

澄海区莲下镇莲鸿路（国道G324线— 金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

招标文件

招 标 人：汕头市澄海区莲下镇人民政府

招标代理：汕头市新豪科技有限公司

二〇二五年七月

目录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	7
第三章 评标办法（综合评估法）	22
第四章 合同条款及格式	30
第五章 发包人要求	47
第六章 投标文件格式	54

第一章 招标公告

澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

招标公告

1.招标条件

本招标项目澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程已由汕头市澄海区发展和改革局以澄发改〔2025〕45 号批准建设，项目业主为汕头市澄海区莲下镇人民政府，建设资金来自争取专项债资金、上级补助资金及区财政、莲下镇政府统筹解决，招标人为汕头市澄海区莲下镇人民政府。项目已具备招标条件，现对本项目的勘察及初步设计采用资格后审方式进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1 建设地点和规模：

项目起点位于国道 G324 线交接处，路线全长为 6.346 公里，道路宽度为 17-41 米，按二级公路技术标准兼城市道路功能进行设计，主要包括道路工程、给排水及污水工程、桥涵工程、电力工程、通信工程、交通工程及沿线设施、景观绿化等。

项目估算总投资为 23614.77 万元，其中建筑安装工程费用 15004.37 万元，土地使用及拆迁补偿费用 3552.37 万元，工程建设其他费用 1562.99 万元（其中勘察费 741380.00 元、初步设计费 2206817.00 元），预备费 1810.78 万元，建设期利息为 1684.26 万元。

本次勘察及初步设计招标以经发改批复的估算价为基数下浮 20%暨 2358557.60 元作为最高限价。

2.2 勘察及初步设计服务期限（具体详见专用合同条款 8.1.3 款）：

2.2.1 合同签订后 60 个日历天（不含行政审批时间）；

2.2.2 后续配合服务：为施工图设计等后续设计、咨询单位提供必要的初步设计阶段、勘察阶段成果文件及配合支持服务。

2.3 招标范围及标段划分

本次招标共分 1 个标段类别 1 个标段，具体见下表：

标段类别	标段	里程范围	长度	工作内容
D 类（土建与交通工程—初步设	澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计	莲鸿路 K0+000 ~ K6+346	6.346km	包括但不限于对本项目里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化等建设内容的初测、初勘、详勘、定测、初步设计（含概

计)				算编制)、初步设计阶段的交通组织措施方案设计等。
----	--	--	--	--------------------------

3.投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人为独立法人资格，持有合法有效的营业执照或事业单位法人证书，同时具备建设行政主管部门颁发的以下有效资质：

(1) 工程勘察综合甲级资质，或工程勘察专业类（岩土工程勘察或工程测量）乙级或以上资质；(2) 工程设计综合甲级资质，或具备工程设计公路行业乙级或以上资质，或同时具备工程设计公路行业（公路）专业乙级或以上资质、公路行业（交通工程）专业乙级或以上资质。

近五年完成过类似工程勘察设计业绩，并在人员等方面具有相应的勘察设计能力。

投标人（联合体投标的，指牵头人）应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统（<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/>）”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体牵头人应具有符合本项目要求的设计资质；

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

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级，若联合体协议约定同一专业分工由两个及以上单位共同承担的，按照就低不就高的原则确定联合体的资质；不同专业分工由不同单位分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体资质；

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

(5) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(6) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任；

(7) 联合体所有成员（含牵头人）数量不得超过 2 个。

3.3 本项目的勘察及初步设计咨询中标单位及与其存在利害关系的单位均不得参加本项目的勘察及初步设计投标。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标，单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一招标项目投标，否则相关投标均无效。

3.5 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，均不得参加投标。

4.技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5.招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2025 年__月__日至 2025 年__月__日（法定公休日、法定节假日除外）每日上午 09 时 00 分至 11 时 00 分，下午 15 时 00 分至 17 时 00 分（北京时间，下同），在汕头市公共资源交易中心澄海分中心（汕头市澄海区德胜花园 2-7 栋一楼）持以下资料进行投标登记：

- （1）单位介绍信原件；
- （2）经办人身份证复印件（原件备查）；
- （3）《投标报名申请表》（随公告发布，网上下载）；
- （4）《联合体协议书》原件（联合体投标的需提供）。

上述资料一式二份（均需加盖公章）装订成册，由经办人持本人身份证原件到场。

5.2 招标文件免费。

6.投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人不组织踏勘现场和不召开投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年__月__日__时__分，投标人应于当日__时__分至__时__分（注：具体时间以项目查询日程安排一栏中公布的时间为准）将投标文件递交至汕头市公共资源交易中心澄海分中心（汕头市澄海区德胜花园 2-7 栋二楼）。

