

丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）—S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计

招标文件

招 标 人：丰顺县汤西镇人民政府（盖章）

招标人地址：丰顺县汤西镇新颖二路 30 号

联 系 人：曾先生 联系电话：0753-6856500

招标代理机构：广州弘业项目管理有限公司(盖章)

办公地址：广州市天河区天河北路 30 号时代广场 801 室

联 系 人：侯工、罗工 联系电话：18023516068、18126996759

二 0 二 三 年 三 月

目 录

第一章 招标公告.....	2
第二章 投标须知及投标须知前附表.....	7
(一) 总 则.....	14
(二) 招标文件.....	14
(三) 投标文件的编制.....	15
(四) 投标文件的递交.....	19
(五) 开标.....	20
(六) 评标.....	21
(七) 定标.....	21
(八) 合同授予.....	21
(九) 重新招标和不再招标.....	22
(十) 纪律和监督.....	21
第三章 评标办法和标准.....	24
第四章 合同条款.....	35
第五章 技术标准和设计任务书.....	36
第六章 设计有关资料.....	40
第七章 投标文件格式.....	41

第一章 招标公告

丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计 招标公告

1、招标条件

本招标项目已由丰顺县发展和改革局以丰发改投审 [2023]28 号文批准建设，招标人为丰顺县汤西镇人民政府，建设资金：除争取上级资金外，不足部分由当地政府统筹安排解决。为尽快实施该项目建设，现对该项目 S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程的勘察、设计进行公开招标。

2、项目概况及招标范围

2.1 工程规模：对省道 S228 沿线圩镇提升改造，进行外立面专项整治和三线整治等，长度约 0.9km；汤西桥头(颖川小学)到源兴小区的河堤路约 800 米，路面红线宽度按 20 米控制，并配套建设光伏长廊。

2.2 招标范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、旧路摸查、勘察、现状地形图测量、方案设计（含规划方案、初步设计、概算编制）、方案修改、管线综合规划、施工图设计（包括道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程及绿化工程等配套工程）等相关专业的施工图设计及工程量清单预算编制与修改、现场服务、配合规划报建、配合完成竣工图（含验收通过）、协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等内容。

2.3 建设内容：道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程、绿化工程等配套工程。

2.4 项目总投资：项目估算总投资约为 16194 万元，其中本项目（一期）的建安费用为 2200 万元【S228 沿线圩镇提升改造建安费约 300 万元；汤西桥头(颖川小学)到源兴小区的河堤路建设建安费约 1900 万元】。

2.5 工程地点：梅州市丰顺县汤西镇。

2.6 勘察设计周期：中标人应在合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知之日起 15 日内提交勘察成果文件。设计工期：中标人应在合同签订之日起 15 日内完成方案设计，方案确定后 10 日内完成施工图设计。

2.7 结算方式：勘察费按现场实际发生的勘察工作量，参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定的计算标准×（1-中标下浮率）结算；设计费以丰顺县财政投资审核中心审定的本项目建安工程结算审核定案价为计费额计算工程设

计收费基价×80%（下浮系数）×（1-中标下浮率） 结算，工程设计费参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定计算。

3、投标人资格要求

3.1 投标人必须具备下列条件的独立法人或相应资质的联合体【如为联合体，需签订联合体协议并明确以具备设计资质的成员为联合体牵头人及各联合体成员责任、义务，联合体的成员不得超过 2 家(含牵头人)】：

(1) 具有工程勘察综合甲级；或同时具备工程勘察专业类(岩土工程和工程测量)乙级或以上的工程勘察资质；

(2) 具有工程设计综合资质甲级；或市政行业工程设计乙级或以上资质；或同时具备市政行业（道路工程、给水工程、排水工程）专业设计乙级或以上的工程设计资质；

(3) 拟派设计项目负责人：应具备市政相关专业类高级工程师或以上资格。（市政相关专业指：市政、道路、桥梁、路桥、市政道路、市政桥梁、市政路桥、道路与桥梁、道路桥隧、给排水、风景园林等。）

(4) 拟派勘察项目负责人：应具备注册土木（岩土）工程师执业资格或勘察类相关专业高级工程师或以上资格。（勘察类相关专业是指：岩土工程、水文地质与工程地质等勘察类相关专业。）

3.2 投标人（如联合体投标，指联合体所有成员）在开标前须按照《梅州市建筑市场信用管理办法》（梅市建字 2022-155 号）的要求在梅州市建筑市场信用管理平台自行申办企业及人员信息（设计项目负责人、勘察项目负责人）登记手续并已在该平台公开发布。。

3.3 根据《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》粤建市〔2015〕52 号的要求，省外企业已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息，并提供相关证明文件；

3.4 信誉要求：自 2022 年 8 月 1 日至本项目投标截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和各项目负责人（设计项目负责人、勘察项目负责人）在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市建筑市场信用管理平台”上未有被限制参与投标的信息。

3.5 本次项目接受联合体投标，联合体的成员不得超过 2 家(含牵头人)。

4、资格审查要求和评标办法：

4.1 本次招标采用资格后审方式，资格审查的具体要求详见招标文件，资格后审不合格的投标人的投标文件将按废标处理；

4.2 投标文件由评标委员会进行综合评审。

5、投标登记及招标文件获取

5.1 本项目采用网上投标申请方式（网上投标登记、纸质投标），凡有意参加投标者，请于2023年3月4日至2023年3月8日16:00时前，自行登录广州公共资源交易中心交易平台网站(<http://www.gzggzy.cn>)进行投标申请，免费获取招标文件。（具体详见交易中心网站“建设工程”－“项目查询(日程安排、答疑纪要)”）

5.2 投标人在办理投标申请前应在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，拟派勘察、设计项目负责人须是本企业(企业信息登记)中的在册人员且证件证书号与广州公共资源交易中心系统中的信息一致，否则不接受投标申请。企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网站(<http://www.gzggzy.cn/html/fwznbszy/>)服务指南栏目。

6、投标文件的递交和开标

6.1 投标文件递交的截止时间为2023年3月24日9时00分，投标人应于投标截止时间前由法定代表人或其授权代表人将投标文件递交至广州公共资源交易中心(地址：广州市天河区天润路333号)，具体时间以广州公共资源交易中心网站交易活动安排栏中的本项目时间安排为准。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7、投标保证金

投标人应按招标文件规定提交投标保证金。

8、投标人自行承担投标过程中所产生的费用（含差旅费、投标文件制作费等），招标人不作任何补偿。

9、发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心和广东省招标投标监管网上发布。本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

10、联系方式

招 标 人：丰顺县汤西镇人民政府（盖章）

办公地点：丰顺县汤西镇新颖二路30号

联 系 人：曾先生 联系电话：0753-6856500

招标代理机构：广州弘业项目管理有限公司(盖章)

办公地址：广州市天河区天河北路30号时代广场801室

联系人：侯工、罗工 联系电话：18023516068、18126996759

日期：2023年3月4日

第二章 投标须知及投标须知前附表

投标须知前附表

项号	条款名称	编列内容
1	招标人和 招标代理机构	招标人：丰顺县汤西镇人民政府 招标代理机构：广州弘业项目管理有限公司
2	本招标 项目名称	丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计
3	资金来源 和落实情况	资金来源：除争取上级资金外，不足部分由当地政府统筹安排解决 资金落实情况：已落实。
4	建设地点	梅州市丰顺县汤西镇
5	建设规模	对省道 S228 沿线圩镇提升改造,进行外立面专项整治和三线整治等,长度约 0.9km; 汤西桥头(颖川小学)到源兴小区的河堤路约 800 米,路面红线宽度按 20 米控制,并配套建设光伏长廊。
6	招标范围 和内容	<u>岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、旧路摸查、勘察、现状地形图测量、方案设计（含规划方案、初步设计、概算编制）、方案修改、管线综合规划、施工图设计（包括道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程及绿化工程等配套工程）等相关专业的施工图设计及工程量清单预算编制与修改、现场服务、配合规划报建、配合完成竣工图（含验收通过）、协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等内容。</u> 建设内容主要包括道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程、绿化工程等配套工程。
7	工期要求	中标人应在合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知之日起 15 日内提交勘察成果文件。设计工期：中标人应在合同签订之日起 15 日内完成方案设计，方案确定后 10 日内完成施工图设计。

