、招标人有正当理由要求中止的；
 - 9、依法应当中止或终止网上招标投标活动的其他情形。
 - （二）投标人在电子招标投标活动中实施的行为所产生的后果，由投标人承担：
 - 1、投标人的数字证书损坏、密码丢失或被他人冒用、盗用的后果，由投标人承担；
 - 2、使用他人数字证书或把数字证书借给他人使用的，作串通投标处理；
 - 3、投标人因非不可抗力因素造成不能正常登录网上招标投标系统投标的，后果由投标人承担，电子招标投标活动继续进行；
 - 4、经系统检测到投标人所编制的电子投标文件与其他投标人的电子投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传，其投标文件将被否决。
 - （三）网上开标的项目，投标人须按招标文件的要求递交电子投标文件，不再提供纸质投标文件。
 - （四）《招标文件》中提到的复印件、扫描件，彩色或黑白均可，但必须清晰、明辨，否则投标人自行承担后果。
 - （五）电子招标投标其他有关注意事项详见电子招投标相关法律法规。

目录

第一章 投标邀请函	4
第二章 用户需求书	7
第三章 投标人须知	12
第四章 开标、评标、定标	18
第五章 合同书格式	27
第六章 投标文件格式	58

第一章 投标邀请函

各潜在投标人/供应商：

广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司（以下简称“招标代理机构”）受中山市古镇镇水务事务中心（以下简称“招标人”）的委托，对中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目（招标项目编号：GZZZ-ZS-2023004）进行公开招标，欢迎符合资格条件的投标人/供应商参与投标，有关事项如下：

一、项目编号：GZZZ-ZS-2023004

二、项目名称：中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目

三、资金来源及预算：

1. 资金预算：6,150,000.00元；

2. 资金来源：自筹资金

四、项目内容：

1. 服务时间：自合同签订之日起6个月内完成；

2. 详见招标文件中的“用户需求书”。

五、合格投标人/供应商资格要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织，并独立于招标人及招标代理机构。（投标文件应提供营业执照或其他组织证明材料复印件并加盖公章）

2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目的投标。（按投标文件格式要求提供“关于资格的声明函”）

3. 参加本次投标活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

4. 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。（以招标代理机构于开标当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）

5. 本项目不接受联合体投标。

六、各潜在投标人/供应商应当在2023年 月 日至2023年 月 日 时内登录“广东省公共资源交易平台门户网站（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/index>）”或“中山市公共资源交易平台电子交易系统（<https://www.zsjypt.cn/service/login>）→综合交易系统”获取招标/采购文件。

1. 项目采用系统获取招标/采购文件的方式。请各潜在供应商/投标人登录广东省公共资源交易平台门户网站，按照《中山市公共资源交易平台用户自主注册办理指引》完成注册登记工作，并办理数字证书，网址详见：

（1）登录广东省公共资源交易平台门户网站→服务指南→企业登记办理指引，查看《中山市公共资源交易平台用户自主注册办理指引》（网址：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/fwzn/detail?id=1630382788765921282>);

(2) 《中山市公共资源交易数字证书办理指引》:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/fwzn/detail?id=220858154999615488>。综合收件窗口咨询电话: 0760-89817167、0760-88331782;

(3) 使用粤商通移动 CA 进行用户注册或新增绑定的操作详见广东省公共资源交易平台门户网站用户自主注册办理指引。

2. 已注册登记的投标人/供应商应当在招标公告规定时间内, 使用企业数字证书或粤商通移动 CA 等方式登录“广东省公共资源交易平台门户网站 (<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/index>)”或“中山市公共资源交易平台电子交易系统 (<https://www.zsjypt.cn/service/login>) → 综合交易系统”完成获取招标/采购文件, 上传投标文件和确认投标等操作。

具体请按《综合交易招标采购管理-投标企业操作手册 2023.2》(网址: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/fwzn/detail?id=107914044240932864>) 完成获取有效的招标/采购文件的工作。

七、答疑时间: 投标人/供应商如有疑问, 请于 2023 年 月 日 时前在中山市公共资源交易平台电子交易系统 (<https://www.zsjypt.cn/service/login>) → 综合交易系统答疑管理处提出。

八、答疑回复时间: 2023 年 月 日 时前将由**招标代理机构统一**在“广东省公共资源交易平台门户网站 (<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/jygg>) → 其他交易 → 综合交易 → 交易答疑澄清”或“中山市公共资源交易平台公共服务系统 (<https://www.zsjypt.cn/>) → 综合交易 → 交易答疑澄清栏”发布答疑公告, 请各投标人/供应商自行查看或下载。

九、投标保证金。投标人必须按**(综合交易) 网上缴纳保证金通知书**规定的方式提交投标保证金, 投标保证金为¥50000.00 元(大写: **伍万元整**), 投标人/供应商应在 2023 年 月 日 时 分前缴纳投标保证金。投标保证金账号由投标人/供应商通过综合交易系统申请并按照缴纳保证金通知书上内容缴纳。如以电子保函方式提交投标保证金的, 投标人凭电子招投标数字证书登入综合交易系统, 在“保证金管理—缴纳保证金”栏目页面, 选择参与投标的项目, 选择相关金融机构办理电子保函。电子保函的出具时间视同于保证金提交时间。电子保函有效期限到期后自动失效, 若在有效期内办理注销的, 则在注销之日起失效。电子保函办理的申请流程及操作指引详见《电子保函操作手册(综合交易系统部分)》: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/442000/fwzn/detail?id=107914120933781504>。

十、投标截止时间: 2023 年 月 日

十一、开标评标时间: 2023 年 月 日

十二、投标文件递交及开标评标地点: 本项目在中山市公共资源交易中心现场组织网上开标, 投标人无需抵达开标现场。投标人可登录中山市公共资源交易平台电子交易系统 (<https://www.zsjypt.cn/service/login>) → “综合交易系统” → “参与项目” → “网上开标”栏目查看项目开标过程, 依法提出开标异议。

十三、招标人、招标代理机构名称、监管部门联系方式及地址。

1. 招标人联系方式

招标人：中山市古镇镇水务事务中心

联系人：李先生

电 话：0760-89860229

2. 招标代理机构联系方式

招标代理机构：广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

联系人：何松、练意玲

电 话：0760-88384806

传 真：/

3. 监管部门联系方式

监管部门：中山市财政局古镇分局

联系人：黎先生

电 话：0760-88750828

传 真：/

广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

2023年 月 日

第二章 用户需求书

一、项目说明

- 1、项目名称：中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目
- 2、项目报价：投标人的投标报价超过预算金额 615 万元的按无效报价处理。
- 3、投标人应对本项目进行整体投标，不允许只对其中部分内容进行投标，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。
- 4、本项目严禁转包和违规分包，非关键性、重要性工作遇特殊情况的，经招标人书面同意后允许分包，不得再次分包，否则招标人有权终止合同，并按违约处理。
- 5、中标单位和中山市古镇镇水务事务中心签订服务合同，中标单位、中山市古镇镇水务事务中心、海洲村、古二村、古三村共同签订补充协议，村按进度付款。

二、工作背景

中山市古镇镇古三滘沙围、海洲五六岭围位于广东省主要河道海洲水道左岸，现状海州水道左岸古镇段堤线为中顺大围干堤，古三滘沙围、海洲五六岭围处中顺大围干堤堤外。滘沙围占地 2209.45 亩，建成区占地 1639.38 亩，包含民房 1153 间、工业厂房 600 间、以及小学、幼儿园、市场、公园等公益配套设施，围内生活人口 13800 多人；五六岭围占地 1224.46 亩，基本已全部开发建设，包含民房 686 间、工业厂房 65 间、商业建筑 4 间、以及幼儿园、市场、公园等公益配套设施，围内生活人口 1 万多人。滘沙围堤顶高程与中顺大围一致，为 6.8 米；五六岭围堤顶高程为 6.5 米。为贯彻落实习近平总书记关于防洪减灾工作的重要指示批示精神和党中央、国务院有关部署，推动新阶段水利高质量发展，加快完善流域防洪减灾体系，2022 年 4 月，水利部印发《水利部关于开展七大流域防洪规划修编工作的通知》（水规计〔2022〕172 号），启动了全国防洪规划修编工作；2022 年 8 月，广东省水利厅印发《广东省水利厅关于开展全省防洪规划修编工作的通知》（粤水规计函〔2022〕2097 号），决定开展全省防洪规划修编工作，要求各地市抓紧组织开展规划编制工作。因此，有必要借助全国和全省范围开展防洪规划修编的契机，对中顺大围古镇段防洪需求和防洪体系布局进行科学合理的论证，梳理古镇镇经济社会及堤防建设现状及未来需求，拟定科学合理的防洪保护范围和防洪方案，并科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

三、工作思路及目标

通过对古镇镇滘沙围、五六岭围等区域进行人口、社会经济历史及现状等调查，评估其社会经济发展和保护需求，梳理堤防等水利工程建设情况；对古镇镇防洪保护范围及防洪标准进行复核，提出合理的防洪标准；第二建立流域整体数学模型，分析三角洲河网区及各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析防洪方案调整前后行洪能力变化情况。第三基于社会经济和堤防建设现状及发展需求，结合行洪能力复核结论，分析拟定堤线比选方案，提出推荐方案；第四分析防洪方案调整后对各口门泄量、水位、分流比、

河势等的影响，并结合影响结论提出相应的减轻影响措施。工作目标主要是合理论证防洪方案调整的可行性，科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