6.3 招标人不接受任何邮寄的投标文件，逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6.4 特别提醒：投标人完成登记和获取招标文件后，需到广东省统一身份认证平台上完成

注册，并在汕头市公共资源电子交易平台（<https://ggzyjy.shantou.gov.cn:3280/TPBidder>）完成单位信息、与本项目相关的人员信息（如项目负责人）等的录入，以便代理机构在中标公示环节时可以获取投标人信息。

7.发布公告的媒介

本次招标公告同时在广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台发布。如媒体公告详细内容不一致者，以广东省公共资源交易平台发布的公告为准。

在规定的报名期间，如某个标段报名并购买招标文件的投标人不足 3 家时，招标人依法有权选择以下任一方式：（1）在广东省公共资源交易平台发布公告延长招标文件发放时间，在延期时间内，已登记的投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未登记的投标人可根据公告的约定参与投标登记；（2）依法重新组织招标。

8.联系方式

招 标 人：汕头市澄海区莲下镇人民政府

地 址：广东省汕头市澄海区莲下镇政府大楼

邮政编码：515834

联 系 人：蔡先生

电 话：0754-85161005

招标代理：汕头市新豪科技有限公司

地 址：汕头高新区科技西路 6 号 902 房 B4 之 02 号

邮 编：515041

联 系 人：吴工

电 话：0754-87298869

日期：2025 年 月 日

附件 1：标段的划分及主要工程项目情况

附件 2：资格审查条件附录 1 至附录 4

附件 3：评标办法

附件 4：《投标报名申请表》

以上附件可从发布公告的网站媒介上下载。

第二章 投标人须知

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：汕头市澄海区莲下镇人民政府 地址：广东省汕头市澄海区莲下镇政府大楼 联系人：蔡先生 电 话：0754-85161005
1.1.3	招标代理机构	名称：汕头市新豪科技有限公司 地址：汕头高新区科技西路6号902房B4之02号 联系人：吴工 电 话：0754-87298869
1.1.4	招标项目名称	澄海区莲下镇莲鸿路（国道G324线—金鸿公路）改建工程 勘察及初步设计
1.1.5	标段建设地点	澄海区莲下镇莲鸿路（国道G324线—金鸿公路）
1.1.6	标段建设规模	详见招标公告第2.1款
1.1.7	标段投资估算	项目估算总投资为23614.77万元，其中建筑安装工程费用15004.37万元，土地使用及拆迁补偿费用3552.37万元，工程建设其他费用1562.99万元（其中勘察费741380.00元、初步设计费2206817.00元），预备费1810.78万元，建设期利息为1684.26万元。
1.2.1	资金来源	争取专项债资金、上级补助资金及区财政、莲下镇政府统筹解决。
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<input checked="" type="checkbox"/> 初勘、初测 <input checked="" type="checkbox"/> 详勘、定测 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input type="checkbox"/> 技术设计 <input type="checkbox"/> 专题研究报告 <input type="checkbox"/> 施工图设计 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>概算编制、后续配合服务工作等。</u>
1.3.2	勘察设计服务期限	详见专用合同条款第8.1.3款的规定
1.3.3	质量要求	严格按照交通部颁发的《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）、《公路路线设计规范》（JTGD20-2017）、《公路路基设计规范》（JTG D30-2015），并且符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，满足招标人的使用要求。

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.3.4	安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。
1.4.1	投标人资质条件、能力及信誉	资质条件：见附录 1 业绩条件：见附录 2 信誉要求：见附录 3 项目负责人要求：见附录 4 其他要求：/
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： （1）联合体所有成员数量不得超过 <u>2</u> 家； （2）联合体牵头人应具有符合本项目要求的设计资质。
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	/
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	/
1.9	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
1.11.1	分 包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许分包的工程： <u> / </u> 。 对分包人的资格要求： <u> / </u> 。
2.1	构成招标文件的其他材料	澄清、补遗书等（如有）
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：递交投标文件截止之日 <u>18</u> 天前 形式：以书面形式发至招标代理的电子邮箱（ <u>XH210207@126.com</u> ）
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	电子邮件
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：收到澄清后 <u>24</u> 小时内（以发出时间为准） 形式：以书面形式发至招标代理的电子邮箱（ <u>XH210207@126.com</u> ），并致电招标代理机构联系人吴工：0754-87298869。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	电子邮件
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：收到修改后 <u>24</u> 小时内（以发出时间为准） 形式：以书面形式发至招标代理的电子邮箱（ <u>XH210207@126.com</u> ）并致电招标代理机构联系人吴工：0754-87298869。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	/