8	资格审查方式	资格后审
9	投标人资格要求	<p>投标人必须具备下列条件的独立法人或相应资质的联合体【如为联合体，需签订联合体协议并明确以具备设计资质的成员为联合体牵头人及各联合体成员责任、义务，联合体的成员不得超过2家(含牵头人)】：</p> <p>(1)具有<u>工程勘察综合甲级；或同时具备工程勘察专业类(岩土工程和工程测量)乙级或以上的工程勘察资质；</u></p> <p>(2)具有<u>工程设计综合资质甲级；或市政行业工程设计乙级或以上资质；或同时具备市政行业（道路工程、给水工程、排水工程）专业设计乙级或以上的工程设计资质；</u></p> <p>(3)拟派设计项目负责人：应具备市政相关专业类高级工程师或以上资格。（市政相关专业指：市政、道路、桥梁、路桥、市政道路、市政桥梁、市政路桥、道路与桥梁、道路桥隧、给排水、风景园林等。）</p> <p>(4)拟派勘察项目负责人：应具备注册土木（岩土）工程师执业资格或勘察类相关专业高级工程师或以上资格。（勘察类相关专业是指：岩土工程、水文地质与工程地质等勘察类相关专业。）</p> <p>投标人（如联合体投标，指联合体所有成员）在开标前须按照《梅州市建筑市场信用管理办法》（梅市建字 2022-155 号）的要求在梅州市建筑市场信用管理平台自行申办企业及人员信息（设计项目负责人、勘察项目负责人）登记手续并已在该平台公开发布。。</p> <p>根据《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》粤建市〔2015〕52 号的要求，省外企业已按要求在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入相关信息，并提供相关证明文件。</p> <p>信誉要求：自 2022 年 8 月 1 日至本项目投标截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和各项目负责人（设计项目负责人、勘察项目负责人）在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市建筑市场信用管理平台”上未有被限制参与投标的信息。</p>

		本次项目接受联合体投标，联合体的成员不得超过 2 家(含牵头人)。。
10	分包	允许，分包内容要求：按相关法律法规允许的分包内容或载明某项分包内容。
11	踏勘现场 时间地点	投标人自行到现场进行踏勘。
12	投标答疑	<p>1、投标人对本招标文件如有疑问，在投标截止时间 10 天前将投标疑问提交至广州公共资源交易中心网站网上答疑系统。</p> <p>投标人的疑问通过广州公共资源交易中心交易平台提交。招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易中心网站凭 CA 证书进入提问区域将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。</p> <p>网上答疑的操作指南为：登陆广州公共资源交易中心网站→进入“项目招标答疑”专区→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“提问”→进入到提问区域→提出问题以及查看所有的问题。</p> <p>2、招标文件的澄清或修改在广州公共资源交易中心网站发布。招标文件的澄清或修改一经在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，招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。</p> <p>招标人澄清时间：投标截止时间 15 天前。</p>
13	勘察、设计费 投标报价	<p>勘察设计费招标控制价为人民币 <u>108.92</u> 万元，其中：勘察费为 <u>23.34</u> 万元，设计费为 <u>85.58</u> 万元。</p> <p>备注：投标下浮率和投标报价保留小数点后两位，即：XX.XX%，XX.XX 元。</p>

14	勘察、设计费 结算方式	勘察费按现场实际发生的勘察工作量，参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定的计算标准×（1-中标下浮率）结算；设计费以丰顺县财政投资审核中心审定的本项目建安工程结算审核定案价为计费额计算工程设计收费基价×80%（下浮系数）×（1-中标下浮率）结算，工程设计费参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定计算。
15	勘察、设计费 支付方式	<p>1、勘察费付款时间及付款方式如下：</p> <p>(1) 合同生效后，发包人支付合同价的 20%作为预付款；</p> <p>(2) 出具勘察报告并经审查合格后 10 个工作日内，支付至合同价的 90%；</p> <p>(3) 勘察费余额待工程完成竣工验收合格后，10 个工作日内申请支付余款。</p> <p>2、设计费付款时间及付款方式如下：</p> <p>(1) 初步设计完成且经有关主管部门审查合格后，设计人提出申请，发包人 10 个工作日内累计支付设计费的 40%；</p> <p>(2) 施工图设计完成且经有关部门审查合格后并向发包人交付该项目完整施工图纸、工程量清单预算，且工程量清单预算经有关部门审核定案后，设计人提出申请，发包人 10 个工作日内累计支付至设计费的 90%；</p> <p>(3) 工程完成竣工验收合格经有关部门审核定案后，设计人提出申请，发包人 10 个工作日内支付至设计费的 100%；</p>
16	投标有效期	90 个日历天，从投标人提交投标文件截止之日起计算。
17	投标保证金 提交方式 和金额	<p>投标保证金保证数额：贰万元整；（勘察设计项目不得超过勘察设计估算费用的百分之二且最高不超过 10 万元）。</p> <p>提交方式（任选其一） <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函 <input checked="" type="checkbox"/> 电子保函 <input checked="" type="checkbox"/> 其它合法形式</p> <p>提交时限：2023 年 3 月 21 日 17:00 时前</p> <p>1. 银行保函</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 投标人采用银行出具的投标保函提交投标担保的，应在递交投标文件的同时将银行出具的投标保函原件一并递交，保函中须标明本</p>

	<p>招标文件的项目名称、项目编号、受益人为招标人，所提供的担保金额需等于本次招标所要求的投标保证金保证数额，保函有效期须大于或等于本招标文件规定的投标有效期，受益人为建设单位。如提供的保函不符合要求的；则视为无效投标担保，其递交的投标文件一律视作无效投标文件。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 银行出具保函时间应在投标保证金提交截止时间前。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金最迟应当在书面合同签订后5日内由招标代理向已提交投标保证金的投标人退还其投标保证金，投标保证金的银行同期存款利息用作抵扣银行退款手续费。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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，取消中标资格，没收其投标保证金。</p> <p>2. 其它合法形式</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 采用其它合法形式提交投标担保的，应在投标保证金提交截止时间前。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 投标人采用其他合法形式提交投标担保的，投标担保原件在递交投标文件单独递交，逾期不予受理逾期不予受理。须标明本招标文件的项目名称、项目编号、受益人为招标人，所提供的担保金额须与本次招标所要求的投标保证金等额，有效期不少于本招标文件规定的投标有效期。如提供的担保不符合要求的，则视为无效投标担保，其递交的投标文件一律视作无效投标文件。</p>
18	<p>投标文件份数</p> <p>资格审查文件：壹份正本、陆份副本；</p> <p>商务文件：壹份正本、陆份副本；</p> <p>技术文件：壹份正本、陆份副本；</p> <p>电子文件：壹份（以光盘形式提交，需包含：资格审查文件及商务文件盖章签字后正本的扫描件，PDF 格式；技术文件，一套 PDF 或幻灯片或动画演示格式制作的设计图形文件）。</p> <p>备注：投标文件封面需注明所投标段，其中副本可以是正本复印件。</p>

19	投标文件的 递交截止时间 及递交地点	递交时间： <u>2023年3月24日 8:30 - 9:00时</u> 截止时间： <u>2023年3月24日 9:00时</u> 递交地点：广州公共资源交易中心
20	开标时间 和地点	开标时间： <u>2023年3月24日 9:00时</u> 开标地点：广州公共资源交易中心
21	评标办法	评标委员会以百分制 综合评估法 确定中标人及推荐中标候选人。
22	评标委员会的 组建	评标委员会构成： <u>7</u> 人 评标委员会由招标人按规定在广东省综合评标评审专家库中随机抽取专家代表 <u>5</u> 人和招标人代表 <u>2</u> 人组成。
23	中标候选人公 示	招标人应当自收到评标报告之日起3日内公示中标候选人，中标公示内容如下：1、中标候选人公示表（含中标候选人排序、单位名称、投标报价、工期、项目负责人姓名及其相关证书名称和编号、商务标资料（人员、业绩、奖项等）的内容），2、评标报告。
24	是否授权评标 委员会确定中 标人	否，推荐的中标候选人数量：三名。 该项目评标结果公示无异议后，原则上确定第一中标候选人为中标人，最终以中标通知书为准。
25	候选中标方法	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。
26	合同签订	中标人在收到中标通知书后5天内，应派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜，并在中标通知书发出后30天内完成合同订立。
27	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在

