

官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程
勘察设计

招标文件
(公开招标)

招标单位：湛江市坡头区官渡镇人民政府

代理机构：广东万诚工程造价咨询有限公司

编制日期：2023年4月



批同意 2/4

目录

第一章 招标公告	1
第二章 日程安排	6
第三章 投标须知	8
第四章 投标文件编制要求	12
第五章 投标文件报送规定	16
第六章 开标办法	18
第七章 评标办法	20
评标方法（设计团队评审法）	20
附表一：初步审查表	24
附表二：综合评分表（100分）	25
第八章 定标办法	31
第九章 投标文件格式	33
第十章 设计任务书	52
第十一章 合同条款	58

第一章 招标公告

1.1 招标条件

1.1.1 本招标项目官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程已由坡头区发展和改革局以湛坡发改投审〔2023〕11号通过备案批准建设，项目代码为2208-440804-20-01-910940，招标人为湛江市坡头区官渡镇人民政府，建设资金来源专项债券、上级补助或区级财政统筹解决，招标代理机构为广东万诚工程造价咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察及设计进行公开招标。

1.2 项目概况

1.2.1 项目名称：官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程勘察设计。

1.2.2 项目地点：湛江市坡头区官渡镇项目建设地点位于湛江市坡头区官渡镇 70 个自然村，分别为细拉、黄桐、关垌、金鸡坡、扇屋、北陂、南杨（南洋）、三角、北斗、关草、华里、铁芦、端山、西蒲堤、调腾、新安、石窝、华握、新旺、等村。

1.2.3 规划意见文件：∟。

1.2.4 项目批准文件：湛坡发改投审〔2023〕11号。

1.2.5 资金来源：专项债券、上级补助或区级财政统筹解决。

1.2.6 项目建设内容及规模：全面建成 70 条沿线革命老区村村内巷道硬底化。建设项目 795100 m²，云梯村挡土墙变形倾斜应急治理工程 748.2 m²，云梯村山坡挡土墙加高及护坡加固 736 m²，充电桩 188 个。

1.2.7 招标内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线测量））、方案设计（含效果图，如有）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）及配套工程设计、专业设计配合服务等。

1.2.8 总投资估算：11848.49 万元，其中工程费 9677.00 万元。

1.3 前期服务机构

1.3.1 机构名称：广东盈润工程管理有限公司。前期服务机构若参加投标，需将前期工作成果在发布招标公告的同时提供给所有投标人参考，否则不得参与本项目投标。

1.4 投标资格

1.4.1 投标人具有独立法人资格，按国家法律经营。

1.4.2 投标人须同时具有建设行政主管部门颁发的以下资质证书：

① 投标人具有工程设计综合甲级资质；或工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）丙级（或以上）资质；或工程设计市政行业（给水工程、排水工程、道路工程）专业丙级（或以上）；香港企业独立参加投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目对工程设计资质的要求。

② 投标人具有工程勘察综合甲级资质；或同时具备工程勘察专业类（岩土工程）乙级（或以上）、工程勘察专业类（测量工程）乙级资质。香港企业独立参加投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目对工程勘察资质的要求。

1.4.3 投标人拟派的项目负责人须是本单位在册人员，具有路桥类高级工程师或以上职称；

1.4.4 投标人拟派勘察负责人须是本单位在册人员，具备岩土类高级工程师或以上职称。

1.4.5 取得香港工程建设咨询从业资格的企业和执业资格的专业人士，按照《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》规定备案，且备案信息已在广东省建设信息网公布，可以在我市范围内开业执业，为市场主体直接提供服务。经备案的香港企业和香港专业人士应当在备案的业务范围内开业执业。

1.4.6 投标人在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）被列入失信被执行人的投标人不得参加投标（查询时间为本项目公告发布之日起的查询结果视为有效资料，提供网上查询含查询时间的截图）。

1.4.7 根据《印发（广东省住房和城乡建设厅关于取消省外建筑企业和人员进粤信息备案有关工作的通知》，省外进粤建筑企业（包括规划编制、工程设计、工程监理、工程设计与施工、建筑施工、城市园林绿化、工程招标代理和工程造价咨询、施工图设计文件审查、工程质量检测等单位）和人员（包括进粤建筑企业的注册执业人员、其他专业技术人员和管理人员）到我省开展建筑活动的，需在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息并通过数据规范检查（已审核挂网的进粤备案信息自动转入该登记平台，投标人在投标文件中提供该要求的证明材料）。

1.4.8 本次招标不接受联合体投标。

1.5 资格审查方式

1.5.1 本次招标采用资格后审方式（在评标时进行审查）。

1.6 招标文件的获取

1.6.1 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，登录广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站查看并下载招标文件以及项目有关资料。

1.7 招标投标程序安排及要求

1.7.1 投标人必须在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理企业信息登记（包括企业及人员信息）和项目负责人信息登记，未办理企业信息登记的无法进行网上投标登记。企业信息登记和项目负责人信息登记，详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站服务指南。

1.7.2 本次招标不设置投标报名环节,凡有意参加投标且符合本次招标投标人资格要求的投标人，应根据招标文件要求，于投标截止时间前在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网上投标登记，直接参与本项目的投标。不接受现场投标登记（网上投标登记操作流程详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站服务指南）。

1.7.3 招标公告发布时间：2023年4月7日17时(北京时间，下同)。

1.7.4 网上投标登记时间：2023年4月7日17时00分至投标截止时间止。

1.7.5 答疑提问截止时间：2023年4月11日22:00时。通过电子邮箱：zjvczhaobiao@163.com(以加盖公章的书面形式为准，并同时将扫描件和 word 版本发到以上邮箱)。

1.7.6 招标文件答疑、澄清、修改或补充内容统一在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布。该内容在门户网站发布后将视作已发放给所有投标人，招标人不再逐一通知确认。

1.7.7 投标文件（纸质版）递交的截止时间：2023年4月28日11时30分。

投标文件（纸质版）递交地址：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）11号开标室（广州市天河区天润路333号）。（具体时间及地点安排详见广州交易集团有限公司广州公共资源交易中心网站一项目查询（日常安排、答疑纪要）。

1.7.8 开标时间：2023年4月28日11时30分。开标地址：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）11号开标室（广州市天河区天润路333号）。

1.7.9 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，招标人、

招标代理将予以拒收。

1.8 勘察设计费

1.8.1 本项目招标控制价（暂定价）384.8万元作为，其中：工程勘察费为88.80万元，工程设计费为296.00万元（含施工图预算编制费）。

1.8.2 本项目工程设计费已包含方案设计（如有）、初步设计文件、施工图设计文件（含资料费、专家费、交通费、会议费、误餐费等费用）、初步设计概算及预算编制收取的费用，以及提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题（包括出具设计变更图）等配套服务费用；施工过程中委派的设计服务人员的相关费用等。

1.8.3 本项目工程勘察费包含本工程的工程勘察（包括地质勘探、管线物探等）、测量及为完成本项目勘察所需进行必要的补充测量等工作的所有费用，成果文件制作费用，施工过程中委派的勘察服务人员的相关费用等。

1.9 工期

1.9.1 中标人须在合同签订后30个日历天内完成勘察、测量及设计等所有相关工作任务（不含初步设计及施工图设计等的评审时间）。

1.9.2 勘察工期：10个日历天；中标人应在发出中标通知书后5个日历天内提出勘察测量方案，自签订合同及招标人确定勘察测量方案后，中标人收到招标人发出的进场通知之日起计5个日历天内提交全线的勘察报告及相关勘察成果资料。

1.9.3 设计工期：30个日历天；本项目设计工期实施节点控制，具体要求如下：

中标人应在设计合同签订后10个日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后15个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改工作。

1.10 其他事项

1.10.1 投标时是否需要提交设计模型：否。

1.10.2 本项目不设经济补偿。投标人应承担其编制投标文件与提交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

1.10.3 有关获取招标文件相关事宜，与招标人或招标代理机构联系。

1.11 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 (<http://zbtb.gd.gov.cn/login>)、广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 网站 (<http://www.gzzb.gd.cn>) 上发布。招标人的澄清 (答疑)、补充、修改等文件一律通过广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 网站发布。

1.10 异议与投诉

1.10.1 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二条, 潜在投标人或其他利害关系人认为本公告及招标文件的内容违法违规或不公平、不公正, 损害其利益的, 可以向招标人提出异议 (异议应当在投标截止时间 10 日前提出)。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 日内向湛江市坡头区农业农村局实名投诉, 电话: 0759-8156005。(具体要求依照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》)

1.10.2 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灭失。

1.11 招标人

1.11.1 名 称: 湛江市坡头区官渡镇人民政府

1.11.2 联 系 人: 蒋工

1.11.3 联系电话: 13809750015

1.12 招标代理机构

1.12.1 名 称: 广东万诚工程造价咨询有限公司

1.12.2 联 系 人: 林工

1.12.3 联系电话: 0759-2292113

第二章 日程安排

2.1 本项目招标日程安排如下

2.1.1 踏勘现场

项目地点：湛江市坡头区官渡镇项目建设地点位于湛江市坡头区官渡镇 70 个自然村，分别为细拉、黄桐、关垌、金鸡坡、扇屋、北陂、南杨（南洋）、三角、北斗、关草、华里、铁芦、端山、西蒲堤、调腾、新安、石窝、华握、新旺等村。