条款号	条款名称	编 列 内 容
3.2.1	增值税税金计算方法	按相关法规执行
3.2.3	报价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 总价 <input type="checkbox"/> 单价
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价为 2358557.60 元，其中：勘察费最高投标限价 593104.00 元，初步设计费最高投标限价 1765453.60 元。
3.3.1	投标有效期	自投标人递交投标文件截止之日起计算 <u>90</u> 天
3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金： <input checked="" type="checkbox"/>要求，投标保证金的金额：4 万元人民币（联合体投标的，牵头人提供） 投标保证金可采用的其他形式：<u>银行保函、投标担保函或投标保证保险合同（或保险单）</u>。 （1）采用现金或支票时，必须从投标人的基本账户一次性汇入招标人指定的接收投标保证金账户：（需备注用途） 账户名称：汕头市新豪科技有限公司 开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头安平支行 账 号：2003020309200282670 财务负责人联系方式：0754-87298869 采用现金或支票方式：投标保证金到达招标人指定账户时间为递交投标文件截止时间 <u>2</u> 天前（以到账时间为准）。 （2）采用银行保函时，出具保函的银行级别：必须由投标人的基本账户开户银行开具，若基本账户开户银行不能开具，可由上级银行出具并附相关证明材料，否则视为无效。且银行保函原件在递交投标文件时单独密封递交，其复印件装订在投标文件中。 （3）采用投标担保函或投标保证保险合同（或保险单）的，应提交由投标人与建设项目所在地或非项目所在地的融资性担保公司或保险公司签订的投标担保函或投标保证保险合同（或保险单），同时提供担保公司或保险公司的融资性担保机构经营许可证复印件或保险业务经营许可证复印件，以及被担保（投保）人基本帐户转入公司担保费或保费的转帐凭证复印件。 <input type="checkbox"/>不要求</p>
3.4.3	投标保证金的利息计算原则	<p>（1）计算利息的起始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日； （2）投标保证金的利息按照第（1）款所述计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费； （3）利息金额计算至分位，分以下尾数四舍五入。</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	(4) 串通投标报价；或 (5) 评标、中标候选人公示、签订合同前等环节因作假而被取消中标资格；或 (6) 因投诉属实取消投标资格的；或 (7) 其他违反规定、妨碍公平竞争准则的行为。
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：
3.5.2	近年完成的类似项目情况的时间要求	<u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>1</u> 日至投标文件递交截止之日止
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字或盖章要求	招标文件规定格式注明签字盖章之处须按要求执行。副本内容可为正本经签字盖章后的黑白或彩色复印件。（若为联合体，除联合体协议书外，以上签章均由牵头人加盖即可）
3.7.4	投标文件副本份数及其他要求	投标文件副本份数： <u>6</u> 份 是否要求提交电子版文件：是，1 份投标文件电子文件（U 盘或光盘），不加密。投标文件的商务及技术文件以 Word 电子文档形式、报价文件以 Word 或 excel 电子文档形式拷贝到投标人自备的 U 盘或光盘中）。 其他要求：副本可以为正本经签字盖章后的黑白或彩色复印件。 电子文件拷贝至投标人自备的 U 盘或光盘中并密封在第二个信封（报价文件）中。
3.7.5	装订的其他要求	投标文件正本与副本应分别装订成册，采用 A3 或 A4 纸幅。投标文件不得采用活页夹装订，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。
4.1.2	封套上应载明的信息	投标文件第一个信封（商务及技术文件）封套： 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ <u>（项目名称）</u> 勘察及初步设计招标第一个信封（商务及技术文件）投标文件 在____年____月____日____时____分前不得开启 投标人名称：_____ 投标文件第二个信封（报价文件）封套： 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ <u>（项目名称）</u> 勘察及初步设计招标第二个信封（报价文件）投标文件 在投标文件第二个信封（报价文件）开标前不得开启 投标人名称：_____ 投标保证金封套：（银行保函或担保函或汇款凭证）

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		招标人名称：_____ 招标人地址：_____ （项目名称）勘察及初步设计招标投标保证金 在____年____月____日____时____分前不得开启 投标人名称：_____
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否,但至投标截止时间递交投标文件的投标人少于3个的,不得开标,投标文件当场退还给投标人。 <input type="checkbox"/> 是,退还时间:
5.1	开标时间和地点	投标文件第一信封(商务及技术文件)开标时间: 同投标截止时间 投标文件第一信封(商务及技术文件)开标地点: 同递交投标文件地点 投标文件第二信封(报价文件)开标时间: <u>在投标文件第一个信封评审完成后</u> 投标文件第二信封(报价文件)开标地点: <u>同递交投标文件地点</u>
5.2.1	第一信封(商务及技术文件)开标程序	(4)密封情况检查: <u>检查商务及技术文件是否存在提前开启情况</u> (5)开标顺序: <u>随机启封</u>
5.2.3	第二个信封(报价文件)开标程序	(4)密封情况检查: <u>检查报价文件是否存在提前开启情况</u> (5)开标顺序: <u>随机启封</u>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会共 <u>7</u> 人,由招标人代表 <u>0</u> 人和评标专家 <u>7</u> 人组成; 评标专家确定方式: 依法从相应评标专家库中随机抽取。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3 名
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介: <u>广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台</u> 公示期限: 3 个工作日 公示的其他内容: <u>最新一年度 AA、A 级投标人的信用等级使用情况</u> 及 <u>所有承诺使用最新年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况。</u>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.5	中标通知书和中标结果通知发出的形式	中标通知书以书面形式向中标人发出,中标结果在广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台以中标结果公告的形式发布,招标人不另行通知。
7.6	中标结果公告媒介	公告媒介: 广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台。
7.7	技术成果经济补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿, 补偿标准:

条款号	条款名称	编 列 内 容
7.8.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式： <u>由投标人自主选择采用现金（或支票）、或银行保函、或履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）。有效期应不少于项目总工期。</u> 履约保证金的金额： <u>5%签约合同价。</u> 采用银行保函时，出具保函的银行级别： <u>投标人公司注册所在地的全国性国有商业银行或股份制商业银行的分支机构。</u> <input type="checkbox"/> 不要求
8.5.1	监督部门	监督部门：汕头市澄海区交通运输局 地址：汕头市澄海区西华路中段 电话：0754-85726773 传真：0754-85726773 邮政编码：515800
9	是否采用电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，具体要求：

续上表

需要补充的其他内容	
1.4.4	<p>投标人须知正文 第 1.4.4 项中（1）目中的“招标项目所在地”指“广东省”。 第 1.4.4 项中（6）目内容修改如下： “（6）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）”。</p>
3.5.1	<p>投标人须知正文第 3.5.1 项内容修改如下： “投标人基本情况表”应附企业营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本，下同）、资质证书副本、基本账户开户许可证（或企业基本账户开户银行出具的基本存款账户信息资料）的复印件（注：联合体投标的，牵头人和成员方应分别提供上述资料）；投标人（联合体投标的，指牵头人）在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”公路工程设计资质企业名录中的网页截图复印件；以及投标人（联合体投标的，指牵头人和成员方）在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或注册地工商部门出具的股东出资情况证明复印件。 企业营业执照副本和组织机构代码证副本、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证（或企业基本账户开户银行出具的基本存款账户信息资料）的复印件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖投标人单位章（若为联合体，以上签章均由牵头人加盖即可）。</p>
3.5.2	<p>投标人须知正文第 3.5.2 项内容修改如下： “近年完成的类似项目”，应是已列入交通运输主管部门“全国公路建设市场监督管理系统”并公开的“初步设计已批复或施工图设计已批复”的主包业绩或分包业绩，</p>

	<p>业绩的计算时间以交通运输主管部门“全国公路建设市场监督管理系统”中体现的该业绩的初步设计批复或施工图设计审查（批）时间为准。具体时间要求见投标人须知前附表。</p> <p>“近年完成的类似项目情况表” 应附在交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”（网址 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/）中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件。除网页截图复印件外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。</p> <p>如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该项目业绩不予认定。</p>
3.5.3	<p>投标人须知正文第 3.5.3 项内容修改如下：</p> <p>“投标人的信誉情况”应附投标人（联合体投标的，指牵头人和成员方）在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件或网页打印件。</p>
3.5.4	<p>投标人须知正文第3.5.4项内容修改如下：</p> <p>“拟委任的项目负责人资历表”应同时附：</p> <p>①交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图复印件或网页打印件，即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“执业资格”、“个人业绩”等栏目在内的网页截图复印件或网页打印件。</p> <p>如投标人未提供相关网页截图复印件或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该人员相应信息不予认定。</p> <p>②投标人所属社保机构出具的拟委任的项目负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目负责人参加社保的有效证明材料复印件。（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）</p> <p>除上述资料复印件外，投标人无需再提供任何证明材料。</p>
4.1.3	<p>投标人须知正文 4.1.3 项内容细化如下：</p> <p>未按本章第 4.1.1 项要求密封和 4.1.2 项要求标识的投标文件，招标人将予以拒收。</p>
4.2.4	<p>投标人须知正文第 4.2.4 修改如下：</p> <p>投标人在递交投标文件时，应在递交文件登记表上签字，同时招标人负责接收投标文件的工作人员也应在递交文件登记表上签字确认收到该投标人的投标文件。</p>
5.2.3	<p>投标人须知正文原 5.2.3（7）目末增加如下内容：</p> <p>未通过第一信封评审的投标人未参加第二信封开标的，招标人应当在评标结束后及时将第二信封原封退还投标人。</p>
6.1.2	<p>投标人须知正文原 6.1.2 项末增加如下内容：</p> <p>招标人及其子公司、招标人的上级主管部门或者控股公司、招标代理机构的工作人员或者退休人员不得以专家身份参与本单位招标或者招标代理项目的评标。</p>
7.1	<p>投标人须知正文第 7.1 款的内容增加项号 7.1.1，另增加 7.1.2 项内容：</p> <p>7.1.2 中标人在领取中标通知书前需向代理机构缴纳代理服务费，收费标准参照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格〔2002〕1980 号文和发改价格〔2011〕534 号，按中标价为基数，使用差额定率累进法按“服务招标”费率并下浮 20%进行计</p>