		后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
28	投标文件的真实性要求	投标人所递交的投标文件（包括有关资料、澄清）应真实可信，不存在虚假（包括隐瞒）。投标人声明不存在限制投标情形但被发现存在限制投标情形的，构成隐瞒，属于虚假投标行为。如投标文件存在虚假，在评标阶段，评标委员会应将该投标文件作废处理；中标单位确定后发现的，招标人和招投标行政监督部门可以取消其中标资格，投标人应承担相应法律后果。
29	公共资源交易 服务费	领取中标通知书前，中标人须支付本项目公共资源交易服务费，收费标准按广州公共资源交易中心规定，并在汇款摘要中注明项目编号(请投标人在汇款时务必填写项目编号)。

一、投标须知

(一) 总则

1. 工程说明

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》、国家八部委第 2 号令《工程建设项目勘察设计招标投标办法》等有关法律、法规和规章，通过公开招标方式选定勘察及设计单位。

1.1. 招标项目工程说明及要求：详见投标须知前附表第 1~7 项。

2. 资格审查方式

2.1. 本招标项目招标人对投标申请人的资格审查采用的方式见投标须知前附表第 8 项。

2.2. 经资格审查合格的投标申请人才能成为投标人。

3. 投标人的资格要求

投标人的资格要求见投标须知前附表第 9 项。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担己方投标文件编制与递交等参加本招标活动所涉及的一切费用。

4.2 本工程招标代理费用由中标人承担，在领取中标通知书前付清。各标段的招标代理报酬按国家计委的《招标代理业务收费管理暂行办法》（[2002]1980 号）文及《国家发展和改革委员会关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通告》（发改价格[2011]534 号）文中招标代理业务收费标准计算。

5. 踏勘现场

5.1 投标人按招标公告要求，自行对现场及其周围环境进行考察，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

(二) 招标文件

6. 招标文件的组成

6.1. 招标文件包括下列内容：

第 1 章 招标公告

第 2 章 投标须知及投标须知前附表

第 3 章 评标办法和标准

- 第 4 章 合同条款
- 第 5 章 技术标准和设计任务书
- 第 6 章 设计有关资料
- 第 7 章 投标文件格式

6.2. 除本投标须知第 6.1 款所述的招标文件内容外，招标人在招标期间、符合法定时间发出的答疑、澄清、修改或补充内容，均是招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

7. 招标文件的澄清

7.1. 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件后向招标人提出。投标人若对招标文件有任何疑问，应按前附表第 12 项规定的方式和规定的时间之前发送给招标人。招标人将根据投标人的要求对招标文件做出必要的澄清，澄清文件作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

8. 招标文件的修改、补充

8.1. 在投标截止时间至少 15 日前，无论出于何种原因，招标人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行必要的修改或补充，所有招标文件的修改或补充将按前附表第 11 项规定的相同方式发布。招标文件的补充、修改作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

8.2. 招标人在投标须知前附表第 12 项标明澄清、补充或修改招标文件是通过网站发布的，投标人应自行留意招标人发出的澄清、修改或补充招标文件。

8.3. 为使投标人在编制投标文件时有充分时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，招标人可按规定自行决定是否延长投标截止时间。

8.4. 当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

(三) 投标文件的编制

9. 投标文件的语言及度量衡单位

9.1. 投标人和招标人之间对投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均使用中文。投标人随投标文件提供的证明文件和资料为其他语言的，必须附中文译文，解释这些文件，应以中文为准。

9.2. 除技术规范另有规定外，投标文件使用的度量衡单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件的组成

投标文件由**资格审查文件**、**商务文件**、**技术文件**、**电子文件**四部分组成。

10.1. 资格审查文件包括下列内容：

10.1.1：联合体协议书原件（附录1）

10.1.2：法定代表人资格证明书或其授权委托书原件

10.1.3：企业营业执照副本

10.1.4：资质证书副本

10.1.5：拟派勘察、设计项目负责人注册证书或职称证书

10.1.6：拟派勘察、设计项目负责人二代身份证

10.1.7：拟派勘察、设计项目负责人合法的人事或劳动关系

10.1.8：拟派勘察、设计项目负责人近三个月（2022年12月~2023年2月）的社会保险凭证（已退休人员提供退休证）

10.1.9：投标保证金证明复印件；

（以上10.1.3~10.1.9资料提供复印件，加盖投标单位公章）

10.1.10：信誉承诺函（附录2）

10.1.11：省外企业必须在“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，并提供相关证明文件。

10.1.12：投标人（如联合体投标，指联合体所有成员）在开标前须按照《梅州市建筑市场信用管理办法》（梅市建字2022-155号）的要求在梅州市建筑市场信用管理平台自行申办企业及人员信息（设计项目负责人、勘察项目负责人）登记手续并已在该平台公开发布的网页截图。

10.2. 商务文件包括下列内容：

(1)、投标函；

(2)、投标函附表；

(3)、商务评分标准对应的证明资料（见附表1~4）（根据招标文件的商务评分要求和投标人认为需要提供的资料）。

10.3 技术文件应包括以下内容：

(1)、封面：按附件4格式；

(2)、设计方案文本内容：

1、目录。

2、设计说明书（含本项目的难点和建议）。

- 3、设计图纸。
- 4、《工期计划表》（方案设计及修改、施工图设计）。
- 5、投标人根据技术评分标准内容认为有必要提供的其他资料。

（3）、勘察方案文本内容：

- 1、针对项目场地及工程性质采用的勘察方案及建议，本次勘察的重点、难点及建议。
- 2、勘察工作流程和相应的工期进度计划。
- 3、投标人掌握的勘察工作有关的法律法规、标准、规范一览表。
- 4、投标人参与施工验槽，解决工程设计和施工中与勘察工作有关问题的服务承诺、响应时间。
- 5、《工期计划表》
- 6、投标人根据技术评分标准内容认为有必要提供的其他资料。

（4）、投资控制文本内容：投标人根据技术评分标准内容提供。

10.4 电子文件应包括但不限于：

- （1）、一套 PDF 或幻灯片或动画演示格式制作的设计图形文件。
- （2）、资格审查文件及商务文件盖章签字后正本的扫描件，PDF 格式。

11. 对投标文件的要求

11.1. 投标文件应包含本须知第 18 条中规定的内容，**投标人提交的投标文件可使用招标文件第 7 章所规定的投标文件全部格式及其内容**（表格可以按同样格式扩展），应完整地填写**投标函和投标函附表**。

11.2. 投标人在投标文件有关技术方案和要求中不得指定与工程建设项目有关的重要设备、材料的生产供应者，或者含有倾向或者排斥特定生产供应者的内容。

11.3. 投标人不得通过故意压低投资额、降低施工技术要求、减少占地面积，或者缩短工期等手段弄虚作假，骗取中标。

12. 投标报价和合同金额

12.1. 本招标项目的合同金额，应是完成本须知第 1 条中所述的和合同条款上所列招标项目的勘察设计范围、勘察设计周期、以及设计服务内容的全部制定的，不得以任何理由予以重复，其根据为招标人向投标人提供的招标文件。

12.2. 合同金额为招标人向中标人支付的各项金额的总和，包括完成本投标须知第 12 款所确定的勘察设计业务所需的全部费用（含承担评审所需费用）。除非招标人对招标文件予以修改。施工图纸应通过有关部门审查合格并提供报建所需的设计文件及后续服务等工作。