招标人不组织踏勘现场，投标人若有需要可自行前往踏勘现场。

2.1.2 招标公告发布、递交投标文件及开标时间

招标公告发布时间：2023 年 4 月 7 日 17 时 00 分

投标文件（纸质版）递交的截止时间：2023 年 4 月 28 日 11 时 30 分。

开标时间：2023 年 4 月 28 日 11 时 30 分。

地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）（广州市天河区天润路 333 号）11 号开标室。

2.2 注意事项

2.2.1 投标人不得将招标文件转售给第三方。

2.2.2 投标人可以对工程现场和周围环境进行踏勘，以获取须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘项目现场所发生的费用和伤亡事故由投标人自己承担责任。

2.2.3 招标人向投标人提供的有关工程现场的资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料，招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

2.2.4 答疑的目的是澄清、解答投标人提出的问题。投标人如有问题需要招标单位澄清的，按招标公告规定的时间提出的问题，招标文件答疑、澄清、修改或补充内容发布统一在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布。该内容在门户网站发布后将视作已发放给所有投标人，招标人不再逐一通知确认。

2.2.5 各投标人提出的问题及解答内容，将统一整理为答疑纪要，若口头解答与答疑纪要不符时，以答疑纪要为准。提问截止时间后，由招标人或招标代理负责在招标文件规定

的发布答疑时间内将答疑纪要包括对所有问题的答复（对提问者匿名）进行挂网公示。投标人应在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站查阅该项目的答疑纪要或补充通知，否则，造成的一切后果由投标人自行承担。

- 2.2.6 任何投标人被取消资格，招标代理机构应在收到该投标人的请求之日起 15 天内通知其被拒绝的理由。
- 2.2.7 招标人可以拒绝任何对本项目招标代理机构拥有支配性影响的单位参加投标，这些单位包括：招标代理机构拥有出资的单位，拥有招标代理机构出资的单位，与招标代理机构同属一个企业（集团）控股的单位。

第三章 投标须知

3.1 总则

- 3.1.1 本招标文件是招标人发出的要约寻求,凡参加投标的单位均视为承认投标邀请书、招标文件及附件的所有条款,按招标人提供的相关资料进行工程勘察设计,并提交成果文件。
- 3.1.2 投标人应认真审阅招标文件中所有的投标须知、合同条件、规定格式、附件等资料。如果投标人的投标文件不能符合招标文件的要求,责任由投标人自负。投标人在提交其标书之前应尽力澄清导致出现不合格标书的一切疑点,询问应尽早提出,实质上不响应招标文件要求的投标文件将被拒绝。
- 3.1.3 招标文件的解释权归招标人所有。招标文件的解释权归招标人所有。本次招标工作由广东万诚工程造价咨询有限公司代理,严格按照《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》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》和湛江市建设工程招标程序进行,实行招标人负责制。

3.2 投标费用

- 3.2.1 除非另有规定,否则投标文件报价全部采用人民币表示。
- 3.2.2 投标人应承担其编制投标文件与提交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何,招标人对上述费用不负任何责任。
- 3.2.3 本次招标代理服务费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》(国家计委计价格[2002]1980号文)的标准,招标代理服务费及评审相关费用由中标人在领取中标通知书时向招标代理机构一次性交纳。
- 3.2.4 本项目交易服务费由中标人按广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)的要求支付。

3.3 投标保证金

- 3.3.1 本项目投标保证金为人民币叁万元,必须在投标文件递交的截止时间前缴交,投标人可以采用银行转账或者银行保函的方式缴交均可。

银行转账形式:投标保证金由投标人的基本账户汇到招标人指定账户,开

户名：广东万诚工程造价咨询有限公司，开户银行：广发银行股份有限公司湛江岭南支行，账号：9550880017933600148。由于投标人原因造成投标保证金在开标前未能到账的，一切因此造成的后果由投标人自负。

银行保函形式：采用银行保函时，出具保函的银行级别：县级以上国有商业银行或股份制商业银行，且银行保函原件在递交投标文件时单独递交，其复印件装订在投标文件中。

注：投标保证金有效期应当与投标有效期一致。

3.3.4 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。

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

3.3.7 如投标人出现下列情况之一的，其投标保证金不予退还：

①投标人在有效期内撤回其投标文件；

②投标人在投标过程中有违反招标投标法律法规行为的；

③中标人放弃中标资格；

④中标人未能在规定期限内按招标文件要求提交履约保证金或签署合同。

3.4 招标文件

3.4.1 在投标截止日期前，招标人可能会以补充通知的方式修改招标文件。

3.4.2 招标文件的答疑、澄清、修改或补充内容一经在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人，招标文件的澄清或修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

3.4.3 为使投标人在编制投标文件时把补充通知的内容考虑进去，可酌情延长递交投标文件的截止时间。

3.5 投标文件

3.5.1 投标文件及投标人与招标人、招标代理机构之间与投标有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

3.5.2 投标文件组成详见第四章。

3.6 中标通知书

3.6.1 确定中标人后,招标人将以中标通知书形式通知中标的投标人其投标被接受。

3.6.2 中标通知书将成为合同的组成部分。中标通知书的内容包括中标人名称、中标价、工期等。

3.6.3 在与中标人签订合同后,招标人将未中标的结果通知其他投标人。

3.7 合同协议书的签署

3.7.1 中标人按中标通知书中规定时间内,由法定代表人或授权代表前往与建设单位代表进行签订合同。

3.7.2 中标人应按照中标标价、招标文件和投标文件的内容,与招标人签订合同。

3.7.3 招标人提供证据证明中标人有下列行为之一的,经建设行政主管部门确认,该中标无效,招标人可以不与中标人签订合同:

3.7.3.1 中标人与其他投标人或招标代理机构串通投标的;

3.7.3.2 中标人以他人的名义进行投标的;

3.7.3.3 中标人弄虚作假骗取中标的;

3.7.3.4 中标人直接或间接地给予招标人代表或评标委员会成员、交易中心见证人、招标代理机构工作人员酬金或礼品,或其他利诱的手段谋取中标。

3.7.3.5 法律、法规规定的其他损害招标人利益和社会公共利益情形的。

3.8 履约保证金

履约保证金为中标价的5%,以银行转账或银行保函的方式担保。

①中标人在接到招标人发出的中标通知书后10天内将履约保证金转入招标人指定的帐户,并凭银行出具的资金转入有效证明和招标人确认该款项到帐后到招标人财务处领取履约保证金收款收据。若中标人未能在上述规定时间内将该履约保证金转到招标人指定帐户并向招标人提交资金转入有效证明时,招标人即取消该中标人的中标资格,没收其投标保

证金，并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作为中标人。

②中标人在接到招标人发出的中标通知书后 10 天内提供县级以上国有银行或股份制商业银行出具的银行保函。若中标人未能在上述规定时间内将该履约保证金转到招标人指定帐户并向招标人提交银行出具的资金转入有效证明或履约保函时，招标人即取消该中标人的中标资格，没收其投标保证金，并确认排名第二的中标候选人为中标人。

- 3.8.1 中标人在合同履行过程中如有违约行为，招标人可视情况全部或部分没收其履约保证金，并按合同有关条款追究其违约责任。
- 3.8.2 如中标人在合同履行过程中没有违约责任，招标人在工程竣工验收合格并交付使用、完成工程结算且提交符合要求的工程竣工资料（含竣工验收备案表、竣工图设计审核盖章确认等）后，应中标人要求在 15 个工作日内退还履约保证金。

3.9 见证与投诉

- 3.9.1 本次招标若有纠纷，将按现行法律、法规通过友好协商或诉讼程序解决。
- 3.9.2 招标人和中标人均应保存有关招标、投标的有关资料，以便在必要时确证该项招标的完成是公平和公正合理的。

第四章 投标文件编制要求

4.1 投标文件

4.1.1 投标文件由下列资料组成。

- (1) 保密信封。
- (2) 技术文件。
- (3) 技术文件计算机文件。
- (4) 商务文件。

4.2 保密信封

- 4.2.1 投标保密信封，内附 A3 规格制作的表现图 1 张，加盖投标人公章。表现图内容应与技术文件一致，用于分辨投标文件对应的投标人身份。
- 4.2.2 保密信封用不透明信封独立密封，外面标注“保密信封”字样，除此之外不得标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标。
- 4.2.3 投标人提交的技术文件正本，必须在封三（技术文件最后一页（封底）的内面）位置粘贴用不透明包装材料密封的保密信封。

4.3 技术文件保密要求

- 4.3.1 技术文件必须隐匿投标人及专业技术人员的名称，除了保密信封内的分辨投标人身份的文件外，投标人不得在技术文件、技术文件计算机文件上标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标。