	算。
10	<p>投标人须知正文增加以下内容：</p> <p>10.2 信用等级确定原则：</p> <p>10.2.1 招标文件中的信用等级指的是广东省交通运输厅最新年度的信用评价。如无最新年度广东省信用等级而上一年度有广东省信用等级的，则其原信用等级可延续一年，但在递交为投标文件时信用等级的使用次数应按上一年度公布的信用评价结果顺延上一年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基[2014]564 号文的要求。</p> <p>10.2.2 信用等级延续 1 年后仍无信用评价等级的，按照初次进入广东省确定，原则上按 B 级对待，但下列情况除外：最新年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，则按最新年度的全国公路从业单位（设计单位）信用评价结果对待；或最新年度的国公路从业单位（设计单位）信用评价结果未被评定为 C 级或 D 级的，但在广东省最近年度原评价等级为 D 级的，则按 C 级对待。</p> <p>10.2.3 AA、A 级单位是指使用广东省信用评价等级申请承诺书的单位。提交申请承诺书未使用 AA、A 时，在评标过程中，AA 级信用等级企业按 A 级对待、A 级信用等级企业按 B 级对待。</p> <p>10.3 如果推荐的第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、或因被投诉经查证属实取消中标资格的，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,或重新组织招标，以此类推。</p> <p>10.4 如果开标后至中标通知书发出前，第一中标候选人发生投标人须知 1.4.4（1）至（7）的情形及中标候选人信用等级被广东省交通运输厅直接降为 D 级的情形，则均取消其中标资格，招标人按推荐中标候选人排名顺序依次确定中标人，或重新组织招标。</p> <p>10.5 本招标文件中所有“类似工程”均指新建或改、扩建二级或以上公路项目。在采用新建的公路项目完工业绩时，对于同公路等级改、扩建中的新建桥梁或隧道工程业绩也应认可。</p> <p>10.6 若投标人在递交投标文件期间，出现采取不正当手段妨碍其他投标人投标的过激行为，或出现在开标会现场扰乱招投标市场秩序的行为，招标人有权将投标人此行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。</p> <p>10.7 招标文件中如无特别说明，土建工程里程累计长度不扣除桥隧等构造物长度。</p>

附录1 资格审查条件（资质最低条件）

标段类别	标段	勘察设计企业资质等级要求（同时具备以下资质）
D类 （土建与交通工程—初步设计）	常规土建类 （D1）	（1）工程勘察综合甲级资质，或工程勘察专业类（岩土工程勘察或工程测量）乙级或以上资质； （2）工程设计综合甲级资质，或具备工程设计公路行业乙级或以上资质，或同时具备工程设计公路行业（公路）专业乙级或以上资质、公路行业（交通工程）专业乙级或以上资质。

注：招标人将按照交通运输部《全国公路建设市场监督管理系统》网站中“公路工程设计资质企业名录”（以上简称“名录”）对投标人（联合体投标的，指牵头人）进行审核，对于未列入“名录”或投标人名称、资质信息与“名录”查询结果不符的，将不能通过资格审查。

附录2 资格审查条件（业绩最低条件）

标段类别	标段	业绩要求（近5年内成功完成）
D类 （初步设计）	常规土建类 （D1）	<u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>1</u> 日至投标文件递交截止之日止，完成过： 累计 <u>12</u> km类似工程的土建工程勘察设计，且其中有1个合同段（单个合同段不少于 <u>6</u> km）类似工程的土建工程勘察设计。 累计 <u>12</u> km类似工程的交通工程设计，且其中有1个合同段（单个合同段不少于 <u>6</u> km）类似工程的交通工程设计。

注：

1.投标人的业绩应符合投标人须知前附表 3.5.2 项的规定。

2.若投标人提供的业绩证明为联合体，则按交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”业绩信息的网页截图体现其完成的工作量认定，无法界定其完成的工作量，此业绩不予认定。

3.若为联合体投标，投标人业绩的资格审查条件和加分条件（如有）的认定原则如下：

联合体任一成员提供业绩均视为投标人业绩。

4.本招标文件中所有“类似工程”均指新建或改、扩建二级或以上公路项目。

5.同一项目里程范围内包含多项工作内容，业绩认定可重复计算。

附录3 资格审查条件（信誉最低条件）

信 誉 要 求
<p>在最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价（含无最新年度而上一年度有信用评价）中，信用等级未被评定为 D 级；</p> <p>初次进入广东省的投标人，在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评定为 D 级。</p>