四、主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订之日起6个月内完成。
标的提供的地点	招标人指定地点。
付款方式	<p>(一) 1. 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证合同签订后，支付合同总额的30%；</p> <p>2. 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告（送审稿）完成后，支付合同总额的50%；</p> <p>3. 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告经水利部珠江水利委员会评审通过后，支付合同总额的20%。</p> <p>4. 合同款项实际由海洲村、古二村、古三村按新增用地面积比例分摊支付。</p> <p>(二) 中标人凭以下有效文件与招标人结算： 1. 中标人开具的发票；2. 完成进度证明文件；3. 合同；4. 招标人需要的其他必要资料。</p> <p>(三) 对符合要求的招标人通知海洲村、古二村、古三村三方申请拨款，招标人通知海洲村、古二村、古三村三方发起申请即视为符合付款约定时限。</p>
验收要求	<p>验收依据：依据本项目的合同及双方补充协议等文件。</p> <p>验收标准：符合有关法律、法规、规程、规范及采购需求的要求，通过评审验收及履约验收。</p> <p>验收要求：</p> <p>(1) 技术服务工作成果的验收标准：符合有关法律、法规、规程、规范及采购需求的要求，并通过评审验收。</p> <p>(2) 技术服务工作成果的验收办法：专家审查、招标人或有关上级部门成果验收或按要求完成报批报备（按照上级有关要求最终确定）。</p>

	(3) 项目履约验收：收到中标人验收申请后，由招标人成立验收小组，在 7 日内组织履约验收，验收地点由招标人确定。
履约保证金	不收取

五、技术标准与要求

(一) 报价要求

1. 本项目预算金额：投标人的投标报价超过预算金额 615 万元的按无效报价处理。
2. 投标总价全部费用包括但不限于成本、办公、交通、税金、保险、利润、风险、管理费、税金、不可预见费等其他一切隐含的费用，未经双方书面确认，中标人不得以任何理由要求招标人另行支付任何费用。

(二) 工作内容

本次研究核心内容包含对古镇镇滘沙围、五六岭围现状调研、行洪能力分析复核、防洪方案调整研究和堤线调整影响等四大部分，重点解决海洲水道现有行洪能力是否满足要求、防洪方案调整是否可行及堤线调整影响程度等几个问题。具体工作内容初拟如下：

1、现状调研及分析

(1) 现场调研及资料分析

对古镇镇滘沙围、五六岭围开展实地调查及资料调查工作，实地调查包括委内重要基础设施建设情况、重点区域现状调查、水利设施运行情况调查等，对围内重点区域人口、产业、设施等进行查勘，范围涵盖滘沙围、五六岭围全域；同时在古镇镇开展资料调查，调查内容包括人口资料、产业发展资料、重大规划、重要基础设施规划、历史洪水灾害损失以及围内地形分析等。通过调查及资料收集，全面了解人口经济、社会产业的历史发展沿革、现状分布及未来发展方向，了解堤防等水利工程建设过程及现状情况，为防洪方案调整论证提供基础资料。

(2) 需求调研及分析

与中山市及古镇镇水利、农业相关主管部门及围内居民和企业及座谈交流，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、中山市发展定位，以及各级总规、专项规划等，分析了解防洪保护需求和防洪方案调整需求。

(3) 中顺大围古镇段防洪体系布局和防洪标准复核

根据古镇镇社会经济发展态势评估结果，辅以现场调研，分析堤围现状与存在问题，在复核原防护体系和防洪标准与区域经济社会发展适应性的基础上，根据水情、工情、社情新变化，分析论证区域防洪体系总体布局的协调性，研究提出合适的防洪保护范围、防洪体系布局和防洪标准建议。

(4) 珠三角类似情况调研

开展粤港澳大湾区范围内的广泛调研，了解珠三角类似情况的历史成因、解决方式和经验，为本次防洪方案调整的论证提供借鉴和指导。

2、行洪能力分析复核

(1) 洪水分析

收集三角洲河网区及各口门主要水文站、水位（潮位）站雨水情数据及典型洪水要素摘录表等洪水数据，分析流域洪水特性、主要设计洪水成果（含超标准洪水）、设计潮位成果、典型洪潮组合等。

（2）地形资料收集整理

收集梳理三角洲河网区及河口河道地形资料，如有必要，对局部河段开展补充测量。

（3）行洪能力复核

基于三角洲和河口地区河道地形资料和水文、水位控制站水文成果，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，一维数学模型研究范围包括东、西、北江三角洲河网区及广州出海水道、潭江水道等。模型上边界取自各三角洲控制站：西江的马口站、北江的三水站、白妮河的老鸦岗站、增江的麒麟咀站、东江的博罗站、潭江的石咀水位站。分析三角洲河网区各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析不同防洪方案行洪能力变化情况。

3、防洪方案调整方案

规划治导线是确定河道行洪宽度、整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸工程的依据。洪水治导线通过对河道行洪宽度的控制，保证河道正常行洪、泄洪。《河道整治设计规范》（GB50707-2011）规定：洪水治导线应根据设计泄洪流量制定，有堤防的河段，应以堤线作为洪水治导线。本次中顺大围古镇段防洪方案的调整，应在行洪能力分析复核的基础上，结合古城镇地形地质条件、社会经济发展现状及需求需求和堤围建设现状及需求，进行科学合理论证，提出推荐的防洪方案调整方案。

4、防洪方案调整影响分析

（1）对海洲水道影响

基于珠江三角洲河网区整体数学模型，分析防洪方案调整对海洲水道雍水和河势的影响。

（2）对整个珠三角网河区及河口影响

珠江三角洲及珠江河口上水系结构、动力特性复杂，具有“三江汇流、网河密布、八口入海、整体互动”的特点，治导线划定、堤防加固可能会对对整个珠三角网河区及河口产生一定影响。根据河网区数学模型，分析评价防洪方案调整对三角洲河网区及各口门泄量、水位、主干支汊的分流比、河道冲淤积演变及河势等的影响。

（3）影响补救措施

针对可能产生的影响，提出保障河口泄洪纳潮安全，维护河口湾滩槽格局稳定的建议及措施。

三、预期成果及工作进度要求

（1）成果报告

《中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告》。

（2）工作进度要求

《中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告》编制工作常规工作周期为6个月，主要阶段控制进度如下：

1) 第一阶段，开展基本情况的调研，收集和整理、社会经济、水文泥沙、地形等基础资料；完成需求调研分析及防洪标准复核。

- 2) 第二阶段，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，开展行洪能力分析复核。
- 3) 第三阶段，完成防洪方案调整比选方案的制定。
- 4) 第四阶段，开展防洪方案调整影响分析，提出相应补救措施及建议。
- 5) 第五阶段，完成报告汇总编写、审查、修改完善。

四、成果版权及使用

成果所有权和使用权均属于招标人。中标人不得以任何借口留存，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。未经允许，任何单位和个人不得转让和使用本项目研究成果。当中标人需要使用项目研究成果时（如申报奖项、发表论文、出版著作等），应征求招标人书面意见。未经招标人书面同意，中标人不得擅自复制或以任何方式向他人泄露招标人的资料和保密信息。如中标人未履行保密义务的，招标人有权就中标人泄密的行为追究中标人相关的法律责任。

五、知识产权

中标人须保证招标人在使用服务成果或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与招标人无关，中标人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如招标人因此而遭致损失（包括但不限于律师费、诉讼费、招标人对第三人的赔偿，以及招标人因无法继续使用服务成果带来的损失等费用）的，中标人应赔偿该损失。如采用中标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用，否则视为包含在投标总价中。

六、署名权与版权归属

本次成果文件的署名权归招标人、中标人所有，版权归招标人所有。招标人有权在成果验收后公开展示本次成果并通过传播媒介、专业杂志、书刊或其它形式介绍、展示及评价成果。中标人不得以任何借口留存，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。未经允许，任何单位和个人不得转让和使用本项目成果。当中标人需要使用项目研究成果时（如申报奖项、发表论文、出版著作等），应征求招标人书面意见。

第三章 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

- (1) 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目。
- (2) 在招标文件中标有“★”标识的内容条款被视为重要的响应要求、技术指标要求和性能要求。投标人必须对此作全面响应和满足，任何负偏离则将被视为无效投标。
- (3) 本次招标行为参照法律体系为《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》。

2. 定义

- (1) “招标人”是指：中山市古镇镇水务事务中心。
- (2) “监管部门”是指：中山市财政局古镇分局。
- (3) “招标代理机构”是指：广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司。
- (4) “招标单位”是指：招标人，招标代理机构。
- (5) “合格的投标人”是指：符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求的投标人。
- (6) “中标人”是指：经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 合格的货物和服务

- (1) “货物”是指是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，并符合招标文件的相关要求。
- (2) “服务”是指除货物和工程以外的其他对象，并符合招标文件的相关要求。
- (3) “评标委员会”是指由招标人依法组建并负责评标工作的机构。
- (4) 日期：指公历日。
- (5) 时间：指每天 24 小时制。
- (6) 合同：指由本次招标所产生的合同或合约文件。
- (7) 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。
- (8) 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印的或印刷的通讯文件。
- (9) 本文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数（文件另有约定按其规定）。

4. 投标费用

- (1) 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和招标人均无义务和责任承担这些费用。
- (2) 本项目向中标人收取中标服务费。

① 收费标准：参照国家发展计划委员会[2002]1980 号文《招标代理服务收费标准管理暂行办法》及国家发改委[2011]534 号文件，按服务类收费费率差额定率累进法下浮 30%计算，以中标金额作为收费的计算依据。

② 支付时间：中标人领取《中标通知书》前应一次性付清，如果中标人未能按时交纳中标服务费，招标单位保留取消其中标资格并追究其法律责任的权利。

③ 支付方式：一次性以银行划账、电汇、汇票或支票的形式支付。

二、招标文件

1. 招标文件的构成

(1) 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- ① 投标邀请函
- ② 用户需求书
- ③ 投标人须知
- ④ 开标、评标、定标
- ⑤ 合同书格式
- ⑥ 投标文件格式
- ⑦ 在招标过程中由招标单位发出的修正和补充文件等