4.4 技术文件

- 4.4.1 技术文件以 A3 规格编排装订成册。
- 4.4.2 技术文件一式 7 份，其中正本 1 份，封面标注“正本”字样，副本 6 份，封面标注“副本”字样。正本与副本不符的内容，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”。技术文件封面采用附件的封面格式，封面应采用**纯白色软皮纸**制作，页数限 100 页以内（含封面、封底）。
- 4.4.3 技术文件的组成（包括但不限于以下内容）：

- 4.4.3.1 封面：写明项目名称；
- 4.4.3.2 对招标项目的理解和总体思路；
- 4.4.3.3 对项目设计构思及总体方案说明；
- 4.4.3.4 勘察方案；
- 4.4.3.5 设计方案；
- 4.4.3.6 四新技术的使用；
- 4.4.3.7 对项目设计重点、难点、关键性技术问题的认识及应对策措施；
- 4.4.3.8 勘察设计的质量及进度保证措施；
- 4.4.3.9 后续服务的安排及保证措施；
- 4.4.3.10 投标人认为有必要提供的其他资料。

4.4.4. 技术文件与技术计算机文件一起用不透明包装物包装密封。

4.5 技术文件计算机文件

4.5.1 技术文件计算机文件包括以下内容：

- 4.5.1.1 一张用于识别投标方案的 JPG 格式的图型文件；
- 4.5.1.2 一套 PDF 格式或 PPT 格式制作的电子版文本文件；
- 4.5.1.3 一套 Auto CAD 格式的设计图形文件（如果有）。

4.5.2 计算机文件应拷贝至 U 盘（或光盘）1 份，随纸质技术文件一起提交。

4.6 展示图纸

4.6.1 本项目无需制作展示图纸。

4.7 设计模型

4.7.1 投标时是否需要提交设计模型：不提交。

4.8 深度要求

4.8.1 本项目设计投标文件应达到建设部《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 版）》等相应设计阶段的要求。

4.9 商务文件的组成（所有复印件必须加盖投标单位公章，需要年审的证件必须经有关行政主管部门年审合格才有效，如到期未年审，必须附有关行政主管部门未组织年审的说明，否则视做无效证件）：

- 4.9.1 商务文件以 A4 规格编排装订成册。
- 4.9.2 商务文件一式 7 份。其中正本 1 份，封面标注“正本”字样；副本 6 份，封面标注“副本”字样。正本与副本不符的内容，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”。商务文件正本的封面及正文内每页加盖单位公章。副本可以是正本（已按要求加盖公章及签名的正本）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。
- 4.9.3 商务文件内容：
- 4.9.3.1 投标人经年审合格的营业执照副本复印件；
- 4.9.3.2 投标人的有效资质证书副本复印件；
- 4.9.3.3 投标人拟派的项目负责人、勘察负责人注册证书复印件、身份证复印件、“进粤企业和人员诚信信息登记平台”截图及在投标单位缴纳的近三个月任意时段社保证明文件复印件；
- 4.9.3.4 投标人在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）被列入失信被执行人的查询结果截图（查询时间为本项目公告发布之日起的查询结果视为有效资料，提供网上查询含查询时间的截图）；
- 4.9.3.5 投标人的基本账户开户许可证复印件或由银行出具的《基本账户信息》复印件；
- 4.9.3.6 投标书（投标格式一）；
- 4.9.3.7 投标保证金回执复印件或投标保证金银行保函复印件（投标格式二）；
- 4.9.3.8 工期承诺书（投标格式三）；
- 4.9.3.9 法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件（法人代表人亲自参加的，则无需提供）（投标格式四）；
- 4.9.3.10 企业业绩情况（投标格式五）；
- 4.9.3.11 企业获奖情况（投标格式六）；
- 4.9.3.12 项目负责人及设计团队人员情况（投标格式七）；

4.9.3.13 企业实力及信誉情况（投标格式八）；

4.9.3.14 设计团队认为需要提供的其它资料。

4.9.4 将商务文件 4.9.3.1 至 4.9.3.15 的内容（已按要求加盖公章及签名的正本内容）按顺序进行扫描，扫描的内容要求清晰可辨，并以 PDF 格式拷贝入 U 盘（或光盘）1 份作为商务文件电子文件，该电子文件作为投标文件的重要组成部分，并与商务文件一起用密封袋密封包装，投标截止前提交。

第五章 投标文件报送规定

5.1 总则

- 5.1.1 投标人可以呈交其他建议，以加强投标文件的竞争力。
- 5.1.2 投标人应派专人提交投标文件。
- 5.1.3 投标文件提交截止时间前，任何投标人不得以任何形式向招标人、招标代理机构或其他参与评标的工作人员展示投标文件。
- 5.1.4 投标文件的数字不得涂改或擦掉，如须作任何修改，应将不正确的数字删去，然后在原有数字之上以墨水笔填上正确数字。
- 5.1.5 投标文件提交截止时间后，投标人由于在投标中粗心造成的错误将不会给予改正的机会，以免产生任何对其他投标人的歧视性做法。

5.2 截标时间

- 5.2.1 截标时间是指投标人必须提交投标文件的最后时间。
- 5.2.2 假如在截标当日的早上 8 时至截标时间，遇不可抗力的情况时（本地气象台的暴雨警告或台风仍然生效），本项招标的截标时间，将顺延至下一个工作日的相同截标时间。如遇这种情况，投标人应与招标人或招标代理机构联系。
- 5.2.3 在招标人对招标文件进行澄清、修改，或某几个投标人因无法控制的原因不能在截止日期前提交投标文件，招标人可以决定在提交投标文件截止日期前展延截止日期。
- 5.2.4 投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以补充、修改或者撤回已提交的投标文件，并书面通知招标人。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。
- 5.2.5 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件送达投标地点。在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的投标文件，招标人拒绝接收。**递交投标文件的投标人少于三家，送达评标委员会评审的投标人（公开招标不足三家），经评标委员会评审后有效投标人少于**

三家的，招标人依照招标投标法的规定重新招标。

5.3 投标有效期

- 5.3.1 投标文件在提交投标文件截止日期后 90 天内有效。如投标人在投标文件有效期前撤回投标文件，投标人日后参与投标的机会可能会受到影响。
- 5.3.2 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，经招标管理机构核准，招标人可以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求。投标人须以书面形式予以答复，同意延长投标有效期的投标人不允许修改他的投标文件。
- 5.3.3 排名在第三名之后的投标文件可于投标有效期满起计 3 个月后销毁，排名在前三名的投标文件必须在履行合同后保留最少 3 年。

5.4 其他

- 5.4.1 中标人应按国家技术规范、标准、规程及招标人提出的设计要求，向招标人提交设计方案。设计方案必须进行技术经济分析。通过对设计方案、工艺、设备等进行全面的评价，在满足功能要求的前提下，采用技术经济优化、可以有效控制工程投资的方案。中标人需无条件配合招标人对设计方案进行多方案比较和优化。
- 5.4.2 投标人保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担全部责任。若投标人使用了他人的专利、专有技术，涉及的费用由投标人负责。
- 5.4.3 招标人有权无须事先征求中标人的同意而披露关于中标人的名称、地址、合同条款。
- 5.4.4 本次招标由交易服务机构对各投标人提交的成果和评标过程、评标结果予以见证，若有纠纷，将按现行法律、法规通过友好协商或诉讼程序解决。

第六章 开标办法

- 6.1 开标在招标文件日程安排确定的提交投标文件截止时间的同一时间公开进行，开标地点为招标文件日程安排中确定的地点。
- 6.2 开标由招标人、招标代理机构主持，邀请招标管理机构代表、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）见证人、所有投标人参加。
- 6.3 开标过程应当记录，并存档备查。
- 6.4 **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）：**
 - 6.4.1 若是法定代表人亲自参加会议，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）。
 - 6.4.2 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本人在投标单位缴纳的近三个月任意时段社保证明文件复印件，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（复印件须加盖单位公章）。
- 6.5 **开标过程**
 - 6.5.1 投标人法定代表人或其授权委托人准时参加。
 - 6.5.2 投标人代表是法定代表人或授权委托人，在投标截止时间前提交投标文件。
 - 6.5.3 招标人或招标代理机构核对投标人代表的身份证明资料，投标人代表在招标人提供的表格上签署单位、姓名和联系电话。
 - 6.5.4 招标人、招标代理机构工作人员、投标人代表共同检查投标文件的密封情况，招标人收到投标文件后，应当妥善保管，不得开启。
 - 6.5.5 投标截止时间到达后，在交易中心人员见证下，招标人、招标代理机构工作人员当众宣读投标人名称，宣读投标人提交投标资料的基本情况。
- 6.6 **投标人在开标时提供以下资料原件核对（提供网络打印的证件不需提供原件核对，可直接扫二维码验证）：**
 - 6.6.1 投标人在开标时无须提供原件进行核对。
- 6.7 有下列情况之一者由招标代理机构当场宣布投标文件无效，不进入评标程序：