12.3. 勘察、设计费投标报价

勘察设计费招标控制价为人民币 108.92 万元，其中：勘察费为 23.34 万元，设计费为 85.58 万元。

备注：投标下浮率和投标报价保留小数点后两位，即：XX.XX%，XX.XX 元。

12.4. 勘察设计费结算方式

勘察费按现场实际发生的勘察工作量，参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定的计算标准×（1-中标下浮率）结算；设计费以丰顺县财政投资审核中心审定的本项目建安工程结算审核定案价为计费额计算工程设计收费基价×80%（下浮系数）×（1-中标下浮率）结算，工程设计费参考国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》规定计算。

12.5. 投标人只允许有一个报价，任何有选择的报价都不予接受。

13. 投标和支付所使用的货币

13.1. 本工程的投标应以下浮率报价，合同实施时以人民币支付。

14. 投标有效期

14.1. 投标有效期见本须知前附表第 16 项所规定的期限，在此期限内，凡符合招标文件要求的投标文件均保持有效。

14.2. 如果出现特殊情况，招标人在原定投标有效期满之前，可要求投标人将投标有效期延长一段时间。这种要求和投标人的答复应以书面方式进行。投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延期的投标人，不需要也不允许修改他的投标文件，但需要将其投标保证金延长相同的时间。在延长的投标有效期内，本须知第 17 条关于投标保证金的退还与没收的规定仍然适用。

15. 投标保证金

15.1. 投标人应提供一份本须知前附表第 17 项所述金额和规定的提交方式的投标保证金，此保证金是投标文件的一个组成部分。投标保证金有效期与投标有效期一致。

15.2. 对于未能按要求提交投标保证金的投标，将被视为不响应招标文件而予以拒绝。

15.3. 招标人在发出中标通知书后的五日内，将投标保证金退还中标候选人以外的投标人，并在与中标人签订合同后的五日内，将投标保证金退还中标人以及其他中标候选人（以保函方式提交保证金的，退还保函原件）。

15.4. 如投标人有下列情况发生时，其投标保证金将被没收：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件；
- (2) 投标人拒绝按《评标办法和标准》规定对细微偏差补正；
- (3) 中标人未能在规定期限内与招标人签订合同或者不按招标文件要求提交履约保

证金的。

16. 投标文件的份数和签署

16.1. 投标人应按前附表第 18 项规定份数的提交投标文件。

16.2. 投标文件的正本和副本均需打（复）印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面上清楚的注明“正本”或“副本”。正本与副本如有不一致之处，则以正本为准。副本可采用签字盖章后的正本的复印件，封面加盖投标人的单位公章。

16.3. 招标文件所附格式中有明确签字、盖章位置的，须按照格式签字、盖章，其余可不用每页签字盖章。由委托代理人签字的在投标文件中必须同时提交投标文件的法定代表人授权委托书，投标文件签署授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则投标文件签署授权委托书无效。投标人如联合体投标的，则投标人名称处应填写联合体各成员全称，盖章只需加盖联合体牵头人单位公章，签名由联合体牵头人法定代表人或其委托代理人签名。

16.4. 除投标人对错误处须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删，如有修改，修改之处均应盖投标人的印章或由投标文件签署人签字或盖章。

（四）投标文件的递交

17. 投标文件的装订、包封、密封和标识

17.1. 投标文件份数及要求：

资格审查文件：壹份正本、陆份副本，具体内容详见招标文件附件 2 及其要求；

商务文件：壹份正本、陆份副本，具体内容详见招标文件附件 3 及其要求；

技术文件：壹份正本、陆份副本，具体内容详见招标文件附件 4 及其要求；

电子文件：壹份；

17.2. 投标文件的装订、制作要求

（1）资格审查文件、商务文件统一用 A4 纸打印或印刷，分别装订成册。

（2）技术文件统一打印或印刷，装订成册（含封面及封底）；

（3）电子文件，制作成光盘（不得使用 U 盘）。

以上所有投标文件正本、副本分别装订成册，不得采用活页方式装订，资格审查文件、商务文件、技术文件及电子文件分别独立密封，贴上封面（按投标文件格式：附件 1 格式），封口加盖投标人公章。

18. 投标文件的递交

18.1. 投标人递交投标文件的截止时间见前附表第 19 项。在递交投标文件时，投标人的

法定代表人或其授权委托人应准时参加开标会（授权委托人出示授权委托书原件证明，法定代表人或授权委托人携带身份证原件备查）。

18.2. 逾期送达的或未送达指定地点的或不符合招标文件规定要求的投标文件，招标人不予受理，按投标人弃权处理。

18.3. 招标人可以按本须知前附表第 12 项规定以修改补充通知的方式，酌情延长递交投标文件的截止时间。在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人所制约的截止时间，均应延长后新的截止时间为准。

18.4. 到投标截止时间止，招标人收到的投标文件少于 3 个的，招标人将依法重新组织招标。

19. 投标文件的补充、修改与撤回

19.1. 投标人可以在递交投标文件以后，在招标文件规定的投标截止时间之前，可以书面形式向招标人递交补充修改或撤回其投标文件的通知。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。在投标截止日期以后，不能更改投标文件。投标截止期之前对投标价格的修改应附有相应细目的单价和价格。

19.2. 投标人的补充、修改或撤回通知，应按本须知第 18 条的规定编制、密封、标识和发送，还要在内层和外层包封上标明“补充、修改”或“撤回”字样。

19.3. 从投标截止期至投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件，否则根据本须知第 15 条的规定，该投标人的投标保证金将被没收。

（五）开标

20. 开标

20.1. 招标人按本须知前附表第 20 项所规定的时间和地点公开开标。

20.2. 开标程序：

（1）开标会在政府有关监督部门人员监督下，由招标代理机构主持；

（2）招标代理机构检查投标文件的密封情况，确定它们是否完整；经确认无误后，由招标代理机构工作人员当众拆封；

（3）首先打开标有“撤回”字样的包封并宣读其内容。按本须知第 20 条已提交了可接受的撤回通知书的投标文件将不予开封；

（4）开标时将宣读投标人的名称、投标报价及投标保证金递交情况；招标代理机构对开标宣读内容进行记录，并由招标人及相关监督部门代表进行现场监督；

（5）招标人代表、招标代理机构代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录上签字确

认并存档备查；

(6) 开标结束。

(六) 评标

21. 评标委员会与评标

21.1. 本招标项目的评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

21.2. 开标结束后，评标委员会开始评标。

22. 评标原则

22.1. 遵循公开、公平、公正、择优和诚实信用的原则。

23. 评标过程保密

23.1. 评标采用保密方式进行。公开开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料及有关确定中标人及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密，都不应向投标人或与该过程无公务关系的其他人泄露。

23.2. 在投标文件的评审和比较、确定中标人及中标候选人推荐以及授予合同过程中，投标人任何试图影响或干扰招标人和评委会的评标活动，都可能导致其投标被拒绝。

23.3. 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标的原因做出任何解释。未中标人不得向评委会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

24. 评标

24.1. 本招标项目采用的评标办法见投标须知前附表第 21 项的规定。

24.2. 评标委员会按照招标文件第 3 章“评标办法和标准”规定进行评标。

(七) 定标

25. 定标方式

25.1 由评标委员会根据评标报告的综合得分排名的高低直接确认中标人及中标候选人。中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、未按照招标文件要求在规定期限内提交履约保证金或者中标被依法确认无效的，招标人可以按照中标候选人的排序重新确定中标人。

(八) 合同授予

26. 合同授予标准

26.1. 本招标工程合同授予其投标文件在实质上响应招标文件要求和按本招标文件规定所确定的中标人。招标人在授予合同之前有权对投标人递交的投标文件资料进行核

实，投标人应对投标文件资料的真实性负责，如发现其所提交的资料不真实，招标人将视其为以弄虚作假方式骗取中标，其中标无效，给招标人造成损失的，应依法承担赔偿责任。

27. 中标通知书

27.1. 中标人确定后，招标人将于 15 日内向工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门提交设计招标情况的书面报告。