(2) 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

2. 招标文件的澄清

- (1) 任何对招标文件有疑问或异议的投标人，均应按本项目招标公告中约定的时间内在中山市公共资源交易平台电子交易系统→综合交易系统答疑管理处提出疑问。招标代理机构将组织招标人对投标人所要求澄清的内容均予以答复（答复中不包括问题的来源）。
- (2) 澄清/答疑内容将在网上发布，网上发布将示为送达，投标人应主动查看网上信息。
- (3) 招标文件的澄清的内容可能影响投标文件编制的，将在招标公告规定的投标截止时间 15 天前在网站上发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截至时间不足 15 天，招标人应延长投标截止时间。
- (4) 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意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。

3. 招标文件的修改

- (1) 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标单位可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。
- (2) 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以网站发布信息的形式通知所有下载招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。
- (3) 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，招标单位可适当推迟投标截止期。
- (4) 凡在网站发布的公告，与招标文件具有同等法律效力，将被视为对所有投标投标人进行了有效通知。

三、投标文件的编制和数量

1. 投标的语言

- (1) 投标人提交的投标文件以及投标人与招标单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。
- (2) 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

2. 投标文件编制

- (1) 投标文件构成：包括但不限于“第六章 投标文件格式”内容，投标人有义务按照以上构成要求将投标文件编上唯一的连贯页码、编排详细目录，不得出现重页或缺页。
- (2) 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。
- (3) 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，并无条件接受招标单位及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。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。
- (4) 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。
- (5) 投标人以他人名义投标或以其他方式弄虚作假、或者提供虚假的证明材料骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3. 投标报价说明

- (1) 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。
- (2) 投标人应按照用户需求规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。

4. 备选方案

本项目只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

5. 联合体投标

- (1) 本项目不接受联合体投标。

6. 投标人资格证明文件

- (1) 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分。
- (2) 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位公章。

7. 投标保证金

- (1) 投标人应按招标公告中规定的金额、期限缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标人在提交投标保证金后应及时查询投标保证金到账或电子保函的出具情况。投标保证金或电子保函以开标系统显示的记录为准。
- (2) 投标保证金账号由投标人通过交易系统申请，按照缴款通知书上内容通过投标人基本户转账方式缴纳，缴纳投标保证金的账号要求已在中山市公共资源交易平台上注册登记并审核通过。
- (3) 凡未按招标文件规定交纳投标保证金或电子保函的投标，视为无效投标。

- (4) 如无异议，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后 5 个工作日内原额计息退还；如有异议，将在异议处理完毕后原额计息退还。
- (5) 中标人的保证金，在中标人和招标人书面合同签订后 5 日内原额计息退还。
- (6) 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：
 - 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，取消其中标资格；

8. 投标的截止期、投标有效期

- (1) 本次招标的投标截止时间见《招标公告》的规定。
- (2) 本次招标的投标文件递交时间为投标截止时间前 30 分钟内（网上开标不适用），招标代理机构收到投标文件的时间不得迟于规定的截止时间。
- (3) 招标代理机构可视具体情况延长投标截止时间和开标时间。在推迟了投标截止时间的情况下，招标代理机构、招标人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
- (4) 投标文件应在投标截止之日起 90 天内保持有效。中标人投标有效期则顺延至项目完成验收之日，在此有效期内未经招标人同意，投标文件的一切内容和补充承诺均为持续有效且不予改变。
- (5) 投标有效期比规定期限短的将被视为非实质性响应招标文件。

9. 投标文件的编制和数量

- (1) 本项目为网上开标的项目，投标人须递交具备法律效力的电子投标文件，不再提供纸质投标文件。
- (2) 电子投标文件应根据招标文件及综合交易系统的要求编制，未按要求编制导致电子投标文件无法读取或无法打开的，按废标处理。
- (3) 投标文件份数：网上递交下列文件：电子标书 1 份，投标人在投标截止时间前自行在“中山市公共资源交易平台电子交易系统-综合交易系统”上传。
- (4) 电子投标文件编制要求：全部投标文件均应制作成 PDF 电子文件，文件大小应满足交易平台的要求。投标文件中需要盖章的，应按招标文件要求加盖公章后扫描成电子文档或采用单位数字证书在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字的，应按招标文件要求手签后扫描成电子文档。
- (5) 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件的签字人用姓氏或首字母在旁边签字才有效。
- (6) 在招标文件中已明示需盖章及签名之处，投标文件均须加盖投标人公章，并经投标人法定代表人或其授权代表签名或盖章。
- (7) 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。
- (8) 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，并无条件接受招标单位及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。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。
- (9) 如果因为投标人投标文件填报的内容不详或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

四、投标文件的递交

1. 本项目采用网上开标方式进行开标活动，投标人须递交电子投标文件一份（在投标截止前上传），若综合交易系统出现故障、停电等原因导致招标失败的，可另行安排时间进行开标评。
2. 本项目投标截止时间及投标文件递交时间按招标公告的规定，招标代理机构将拒绝在投标截止时间后收到的任何投标文件。
3. 投标文件的修改和撤回
 - (1) 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件（修改后的文件重新上传需要再次点击确认投标按钮）。
 - (2) 在投标截止时间之后至投标有效期之间的这段时间内，投标人不得对其投标文件做任何修改，亦不得撤回其投标。

五、异议

1. 投标人对招标过程或评标结果有异议的，可根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法规的规定，向有关部门书面提出，但需对异议内容的真实性承担责任。异议必须是书面的原件，并加盖投标人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。
2. 投标人对招标结果公示内容有异议的，应在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提出异议。

招标代理机构：广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

联系人：何松、练意玲

联系电话：0760-88384806

地址：中山市东区起湾南道 98 号顺景朝阳活力坊二栋二楼之六

邮编：528400

六、合同的订立

1. 招标人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
2. 签订合同后 7 个工作日内，向招标代理机构递交合同正本壹份备案。
3. 在规定的时间内未与招标人签订合同或来书面函退出的，则招标人视为该中标人放弃中标资格，招标人可以按照评标委员会推荐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，也可以重新组织招标。
4. 如果招标文件中要求中标人提交履约保证金的，中标人应在收到《中标通知书》之日起 5 日内提交（招标文件中对缴纳时间另有要求的则从其要求）。中标人应按照合同条款的规定，采用招标文件中提供的履约保证金保函格式或招标人可以接受的其它形式向招标人提交履约保证金。如果中标人不按规定向招标人提交履约担保，招标人将有充分的理由取消其中标资格并不予退还其投标保证金。

七、参照法律

招标人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均参照《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》及其配套的法规、规章、政策。

八、知识产权

投标人应保证，招标人在中华人民共和国接受投标人提供的服务的任何一部分时，招标人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权、著作权或其他合法权利的起诉或法律和经济纠纷。否则，投标人应承担一切责任，并赔偿招标人因此遭受的一切损失（包括但不限于索赔、律师费、诉讼费、采取补救措施的费用等）。

九、招标文件的解释权

本招标文件的解释权归广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司所有。

第四章 开标、评标、定标

一、 开标

1. 招标代理机构按《招标公告》规定的时间和地点公开开标。
2. 招标代理机构组织和主持开标会。
3. 招标人（或招标代理机构）和交易中心对网上递交的投标文件进行双方解密，解密成功后可下载投标文件。
4. 在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时均当众宣读投标人名称、投标价格、等主要内容。开标时，如投标人家数不足3家的作废标处理。招标代理机构将记录开标过程的有关内容。
5. 本项目在中山市公共资源交易中心现场组织网上开标，投标人无需抵达开标现场。投标人对开标有异议的，应当通过登录中山市公共资源交易平台电子交易系统(<https://www.zsjypt.cn/service/login>) → “综合交易系统” → “参与项目” → “网上开标” 栏目查看项目开标过程，依法提出开标异议。

二、 评标委员会的组成

1. 依法组建评标委员会。评标委员会人数及专业构成参照有关招标投标法律、规定确定。评标委员会成员依法从专家库中随机抽取。
2. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为初步评审和详细评审。

三、 评标方法

1. 本次评标采用综合评分法。
2. 初步评审阶段采取评委一人一票，意见不一致时采用少数服从多数的方式，评标委员会先进行初步评审，再进行价格及技术、商务的详细评审，分数按四舍五入原则保留至小数点后两位。
3. 本次评标是以招标文件为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、经验丰富、信誉良好、售后服务好以及综合实力强的为中标人。

四、 评标步骤

1. 评标步骤：先进行投标人初步评审，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，然后评标委员会对通过初步评审的投标人，再进行价格及技术、商务的详细评审，只有通过初步评审的投标人才能进入详细评审，最后由评标委员会出具评标报告，并排序推荐三位中标候选人。
2. 评标委员会将按照招标文件确定的评审方法进行评审。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、 评分及其统计

按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会各成员分别首先就各个投标人的技术、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术、商务评分。各评委的技术、商务评分的算术平均值即为该投标人的技术、商务得分，然后评出投标人的价格得分。将各投标人的技术、商务得分和价格得分分别乘以权重并相加得出其综合得分。将各综合得分由高到低顺序排列，综合得分最高的

投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，如此类推。

六、投标文件的初审

1. 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金等。
2. 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但投标文件有不真实、不正确内容的除外。
3. 按《初步评审表》（见附表 1）所列各项，投标文件不满足要求的，将被认定为无效投标。
4. 本项评审以投标人上传的投标文件电子版为准。
5. 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，其投标报价可能低于成本的，应当要求该投标人作出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关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。

七、详细评审

1. 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务和价格的评审。
2. 技术、商务评分标准：见附表 2、3《技术评分表》、《商务评分表》
3. 价格评分：
满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分值为满分 10 分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分（精确到小数点后 2 位）} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{分值（10 分）}$$