- 6.7.1 逾期送达的；
 - 6.7.2 投标文件未密封，或者密封要求不符合招标文件要求；
 - 6.7.3 法定代表人出席但未能同时出示本人身份证复印件，法定代表人证明书原件。
 - 6.7.4 授权委托人出席但未能同时出示本人身份证复印件、有效法定代表人证明书原件、被委托人有效授权书原件、在投标单位缴纳的近三个月任意时段社保证明文件复印件，或达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，无法提供本人与投标单位劳动关系证明。
- 6.8 有下列情况之一者由评审委员会宣布投标文件无效：**
- 6.8.1 违反《初步审查表》任一内容的；
 - 6.8.2 投标文件没有实质性响应招标文件的；
 - 6.8.3 明显抄袭、与已经公开方案雷同、一稿多投、一稿多用、侵犯他人著作权及专利的作品；
 - 6.8.4 投标人提供虚假资料和信息，或者不能兑现投标承诺的；
 - 6.8.5 违反有关法律法规及规定的；
- 6.9** 技术文件送达评标地点前不得启封。技术文件送达评标地点后，立即由交易中心见证人启封并编号，技术文件的正本、副本及保密信封的编号应当一致。编号时评标委员会成员应当回避，编号工作完成后，技术文件的正本及保密信封封存，技术文件的副本交给评标委员会评审。
- 6.10** 评标委员会评审完技术文件得分后启封技术文件的正本及保密信封核对投标人身份。保密信封开启后，评标委员会不得修改技术文件评审结果，否则将视为违反评标程序。

第七章 评标办法

评标方法（设计团队评审法）

7.1 评审机构及职责

- 7.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会成员的名单在中标结果确定前应当保密。
- 7.1.2 评标委员会由技术、经济等方面的专家组成。
- 7.1.3 评标委员会成员人数由 7 人组成，其中招标人代表 2 名，其余 5 人在评标前从广东省综合评标评审专家库随机抽取。
- 7.1.4 凡是在投标文件提交截止时间前浏览过投标文件的人员，不得参与评标工作。与投标人有利害关系的人不得进入评标委员会，已经进入的应当更换。
- 7.1.5 招标人可以采取必要的措施，保证评标在严格保密的情况下进行，任何单位和个人不得非法干预、影响评标的过程和结果。
- 7.1.6 评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得透露对投标文件的审查、澄清、评审、比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。
- 7.1.7 评标委员会应当按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较，评选出投标人名次。
- 7.1.8 评标委员会成员应当客观、公正地履行职务，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。评标委员会成员不得私下接触投标人，不得收受投标人的财物或者其他好处。
- 7.1.9 评标委员会负责审查投标文件是否符合招标文件要求，是否满足功能要求，是否存在严重的建筑、结构、设备、工艺、造价控制、自然环境保护等方面问题，并提出书面审查意见。
- 7.1.10 评标委员会完成评标后，应当向招标人提出书面评标报告，并推荐前 3 名的投标人为中标候选人。

7.2 评标办法

- 7.2.1 本招标工程评标定标办法采用设计团队评审法。
- 7.2.2 评标分项分值权重（满分 100 分）：

①技术部分得分（40分）；

②商务部分得分（50分）；

③报价部分得分（10分）。

具体评分细则详见（附表一：设计团队评审法）。

7.3 评标程序

7.3.1 评标委员会成员领取招标文件，阅读招标文件，对招标文件内容有疑问的，由招标人代表负责澄清。

7.3.2 技术文件评审（暗标评审）

7.3.2.1 技术文件送达评标地点前不得启封。技术文件送达评标地点后，立即由交易中心见证人启封并编号，技术文件的正本、副本编号应当一致。编号时评标委员会成员应当回避，编号工作完成后，技术文件的正本及保密信封封存，技术文件的副本交给评标委员会评审。评标委员会评审完技术文件得分后，启封技术文件的正本及保密信封核对投标人身份。保密信封开启后，评标委员会不得修改技术文件评审结果，否则将视为违反评标程序。

7.3.2.2 初步评审

（1）初步评审主要是审查技术文件是否实质上响应招标文件要求。

（2）实质上响应招标文件要求的技术文件是指基本符合招标文件提出的要求，无重大偏离或保留。

（3）重大偏离或保留是指下列情况之一：

①对投标的工作范围和工作内容有实质性修改；

②对合同中规定的双方的权利和义务作实质性修改；

③纠正这种偏差或保留将会对投标竞争产生不公正的影响；

（4）实质上未响应招标文件的技术文件将被拒绝，也不允许投标人在开标后改正其不响应招标文件的偏离或保留。

7.3.2.2 详细评审

（1）评标委员会成员首先对每个投标人的技术文件进行评审，按招标文件的设计团队评审表中技术标进行打分，计算出每个投标单位的技术得分。

（2）评标委员会各成员根据评分表独立评分，所有评委的评分去掉一个最高分

和最低分算术平均为投标人的技术标得分（技术标分值四舍五入保留小数点后两位数字）。

（3）揭晓投标人名称。评标委员会宣读技术文件正本的编号，核对技术文件正本与副本是否一致，揭晓投标人名称，记录投标人的技术标得分。

7.3.3 商务文件评审（明标评审）

7.3.3.1 初步评审

（1）初步评审主要是审查商务文件是否实质上响应招标文件要求。

（2）实质上响应招标文件要求的商务文件是指基本符合招标文件提出的要求，无重大偏离或保留。

（3）重大偏离或保留是指下列情况之一：

- ①对投标的工作范围和工作内容有实质性修改；
- ②对合同中规定的双方的权利和义务作实质性修改；
- ③纠正这种偏差或保留将会对投标竞争产生不公正的影响；

（4）实质上未响应招标文件的商务文件将被拒绝，也不允许投标人在开标后改正其不响应招标文件的偏离或保留。

7.3.3.2 详细评审

（1）评标委员会成员对每个投标人的商务文件进行评审，按招标文件的设计团队评审表中商务标进行打分，计算出每个投标单位的商务得分。

（2）商务部分评审，由所有评委共同评定商务标分值。

7.3.4 技术部分、商务部分和报价部分三者得分相加即为综合得分（所有分值均四舍五入保留小数点后两位数字），根据投标单位得分的高低确定名次。

7.3.5 中标候选人排序：评标委员会对所有符合要求的投标文件，根据评标办法进行综合评定，采用百分制进行评分，并按照招标文件中规定的评标办法，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，得分次高的投标人为第二中标候选人，依次类推。综合得分相同时以投标报价得分高的排列在前，再相同，则过随机抽取的方式确定中标候选人的排序。随机抽取程序为：1、在交易中心工作人员的见证下，由评标委员会在评标室内通过随机抽取确定投标人的号码；2、从所确定的号码中随机抽取一位投标人作为第一中标候选人，并依

此法排列确定其他中标候选人的顺序。

7.3.6 如果投标文件中存在缺陷与不足，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。

7.3.7 若投标文件互相雷同，经评标委员会确认，可以认定投标人串通投标，作无效标处理。

7.4 编写评标报告

评标委员会根据评标委员会成员的评审结果，编写评标报告，确定所有投标单位的排名。评标报告由评标委员会全体成员签字，对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面形式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论，评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

附表一：初步审查表

初步审查表

条款号	评审因素	评审标准	
商务文件			
7.3.1	资格评审标准	符合招标公告中 1.4 投标资格的规定	
7.3.2	符合性评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
		投标文件格式	符合招标文件第九章的要求
		投标保证金	按招标文件要求缴纳了保证金或银行保函
		其他符合性要求	符合招标文件中的规定
技术文件			
7.3.3	初步审查表	审查投标文件是否实质上响应招标文件要求 技术文件编制等符合招标文件要求	

附表二：综合评分表（100分）

商务评审表(50分)

序号	评审项目	评审标准
1	企业业绩 (3分)	自2020年1月1日至投标截止日止,投标人承接过总投资≥6000万元的市政道路工程勘察设计业绩(内容必须包含勘察、初步设计、施工图设计),每项得1分,本项最多得3分。 注:日期以合同签订时间为准。业绩须提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称与落款盖章、合同金额、签订日期等关键页)复印件等作为相应证明材料;如前述证明材料不能清晰反映有关特征和必要信息的,需要提交业主证明材料。
2	企业信誉 (10分)	1、投标人具有省级(或以上)勘察设计协会颁发的企业诚信评估证书AAA级的,得5分,AA级(或以下)的,得2分,其余不得分。本项最多得5分。 2、投标人连续7年或以上(含2021年)获得纳税信用A级纳税人称号的得5分;连续4-6年(含2021年)获得纳税信用A级纳税人称号的得3分;连续1-3年(含2021年)获得纳税信用A级纳税人称号的得1分;本项最多得5分。 注:须提供相关认证证书复印件作为评审依据。不提供不得分。
3	企业获奖 (7分)	自2020年1月1日至投标截止日止,投标人获得过工程设计奖项: 1)获得国家级设计奖项的每项得1分。 2)获得省级设计奖项的每项得0.5分。 3)获得市级设计奖项的每项得0.25分。 本项最多计奖10个,最多得7分。 注:获奖时间以获奖证书或获奖文件为准;同一项目获得多个奖项的,仅按其最高奖项计算一次,不重复计算得分;须提供获奖证书或获奖正式文件复印件并加盖投标人公章。
4	企业管理 体系认证 (10分)	1、投标人具备有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书、环境管理体系认证证书,全部具备的得3分,每少提供一个证书的扣1分,扣完为止,本项最多得3分。 2、投标人具备有效的工程勘察设计行业质量管理体系升级版认证证书,获得AAA+的,得7分;获得AAA的,得3分,获得AA的,得1分,本项最多得7分。