27.2. 确定中标人后，招标人将按前附表第 23 项规定的方式、时间和地点进行公示，公示期为三天。公示期内有关部门未接到有关本工程招标投标书面投诉资料，招标人按有关规定向中标人发出中标通知书。

28. 合同协议书的签订

28.1. 中标人在收到中标通知书后，按前附表第 26 项规定的时间内，应派代表与招标人联系商定签订合同事宜。招标人和中标人应当在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订立书面合同。

28.2. 中标人非因不可抗力原因放弃中标或不按招标文件规定的条件在规定期限内与招标人签订合同的，没收投标保证金；导致招标人从其他中标候选人中重新确定中标人的，应当向招标人赔偿中标差价等损失；导致招标人重新招标的，应当向招标人赔偿本次招标和重新招标所发生的费用等损失。

(九) 重新招标和不再招标

29. 重新招标

29.1. 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

(1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

(2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；

(3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为废标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

(4) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

29.2 不再招标

29.2.1. 重新招标后，仍出现本章第 18.4 条规定情形之一的，属于必须审批的工程项目，项目审批部门批准后不再进行招标。

29.3 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。

(十) 纪律和监督

30.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏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。

30.2 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。

30.3 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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人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。

30.4 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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人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离职守，影响评标程序正常进行。

30.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

第三章 评标办法和标准

评标办法

一、总则

本招标项目评标依据《中华人民共和国招标投标法》等国家、地方政府有关招标投标的法律、法规、规章和规定。

二、评标委员会

2.1. 本招标项目的评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

2.2. 评标委员会由招标人依法组建：评标委员会由招标人按规定在广东省综合评标评审专家库中随机抽取专家代表 5 人和招标人代表 2 人组成。

三、评标委员会在评标过程中应当遵守下列规定：

3.1 评标委员会应当根据招标文件规定的评标办法和标准，对投标文件进行系统地评审和比较。

3.2 对投标人进行资格审查和商务文件的符合性、响应性审查进行评审应当按照招标文件规定的内容和标准。资格审查不合格或不响应招标文件要求的投标文件按废标处理。商务文件和技术文件的评审均应由评标委员会负责。

3.3 评标应严格按照招标文件中规定的评标标准和办法进行，除了有关法律、法规以及国家标准中规定的强制性条文外，不得引用招标文件规定以外的标准和办法进行评审。

3.4 评标委员会可以书面方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、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明或者补正属于投标文件的组成部分。评标委员会对投标人提交的澄清、说明或者补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或者补正，直至满足评标委员会的要求。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

3.5 招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应投标人的结论。

3.6 评委的评审意见不一致时，应以书面形式进行表决，并按照少数服从多数的原则处理。评审结束后，评标委员会应当对否决投标或不采信投标人说明的情况在评标报告中作详细说明。

四、评标过程保密

1、评标采用保密方式进行。公开开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料及有关确定中标人及中标候选人的推荐情况、与评标有关的其他任何情况均应严格保密，都不应向投标人或与该过程无公务关系的其他人泄露。

2、在投标文件的评审和比较、确定中标人及中标候选人推荐以及授予合同过程中，投标人任何试图影响或干扰招标人和评委会的评标活动，都可能导致其投标被拒绝。

3、中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标的原因做出任何解释。未中标人不得向评委会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

五、评标办法

评标采用**百分制综合评估法**确定中标人及推荐中标候选名次。

六、 评标程序

分为评标准备、资格审查、初步评审、详细评审、确定中标人及推荐中标候选人、提交评标报告。评标由评标委员会独立完成。

评标细则

一、总 则

依照《中华人民共和国招标投标法》，结合本工程特点，遵循公开、公平、公正、择优和诚实信用的原则制定本办法。

二、评标办法与分值构成

百分制综合评估法。综合评估法采用百分制进行量化，其中商务分占 60%，技术分占 30%，价格分占 10%，评标委员会按标段自然顺序进行评审。

三、评标前的准备工作

1、招标人或者其委托的招标代理机构应当向评标委员会提供评标所需的重要信息和数据。

2、评标委员会成员在评标前应当认真研究招标文件，至少应了解和熟悉本工程招标的目标、范围、性质、主要技术要求、标准、商务条款以及评标定标程序、标准、方法和在评标过程中考虑的相关因素。

四、资格审查

1、资格审查方式

本招标项目对投标人的资格审查方式为资格后审。

2、资格审查文件评审办法

按照本评标办法和标准第 3 款规定的“资格审查评审合格标准”对投标人进行资格审查，以确定符合招标文件规定要求的合格投标人。经资格审查合格的投标人进入下一程序的评审，经资格审查不合格的投标文件按照废标处理。

3、资格审查评审合格标准

只有全部满足下列资格审查文件评审标准的投标人，才能通过资格审查，否则其投标文件作废标处理。

(1) 完整提供招标文件第七章“资格审查文件格式”所规定的全部资格审查申请材料并按规定盖章和签署；

(2) 全部资格审查申请材料符合投标须知前附表第 9 项的规定要求；

(3) 企业资质证书上的单位名称和投标单位名称一致；

(4) 符合招标文件规定的其他资格条件。

五、初步评审

1、投标文件的符合性检查和响应性确定

在详细评标之前，评标委员会将对投标文件进行符合性检查和响应性确定。当投标文件

出现下列情形之一的将视为无效，按废标处理，不得进入详细评审：

- (1) 未按要求密封；
- (2) 投标文件未按要求加盖投标人公章，未经单位负责人签字或盖章；
- (3) 未按招标文件规定要求提交投标保证金的；
- (4) 投标文件未按照招标文件规定的格式填写，内容不全或者关键内容字迹模糊、无法辨认的；
- (5) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；
- (6) 投标文件中标明的投标人名称或者组织结构与资格审查时不一致且未提供有效证明的；
- (7) 投标有效期不满足招标文件要求的；
- (8) 投标人的投标报价超出招标人规定的最高限价的或未填写的或超过招标文件规定的报价范围的；
- (9) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (10) 拟担任本项目负责人与资格审查时不一致的；技术文件明显不符合招标文件规定合格性标准的；
- (11) 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；反映投标文件个性特征的内容出现明显雷同的；侵犯他人著作权和特许权的；
- (12) 投标文件存在虚假资料的；
- (13) 省外企业未在“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。
- (14) 招标文件规定的可以废标的实质性要求。

六、投标文件的澄清和补正

1、为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方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、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应以书面方式进行，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

2、评标委员会将会对投标人报价的组成、合理性、准确性、全面性进行分析比较。

3、评标委员会在对实质上响应招标文件要求的投标进行报价评估时，除招标文件另有约

定外，将按下述原则进行修正：

- 1) 数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。
- 2) 按前款规定调整后的报价经投标人的法人代表（或其授权代表）确认后产生约束力。

七、详细评审

1、评标委员会仅对通过初步评审的投标文件进行详细评审。

2、百分制综合评估法评分标准

百分制综合评估法的评分标准见《百分制综合评估法评分标准》。

3、评标委员会按照综合评估法的评标得分从高到低的顺序进行排名，确定中标人及中标候选人。

投标报价评审方法见《百分制综合评估法评分标准》。

4、综合得分排序

评标委员会专家成员对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行独立评分，各投标人最终总得分=商务得分+技术得分+投标报价分。

投标单位的最终得分出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

八、确定中标人及中标候选人

1、按最终得分由高到低顺序确定中标人及中标候选人，最终得分最高的投标人为中标人，以此类推选择第一、第二中标候选人。若出现最终得分相同时，则报价较低者优先。若出现投标报价也相同时，则由评标委员会主任现场摇球确定，球号大者优先。

2、若有效投标单位不足三家，应当依法重新招标。评标委员会认为投标明显缺乏竞争的，可以否决全部投标。

3、评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。所有投标被否决后，招标人应当依法重新招标。

九、评标报告

1、评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告：

2、评标委员会决定否决所有投标的，应当在评标报告中说明具体理由。

3、评标委员会应根据评标情况和结果，向招标人提交评标报告。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方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，并由评标委员会作出书面说明并存档。