注：1.以联合体形式参加投标的，上述信用等级的要求以联合体牵头人的为准。

2.信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。

附录4 资格审查条件（项目负责人最低要求）

人 员	数 量	资 格 标 准
项目负责人	1	路桥相关专业高级工程师职称，近 5 年内作为项目负责人主持过 1 个合同段类似工程的勘察设计工作。

注：投标人的项目负责人应符合投标人须知前附表 3.5.4 项的规定。

投标人须知正文详见中华人民共和国交通运输部
《公路工程标准勘察设计招标文件（2018年版）》
需要补充的其他内容：见“投标人须知前附表”

附件一：问题澄清通知

问题澄清通知

(编号：_____)

_____ (投标人名称)：

_____ (项目名称) ____标段勘察及初步设计招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查,现需你方对下列问题以书面形式予以澄清或说明：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清或说明于____年____月____日____时____分前递交至_____ (详细地址)或传真至_____ (传真号码)或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在____年____月____日____时____分前将原件递交至 (详细地址)。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：_____ (签字或盖单位章)

____年____月____日

附件二：问题的澄清

问题的澄清

（编号：_____）

_____（项目名称）____标段勘察及初步设计招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清、说明如下：

1.

2.

.....

上述问题澄清或说明，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

____年____月____日

附件三：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方于____年____月____日发出的_____（项目名称）____标段
勘察及初步设计招标关于招标文件澄清/修改的通知（第____号补遗书，正文共____页），我
方已于____年____月____日收到。特此确认。

投标人：_____（盖单位章）
____年____月____日

第三章 评标办法

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表：

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>（1）评标价低的投标人优先；</p> <p>（2）按招标文件规定被认定为最新年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价等级较高的投标人优先；【采用如下的优先顺序：承诺使用的 AA 级投标人、不承诺使用的 AA 级投标人、承诺使用的 A 级投标人、不承诺使用的 A 级投标人、B 级投标人、未参评且被确定为 B 级投标人】</p> <p>（3）商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>（4）评标委员会视投标人情况综合比较，投票确定其名次。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审与响应性评审标准	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，并按招标文件的要求提供了有效的证明资料：</p> <p>a.投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号（如有）、勘察设计服务期限、质量要求及安全目标；</p> <p>b.投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金；</p> <p>a.投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b.若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在投标人须知前附表 3.4.1 款规定的时间，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；</p> <p>c.若投标保证金采用银行保函形式提交，银行保函的格式、开具保函的银行均满足招标文件要求，银行保函原件在递交投标文件时单独密封递交，其复印件装订在投标文件中。</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>（5）投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>（6）投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求：</p> <p>a.投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人。</p> <p>（7）投标人如有分包计划，符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.11 款规定，且按招标文件第六章“投标文件格式”的要求填写了</p>

条款号	评审因素与评审标准
	<p>“拟分包项目情况表”。</p> <p>(8) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。</p> <p>(9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(10) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(12) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(13) 投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定。</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号（如有）、投标总报价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(5) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(6) 投标文件正、副本份数符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.4 项规定。</p>
2.1.2	<p>资格评审标准</p> <p>(1) 投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证（如有）、勘察资质证书、设计资质证书和基本账户开户许可证（或银行出具的基本存款账户信息资料）。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>(7) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p> <p>(8) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。</p>

条款号		评审因素与评审标准
		(9) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成： 技术建议书： <u>35</u> 分 主要人员： <u>20</u> 分 技术能力： <u>0</u> 分 业绩： <u>25</u> 分 履约信誉： <u>10</u> 分 第二个信封（报价文件）评分分值构成： 评标价： <u>10</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	1.勘察设 计 评 标 基 准 价 的 计 算： 在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。 (1) 评标价的确定： 评标价 = 投标函文字报价 (2) 评标价的平均值的计算：（方案二） ①除按第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外，所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值（如果参加评标价平均值计算的有效投标人少于 5 家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）。 ②参与评标价平均值计算的评标价的范围：最高投标限价的 $85\% \leq$ 参与评标价平均值计算的评标价 \leq 最高投标限价的 100% ；（注：小于最高投标限价的 85% 的评标价不参与评标价平均值的计算，但仍参与评标价的得分计算。） ③若投标人的评标价均小于最高投标限价的 85% 时，则以最高投标限价的 85% 为评标价平均值。 (3) 评标基准价的确定 将评标价平均值直接作为评标基准价。 在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。注：评标价平均值、评标基准价的计算均四舍五入至个位整数。
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	偏差率 = $100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