4. 技术、商务及价格评分权重分配

评分项目	技术部分	商务部分	价格部分
分值	50 分	40 分	10 分

根据上述技术、商务及价格的综合评分及其分值分配，代入下列公式计算各投标人的综合得分。进入详细评审的各投标人的综合得分，按综合得分从高到低排名（如综合得分相同时，投标报价低者优先；如综合得分和投标报价均相同时，商务得分高者优先；如综合得分、投标报价和商务得分均相同时，由评标委员会投票确定排名）。

$$\text{评标总得分} = \text{技术得分} + \text{商务得分} + \text{价格得分}$$

八、投标文件的澄清

1. 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标委员会可通过综合交易系统要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人应及时查看系统通知，并在规定的时间内按评标委员会要求在综合交易系统提交澄清、说明或补正文件。如投标人未及在交易系统提交书面澄清、说明或补正导致投标单位被废标的，由此造成的后果由相应的投标人负责。评标委员会不接受投标人主动提出

的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明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。
投标人的澄清或说明答复应加盖投标人公章或由投标人的法定代表人或其授权的代表签字。

2. 投标人的澄清或说明答复文件是其投标文件的组成部分。

九、投标的评价

评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

十、授标

1. 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，并提出书面评标报告，按照综合得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人。
2. 招标人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序，确定第一中标候选人为中标人。如第一中标候选人不按时签订合同或不按时缴纳履约保证金或出现违约情况的，取消其中标资格。招标人可以按照评标委员会推荐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，也可以重新组织招标。
3. 中标人确定后，招标单位将在指定的媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和招标人具有同等法律效力。

十一、公开招标失败后的处理

如果开标当天，初步评审符合要求的投标人不足法定 3 家，本项目将重新组织招标。

十二、中标结果公示

招标代理机构将中标候选人公示在广东省公共资源交易平台门户网站和中山市公共资源交易平台媒体上公示不少于三日。

十三、中标结果公告

招标代理机构将在广东省公共资源交易平台门户网站和中山市公共资源交易平台媒体上公告中标结果。

附表 1:

初步评审表

项目名称:

项目编号:

序号	评审内容	投标人 1	投标人 2	投标人...
1	符合合格投标人的资格要求			
2	投标有效期满足招标文件要求			
3	投标保证金按已招标文件要求递交			
4	投标文件已按规定格式编制, 无内容不全或关键字迹模糊、无法辨认			
5	已提交有效的法定代表人证明书和法定代表人授权书(投标人代表为法定代表人时则不需要法定代表人授权书)			
6	投标报价符合招标文件要求, 无重大漏项或不合理			
7	满足招标文件中的实质性响应条款			
8	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形			
结 论				
不通过的原因:				

备注: 投标人分栏中填写“○”表示该项符合评审要求, “×”表示该项不符合评审要求。结论栏填写“通过”或“不通过”, 结论为“不通过”的投标, 需要说明原因。

评委签名:

日期:

附表 2:

技术评分表

序号	评审因素	评分标准	投标人得分
1	项目的理解、熟悉程度情况 (10.0 分)	<p>根据投标人对本项目的理解、熟悉程度情况进行评分：</p> <p>(1) 非常熟悉本项目范围内的环境特点、背景，能清楚描述现状情况，对本项目内容和要求理解透彻，提出的工作思路完全符合，能有效保障项目的顺利实施，得 10 分；</p> <p>(2) 对本项目范围内的环境特点、背景有一定了解，能描述现状情况但部分不清晰，对本项目内容和要求基本能理解但有部分偏差，提出的工作思路基本符合，基本能保障项目的顺利实施，得 7 分；</p> <p>(3) 对本项目范围内的环境特点、背景不了解，现状情况描述不准确，对本项目内容和要求的理解与需求偏差较大，提出的工作思路不太能保障项目的顺利实施，得 4 分。</p> <p>(4) 无提供或方案不体现的，得 0 分。</p>	
2	项目方案 (10.0 分)	<p>根据投标人提供的方案，针对需求符合度、实施可行性进行综合评分：</p> <p>(1) 分析全面、内容完整、理解充分、技术路线清晰，解决方法和实现思路详细，方案具有立即开展的可行性，得 10 分；</p> <p>(2) 分析较全面基本符合要求、内容基本完整但有小缺漏、理解基本到位、技术路线、解决方法和实现思路基本满足要求，方案可行性一般，需要经一定调整后开展实施的，得 7 分；</p> <p>(3) 分析不全面、理解不充分、技术路线不清晰、可行性较差，方案难以实施的，得 4 分。</p> <p>(4) 无提供或方案不体现的，得 0 分。</p>	

3	进度计划方案及保障措施 (10.0分)	<p>根据投标人提供的进度计划方案及保障措施方案进行评分：</p> <p>(1) 工作目标明确具体，进度控制方法清晰、准确、完整，有详细的工作计划且计划编制及保障措施合理、可行，能有效保障项目按时完成的，得 10 分；</p> <p>(2) 目标明确但不具体，有清晰的进度控制方法，有基本的工作计划且计划编制及保障措施有一定可行性的，得 7 分；</p> <p>(3) 目标不明确不具体，进度控制方法不清晰，工作计划不详细不全面，计划编制及保障措施可行性差的，得 4 分。</p> <p>(4) 无提供或方案不体现的，得 0 分。</p>	
4	对项目重点难点的理解 (10.0分)	<p>根据投标人提供的对项目重点难点理解及解决方案进行评分：</p> <p>(1) 对项目工作重点难点问题理解充分，相应解决方案完善，建议非常清晰、具体，可行性高、操作性强的，得 10 分；</p> <p>(2) 对项目工作重点难点问题理解比较充分，提出了基本的解决方案，能提出工作建议，但建议不够清晰、具体，可行性及操作性一般的，得 7 分；</p> <p>(3) 未能理解项目工作重点难点问题，解决方案与需求目标实现相差较大，工作建议没有可行性及操作性的，得 4 分。</p> <p>(4) 无提供或方案不体现的，得 0 分。</p>	
5	对成果质量保障措施 (10.0分)	<p>根据投标人的对成果质量保障措施进行评分：</p> <p>(1) 质量管理机构组织清晰合理，质量管理制度完善，质量保障方案严谨科学，能够全面、严格控制项目的完成质量的，得 10 分；</p>	

		<p>(2) 质量管理机构组织基本合理，有运行质量管理体系，但制度不够完善，质量保障方案较科学，能控制项目部分质量的，得 7 分；</p> <p>(3) 质量管理机构组织不合理，质量管理体系不完善，质量保障方案不科学，不能够控制项目质量的，得 4 分。</p> <p>(4) 无提供，得 0 分。</p>	
合计	50	得分	

附表 3:

商务评分表

序号	评审因素	评分标准	投标人得分
1	同类业绩 (5.0 分)	2020 年以来承担过同类项目业绩的每提供一个得 5 分，满分 5 分。 注：投标文件提供合同复印件加盖公章，时间以合同签订日期为准。	
2	拟投入本项目的 项目负责人情况 (6.0 分)	1、项目负责人具有水利工程相关专业正高级工程师职称的得 4 分，副高级工程师职称的得 2 分，工程师职称的得 1 分； 2、项目负责人具有注册咨询工程师资格的得 2 分。 注：要求提供以上人员证书复印件和由投标人为其购买的 2023 年 1 月至 7 月内任意 1 个月的社保证明的复印件（代缴个税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等证明均可）未按要求提供的不得分。	
3	拟投入本项目的 技术负责人情况 (6.0 分)	1、技术负责人具有水利工程相关专业正高级工程师职称的得 4 分，副高级工程师职称的得 2 分，工程师职称的得 1 分； 2、技术负责人具有注册土木工程师资格的得 2 分。 注：要求提供以上人员证书复印件和由投标人为其购买的 2023 年 1 月至 7 月内任意 1 个月的社保证明的复印件（代缴个税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等证明均可）未按要求提供的不得分。	
4	拟投入本项目的 其他技术人员情况	拟派的其他专业人员（不含项目负责人、技术负责人）： 1、具有水利工程类正高级工程师（教授级）职称，每人得 2 分，满分 10 分。 2、具有水利工程类高级工程师职称，每人得 1 分，满分 5 分。	

	(18.0分)	3、具有水利工程类工程师职称，每人得0.5分，满分3分。 注：要求提供以上人员证书复印件和由投标人购买其2023年1月至7月内任意1个月的社保证明的复印件（代缴个税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等证明均可）未按要求提供的不得分。以上同一个人有多个证书的以最高分值计分，不重复得分。	
5	服务保障 (5.0分)	根据响应投标人的后续服务承诺进行评分： 1、后续服务承诺详细具体、针对性强，响应及时的，得5分； 2、后续服务承诺较详细、针对性较强，响应尚可得3分； 3、后续服务承诺一般，针对性不够强，响应一般，得1分； 4、后续服务承诺差，缺乏针对性的不得分。	
合计	40	得分	

注：拟投入的项目负责人、技术负责人及其它技术人员不得兼任重复。

第五章 合同书格式

(具体合同内容以中标后双方拟定的合同内容为准，双方所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改)

技术服务合同

(统签合同)

委托方(甲方): 中山市古镇镇水务事务中心

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

受托方(乙方): _____

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

本合同甲方委托乙方就 中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目 进行技术服务, 双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术工作的内容如下:

1. 技术服务的目标:

通过对古镇镇滘沙围、五六岭围等区域进行人口、社会经济历史及现状等调查, 评估其社会经济发展和保护需求, 梳理堤防等水利工程建设情况; 对古镇镇防洪保护范围及防洪标准进行复核, 提出合理的防洪标准; 第二建立流域整体数学模型, 分析三角洲河网区及各口门行洪能力, 重点针对海洲水道, 对比分析防洪方案调整前后行洪能力变化情况。第三基于社会经济和堤防建设现状及发展需求, 结合行洪能力复核结论, 分析拟定堤线比选方案, 提出推荐方案; 第四分析防洪方案调整后对各口门泄量、水位、分流比、河势等的影响, 并结合影响结论提出

相应的减轻影响措施。工作目标主要是合理论证防洪方案调整的可行性，科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

2. 技术服务内容：

本次研究核心内容包含对古镇镇滘沙围、五六岭围现状调研、行洪能力分析复核、防洪方案调整研究和堤线调整影响等四大部分，重点解决海洲水道现有行洪能力是否满足要求、防洪方案调整是否可行及堤线调整影响程度等几个问题。具体工作内容初拟如下：

2.1 现状调研及分析

(1) 现场调研及资料分析

对古镇镇滘沙围、五六岭围开展实地调查及资料调查工作，实地调查包括委内重要基础设施建设情况、重点区域现状调查、水利设施运行情况调查等，对围内重点区域人口、产业、设施等进行查勘，范围涵盖滘沙围、五六岭围全域；同时在古镇镇开展资料调查，调查内容包括人口资料、产业发展资料、重大规划、重要基础设施规划、历史洪水灾害损失以及围内地形分析等。通过调查及资料收集，全面了解人口经济、社会产业的历史发展沿革、现状分布及未来发展方向，了解堤防等水利工程建设过程及现状情况，为防洪方案调整论证提供基础资料。

(2) 需求调研及分析

与中山市及古镇镇水利、农业相关主管部门及围内居民和企业及座谈交流，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、中山市发展定位，以及各级总规、专项规划等，分析了解防洪保护需求和防洪方案调整需求。

中顺大围古镇段防洪体系布局和防洪标准复核

根据古镇镇社会经济发展态势评估结果，辅以现场调研，分析堤围现状与存在问题，在复核原防护体系和防洪标准与区域经济社会发展适应性的基础上，根据水情、工情、社情新变化，分析论证区域防洪体系总体布局的协调性，研究提出合适的防洪保护范围、防洪体系布局和防洪标准建议。

(4) 珠三角类似情况调研

开展粤港澳大湾区范围内的广泛调研，了解珠三角类似情况的历史成因、解决方式和经验，为本次防洪方案调整的论证提供借鉴和指导。

2.2 行洪能力分析复核

（1）洪水分析

收集三角洲河网区及各口门主要水文站、水位（潮位）站雨水情数据及典型洪水要素摘录表等洪水数据，分析流域洪水特性、主要设计洪水成果（含超标准洪水）、设计潮位成果、典型洪潮组合等。

（2）地形资料收集整理

收集梳理三角洲网河区及河口河道地形资料，如有必要，对局部河段开展补充测量。

（3）行洪能力复核

基于三角洲和河口地区河道地形资料和水文、水位控制站水文成果，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，一维数学模型研究范围包括东、西、北江三角洲网河区及广州出海水道、潭江水道等。模型上边界取自各三角洲控制站：西江的马口站、北江的三水站、白妮河的老鸦岗站、增江的麒麟咀站、东江的博罗站、潭江的石咀水位站。分析三角洲河网区各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析不同防洪方案行洪能力变化情况。

2.3 防洪方案调整方案

规划治导线是确定河道行洪宽度、整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸工程的依据。洪水治导线通过对河道行洪宽度的控制，保证河道正常行洪、泄洪。《河道整治设计规范》（GB50707-2011）规定：洪水治导线应根据设计泄洪流量制定，有堤防的河段，应以堤线作为洪水治导线。本次中顺大围古镇段防洪方案的调整，应在行洪能力分析复

核的基础上，结合古镇镇地形地质条件、社会经济发展现状及需求需求和堤围建设现状及需求，进行科学合理论证，提出推荐的防洪方案调整方案。

2.4 防洪方案调整影响分析

（1）对海洲水道影响

基于珠江三角洲河网区整体数学模型，分析防洪方案调整对海洲水道雍水和河势的影响。

（2）对整个珠三角网河区及河口影响

珠江三角洲及珠江河口上水系结构、动力特性复杂，具有“三江汇流、网河密布、八口入海、整体互动”的特点，治导线划定、堤防加固可能会对对整个珠三角网河区及河口产生一定影响。根据河网区数学模型，分析评价防洪方案调整对三角洲网河区及各口门泄量、水位、主干支汊的分流比、河道冲淤积演变及河势等的影响。

(3) 影响补救措施

针对可能产生的影响，提出保障河口泄洪纳潮安全，维护河口湾滩槽格局稳定的建议及措施。

第二条 乙方应按下列要求完成技术工作：

1. 技术服务地点： _____ ；
2. 技术服务期限： _____ ；
3. 技术服务质量要求： _____ ；
4. 技术服务质量期限要求： _____ 。

第三条 为保证乙方有效进行技术工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

- (1) _____ ；
- (2) _____ ；
- (3) _____ 。

2. 提供工作条件：

- (1) _____ ；
- (2) _____ 。

3. 其他： _____

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式： _____。

第四条 技术工作报酬及支付方式：

1.各村分别与乙方签订从合同，合同款项根据每个从合同规定的金额由各村支付给乙方。具体支付方式如下： 技术工作费由海洲村、古二村、古三村按新增用地面积比例分摊；

2. 技术工作费总额为： _____ 元 ；经初步统计，规划范围内海洲村占地 1224.46 亩占比 34.82%，即 _____ 元 ；古二村占地 83 亩占比 2.36%，即 _____ 元 ；古三村占地 2209.45 亩占比 62.82%，即 _____ 元 ，最终各村分摊金额以结算价为准，结算价的确定详见附件。

3. 技术工作费由各村分别分期支付乙方。具体支付方式和时间如下：

1) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证合同签订后，各村分别支付合同额的

30%，即海洲村_____元、古二村_____元、古三村_____元。

2) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告（送审稿）完成后，各村分别支付合同额的50%；即海洲村_____元、古二村_____元、古三村_____元。

3) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告经水利部珠江水利委员会评审通过后，各村三方分别按结算价付清余下合同款。

4) 乙方凭以下有效文件与各村进行结算：乙方开具的发票、完成进度证明文件、合同、及各村需要的其他必要资料。

4. 对符合要求的甲方通知各村申请拨款，甲方通知各村发起申请即视为符合付款约定时限。

乙方开户银行名称和账号为：

开户银行：_____

帐号：_____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

2. 泄密人员范围：_____

3. 保密期限：_____

4. 泄密责任：_____

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

2. 泄密人员范围：_____

3. 保密期限：_____

4. 泄密责任：_____

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对一方的技术工作成果进行合格验证：

1. 乙方完成技术工作的形式

2. 技术工作成果的认定标准：

第八条 双方确定：

1. 在合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术工作工作成果所完成的新的技术成果，归（甲、双）方所有。

2. 在合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 _____（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____ 方违反本合同第_____条约定，_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____ 方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 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，可以解除本合同：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十二条 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，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；

2. 依法向_____人民法院起诉。

第十三条 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：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十五条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。甲乙双方各持_____份。

第十六条 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。如果甲乙双方签署时存在时间差，将以后者签署日期为合同生效日期。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

技术服务合同

(分签合同)

委托方(甲方): 古镇镇海洲村民委员会

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

受托方(乙方): _____

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

本合同甲方委托乙方就 中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目 进行技术服务, 双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术工作的内容如下:

1. 技术服务的目标:

通过对古镇镇滘沙围、五六岭围等区域进行人口、社会经济历史及现状等调查, 评估其社会经济发展和保护需求, 梳理堤防等水利工程建设情况; 对古镇镇防洪保护范围及防洪标准进行复核, 提出合理的防洪标准; 第二建立流域整体数学模型, 分析三角洲河网区及各口门行洪能力, 重点针对海洲水道, 对比分析防洪方案调整前后行洪能力变化情况。第三基于社会经济和堤防建设现状及发展需求, 结合行洪能力复核结论, 分析拟定堤线比选方案, 提出推荐方案; 第四分析防洪方案调整后对各口门泄量、水位、分流比、河势等的影响, 并结合影响结论提出

相应的减轻影响措施。工作目标主要是合理论证防洪方案调整的可行性，科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

2. 技术服务内容：

本次研究核心内容包含对古镇镇滘沙围、五六岭围现状调研、行洪能力分析复核、防洪方案调整研究和堤线调整影响等四大部分，重点解决海洲水道现有行洪能力是否满足要求、防洪方案调整是否可行及堤线调整影响程度等几个问题。具体工作内容初拟如下：

2.1 现状调研及分析

(1) 现场调研及资料分析

对古镇镇滘沙围、五六岭围开展实地调查及资料调查工作，实地调查包括委内重要基础设施建设情况、重点区域现状调查、水利设施运行情况调查等，对围内重点区域人口、产业、设施等进行查勘，范围涵盖滘沙围、五六岭围全域；同时在古镇镇开展资料调查，调查内容包括人口资料、产业发展资料、重大规划、重要基础设施规划、历史洪水灾害损失以及围内地形分析等。通过调查及资料收集，全面了解人口经济、社会产业的历史发展沿革、现状分布及未来发展方向，了解堤防等水利工程建设过程及现状情况，为防洪方案调整论证提供基础资料。

(2) 需求调研及分析

与中山市及古镇镇水利、农业相关主管部门及围内居民和企业及座谈交流，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、中山市发展定位，以及各级总规、专项规划等，分析了解防洪保护需求和防洪方案调整需求。