十、附则

1、投标人应对所递交的投标文件以及与投标有关的证明资料的真实性负责，若以弄虚作

假骗取中标的，中标无效，给招标人造成损失的依法承担赔偿责任。

百分制综合评估法评分标准

(一) 商务分评分标准 (60 分)

序号	评审内容	分值分配	内容	得分	
1	投标人综合实力	企业实力	1 分	具备风景园林工程设计专项乙级或以上的得 1 分, 否则不得分。 注: 提供证书复印件并加盖公章。	
2		企业荣誉证书	4 分	1、同时具有包含“市政工程设计、工程勘察”范围且在有效期内的 ISO 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书, 得 3 分, 否则不得分; 2、具有有效期内的企业信用等级 AAA 证书得 1 分。 注: 提供证书复印件加盖公章。	
3		企业获奖情况	5 分	自 2019 年 1 月 1 日至今, 获得过建设行政主管部门或行业协会颁发的市政公用工程类勘察或设计奖项: 1、国家级奖项的, 每提供一项得 2.5 分, 本项最多得 5 分; 2、省级奖项的, 每提供一项得 1 分, 本项最多得 5 分; 3、市级奖项的, 每提供一项得 0.5 分, 本项最多得 3 分。 注: 本项最高得 5 分, 提供获奖证书复印件并加盖公章。	
4		企业业绩	20 分	2019 年 1 月 1 日至今, 承担的市政工程勘察或设计业绩(含联合体业绩), 工程总投资在 2200 万元及以上, 每项得 2 分, 本项最多得 20 分。 注: 投标人作为联合体参与的项目业绩证明材料须为中标通知书和合同关键页复印件并加盖公章。	
5		投入人员配备情况及能力	30 分	1、设计项目负责人自 2019 年 1 月 1 日至今, 担任设计负责人主持过单个合同项目建安费(或总投资额)金额 2200 万元以上的市政公用工程类勘察或设计业绩(含联合体业绩), 每提供一项得 1 分, 本项最多得 12 分。 2、勘察项目负责人同时具有注册岩土工程师、注册一级结构工程师资格的, 得 4 分; 具有高级工程师及以上职称的得 2 分, 具有中级工程师职称的得 1 分,	

			<p>其他不得分。本项最多得 6 分。</p> <p>3、勘察专业负责人 1 名：具有注册岩土工程师资格的得 1 分；具有岩土正高级工程师职称得 2 分，具有高级工程师职称得 1 分，具有中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 3 分）</p> <p>4、道路专业负责人 1 名：具有道路桥梁专业高级工程师及以上职称得 2 分，具有中级职称的得 1 分，其他不得分。</p> <p>5、排水专业负责人 1 名：具有全国注册公用设备工程师（给水排水专业）资格的得 1 分；具有给排水高级工程师及以上职称得 1 分，具有给排水中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>6、造价专业负责人 1 名：具有一级注册造价工程师的得 1 分；具有工程造价高级工程师及以上职称得 1 分，具有给中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>7、电气专业负责人 1 名：具有全国注册电气工程师（供配电）资格的得 1 分；具有市政电气高级工程师及以上职称得 1 分，具有市政电气中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>8、园林专业负责人 1 名：具有风景园林专业高级工程师（或以上）职称的，得 1 分；具有风景园林专业中级工程师职称的得 0.5 分。（本项最高得 1 分）</p> <p>注：本项最高得 28 分。提供上述人员身份证、相关证书（证件）、拟投入本项目所有人员均应注册在本单位且在有效期内并购买近三个月（2022 年 12 月~2023 年 2 月）的社会保险凭证、业绩证明资料（包括中标通知书和合同关键页等复印件）。项目管理组织机构人员一个人只能担任 1 个岗位，不能重复担任。不满足上述条件者不得分。</p>	
--	--	--	--	--

注：1、商务评分为客观评分，所有评委对同一投标人的商务评分均应保持一致。

2、提供的所有复印件需加盖公章。

(二) 技术分评分标准 (30 分)

序号	项目	分值分配	内容	得分
一	投标文件的符合性	2	整个设计内容符合招标文件要求，内容全面，设计总说明书文字表达清楚、思路清晰、重点和难点突出、图纸及文卷质量高：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
二	设计方案及勘察大纲	25	1、对项目所在地进行实地测量，并绘制1:500地形图：优得5分，良得3分，中得1分，差得0分。	
			2、对项目建设条件理解深入，充分掌握本项目的建设特点。正确理解并执行规划建设意图，总体思路清晰，根据测量图进行路线平、纵、横等总体设计科学、合理，方案论证充分；与周边路网、管网规划、现状地形、环境协调一致：优得5分，良得3分，中得1分，差得0分。	
			3、路线交叉、护坡等重要节点，功能定位合理，措施优良：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
			4、路基、路面设计方案安全、合理、经济且能满足工期的要求：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
			5、充分考虑项目的特点，与项目产业规划、自然景观协调一致，体现道路品质化、精细化：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
			6、道路工程在综合考虑道路的几何线形、纵横断面、路边和路域环境的因素下，正确、合理、规范、综合性的进行设计：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
			7、道路公用设施（绿化、照明、行人设施、道路元素等）设计科学合理、处理得当、特点鲜明：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	
			8、根据测量图对综合管线进行布置，布置形式系统、合理、经济、实用；管理模式先进合理；能充分考虑与市政道路的衔接与协调：优得3分，良得2分，中得1分，差得0分。	
			9、勘察方案合理可行，勘察的重点、难点理解准确，建议合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划合理可行：优得2分，良得1分，中得0.5分，差得0分。	

三	投资控制	3	投资估算编制依据正确，达到相应的深度要求，编制质量高：优得3分，良得2分，中得1分，差得0分。	
总计		30		

注：所有评委的算术平均值为投标人的最终得分，分数出现小数点，保留小数点后两位，第三位小数四舍五入。

(三) 投标报价分 (10 分)

评分项目	评分标准	分值 (分)
勘察费投标报价得分	<p>评标基准系数的确定：当有效报价小于或等于 5 家时，评标基准系数等于所有有效报价的算术平均值；当有效报价大于 5 家时，评标基准系数为所有有效报价去掉一个最高和一个最低后的算术平均值（保留四位小数）。</p> <p>投标报价得分 S1 满分 5 分；</p> $S1=5- Ai-B \times 100 \div B \times C;$ <p>S1—投标报价得分；</p> <p>Ai--投标人的对应投标报价；</p> <p>B—评标基准系数；</p> <p>C—调整系数；</p> <p>当 $Ai > B$ 时，$C=0.1$；当 $Ai < B$ 时，$C=0.05$；</p>	5
设计费投标报价得分	<p>评标基准系数的确定：当有效报价小于或等于 5 家时，评标基准系数等于所有有效报价的算术平均值；当有效报价大于 5 家时，评标基准系数为所有有效报价去掉一个最高和一个最低后的算术平均值（保留四位小数）。</p> <p>投标报价得分 S2 满分 5 分；</p> $S2=5- Ai-B \times 100 \div B \times C;$ <p>S2—投标报价得分；</p> <p>Ai--投标人的对应投标报价；</p> <p>B—评标基准系数；</p> <p>C—调整系数；</p> <p>当 $Ai > B$ 时，$C=0.1$；当 $Ai < B$ 时，$C=0.05$；</p>	5

(四) 总得分

商务分、技术分、投标报价分之之和为投标人的总得分。

第四章 合同条款

（注：由招标人与中标人根据招标文件、中标人投标文件协商确定合同条款）

第五章 技术标准和设计任务书

一、技术标准

（一）主要设计依据

- 1、已批准的项目可行性研究报告；
- 2、各有关专业现行规划、设计规范、规程、规定等。

（二）设计规范

- 1、技术规范：

设计规范以国家现行设计规范为准，如有变更以最新发布的为准。

- 2、其它相关法律法规和技术标准。

二、勘察设计任务

一、项目概况及招标范围：

工程规模：对省道 S228沿线圩镇提升改造，进行外立面专项整治和三线整治等，长度约0.9km；汤西桥头(颍川小学)到源兴小区的河堤路约800米，路面红线宽度按20米控制，并配套建设光伏长廊。