续上表

评审因素与评分值					评分标准
条款号	评审因素	评分因素权重分值	各评审因素细分项	分值	
2.2.4 (1)	技术建议书	35分	对招标项目勘察设计的理解和总体设计思路	5分	根据对勘察设计工作范围和任务描述准确程度和总体设计思路清晰、切实可行程度，得3.0~5.0分。
			招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	15分	根据对项目特点、关键技术问题的把握程度和初步设计应着重解决的技术问题所提出处理措施的可行性程度，得9.0~15.0分。
			勘察设计工作量及计划安排	5分	根据工作计划实施、安排的合理程度，得3.0~5.0分。
			勘察设计的质量保证措施、进度保证措施	5分	根据进度和质量保证措施的可实施性，得3.0~5.0分。
			后续服务的安排及保证措施	5分	根据承诺的后续服务机构人员的完善程度，得3.0~5.0分。
			注：各评分因素细分项的得分一般不得低于其权重得分的60%，评标委员会对技术建议书各评审因素细分项的打分保留一位小数。		
2.2.4 (2)	主要人员	20分	项目负责人任职资格与业绩	20分	满足资格审查条件（项目负责人最低要求）得基本分12分；此外，满足资格审查最低条件在此基础上： 项目负责人每增加担任过1个合同段类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位的加4分，最多加8分。
2.2.4 (3)	评标价	10分	评标价得分计算公式示例： （1）如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=10-偏差率×100×E1； （2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=10+偏差率×100×E2。		

评审因素与评分值					评分标准	
条款号	评审因素		评分因素权重分值	各评审因素细分项		
				其中：E1=0.6，E2=0.3；评标价得分四舍五入至小数点后四位。		
2.2.4 (3)	其他因素	技术能力	0	/		
		业绩	25分	土建与交通工程—初步设计类	25分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得基本分 15 分；在此基础上，近 5 年内（2020 年 7 月 1 日至投标文件递交截止之日止）投标人（联合体投标的任一方均可）： 每累计增加完成 12 km（尾数不计）类似工程的土建工程勘察设计业绩加 5 分，最多加 10 分。
2.2.4 (4)	其他因素	履约信誉	10分	履约情况	5分	若没出现下述情形得满分（5分）； 投标文件递交截止日前 1 年内，因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被： （1）交通运输部通报批评的，扣 5 分/次； （2）广东省交通运输厅通报批评的，扣 4 分/次。 注：同一事项同时被多个部门通报批评只按最高的扣分计算 1 次，如果扣完本项分值，可以从总分（100 分）中扣。 以联合体形式投标的，若各联合体成员均有上述情形的，对联合体各成员进行累计扣分。
				信用评价	5分	信用等级分值（5分） 信用等级为 AA、A、B、C 级单位的得分分别为 5.0、4.75、4.45、3.65 分。 注：信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。

续上表

需要补充的其他内容：	
条款号	补充或修改的内容
1	将评标办法范本原文第 1 条“评标方法”改为“评标方法、组织及工作程序”，并且原文内容修改如下： 1.1 评标方法 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，

	<p>按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,或根据招标人授权直接确定中标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。</p> <p>1.2 评标组织</p> <p>1.2.1 协助工作组</p> <p>招标代理可在评标工作开始前成立协助工作组,选派熟悉招标工作、政治素质高的人员组成,协助评标委员会工作。协助工作组人员的具体数量由招标人视评标工作量确定。</p> <p>招标代理可以协助评标委员会开展下列工作并提供相关信息:</p> <p>(1) 根据招标文件,编制评标使用的相应表格;</p> <p>(2) 对投标报价进行算术性校核(如采用固化工程量清单,本步骤省略);</p> <p>(3) 以评标标准和方法为依据,列出投标文件相对于招标文件的所有偏差,并进行归类汇总;</p> <p>(4) 查询全国公路建设市场监督管理系统,对投标人的资质、业绩、信用等级进行核实。</p> <p>招标人不得对投标文件作出任何评价,不得故意遗漏或者片面摘录,不得在评标委员会对所有偏差定性之前透露存有偏差的投标人名称。</p> <p>1.2.2 评标委员会</p> <p>评标委员会的组建按投标人须知第6.1.1项执行评标委员会的主要工作内容包括:</p> <p>(1) 评标委员会开始评标工作之前,首先听取招标人、协助工作组关于工程情况和辅助工作的说明,并认真研读招标文件,获取评标所需的重要信息和数据;</p> <p>(2) 对协助工作组提供的评标工作用表和评标内容进行核查。</p> <p>(3) 按照评标程序进行各项评审工作。</p>
3.2.3	<p>将评标办法范本原文第3.2.3款细化如下:</p> <p>投标人的商务和技术得分=A+B+D。</p> <p>各评分因素(评标价、履约信誉评分项除外)及其各评审因素细分项的得分一般不得低于其权重分值的60%,评分低于上述权重分值百分比的,评标委员会成员应当在评标报告中作出说明。计算投标人技术得分时:对各评分因素细分项中取消一个最高、一个最低分后计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分,平均值计算四舍五入保留小数点后三位。</p>
3.6	<p>评标办法范本原文增加 3.6.3 款:</p> <p>3.6.3 依法必须进行招标的项目,除第一中标候选人或者中标人以外的其他投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿情形且在评标过程中未被发现的,视为对中标结果没有造成实质性影响,招标人可以依法继续开展招标活动。投标人的违法行为由行政监督部门依法处理。</p>
3.9	<p>评标办法范本原文增加 3.9.3 款-3.9.5 款:</p> <p>3.9.3 通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人少于 3 个的,评标委员会可以否决全部投标;未否决全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由,招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标,但评标委员会在进行报价文件评审时仍有权否决全部投标;评标委员会未在报价文件评审时否决全部投标的,应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。</p> <p>3.9.4 通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人在 3 个及以上的,招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标;在对报价文件进行评审</p>