中顺大围古镇段防洪体系布局和防洪标准复核

根据古镇镇社会经济发展态势评估结果，辅以现场调研，分析堤围现状与存在问题，在复核原防护体系和防洪标准与区域经济社会发展适应性的基础上，根据水情、工情、社情新变化，分析论证区域防洪体系总体布局的协调性，研究提出合适的防洪保护范围、防洪体系布局和防洪标准建议。

(4) 珠三角类似情况调研

开展粤港澳大湾区范围内的广泛调研，了解珠三角类似情况的历史成因、解决方式和经验，为本次防洪方案调整的论证提供借鉴和指导。

2.2 行洪能力分析复核

（1）洪水分析

收集三角洲河网区及各口门主要水文站、水位（潮位）站雨水情数据及典型洪水要素摘录表等洪水数据，分析流域洪水特性、主要设计洪水成果（含超标准洪水）、设计潮位成果、典型洪潮组合等。

（2）地形资料收集整理

收集梳理三角洲网河区及河口河道地形资料，如有必要，对局部河段开展补充测量。

（3）行洪能力复核

基于三角洲和河口地区河道地形资料和水文、水位控制站水文成果，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，一维数学模型研究范围包括东、西、北江三角洲网河区及广州出海水道、潭江水道等。模型上边界取自各三角洲控制站：西江的马口站、北江的三水站、白妮河的老鸦岗站、增江的麒麟咀站、东江的博罗站、潭江的石咀水位站。分析三角洲河网区各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析不同防洪方案行洪能力变化情况。

2.3 防洪方案调整方案

规划治导线是确定河道行洪宽度、整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸工程的依据。洪水治导线通过对河道行洪宽度的控制，保证河道正常行洪、泄洪。《河道整治设计规范》（GB50707-2011）规定：洪水治导线应根据设计泄洪流量制定，有堤防的河段，应以堤线作为洪水治导线。本次中顺大围古镇段防洪方案的调整，应在行洪能力分析复

核的基础上，结合古镇镇地形地质条件、社会经济发展现状及需求需求和堤围建设现状及需求，进行科学合理论证，提出推荐的防洪方案调整方案。

2.4 防洪方案调整影响分析

（1）对海洲水道影响

基于珠江三角洲河网区整体数学模型，分析防洪方案调整对海洲水道雍水和河势的影响。

（2）对整个珠三角网河区及河口影响

珠江三角洲及珠江河口上水系结构、动力特性复杂，具有“三江汇流、网河密布、八口入海、整体互动”的特点，治导线划定、堤防加固可能会对对整个珠三角网河区及河口产生一定影响。根据河网区数学模型，分析评价防洪方案调整对三角洲网河区及各口门泄量、水位、主干支汊的分流比、河道冲淤积演变及河势等的影响。

(3) 影响补救措施

针对可能产生的影响，提出保障河口泄洪纳潮安全，维护河口湾滩槽格局稳定的建议及措施。

第二条 乙方应按下列要求完成技术工作：

1. 技术服务地点： _____ ；
2. 技术服务期限： _____ ；
3. 技术服务质量要求： _____ ；
4. 技术服务质量期限要求： _____ 。

第三条 为保证乙方有效进行技术工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

- (1) _____ ；
- (2) _____ ；
- (3) _____ 。

2. 提供工作条件：

- (1) _____ ；
- (2) _____ 。

3. 其他： _____

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式： _____。

第四条 技术工作报酬及支付方式： ；

1. 项目技术工作费总额为： _____ 元 ；经初步统计，规划范围内海洲村占地 1224.46 亩占比 34.82%，即本合同金额为 _____ 元， **最终分摊金额以结算价为准，结算价的确定详见附件。**

3. 技术工作费 分期 支付乙方。具体支付方式和时间如下：

- 1) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证合同签订后，支付合同额的 30%。
- 2) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告（送审稿）完成后，支付合同额的 50%；
- 3) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告经水利部珠江水利委员会评审通过

后，按结算价付清余下合同款。

4) 乙方凭以下有效文件与甲方进行结算： 乙方开具的发票、完成进度证明文件、合同、及各村需要的其他必要资料。

4. 对符合要求的甲方发起支付申请即视为符合付款约定时限。

乙方开户银行名称和账号为：

开户银行： _____

帐 号： _____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

2. 泄密人员范围： _____

3. 保密期限： _____

4. 泄密责任： _____

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

2. 泄密人员范围： _____

3. 保密期限： _____

4. 泄密责任： _____

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对一方的技术工作工作成果进行合格验证：

1. 乙方完成技术工作的形式

2. 技术工作成果的认定标准：

第八条 双方确定：

1. 在合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术工作工作成果所完成的新的技术成果，归（甲、双）方所有。

2. 在合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 _____（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____ 方违反本合同第_____条约定，_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____ 方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 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，可以解除本合同：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十二条 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，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向_____人民法院起诉。

第十三条 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：

1. _____；
2. _____；

3. _____。

第十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

第十五条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。甲乙双方各持_____份。

第十六条 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。如果甲乙双方签署时存在时间差，将以后者签署日期为合同生效日期。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

技术服务合同

(分签合同)

委托方(甲方): 古镇镇古二村民委员会

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

受托方(乙方): _____

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

本合同甲方委托乙方就 中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目 进行技术服务, 双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术工作的内容如下:

1. 技术服务的目标:

通过对古镇镇滘沙围、五六岭围等区域进行人口、社会经济历史及现状等调查, 评估其社会经济发展和保护需求, 梳理堤防等水利工程建设情况; 对古镇镇防洪保护范围及防洪标准进行复核, 提出合理的防洪标准; 第二建立流域整体数学模型, 分析三角洲河网区及各口门行洪能力, 重点针对海洲水道, 对比分析防洪方案调整前后行洪能力变化情况。第三基于社会经济和堤防建设现状及发展需求, 结合行洪能力复核结论, 分析拟定堤线比选方案, 提出推荐方案; 第四分析防洪方案调整后对各口门泄量、水位、分流比、河势等的影响, 并结合影响结论提出

相应的减轻影响措施。工作目标主要是合理论证防洪方案调整的可行性，科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

2. 技术服务内容：

本次研究核心内容包含对古镇镇滘沙围、五六岭围现状调研、行洪能力分析复核、防洪方案调整研究和堤线调整影响等四大部分，重点解决海洲水道现有行洪能力是否满足要求、防洪方案调整是否可行及堤线调整影响程度等几个问题。具体工作内容初拟如下：

2.1 现状调研及分析

(1) 现场调研及资料分析

对古镇镇滘沙围、五六岭围开展实地调查及资料调查工作，实地调查包括委内重要基础设施建设情况、重点区域现状调查、水利设施运行情况调查等，对围内重点区域人口、产业、设施等进行查勘，范围涵盖滘沙围、五六岭围全域；同时在古镇镇开展资料调查，调查内容包括人口资料、产业发展资料、重大规划、重要基础设施规划、历史洪水灾害损失以及围内地形分析等。通过调查及资料收集，全面了解人口经济、社会产业的历史发展沿革、现状分布及未来发展方向，了解堤防等水利工程建设过程及现状情况，为防洪方案调整论证提供基础资料。

(2) 需求调研及分析

与中山市及古镇镇水利、农业相关主管部门及围内居民和企业及座谈交流，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、中山市发展定位，以及各级总规、专项规划等，分析了解防洪保护需求和防洪方案调整需求。

中顺大围古镇段防洪体系布局和防洪标准复核

根据古镇镇社会经济发展态势评估结果，辅以现场调研，分析堤围现状与存在问题，在复核原防护体系和防洪标准与区域经济社会发展适应性的基础上，根据水情、工情、社情新变化，分析论证区域防洪体系总体布局的协调性，研究提出合适的防洪保护范围、防洪体系布局和防洪标准建议。

(4) 珠三角类似情况调研

开展粤港澳大湾区范围内的广泛调研，了解珠三角类似情况的历史成因、解决方式和经验，为本次防洪方案调整的论证提供借鉴和指导。

2.2 行洪能力分析复核

（1）洪水分析

收集三角洲河网区及各口门主要水文站、水位（潮位）站雨水情数据及典型洪水要素摘录表等洪水数据，分析流域洪水特性、主要设计洪水成果（含超标准洪水）、设计潮位成果、典型洪潮组合等。

（2）地形资料收集整理

收集梳理三角洲网河区及河口河道地形资料，如有必要，对局部河段开展补充测量。

（3）行洪能力复核

基于三角洲和河口地区河道地形资料和水文、水位控制站水文成果，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，一维数学模型研究范围包括东、西、北江三角洲网河区及广州出海水道、潭江水道等。模型上边界取自各三角洲控制站：西江的马口站、北江的三水站、白妮河的老鸦岗站、增江的麒麟咀站、东江的博罗站、潭江的石咀水位站。分析三角洲河网区各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析不同防洪方案行洪能力变化情况。

2.3 防洪方案调整方案

规划治导线是确定河道行洪宽度、整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸工程的依据。洪水治导线通过对河道行洪宽度的控制，保证河道正常行洪、泄洪。《河道整治设计规范》（GB50707-2011）规定：洪水治导线应根据设计泄洪流量制定，有堤防的河段，应以堤线作为洪水治导线。本次中顺大围古镇段防洪方案的调整，应在行洪能力分析复

核的基础上，结合古镇镇地形地质条件、社会经济发展现状及需求需求和堤围建设现状及需求，进行科学合理论证，提出推荐的防洪方案调整方案。

2.4 防洪方案调整影响分析

（1）对海洲水道影响

基于珠江三角洲河网区整体数学模型，分析防洪方案调整对海洲水道雍水和河势的影响。

（2）对整个珠三角网河区及河口影响

珠江三角洲及珠江河口上水系结构、动力特性复杂，具有“三江汇流、网河密布、八口入海、整体互动”的特点，治导线划定、堤防加固可能会对对整个珠三角网河区及河口产生一定影响。根据河网区数学模型，分析评价防洪方案调整对三角洲网河区及各口门泄量、水位、主干支汊的分流比、河道冲淤积演变及河势等的影响。