		<p>注：须提供相关认证证书复印件作为评审依据。</p>
5	<p>人力资源配置 (20分)</p>	<p>1、设计项目负责人同时具有教授级高级工程师职称、注册城乡规划师、注册土木工程师（岩土）、注册土木工程师（道路工程）及注册安全工程师的，得6分；每少一个证书的扣2分，扣完为止。</p> <p>2、技术负责人同时具备教授级工程师职称、一级注册建筑师、注册城乡规划师和注册咨询工程师的，得2分；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>3、结构专业负责人同时具备高级（或以上）工程师职称、一级注册结构工程师、注册土木工程师（道路工程）和注册咨询工程师的，得2分。；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>4、道路专业负责人同时具备路桥类高级（或以上）工程师职称和注册土木工程师（道路工程）的，得2分；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>5、给排水专业负责人具备给排水高级（或以上）工程师职称、注册公用设备工程师（给水排水）和注册土木工程师（道路工程）的，得2分；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>6、电气专业负责人同时具备电气类高级（或以上）工程师职称、注册电气工程师（供配电）和注册电气工程师（发输变电）的，得1分；每少一个证书扣0.5分，扣完为止。</p> <p>7、绿化专业负责人同时具备园林绿化高级（或以上）工程师职称和注册土木工程师（道路工程）的，得1分；每少一个证书扣0.5分，扣完为止。</p> <p>8、造价专业负责人具备造价类高级（或以上）工程师职称、注册造价工程师和注册咨询工程师的，得2分；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>9、勘察负责人同时具备岩土类教授级高级工程师职称、注册土木工程师（岩土）和注册土木工程师（道路工程）的，得2分；每少一个证书扣1分，扣完为止。</p> <p>注：上述人员不得兼任，投标文件中须提供以上人员的证书扫描件、证明材料。同时须提供投标人为人员缴纳的近3个月（2023年1、2、3月）在投标人（或其分支机构）单位参加社保的证明文件的复印件（如果上述人员属于上级单位事业编制，须提供上级单位人事主管部门证明其从属关系的材料），不提供不得分。</p>

技术部分评分表（40分）

评分项目	评审内容	评分标准	分值（分）
勘察设计方案 (40分)	对招标项目的理解和总体思路	投标人有对招标项目的理解和总体思路等内容阐述的。 优：对招标项目的理解和总体思路认识合理全面、透彻、具有前瞻性，得3分； 良：对招标项目的理解和总体思路认识较全面、较透彻，得2.5分； 一般：对招标项目的理解和总体思路认识欠缺全面、较透彻，得2分； 如对本项无任何描述，则得0分。	3
	对项目设计构思及总体方案说明	投标人有设计管理要点、工作计划编排及保证措施、质量保证措施、优化设计管理等内容阐述的。 优：要点明确清晰、可行性强，内容充实，完全满足招标要求，整体评价优秀，得5分； 良：要点描述较清晰，可行性较强，内容较充实，基本满足招标要求，整体评价良好，得4.5分； 一般：要点描述缺项，可行性较一般，内容欠缺，基本满足招标要求，整体评价良好，得4分； 如对本项无任何描述，则得0分。	5
	勘察方案	投标人有提供勘察方案，满足工作深度要求。 优：勘察方案科学，合理，方法适宜，操作性强，得8分； 良：勘察方案基本合理，方法得当，操作性一般，得7.5分； 一般：勘察方案缺项，方法不得当，操作性较弱，得7分； 如对本项无任何描述，则得0分。	8

	<p>设计方案</p>	<p>投标人有提供设计方案(含全段范围内路由方案图及实景分析内容)，满足工作深度要求。</p> <p>优良：对项目现状分析详实、深入，设计方案内容全面、完整，综合对比路由方案，管线布局合理可行，相关配套设施设计全面，得 8 分；</p> <p>良：对项目现状有基本了解，设计方案基本完整、管线布局基本合理，相关配套设施设计基本全面，得 7.5 分；</p> <p>一般：对项目现状欠缺了解，设计方案一般、管线布局基本合理，相关配套设施设计基本全面，得 7 分；</p> <p>如对本项无任何描述，则得 0 分。</p>	<p>8</p>
	<p>四新技术的使用</p>	<p>采用新技术、新产品、新工艺、新材料的四新技术的科学、经济、合理等内容阐述：</p> <p>优良：全部内容都有阐述，且科学、经济、合理，得 3 分；</p> <p>良：内容有缺项，基本能充分体现科学、经济、合理，得 2.5 分；</p> <p>一般：内容缺项，或不能充分体现科学、经济、合理，得 2 分；</p> <p>如对本项无任何描述，则得 0 分。</p>	<p>3</p>
	<p>对项目设计重点、难点、关键性技术问题的认识及应对措施</p>	<p>投标人须按项目现场实际情况对招标项目设计重点、难点、关键性技术问题阐述的。</p> <p>优：对招标项目设计的特点阐述及关键性问题对策措施描述准确、符合实际的得 3 分；</p> <p>良：对招标项目设计的特点阐述及关键性问题对策措施描述较准确、基本符合实际的得 2.5 分；</p> <p>一般：欠缺对招标项目设计的特点阐述，或欠缺关键性问题对策措施描述的得 2 分；</p> <p>如对本项无任何描述，则得 0 分。</p>	<p>3</p>

	<p>勘察设计的质量及进度保证措施</p>	<p>投标人有对招标项目质量保证措施、工作进度计划阐述的。</p> <p>优：质量保证措施针对性突出、体系严密，工作进度计划合理可靠的得 5 分；</p> <p>良：质量保证措施针对性较突出，工作进度计划较合理可靠的得 4.5 分；</p> <p>一般：质量保证措施针对性不强，工作进度计划较合理可靠的得 4 分；</p> <p>如本项无任何描述，则得 0 分。</p>	<p>5</p>
	<p>后续服务的安排及保证措施</p>	<p>投标人有对后续服务的安排及保证措施内容有阐述的。</p> <p>优：服务保障措施针对性突出、体系严密，安排合理可靠的得 5 分；</p> <p>良：服务保障措施有针对性、体系较严密，安排较合理的得 4.5 分；</p> <p>一般：服务保障措施欠缺针对性、体系不严密或缺阐述，安排基本合理的得 4 分；</p> <p>如本项无任何描述，则得 0 分。</p>	<p>5</p>

报价评分表（10分）

投标报价得分 (满分10分)	<p>取有效投标报价（有效投标报价=1-投标下浮率）的平均值为评价基准价（无效标或投标下浮率不在有效投标下浮率范围的不参与评标基准价的计算，保留小数点后两位）。有效投标下浮率范围为：0%~10.00 %。投标人投报下浮率应在合理范围内报价，否则作无效标处理；不在有效投标下浮率范围的，报价评分时按0分计取。</p> <p>2、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。</p> <p>3、投标价等于评标基准价得10分，投标报价高于评标基准价的，按偏差率计算，每高1%减0.3分；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。评分结果≥ 0，保留小数点后两位。</p> <p>4、偏差率=100%\times（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>
-------------------	---

第八章 定标办法

- 8.1 投标文件经评审合格，由评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，得分次高的投标人为第二中标候选人，依次类推。
- 8.2 第一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。招标人没有义务向未中标的投标人解释不中标的理由。
- 8.3 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标人对其他投标人、招标人、招标代理机构、交易中心的工作人员施加影响的任何行为，都将导致取消中标资格。
- 8.4 如中标人所提供的投标条件（设计周期、估算工程造价）比其他投标异常低，招标人可要求中标人对遵守参加投标的各项条件和履行合同的能力作出保证。
- 8.5 中标人确定后，招标人将按照有关规定向中标人发出中标通知书。
- 8.6 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。中标通知书发出后，中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。在中标通知书发出到合同签署这段时间里，招标文件和投标文件没有涉及的内容可以进行谈判，招标人和中标人均不得采取有碍合同生效或履行的行动。
- 8.7 除非招标人根据公共利益决定不授予合同，否则招标人将授予中标人合同，中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件与招标人订立书面合同。中标人逾期不与招标人签订合同的，招标人将取消其中标资格，并确认排名第二的投标候选人为中标人。业主将通知其他投标人要求延长投标有效期 30 天。中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