招标范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、旧路摸查、勘察、现状地形图测量、方案设计（含规划方案、初步设计、概算编制）、方案修改、管线综合规划、施工图设计（包括道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程及绿化工程等配套工程）等相关专业的施工图设计及工程量清单预算编制与修改、现场服务、配合规划报建、配合完成竣工图（含验收通过）、协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等内容。

建设内容：道路工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、公共交通工程、绿化工程等配套工程。

二、勘察要求：

- 1、初步勘察：应符合设计的要求，其主要任务是：

- a. 初步查明场(厂)址地层岩性、构造、岩土的物理力学性质、水文地质条件及冻结层深度；

- b. 查明场地不良地质现象的成因类型、分布范围、对场地稳定性的影响程度及其发展趋势；

- c. 对设计地震裂度为七级及其以上的建筑物，应判定场地和地基的地震效应；
 - d. 对水工建筑物场地区附近的天然建筑材料进行初查。
- 2、详细勘察：应符合施工图设计的要求，其主要任务是：
- a. 查明场地内的地层结构、岩土的物理力学性质，并对地基的稳定性、压缩性及容许承载力作出评价；
 - b. 查明地下水类型、埋藏条件和侵蚀性，必要时还需查明地层的渗透性、水位变化幅度及其规律；
 - c. 提供不良地质现象的整、防治工程所需资料和数据；
 - d. 判定和查明地基岩土和地下水在建筑物施工和使用中可能产生的变化和影响及其防治所需的资料；
 - e. 对水工建筑区附近的天然建筑材料进行详查。

三、设计要求

1、设计应按照科学发展观，全面贯彻适用、经济，在可能条件下注意美观的原则。工程设计要与当地经济发展水平相适应，积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、环保技术的工程设计。

2、建筑工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察勘察、设计管理条例》和国家强制性标准条文；满足现行的建筑工程建设标准、设计规范（规程）和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。

3、提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并能够通过相关部门审查。

4、设计应符合本项目可行性研究报告等前期工作文件有关规定和规划设计条件的有关要求。

四、服务要求

1、设计单位应将设计及相关技术工程的工作大纲、实施计划等，提前报送业主审批。

2、设计单位应按设计合同规定的时间和要求，根据业主使用功能要求重新进行平面布置，对设计方案作规范性和合理性审查提出合理意见并负责优化和修改，业主确认后进行方案设计、施工图设计（含预算）。

设计单位应主动配合业主，提供向政府主管部门申报施工图设计（含预算）。

五、勘察、设计周期：

中标人应在合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知之日起 15 日内提

交勘察成果文件。设计工期：中标人应在合同签订之日起 15 日内完成方案设计，方案确定后 10 日内完成施工图设计。

第六章 设计有关资料

(无)

第七章 投标文件格式

一、投标文件封套格式

附件 1

投标文件封套

项目名称：丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计

投标文件内容：【 】 资格审查文件 【 】 商务文件
【 】 技术文件 【 】 电子文件

投标人全称（公章）：_____

单位负责人（签字或盖章）：_____

投标人地址：_____ 邮编：_____

投标联系人：_____ 电话：_____

_____ 年 月 日 时 分以前不得开封

说
明

1. 投标文件封面必须用永久性笔迹详细填写或打印；
2. 本封面复印或打印有效；
3. 在确定的‘资格审查文件’‘商务文件’‘技术文件’或‘电子文件’前打‘√’；
4. 投标文件密封及各封口处须加盖投标人公章。

二、资格审查文件格式

项目名称：丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）
—S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江
大道建设工程勘察设计

投标文件

（资格审查文件）

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

单位负责人（签字或盖章）：_____

日期：_____年____月____日

目 录

资格审查文件包含以下内容：

- 1、联合体协议书原件（附录 1）
- 2、法定代表人资格证明书或其授权委托书原件（格式自拟）。
- 3、企业营业执照副本。
- 4、资质证书副本。
- 5、拟派勘察、设计项目负责人注册证书或职称证书。
- 6、拟派勘察、设计项目负责人二代身份证。
- 7、拟派勘察、设计项目负责人合法的人事或劳动关系。
- 8、拟派勘察、设计项目负责人近三个月（2022 年 12 月~2023 年 2 月）的社会保险凭证（已退休人员提供退休证）。
- 9、投标保证金证明复印件；
（以上附表 3~9 资料提供复印件，加盖投标单位公章）。
- 10、信誉承诺函。（附录 2）
- 11、省外企业必须在“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，并提供相关证明文件。
- 12、投标人（如联合体投标，指联合体所有成员）在开标前须按照《梅州市建筑市场信用管理办法》（梅市建字 2022-155 号）的要求在梅州市建筑市场信用管理平台自行申办企业及人员信息（设计项目负责人、勘察项目负责人）登记手续并已在该平台公开发布。。

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加_____（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体盖章、签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下_____。

6、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用由其自行协定。

7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式____份。

成员一名称：（盖章）

（牵头人）

法定代表人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

附录 2:

信誉承诺函

致招标人：丰顺县汤西镇人民政府

根据丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计的招标公告的信誉要求,我单位承诺:

自 2022 年 8 月 1 日至本项目投标截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和各项目负责人（设计项目负责人、勘察项目负责人）在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市建筑市场信用管理平台”上未有被限制参与投标的信息。

投标人：_____（盖单位公章）

单位负责人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

三、商务文件格式

项目名称：丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）
--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设
工程勘察设计

投标文件

（商务文件）

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

单位负责人（签字或盖章）：_____

日期：_____年____月____日

说明

商务文件应包含下列内容：

- 自查表.....(第 页)
- (1) 投标函；(第 页)
- (2) 投标函附表；(第 页)
- (3) 商务评分标准对应的证明资料（见附表 1~4）（根据招标文件的商务评分要求和投标人认为需要提供的资料）。.....(第 页)

注：目录格式仅供参考，为便于评标委员会评审，投标人可对目录进一步细化并编制页码。

商务评分自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明文件	自查得分
1.	<p>具备风景园林工程设计专项乙级或以上的得 1 分，否则不得分。</p> <p>注：提供证书复印件并加盖公章。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页	
2.	<p>1、同时具有包含“市政工程设计、工程勘察”范围且在有效期内的 ISO 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，得 3 分，否则不得分；</p> <p>2、具有有效期内的企业信用等级 AAA 证书得 2 分。</p> <p>注：提供证书复印件加盖公章。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页	
3.	<p>自 2019 年 1 月 1 日至今，获得过建设行政主管部门或行业协会颁发的市政公用工程类勘察或设计奖项：</p> <p>1、省级或以上奖项的，每提供一项得 1 分，本项最多得 6 分；</p> <p>2、市级奖项的，每提供一项得 0.5 分，本项最多得 2 分；</p> <p>注：本项最高得 6 分，提供获奖证书复印件并加盖公章。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页	
4.	<p>2019 年 1 月 1 日至今，承担的市政工程勘察或设计业绩(含联合体业绩)，工程总投资在 2200 万元及以上，每项得 2 分，本项最多得 20 分。</p> <p>注：投标人作为联合体参与的项目业绩证明材料须为中标通知书和合同关键页复印件并加盖公章。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页	