(3) 影响补救措施

针对可能产生的影响，提出保障河口泄洪纳潮安全，维护河口湾滩槽格局稳定的建议及措施。

第二条 乙方应按下列要求完成技术工作：

1. 技术服务地点： _____ ；
2. 技术服务期限： _____ ；
3. 技术服务质量要求： _____ ；
4. 技术服务质量期限要求： _____ 。

第三条 为保证乙方有效进行技术工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

- (1) _____ ；
- (2) _____ ；
- (3) _____ 。

2. 提供工作条件：

- (1) _____ ；
- (2) _____ 。

3. 其他： _____

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式： _____。

第四条 技术工作报酬及支付方式： ；

1. 项目技术工作费总额为： _____ 元 ；经初步统计，规划范围内古二村占地 83 亩占比 2.36%，即本合同金额为 _____ 元， **最终分摊金额以结算价为准，结算价的确定详见附件。**

3. 技术工作费 分期 支付乙方。具体支付方式和时间如下：

- 1) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证合同签订后，支付合同额的 30%。
- 2) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告（送审稿）完成后，支付合同额的 50%；
- 3) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告经水利部珠江水利委员会评审通过

后，按结算价付清余下合同款。

4) 乙方凭以下有效文件与甲方进行结算：乙方开具的发票、完成进度证明文件、合同、及各村需要的其他必要资料。

4. 对符合要求的甲方发起支付申请即视为符合付款约定时限。

乙方开户银行名称和账号为：

开户银行：_____

帐号：_____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

2. 泄密人员范围：_____

3. 保密期限：_____

4. 泄密责任：_____

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：_____

2. 泄密人员范围：_____

3. 保密期限：_____

4. 泄密责任：_____

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对一方的技术工作工作成果进行合格验证：

1. 乙方完成技术工作的形式

2. 技术工作成果的认定标准：

第八条 双方确定：

1. 在合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术工作工作成果所完成的新的技术成果，归（甲、双）方所有。

2. 在合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 _____（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____ 方违反本合同第_____条约定，_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____ 方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 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，可以解除本合同：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十二条 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，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向_____人民法院起诉。

第十三条 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：

1. _____；
2. _____；

3. _____。

第十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

第十五条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。甲乙双方各持_____份。

第十六条 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。如果甲乙双方签署时存在时间差，将以后者签署日期为合同生效日期。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

技术服务合同

(分签合同)

委托方(甲方): 古镇镇古三村民委员会

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

受托方(乙方): _____

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: _____

联系方式: 电话、传真、E-mail

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____

本合同甲方委托乙方就 中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目 进行技术服务, 双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术工作的内容如下:

1. 技术服务的目标:

通过对古镇镇滘沙围、五六岭围等区域进行人口、社会经济历史及现状等调查, 评估其社会经济发展和保护需求, 梳理堤防等水利工程建设情况; 对古镇镇防洪保护范围及防洪标准进行复核, 提出合理的防洪标准; 第二建立流域整体数学模型, 分析三角洲河网区及各口门行洪能力, 重点针对海洲水道, 对比分析防洪方案调整前后行洪能力变化情况。第三基于社会经济和堤防建设现状及发展需求, 结合行洪能力复核结论, 分析拟定堤线比选方案, 提出推荐方案; 第四分析防洪方案调整后对各口门泄量、水位、分流比、河势等的影响, 并结合影响结论提出

相应的减轻影响措施。工作目标主要是合理论证防洪方案调整的可行性，科学分析方案调整对海洲水道及整个珠江三角洲行洪纳潮的影响，协调区域发展需求与防洪安全。

2. 技术服务内容：

本次研究核心内容包含对古镇镇滘沙围、五六岭围现状调研、行洪能力分析复核、防洪方案调整研究和堤线调整影响等四大部分，重点解决海洲水道现有行洪能力是否满足要求、防洪方案调整是否可行及堤线调整影响程度等几个问题。具体工作内容初拟如下：

2.1 现状调研及分析

(1) 现场调研及资料分析

对古镇镇滘沙围、五六岭围开展实地调查及资料调查工作，实地调查包括委内重要基础设施建设情况、重点区域现状调查、水利设施运行情况调查等，对围内重点区域人口、产业、设施等进行查勘，范围涵盖滘沙围、五六岭围全域；同时在古镇镇开展资料调查，调查内容包括人口资料、产业发展资料、重大规划、重要基础设施规划、历史洪水灾害损失以及围内地形分析等。通过调查及资料收集，全面了解人口经济、社会产业的历史发展沿革、现状分布及未来发展方向，了解堤防等水利工程建设过程及现状情况，为防洪方案调整论证提供基础资料。

(2) 需求调研及分析

与中山市及古镇镇水利、农业相关主管部门及围内居民和企业及座谈交流，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、中山市发展定位，以及各级总规、专项规划等，分析了解防洪保护需求和防洪方案调整需求。

中顺大围古镇段防洪体系布局和防洪标准复核

根据古镇镇社会经济发展态势评估结果，辅以现场调研，分析堤围现状与存在问题，在复核原防护体系和防洪标准与区域经济社会发展适应性的基础上，根据水情、工情、社情新变化，分析论证区域防洪体系总体布局的协调性，研究提出合适的防洪保护范围、防洪体系布局和防洪标准建议。

(4) 珠三角类似情况调研

开展粤港澳大湾区范围内的广泛调研，了解珠三角类似情况的历史成因、解决方式和经验，为本次防洪方案调整的论证提供借鉴和指导。

2.2 行洪能力分析复核

（1）洪水分析

收集三角洲河网区及各口门主要水文站、水位（潮位）站雨水情数据及典型洪水要素摘录表等洪水数据，分析流域洪水特性、主要设计洪水成果（含超标准洪水）、设计潮位成果、典型洪潮组合等。

（2）地形资料收集整理

收集梳理三角洲网河区及河口河道地形资料，如有必要，对局部河段开展补充测量。

（3）行洪能力复核

基于三角洲和河口地区河道地形资料和水文、水位控制站水文成果，建立珠江三角洲河网区一维与口门区二维潮流联解整体数学模型，一维数学模型研究范围包括东、西、北江三角洲网河区及广州出海水道、潭江水道等。模型上边界取自各三角洲控制站：西江的马口站、北江的三水站、白妮河的老鸦岗站、增江的麒麟咀站、东江的博罗站、潭江的石咀水位站。分析三角洲河网区各口门行洪能力，重点针对海洲水道，对比分析不同防洪方案行洪能力变化情况。

2.3 防洪方案调整方案

规划治导线是确定河道行洪宽度、整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸工程的依据。洪水治导线通过对河道行洪宽度的控制，保证河道正常行洪、泄洪。《河道整治设计规范》（GB50707-2011）规定：洪水治导线应根据设计泄洪流量制定，有堤防的河段，应以堤线作为洪水治导线。本次中顺大围古镇段防洪方案的调整，应在行洪能力分析复

核的基础上，结合古镇镇地形地质条件、社会经济发展现状及需求需求和堤围建设现状及需求，进行科学合理论证，提出推荐的防洪方案调整方案。

2.4 防洪方案调整影响分析

（1）对海洲水道影响

基于珠江三角洲河网区整体数学模型，分析防洪方案调整对海洲水道雍水和河势的影响。

（2）对整个珠三角网河区及河口影响

珠江三角洲及珠江河口上水系结构、动力特性复杂，具有“三江汇流、网河密布、八口入海、整体互动”的特点，治导线划定、堤防加固可能会对对整个珠三角网河区及河口产生一定影响。根据河网区数学模型，分析评价防洪方案调整对三角洲网河区及各口门泄量、水位、主干支汊的分流比、河道冲淤积演变及河势等的影响。

(3) 影响补救措施

针对可能产生的影响，提出保障河口泄洪纳潮安全，维护河口湾滩槽格局稳定的建议及措施。

第二条 乙方应按下列要求完成技术工作：

1. 技术服务地点： _____ ；
2. 技术服务期限： _____ ；
3. 技术服务质量要求： _____ ；
4. 技术服务质量期限要求： _____ 。

第三条 为保证乙方有效进行技术工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

- (1) _____ ；
- (2) _____ ；
- (3) _____ 。

2. 提供工作条件：

- (1) _____ ；
- (2) _____ 。

3. 其他： _____

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式： _____ 。

第四条 技术工作报酬及支付方式： ；

1. 项目技术工作费总额为： _____ 元 ；经初步统计，规划范围内古三村占地 2209.45 亩占比 62.82%，即本合同金额为 _____ 元， **最终分摊金额以结算价为准，结算价的确定详见附件。**

3. 技术工作费 分期 支付乙方。具体支付方式和时间如下：

- 1) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证合同签订后，支付合同额的 30%。
- 2) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告（送审稿）完成后，支付合同额的 50%；
- 3) 中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告经水利部珠江水利委员会评审通过

后，按结算价付清余下合同款。

4) 乙方凭以下有效文件与甲方进行结算： 乙方开具的发票、完成进度证明文件、合同、及各村需要的其他必要资料。

4. 对符合要求的甲方发起支付申请即视为符合付款约定时限。

乙方开户银行名称和账号为：

开户银行： _____

帐 号： _____

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

2. 泄密人员范围： _____

3. 保密期限： _____

4. 泄密责任： _____

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）： _____

2. 泄密人员范围： _____

3. 保密期限： _____

4. 泄密责任： _____

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对一方的技术工作工作成果进行合格验证：

1. 乙方完成技术工作的形式

2. 技术工作成果的认定标准：

第八条 双方确定：

1. 在合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术工作工作成果所完成的新的技术成果，归（甲、双）方所有。