- 8.8 招标人有权在工程建设中使用已支付方案设计优化费的方案，并根据需要对选定的实施方案进行调整和修改。
- 8.9 中标人承担本项目范围内的包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探）、方案设计（含效果图，如有）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）及配套工程设计、专业设计配合服务等。
- 8.10 中标结果将在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（<http://www.gzggzy.cn/>）上公示三个日历天。

邮政编码：

电话/传真： _____ /FAX _____

电子邮箱：

日期： 年 月 日

投标书附录

勘察设计费报价表

序号	投标报价	万元	下浮率	备注
1	勘察费报价		%	
2	设计费报价			
勘察设计费总报价				

注释：1. 投标人根据《勘察设计费报价表》的要求进行报价。

2、若勘察设计费报价超过勘察设计费最高投标限价或单项报价超过单项最高投标限价均作无效标书处理。

3、勘察设计费报价与勘察设计费下浮率所算出的价格不一致的，以勘察设计费报价为准，勘察设计费下浮率=1-勘察设计费报价/最高投标限价。评标委员会按上述修正错误的原则及方法修正投标文件的勘察设计费下浮率，调整后的勘察设计费下浮率对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的勘察设计费下浮率，则取消其中标资格。

4、以上所有报价均精确到小数点后 2 位。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____ 年_____月_____日

投标格式二

投标保证金

（内容为投标人汇出的投标保证金回执复印件或投标保证金银行保函复印件）

投标保证金银行保函

保函编号：_____

_____：

兹有_____（以下称“投标人”）在_____（以下简称“我方”）开设基本存款账户，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（投标人基本存款账户开户银行）（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其基本户开户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）。

2、各投标人须从其基本户开户银行出具投标保证金银行保函为招标人对本项目投标保证金银行保函的要求。

投标格式三

工期承诺书

致：_____（招标人名称）_____

我方参加贵单位官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程勘察设计招投标，对本项目招标文件及合同勘察设计范围内工期做出以下承诺：

1、承包人须在签订本合同后____个日历天内完成勘察、测量及设计等所有相关工作任务（不含初步设计及施工图设计等的评审时间）。

2、勘察工期：____个日历天；承包人应在发出中标通知书后____个日历天内提出勘察测量方案，自签订合同及发包人确定勘察测量方案后，承包人收到发包人发出的进场通知之日起计____个日历天内提交全线的勘察报告及相关勘察成果资料。

3、设计工期：____个日历天；本项目设计工期实施节点控制，具体要求如下：承包人应在设计合同签订后____个日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后____个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后____个日历天内完成补充、修改工作。

特此承诺。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

投标格式四

法定代表人证明书

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名性别： 年龄： 职务：

_____系（填投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（加盖公章）

日期： 年 月 日

注：附上法定代表人身份证复印件并加盖投标人公章。

法定代表人授权委托书

致：____（招标人名称）

本授权委托书宣告：____（填投标人名称）法定代表人____（填姓名、职务）合法地代表本单位，授权____（填职务、姓名）为我单位代理人，该代理人有权在____（项目名称）招标项目中，以我单位的名义签署投标函和投标文件、与招标人协调、签订合同协议书以及执行一切与此有关的事项。

附：法定代表人证明书

投标人：（加盖公章）

法定代表人：（签名或盖章）

被授权的代理人：（签名）

日期： 年 月 日

注：后附授权委托人身份证复印件并加盖投标人公章。

投标格式五

企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额	合同签订时间	备注
1				
2				
3				
...				

注：本表后应附评分标准中要求提供的证明材料。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

投标格式六

企业获奖情况

序号	项目名称	发证单位	获奖名称及等级	获奖时间	备注
1					
2					
3					
4					
.....					

注：本表后应附评分标准中要求提供的证明材料。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

投标格式七

项目负责人及设计团队人员情况

序号	岗位	姓名	身份证号	职称	执业资格证号	备注
1						
2						
3						
4						
...	...					

注：本表后应附评分标准中要求提供的证明材料。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

投标格式八

企业实力及信誉情况

序号	证书名称	发证单位	证书有效期	备注
1				
2				
3				
4				
...				

注：本表后应附评分标准中要求提供的证明材料。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

投标格式九

附件 1：商务文件（正本）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

商 务 文 件

（正本）

投 标 人：_____ (加盖公章)

日 期：_____年____月____日

附件 2：商务文件（副本）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

商

务

文

件

（副本）

投 标 人：_____ (加盖公章)

日 期：_____年____月____日

附件 3：商务文件（外封套）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

商 务 文 件

投 标 人：_____ (加盖公章)

日 期：_____年_____月_____日

附件 4：技术文件（正本）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

技 术 文 件

（正本）

附件 5：技术文件（副本）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

技 术 文 件

（副本）

附件 6：技术文件（外封套）封面格式

官渡镇革命老区村庄基础设施 建设工程勘察设计

技 术 文 件

第十章 设计任务书

第一条 项目名称

宜渡镇革命老区村庄基础设施建设工程勘察设计(以下简称“项目”或“本项目”)。

第二条 项目概况

1. 项目概况:

全面建成 70 条沿线革命老区村村内巷道硬底化。建设项目 795100 m², 云梯村挡土墙变形倾斜应急治理工程 748.2 m², 云梯村山坡挡土墙加高及护坡加固 736 m², 充电桩 188 个。

2. 服务期:

1) 中标人须在合同签订后30个日历天内完成勘察、测量及设计等所有相关工作任务(不含初步设计及施工图设计等的评审时间)。

2) 勘察工期: 10个日历天; 中标人应在发出中标通知书后 5个日历天内提出勘察测量方案, 自签订合同及招标人确定勘察测量方案后, 中标人收到招标人发出的进场通知之日起计5个日历天内提交全线的勘察报告及相关勘察成果资料。

3) 设计工期: 30个日历天; 本项目设计工期实施节点控制, 具体要求如下:

3. 质量要求: 符合国家及地区的相关标准以及各部门、建设部门等现行规范和标准。

第三条 项目设计技术要求

1、有关法律、法规

1. 《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)
2. 《室外给水设计标准》(GB50013-2018)
3. 《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)
4. 《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
5. 《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)
6. 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
7. 《建筑给水排水制图标准》(GB/T50106-2010)
8. 《工程结构通用规范》(GB 55001-2021)
9. 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)

10. 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）
11. 《砌体结构通用规范》（GB 55007-2021）
12. 《混凝土结构通用规范》（GB 55008-2021）
13. 《给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程》（CECS142:2002）
14. 《给水排水工程埋地钢管管道结构设计规程》（CECS141:2002）
15. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）
16. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015 年版）
17. 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 年版）
18. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
19. 《城镇供水长距离输水管（渠）道工程技术规范》（CECS193:2005）
20. 《钢结构焊接技术规范》（GB50661-2011）
21. 《钢质管道液体环氧涂料内防腐层技术标准》（SY/T0457-2010）
22. 《埋地钢质管道环氧煤沥青防腐层技术标准》（SY/T0447-2014）
23. 《涂装前钢材表面预处理规范》（SY/T0407-2012）
24. 《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定》（GB/T8923.1-2011, GB/T8923.2-2008,GB/T8923.3-2009）
25. 《水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件》（GB/T 13295-2008）
26. 《球墨铸铁管和管件水泥砂浆内衬》（GB/T17457-2009）
27. 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB50141-2008）
28. 《工业金属管道工程施工及验收规范》（GB50235-2010）
29. 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》（GB50683-2011）
30. 《城镇供水管网运行、维护及安全技术规程》（CJJ207-2013）
31. 《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）
31. 《城市道路工程技术规范》（GB 51286-2018）
33. 《城市道路交通设施设计规范》 GB 50688-2011 （2019 年版）
34. 《城市道路交通标志和标线设置规范》 GB 51038-2015
35. 《城市道路施工作业交通组织规范》 GA/T 900-2010
36. 现行相关设计规范、规程等

第四条 项目总体设计思路及原则

4.1 设计理念

总体设计遵循“快速便捷、经济耐用、资源节约、环境融合、安全舒适”的理念。

快速便捷——满足主线快速畅通的同时，要合理设置辅道和主辅出入口，保证沿线居民出入方便；

经济耐用——通过结构的合理选型，满足工程的耐久性、经济性功能。

资源节约——合理制定工程方案，控制工程规模，有效利用原有工程，避免资源浪费。

环境融合——结合湛江的城市特色，注重景观及特色设计，力求与周边人文和生态景观相融合。

安全舒适——本着行驶安全舒适的要求，结合两侧土地开发强度，合理选择敷设方式，布置总体方案。

4.2 设计思路

通过对项目规划建设条件的研究理解，针对项目特点，对总体方案和各专业设计思路进行认真分析研究，整理如下：

（1）加强资料调查

对项目背景资料和现场情况进行详细调查，加强工程地质、水文地质的勘察并进行研究、分析，为具体工程方案的确定提供可靠的基础资料。

（2）符合规划

对项目区各项相关规划充分研究和分析，准确理解项目的功能与定位，项目建设充分体现项目功能与定位并符合相关规划。

（3）与人文环境契合

设计方案充分契合规划、人文、建设条件、建设环境。充分研究项目区规划，以规划为基础；注重项目建设与区域的风土人情、文化特点及自然环境的和谐统一，坚持可持续发展，使设计方案与建设条件相适应。