5.	<p>1、设计项目负责人自 2019 年 1 月 1 日至今，担任设计负责人主持过单个合同项目建安费（或总投资额）金额 2200 万元以上的市政公用工程类勘察或设计业绩(含联合体业绩)，每提供一项得 1 分，本项最多得 12 分。</p> <p>2、勘察项目负责人具有注册岩土工程师、注册一级结构工程师资格且具有高级工程师及以上职称得 6 分，其他不得分。</p> <p>3、道路专业负责人 1 名：具有道路桥梁专业高级工程师及以上职称得 2 分，具有中级职称的得 1 分，其他不得分。</p> <p>4、排水专业负责人 1 名：具有全国注册公用设备工程师（给水排水专业）资格的得 1 分；具有给排水高级工程师及以上职称得 1 分，具有给中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>5、造价专业负责人 1 名：具有一级注册造价工程师的得 1 分；具有工程造价高级工程师及以上职称得 1 分，具有给中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>6、电气专业负责人 1 名：具有全国注册电气工程师（供配电）资格的得 1 分；具有市政电气高级工程师及以上职称得 1 分，具有给中级工程师职称得 0.5 分，其他不得分。（本项最高得 2 分）</p> <p>7、园林专业负责人 1 名：具有风景园林专业高级工程师（或以上）职称的，得 2 分；具有中级工程师职称的得 1 分。（本项最高得 2 分）</p> <p>注：本项最高得 26 分。提供上述人员身份证、相关证书（证件）、拟投入本项目所有人员均应注册在本单位且在有效期内并购买近三个月（2022 年 12 月~2023 年 2 月）的社会保险凭证、业绩证明资料（包括中标通知书和合同关键页等复印件）。项目管理组织机构人员一个人只能担任 1 个岗位，不能重复担任。不满足上述条件者不得分。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页	
合计得分：				

(一) 投标函

致：丰顺县汤西镇人民政府

根据已收到的，我单位经考察现场和研究丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）—S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计招标文件（含招标文件的澄清、修改、招标答疑纪要、补充通知）的所有内容后，决定参加该项目的投标。并正式授权的下述签字人代表本投标人提交招标文件要求的全套投标文件，包括：

(1) 招标文件中要求的投标文件；

(2) 金额为_____元（大写：_____元）的投标保证金；

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括澄清、修改或补充招标文件（如有时）及有关附件，接受招标文件全部条款，未经招标人允许，不对招标文件条款及内容提出异议。若有违反，同意被废除投标资格并接受处罚。

2、我方承诺派出常驻施工现场设计代表，驻场费用包含在设计费用报价中，不再另行收费。

3、一旦我方中标，我方保证严格按国家现行规范及有关规定进行工程设计工作，我方保证按招标人、评审委员会及图纸审查机构的意见，对设计方案和设计图纸进行修改和完善，并符合建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）。

4、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目设计组，由投标文件所承诺的项目负责人和其他主要设计人员完成本项目的全部设计工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要设计人员，保证按投标函附表中承诺的勘察设计周期完成设计并提供完善的施工配合服务。

5、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知前附表第 16 项规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件（含澄清、修改、补充文件）将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、我方提供业绩证明、获奖证书、荣誉证明等资料复印件如有虚假，愿意承担一切法律责任。

8、完全同意招标文件规定：一旦我方中标，**本项目招标代理服务费由我单位支付。**

投标人：_____（盖单位公章）

单位负责人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

(二) 投 标 函 附 表

项目名称	丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计
投标人名称	
项目负责人	勘察项目负责人姓名： _____ 注册证书编号或职称证书编号： _____ 设计项目负责人姓名： _____ 职称证书编号： _____
勘察、设计费 投标报价	勘察费下浮率报价： _____%， 勘察费对应投标报价为（小写）¥____元； 设计费下浮率报价： _____%， 设计费对应投标报价为（小写）¥____元； 投标合价为人民币（大写）____元，（小写）¥____元。 备注： 投标下浮率和投标报价保留小数点后两位， 即： XX. XX%， XX. XX元。
勘察设计周期	中标人应在合同签订后， 承包人收到发包人发出具备进场条件的通知之日起____日内提交勘察成果文件。 设计工期： 中标人应在合同签订之日起____日内完成方案设计， 方案确定后____日内完成施工图设计。
备注	

投标人： _____（盖单位公章）

单位负责人： _____（签字或盖章）

日期： _____年____月____日

(三) 商务评分标准对应的证明资料（根据招标文件的商务评分要求和投标人认为需要提供的资料）。

相关证明资料按商务评分要求按附表顺序附后。

附表 1：企业实力：

企业实力情况

序号	证书名称	颁发时间	颁发单位

注：①投标人应企业实力情况填入本表中，证书复印件附后，加盖单位公章。

附表 2：企业荣誉：

企业荣誉情况

序号	荣誉名称	颁发时间	颁发单位

注：①投标人应企业荣誉情况填入本表中，证书复印件附后，加盖单位公章。

附表 3：企业类似业绩

企业类似业绩情况

序号	项目名称	合同签订时间	项目概况	建设单位	完成情况	备注

注：①投标人应将 2019 年 1 月 1 日至今已完成的类似勘察或设计项目情况填入本表中，中标通知书和合同关键页复印件附后，加盖单位公章。

②项目概况包括：项目名称、项目等级、规模、建安费或总投资。

③完成情况：已完成施工图设计或已竣工。

④合同文本应含：项目名称，甲、乙方单位名称，勘察设计工作内容、工作时间，甲、乙方单位签约人签名及单位公章等内容。

⑤投标人所提供的证明材料，应如实反映出各勘察、设计项目的建设规模，如里程、等级、长度等相关数据。

附表 4：人员配备及技术水平：

拟投入本项目人员配备及技术水平基本情况表

岗位名称	姓名	注册执业资格	职称等级	毕业学校、专业、毕业时间
设计项目负责人				
勘察项目负责人				
道路专业负责人				
排水专业负责人				
园林专业负责人				
造价专业负责人				
电气专业负责人				

注：投标人应按商务分评分标准里面的“人员配备及技术水平”要求相对应提供设计项目负责人、勘察项目负责人和各专业负责人的身份证、职称证、相关证书等证明资料复印件以及近三个月（2022年12月~2023年2月）的社会保险凭证、业绩证明资料（包括中标通知书和合同关键页等复印件）复印件附后，加盖单位公章。

四、技术文件格式

项目名称：丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）
—S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设
工程勘察设计

投标文件

（技术文件）

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

单位负责人（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

说明

（一）、技术文件包含下列内容：

一、封面：按附件 4 格式；

二、设计方案文本内容：

- 1、目录。
- 2、设计说明书（含本项目的难点和建议）。
- 3、设计图纸。
- 4、《工期计划表》（方案设计及修改、施工图设计）。
- 5、投标人根据技术评分标准内容认为有必要提供的其他资料。

三、勘察方案文本内容：

- 1、针对项目场地及工程性质采用的勘察方案及建议，本次勘察的重点、难点及建议。
- 2、勘察工作流程和相应的工期进度计划。
- 3、投标人掌握的勘察工作有关的法律法规、标准、规范一览表。
- 4、投标人参与施工验槽，解决工程设计和施工中与勘察工作有关问题的服务承诺、响应时间。
- 5、《工期计划表》
- 6、投标人根据技术评分标准内容认为有必要提供的其他资料。

四、投资控制文本内容：投标人根据技术评分标准内容提供。

（二）、技术文件编制要求：

- 1、设计应按照科学发展观，全面贯彻适用、经济，在可能条件下注意美观的原则。工程设计要与当地经济发展水平相适应，积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、环保技术的工程设计。
- 2、建筑工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察勘察、设计管理条例》和国家强制性标准条文；满足现行的建筑工程建设标准、设计规范（规程）和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 3、提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并能够通过相关部门审查。
- 4、设计应符合本项目可行性研究报告等前期工作文件有关规定和规划设计条件的有关要求。

附录 1:

信誉承诺函

致招标人：丰顺县汤西镇人民政府

根据丰顺县汤西镇乡村振兴美丽圩镇建设项目（一期）--S228 沿线圩镇提升改造、汤西桥头至石江村滨江大道建设工程勘察设计的招标公告的信誉要求,我单位承诺:

自 2022 年 8 月 1 日至本项目投标截止时间止（以处罚或通报日期为准），企业和各项目负责人（设计项目负责人、勘察项目负责人）在国家住房和城乡建设部“全国建筑市场监管公共服务平台”、“广东省建筑市场监管公共服务平台”、“梅州市建筑市场信用管理平台”上未有被限制参与投标的信息。

投标人：_____（盖单位公章）

单位负责人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日