2. 在合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 _____（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. _____ 方违反本合同第_____条约定，_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

2. _____ 方违反本合同第_____条约定，应当_____（支付违约金或损失赔偿额的计算方法）。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 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，可以解除本合同：

1. _____；
2. _____；
3. _____。

第十二条 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，确定按以下第_____种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向_____人民法院起诉。

第十三条 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：

1. _____；
2. _____；

3. _____。

第十七条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以_____方式确认后，为本合同的组成部分：

1. _____；

2. _____；

3. _____。

第十五条 本合同一式_____份，具有同等法律效力。甲乙双方各持_____份。

第十六条 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。如果甲乙双方签署时存在时间差，将以后者签署日期为合同生效日期。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制 项目结算书

中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告编制项目技术工作费总额为：_____元。

技术工作费由海洲村、古二村、古三村按受益面积比例分摊。

中山市中顺大围古镇段防洪方案规划专题论证报告已经水利部珠江水利委员会评审通过，
根据报告及有关测量资料受益村的新增用地面积如下：

项目总共新增用地面积为：_____ 亩。其中，

1. 海洲村新增用地面积：_____ 亩，占比____%， 结算价为_____元。
2. 古二村新增用地面积：_____ 亩，占比____%， 结算价为_____元。
3. 古三村新增用地面积：_____ 亩，占比____%， 结算价为_____元。

甲方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

丙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

丁方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

戊方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

第六章 投标文件格式

编制说明：

1. 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

投标文件

正本 副本

项目编号：

项目名称：

投标人名称（加盖公章）：

投标人地址：

日期：

目录

一、自查表

1. 初步评审自查表
2. 技术评审自查表
3. 商务评审自查表

二、资格性文件

1. 投标函
2. 法定代表人证明书
3. 法定代表人授权委托书
4. 投标保证金交纳凭证
5. 投标承诺书
6. 关于资格的声明函

三、价格部分

1. 开标一览表

四、商务部分

1. 投标人情况表
2. 售后服务机构情况表
3. 投标人所获得的资质和认证表
4. 投标人同类项目的业绩介绍表
5. 拟投入本项目人员情况表

五、技术部分

1. 用户需求书响应白
2. 项目实施方案

六、其他部分

1. 投标人认为有必要提供的其他证明材料

一、自查表

1. 初步评审自查表

序号	评审内容	是否通过	证明材料 页码指引
1	符合合格投标人的资格要求		
2	投标有效期满足招标文件要求		
3	投标保证金按已招标文件要求递交		
4	投标文件已按规定格式编制，无内容不全或关键字迹模糊、无法辨认		
5	已提交有效的法定代表人证明书和法定代表人授权书 (投标人代表为法定代表人时则不需要法定代表人授权书)		
6	投标报价符合招标文件要求，无重大漏项或不合理		
7	满足招标文件中的实质性响应条款		
8	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形		

2. 技术评审自查表

序号	评审因素	评分标准	证明材料页码指引
1			
2			
3			
4			
5			

3. 商务评审自查表

序号	评审因素	评分标准	证明材料页码指引
1			
2			
3			
4			
5			

二、资格性文件

1. 投标函

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

依据贵方关于（项目名称、项目编号）的投标邀请，我方代表（授权代表全名，职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交投标文件，内容包括不限于以下内容：

- 一、自查表；
- 二、资格性文件；
- 三、价格部分；
- 四、商务部分；
- 五、技术部分；
- 六、其他部分。

在此，我方声明如下：

- (1) 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定。
- (2) 投标有效期为投标截止日起90天，中标人投标有效期延至合同验收之日。
- (3) 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清、修改文件（如有）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，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。
- (4) （投标人名称）作为投标人正式授权（授权代表全名，职务）代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。
- (5) 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
- (6) 我方承诺在本次投标响应中提供的一切文件，无论是原件还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，愿承担相应的后果和法律责任。
- (7) 我方明白并同意在规定的开标时间之后、投标有效期之内若撤回投标，投标保证金将被贵方没收。
- (8) 我方完全服从和尊重评标委员会所作的评定结果。
- (9) 我方如果中标，将按照招标文件及其修改文件（如有）的要求及我方投标承诺，按质、按量、按期履行全部合同责任和义务。
- (10) 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳中标服务费，如我司中标按照招标文件的要求向招标代理机构足额交纳中标服务费。
- (11) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

传真：

电话：

邮箱：

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

2. 法定代表人证明书

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

签发日期： 年 月 日

投标人名称（加盖公章）：

附：

代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码（或统一社会信用代码）或注册证号：

附：法定代表人身份证复印件（提供正反面）

为避免废标，请投标人务必提法定代表人身份证复印件且证件且应在有效期内。

3. 法定代表人授权委托书

(投标人代表为法定代表人时则不需要法定代表人授权书)

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

本授权委托书声明：注册于 (投标人地址) 的 (投标人名称) 在下面签名的 (法定代表人姓名、职务) 在此授权 (被授权人姓名、职务) 作为我公司的合法代理人，就 (项目名称、项目编号) 的招投标活动，全权代表本公司参与上述招标项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

被授权人（投标人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

特此声明。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

附：投标人授权代表身份证复印件（提供正反面）

为避免废标，请投标人务必提法定代表人身份证复印件且证件且应在有效期内。

4. 投标保证金交纳凭证

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

（投标人名称）参加贵方组织的（项目名称、项目编号）的招标活动。按招标文件的规定，已通过形式交纳人民币_____元的投标保证金。

附： 交纳凭证复印件

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

5. 投标承诺书

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

本投标人已详细阅读了____(项目名称、项目编号)____招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

- (1) 本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及采购合同、用户需求书、技术规范等要求完成招标任务，按时完成并验收合格。服务质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。
- (2) 遵守中华人民共和国、广东省、中山市有关招标法律法规规定，自觉维护市场经济秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。
- (3) 保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标担保，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标担保。
- (4) 保证我方所提供的一切文件均已经过认真、严格的审查，其内容均为合法真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成分，若出现违背诚实信用和无如实告知支出，愿独自承担相应的法律责任。若我方以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假、或者提供虚假的证明材料骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的，由我方承担赔偿责任。
- (5) 保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并商签采购合同，对招标文件第五章《合同书格式》中的条款项下的内容完全响应，不作任何的偏离。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标担保。
- (6) 保证按照采购合同约定完成采购合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。
- (7) 保证不以任何方式转包或分包本项目。
- (8) 保证中标之后按招标文件要求向招标项目配置承诺的资源，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。
- (9) 保证中标之后密切配合招标人开展工作，接受招标人的监督管理。
- (10) 保证按招标文件及合同约定的原则处理招标调整事宜，不发生签署合同之后恶意索赔的行为。

本投标人在规定的投标有效期内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

6. 关于资格的声明函

致：中山市古镇镇水务事务中心/广州筑正工程建设管理有限公司中山分公司

为响应贵方组织的（项目名称、项目编号）的招标，我方愿参与投标并作出如下声明：

- (1) 本公司（企业）为（投标人名称），是在法律、财务和运作上独立于招标人和招标代理机构的投标人，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。
 - (2) 本公司（企业）不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目的投标。
 - (3) 本公司（企业）承诺在本次招标活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
 - (4) 本公司（企业）承诺（请填写“有”或“无”）被人民法院列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。
 - (5) 本公司（企业）承诺具参加采购活动前3年内，（请填写“有”或“无”）在经营活动中没有重大违法记录：重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）。
 - (6) 本公司（企业）理解贵方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵方的要求提交。
- 特此声明！

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

附：招标公告/招标文件关于“合格投标人/供应商资格要求”的证明材料；

三、价格部分

1. 开标一览表

项目名称：

项目编号：

序号	投标报价（元）	服务期	备注
1	大写： _____ 小写： _____		

备注：

- (1) 投标报价应保留至小数点后两位。
- (2) 投标人的投标报价不得高于上限价，否则视为无效投标。
- (3) 投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式，如有说明可在备注一栏补充说明。

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

四、商务部分

1. 投标人情况表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
人员概况	职工总数	人				
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

备注：

- (1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及理念、服务产品、技术力量等。
- (2) 图片描述：经营场所、主要或关键服务产品介绍、服务流程等。
- (3) 附财务报表，如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

2. 售后服务机构情况表

单位	基本情况	联系人/联系电话
售后服务机构情况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	

备注：提供证明材料复印件。

3. 投标人所获得的资质和认证表

序号	资质或认证项目名称	等级	获得日期	有效期	颁发机构

备注：提供证明材料复印件。

4. 投标人同类项目的业绩介绍表

序号	客户名称	项目名称	合同金额	项目起止时间
1				
2				
3				
...				

备注：提供证明材料复印件。

5. 拟投入本项目人员情况表

职责分工	姓名	现职务	资格证书	职称	社保	备注
项目负责人						
其他主要人员						
	...					

备注：提供证明材料复印件。

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

五、技术部分

1. 用户需求书响应表

序号	招标要求	投标响应	是否偏离 (无偏离/正偏 离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
...				

备注：

- (1) 投标人必须对应招标文件“用户需求书”的内容逐条列出并作响应，若有偏离（包括正偏离或负偏离），请列出对应项并说明偏离内容。
- (2) 投标人响应采购需求应具体、明确，如有含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
- (3) 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其技术、商务评审得分情况，但不作为无效投标条款

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

2. 项目实施方案

投标人应根据项目情况及评审要求提出详细、合理、细化的实施方案，方案必须合理、可行，能充分体现投标人的技术服务能力和专业优势，格式自拟。

投标人名称（加盖公章）：

投标人法定代表人或其授权代表（签字或盖私章）：

日期： 年 月 日

六、其他部分

投标人认为有必要提供的其他证明材料。