（4）与重大设施工程统筹考虑

处理好本项目与各规划层面和已建、在建或规划建设的重大设施的协调、衔接关系，重视重大节点问题。

（5）道路横断面设计应满足规划要求和合理埋设管线的要求

管线设计以规划、现状为基础，结合近远期并充分利用，合理布线。在重视近期建设的基础上，并考虑远景发展的需要，使前期工程能在后期工程中得到全面应用。充分利用现状管线，当现状管线不能满足需要时，经技术、经济综合比较后废弃或抽

换。

(6) 合理组织内外交通

综合项目用地特点、建设需求、进出交通条件，以及内外交通组织要求等因素，确定总体方案。分析研究各备选方案在人、车流向的合理性、顺畅性及作业的便利性，合理组织各种交通，各种流线相互之间不发生交叉。

(7) 道路与城市景观相协调

充分注重景观效果，分析周边景观特点，做好景观设计，使景观设计与城市景观相协调。选择合理、美观的桥梁造型，体现桥梁多样和统一、协调与和谐、比例、对称和韵律的美学法则。

(8) 考虑近远期方案结合

根据道路近远期的功能及地块范围内远期建设时序选择总体方案，即能满足近期交通流的需要，也要能满足远期城市组团及路网上的交通需求。

(9) 满足通行顺畅与安全

仔细分析项目的运行速度、服务水平等，做好项目本身的通行安全设计，保证运营安全并较好地实现项目功能。

(10) 合理制定施工组织方案

做好施工组织方案，尽量减少对周边环境的影响。在工程实施前制定全面、周详的施工计划及施工期间交通组织和疏解方案，尽量减少施工期间对已建道路、周边路网、环境、居民出行等的影响。

4.3 设计原则

主要总体设计原则如下：

- (1) 技术先进，经济合理，安全适用，保证质量。
- (2) 按照所在区域总体规划要求确定道路等级和配套工程方案。
- (3) 处理好地下管线和地上设施的关系，贯彻先地下后地上的原则，禁止损坏道路原有管线。
- (4) 根据交通工程的要求，合理设置道路交叉口，处理好人、车、道路、环境之间的关系。
- (5) 节约用地、建设土方量，节省工程造价。
- (6) 合理利用当地材料等，注重环境保护、节约能源、减少排放。
- (7) 尽量有效的利用原有平面、纵，减少挖除路面的工程量和调平层的工程量。

(8) 设计方案应考虑对原有设施的利用与保护。

(9) 满足国家规范、标准、当地有关规划及生产工艺要求。

(10) 依据规模、类型、综合工艺要求和技术路线确定总体布局，做到流程合理、布置紧凑，便于转运作业，能有效抑制污染。

(11) 合理利用地形、地貌等自然条件进行工艺布置。竖向设计应结合原有地形进行雨污水导排。

(12) 满足场内外运输的需要，使交通线路顺直通畅，生产运营能有效进行。

(13) 强化场区四周环境，减少环境污染，建设出一个安全、干净、卫生的场区。

4.4 主要技术指标

根据本项目的功能定位并结合交通量预测结果，结合道路等级选用原则和建设条件，从建设必要性、技术可行性、经济合理性、实施可能性等方面综合研究。

第五条 承包人工作内容

承包人工作内容：包括但不限于工程勘察（岩土工程勘察、工程测量〔含地形测量、海岸线测量、建筑立面测量〕、工程物探〔含管线测量〕）、方案设计（含效果图）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）及配套工程设计、专业设计配合服务等。

第六条 项目人员的投入

中标人所投入的本项目主要人员必须与签订合同时所承诺的拟派人员一致，招标人不要更换时不得更换。

6.1 因特殊情况需要更换的，承包人应至少提前 7 天以书面形式向发包人提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），并征得发包人同意。承包人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质，即使征得发包人同意更换，但后任人员实际工作能力低于前任的，发包人有权向承包人提出撤换。

6.2 项目负责人或主要参与项目人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作不负责任，不适应现场工作需要，发包人有权向承包人提出撤换。承包人可以提出整改意见；如发包人不予接受，或认为整改效果不

明显的，则承包人必须在 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质，否则，承担违约责任。

6.3 承包人委派的项目负责人和专业技术负责人未征得发包人的书面同意，自行更换的，应接受发包人如下处罚：

A.项目负责人变更处本合同总价 5%的违约金；

B.专业负责人变更处本合同总价 2%的违约金。

第十一章 合同条款

勘察设计合同

工程名称：官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程勘察设计

工程地点：湛江市坡头区官渡镇

合同编号：

发包方：湛江市坡头区官渡镇人民政府

承包方：

勘察证书等级：_____

设计证书等级：_____

签订日期：____年__月__日

勘察设计合同书

发包人：湛江市坡头区官渡镇人民政府

承包人：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、工程概况

工程名称：官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程勘察设计

工程地点：湛江市坡头区官渡镇项目建设地点位于湛江市坡头区官渡镇 70 个自然村，分别为细拉、黄桐、关垌、金鸡坡、扇屋、北陂、南杨（南洋）、三角、北斗、关草、华里、铁芦、端山、西蒲堤、调腾、新安、石窝、华握、新旺等村。

工程内容：项目包括 70 个自然村巷道硬底化、云梯村挡土墙变形倾斜应急治理工程、云梯村山坡挡土墙及护坡加固工程等建设工程。

建设内容：包括全面建成 70 条沿线革命老区村村内巷道硬底化建设项目 795100 m²，及云梯村挡土墙变形倾斜应急治理工程 748.2 m²，云梯村山坡挡土墙加高及护坡加固 736 m²，充电桩 188 个。

工程阶段：勘察设计

工程勘察设计任务委托文号、日期：_____

工程勘察设计内容：本项目范围内道路、挡墙、充电桩等工程的勘察设计[包括工程地质勘察（包括勘察、管线物探等）及测量、初步设计、施工图设计、工程概预算]及施工期后续服务。本工程主要设计任务包括但不限于以下内容：道路、挡墙、充电桩等相关配套工程的设计，以及满足招标人对该项目使用要求的配套附属工程项目的目的设计。

工程勘察设计要求：按规范要求的标准完成项目的地质勘察（包括勘察、管线物探等）及测量、初步设计、施工图设计、工程概预算]及施工期后续服务。

资金来源：专项债券、上级补助或区级财政统筹解决。

二、勘察设计内容：

根据《官渡镇革命老区村庄基础设施建设工程可行性研究报告》内容。

三、 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 1、合同书
- 2、中标通知书（文件）
- 3、发包人要求及项目相关资料
- 4、投标文件

四、 发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 1、原状地形图
- 2、规划红线图
- 3、发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

（1）提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

（2）提供工程勘察、测量技术要求和范围的地形图、道路总平面布置图。

（3）提供勘察、测量工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

五、 勘察设计工期要求

1、承包人须在签订本合同后____个日历天内完成勘察、测量及设计等所有相关工作任务（不含初步设计及施工图设计等的评审时间）。

2、勘察工期：____个日历天；承包人应在发出中标通知书后____个日历天内提出勘察测量方案，自签订合同及发包人确定勘察测量方案后，承包人收到发包人发出的进场通知之日起计____个日历天内提交全线的勘察报告及相关勘察成果资料。

3、设计工期：____个日历天；本项目设计工期实施节点控制，具体要求如下：

承包人应在设计合同签订后____个日历天内完成初步设计，初步设计审查批准后____个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后____个日历天内完成补充、修改工作。

4、工期顺延

非因承包人原因造成的工期延误，根据本合同约定承包人可工期顺延的，承包人

应在顺延原因发生后 5 日内向发包人申请工期顺延，在得到发包人的认可后，工期相应顺延，双方办理同意顺延工期手续。如承包人未在 5 日内提出工期顺延申请的，视为工期不顺延。

六、承包人向发包人提交勘察设计成果资料存档并对其质量负责

1、承包人负责向发包人提供勘察成果资料 6 套。

2、承包人负责向发包人提供测量成果资料 6 套

3、承包人负责向发包人交付的设计文件、份数：

(1) 初步设计图纸及概算 6 套；

(2) 施工图设计图纸 10 套；

(3) 施工图预算书 6 套；

上述书面材料须制作成汇编本并配套相应的电子光盘。

七、费用

1、本合同费用包括设计费（含施工图预算编制费）、勘察费。

2、设计费暂定合同价为中标价，合同价为_____万元，设计费合同价包含了本项目招标内容中全部内容的设计费用；包含了初步设计评审（含资料费、专家费、交通费、会议费、误餐费等费用）等相关评审费用；包含了施工过程中设计服务人员的相关费用等。

最终结算以湛江市（坡头区）财政部门审定工程预算造价为基数，参照收费标准计算所得设计费，再乘以（1-中标下浮率）。即设计费=参照收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）计算的设计费×（1-中标下浮率）（其中专业调整系数取 1.0、工程复杂调整系数取 1.0、附加调整系数取 1.0）。

3、勘察费（包含测量、物探、钻探等）合同价为_____万元。勘察费合同价=勘察费最高投标限价×（1-中标下浮率）。

九、费用的支付时间及比例

1、设计费：

(1) 本合同签署生效后，发包人自接到承包人付款申请之日起，在 15 个工作日

内按设计费合同价的 30%支付给承包人；

(2) 交付的初步设计成果经审查通过后，发包人自接到承包人付款申请之日起，在 15 个工作日内按设计费合同价的 20%支付给承包人；

(3) 交付的施工图设计成果经审查通过后，发包人自接到承包人付款申请之日起，在 15 个工作日内按设计费合同价的 45%支付给承包人；

(4) 设计费其余的费用待工程竣工验收合格后，根据财审部门审定的设计费结算价一次支付完毕。

2、勘察费：

(1) 本合同签署生效后，发包人自接到承包人付款申请之日起，在 15 个工作日内按勘察费合同价的 30%支付给承包人；

(2) 交付勘察成果后，发包人自接到承包人付款申请之日起，在 15 个工作日内按勘察费合同价的 30%支付给承包人；

(3) 勘察成果经过图审取得合格证，在 15 个工作日内按勘察费合同价的 35%支付给承包人；

(4) 其余的费用待工程竣工验收合格后，一次支付完毕。

3、每次付款前，承包人应向发包人提供合法合规的发票，承包人未预先提供符合发包人要求的发票的，发包人有权拒绝付款且不承担任何违约责任。

十、双方责任

1、发包人责任

(1) 发包人委托任务时，必须向承包人明确勘察测量、设计任务及技术要求，并按第四条规定提供文件资料。

(2) 发包人应协助承包人解决勘察测量现场的工作条件和出现的问题。

(3) 由于发包人原因造成承包人停、窝工，承包人有权要求工期相应顺延。

(4) 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费、勘察费及施工图预算编制费，超过合同规定的日期不支付设计费，承包人应向发包人递交催告函，自发包人收到催告函后起 20 天起算，每逾期支付一天，发包人应以欠付金额为基数，按中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率向承包人支付逾期付款利息作为违约金，且承包人有权要求提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。在发包人付款后，承包人应在 2 日内恢复工作。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应根据承包人已实际完成的设计成果支付应付的设计费。

(5) 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期。

(6) 在合同履行期间，发包人无正当理由要求终止或解除合同的，发包人己付的费用不予退还；已开始勘察设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量与承包人进行结算，并另行向承包人支付合同价总额 5%的违约金。

2、承包人责任

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务书及技术要求进行勘察设计，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察设计成果，并对其负责。

(2) 在工程勘察测量前，承包人提出勘察测量纲要或勘察测量组织设计。若发包人负责提供材料，承包人派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

(3) 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。设计文件要完整，设计内容和设计深度符合规定要求：

- (a) 能据以编制施工图预算；
- (b) 能据以安排材料、设备定货和非标准设备的制作；
- (c) 能据以进行施工和安装；
- (d) 能据以进行施工验收。

为了更好地将设计单位利益与责任有机的结合起来，对设计单位接受的工程项目设计要能体现“科学、合理、周密、节约”的原则要求。

(4) 由于承包人提供的勘察设计成果质量不合格，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人无力补充完善，发包人有权委托其他单位，承包人应承担全部费用；如因承包人勘察设计质量问题造成重大经济损失或工程质量事故时，承包人除应负责法律责任、采取无偿补救措施和免收直接受损失部分的勘察设计费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金按发包人实际损失计算（包括但不限于发包人另行组织招标的费用、发包人由此支付的鉴定费、律师费、诉讼费、差旅费等）。

(5) 由于承包人原因，未能在合同约定的时间节点提交勘察设计成果文件，每逾期一日，承包人应向发包人支付合同价总额 0.8% 的违约金；承包人支付逾期完工违约金后，不免除承包人继续完成工作的义务。逾期超过 30 日的，发包人有权在追索逾期违约金的基础上解除合同，承包人已提交的成果无偿归发包人所有，承包人除应退回已收取的所有费用外，还应向发包人支付合同价总额 30% 的违约金。违约金不足以弥补发包人实际损失的（包括但不限于发包人另行组织招标的费用、因逾期导致的实际损失、发包人由此支付的鉴定费、律师费、诉讼费、差旅费等），承包人还应补足。

(6) 合同生效后，承包人无正当理由要求终止或解除合同的，如发包人同意的，承包人已提交的勘察设计成果无偿归发包人所有，承包人除应退回已收取的所有费用外，应向发包人支付合同总额的 30% 的违约金。

(7) 承包人交付勘察设计文件后，按规定参加有关单位的审查，并根据审查结论负责必要的调整补充。承包人按合同约定时限交付成果文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

(8) 承包人所投入的承包人员必须与下表所承诺的拟派人员一致，发包人不要

求更换时不得更换。

人员	姓名	注册执业证书 (如有)	技术职称	工作年限	类似设计经验年 限
项目负责人					
.....					
.....					
工程地质勘察 分项负责人					
概预算专业负 责人					

①因特殊情况需要更换的，承包人应至少提前 7 天以书面形式向发包人提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），并征得发包人同意。承包人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质，即使征得发包人同意更换，但后任人员实际工作能力低于前任的，发包人有权向承包人提出撤换。

②项目负责人或主要参与项目人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作不负责任，不适应现场工作需要，发包人有权向承包人提出撤换。承包人可以提出整改意见；如发包人不予接受，或认为整改效果不明显的，则承包人必须在 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质，否则，承担违约责任。

③承包人委派的项目负责人和专业技术负责人未征得发包人的书面同意，自行更换的，应接受发包人如下处罚：

A.项目负责人变更处本合同总价 5%的违约金；

B.专业负责人变更处本合同总价 2%的违约金。

(9) 承包人应按时参加发包人定时举行的设计施工协调会不少于每两周 1 次，每缺席一次支付违约金 2000 元，从设计费中扣除。发包人应提前 24 小时通知承包人。

(10) 承包人应配合发包人，向有关主管部门报审方案设计、施工图设计文件，并按发包人要求准备有关材料。

(11) 承包人须按要求提供方案评审和初步设计评审所需的所有资料，并承担评审过程中所有相关费用。

(12) 承包人提交的设计成果文件（方案设计、效果图、初步设计图纸、施工图设计图纸、工程概预算书）的数量须满足相关评审、报批以及发包人的有关要求，并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

(13) 承包人在收到发包人的设计变更通知后，根据实际工作量确定提交时间内提交完整的变更图。

(14) 承包方根据本合同条款的约定向发包方支付各类违约金和赔偿金累计总额不超过本合同价款总额的 50%。

十一、履约保证金

本工程的履约保证金为_____万元。承包人在合同履行过程中如有违约行为，发包人可视情况全部或部分没收其履约保证金，并按合同有关条款追究其违约责任；如承包人在合同履行过程中没有违约责任，在工程竣工验收合格并交付使用且承包人提交发包人所需资料后 15 个工作日内，发包人应承包人的要求全额无息退还履约保证金。

十二、保密

1、承包人对在工作过程中接触到的发包人的任何资料、文件、数据（无论是书面的还是电子的），以及对为发包人服务形成的任何交付物，负有为发包人保密的责任。未经发包人书面同意，承包人不得以任何方式向任何第三方提供或透露。保密期限至该等资料为公众所知悉为止。

2、承包人人员违反上述保密规定时，承包人应承担相应法律责任。

3、保密条款具有独立性，在本合同期满、解除或终止后仍然有效。

十三、知识产权

1、发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2、承包人为实施工程所编制的文件的著作权属于发包人，但承包人享有署名权。

十四、争议解决方式

发包人和承包人在履行本合同中发生争议的，双方应及时协商解决，协商不成时，双方当事人均可向坡头区人民法院提起诉讼。

十五、其他

1、本合同期限自本合同签订之日起至本合同涉及的项目工程竣工验收合格之日止。

2、双方当事人在本合同尾部载明的地址可用于双方履行合同过程中各类通知、协议以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。该通讯地址是人民法院送达司法文书及其他书面文件的有效地址。如本合同任何一方的通讯地址发生变化，应在通讯地址变更后3日内通过书面方式通知对方，未在上述期限内通知的，其他方按本合同所载资料向该方发送所有通知或文书，视同送达。

3、本合同在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。承包人完成全部勘察设计工作且合同费用结清后失效。

4、本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

5、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法

律效力。

合同订立时间：_____年___月___日

合同订立地点：湛江市坡头区

发包人：湛江市坡头区官渡镇人民政府 承包人：_____

法定代表人_____（签字或盖章） 法定代表人_____（签字或盖章）

或

或

其委托代理人_____（签字或盖章） 其委托代理人_____（签字或盖章）

地 址：_____

地 址：_____

电 话：_____

电 话：_____