	后，有效投标不足 3 个的，评标委员会可以否决全部投标。未否决全部投标的，评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。
--	---

	3.9.5 如果发生无法确定推荐中标候选人的其它意外情况，评标委员会可建议招标人重新招标。
--	---

评标办法正文详见中华人民共和国交通运输部
《公路工程标准勘察设计招标文件（2018 版）》
（综合评估法）

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

注：通用合同条款正文内容详见中华人民共和国交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件（2018 版）》

第二节 专用合同条款

说 明：

1.招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2.专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：汕头市澄海区莲下镇人民政府。

1.1.3.1 本次进行勘察及初步设计招标的项目为澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察及初步设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察及初步设计文件：详见招标公告。

1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：在设计人进行勘察及初步设计工作之前，发包人向设计人提供基础资料、勘察设计任务书等，提供数量：2 份，提供期限：签订合同后 2 天内。

2. 发包人义务

2.1 款末增加以下内容：本项目勘察及初步设计周期以合同协议书约定为准。

3. 发包人管理

3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：否。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：/；职责权限：/；总监理工程师：/。

3.4 决定或答复

3.4.1 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 3 天内作出书面答复。

4. 设计人义务

4.1.6.3 款末增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7、4.1.6.8、4.1.6.9 条款。

4.1.6.7 设计人对设计工作需有精干的团队在汕驻点工作。

4.1.6.8 设计人应充分理解，若由于设计人设计经验不足或单位工程或分部工程的设计工作有特殊设计要求（如铁路、水利、市政行业），发包人或其上级主管单位认为需要另行单独委托设计，而设计人又尚未开展此项设计工作，发包人将提前通知设计人取消该项设计内容，并合理扣除设计人的设计费设计人需无条件接受。另行委托的其他设计人承担的设计在提交正式成果前原则上应得到原设计人的同意。设计人为履行上述义务而可能发生的一切费用均视为计入投标报价中，发包人将不另行支付。

4.1.6.9 按照交通运输部《公路项目安全性评价规范》(JTG BO5-2015)的有关要求，设计

人应选择具备相应资质的第三方单位负责编写全线的公路项目安全评价报告（初步设计阶段），并按有关评审意见修改完善。选择的第三方单位须报发包人批准，否则视为设计人违约。

5.勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人应遵守法律、规范标准以及发包人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款~5.1.9 款

5.1.6 设计人应依据发包人提供的勘察设计任务书等进行勘察及初步设计工作。

5.1.7 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

5.1.8 设计人应结合项目是否穿越或邻近水源保护区、森林公园、石油天然气管道、铁路，是否与高速公路交叉互通等特点，在进行相关设计方案时，应充分考虑施工可行性，并对上述工程的临时工程和设施进行专项设计，临时工程和设施包括但不限于跨越或邻近水源保护区、森林公园、石油天然气管道、铁路,并与高速公路交叉互通的防护设计、重要工点的临时措施方案设计，并将费用纳入概、预算和工程量清单中，避免设计施工方案和费用脱节。

5.1.9 设计人在编制项目概算时，应对项目建设所需主要材料价格、交通安全维护、施工区域的干扰、其他政府部门的配合等影响造价因素进行充分调查分析，有效控制造价，所需费用包含在建安费中。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：详见招标公告。

5.3.3 阶段范围包括：详见招标公告。

5.3.4 工作范围包括：详见招标公告。

5.4 勘察设计要求

5.4.2 勘探

增加以下内容：

（5）设计人应设立勘测、勘察现场机构，负责现场勘测、勘察工作及发包人管理工作。具体要求如下：

①设计人开展地质勘察前，需将该阶段的工作内容、实施方案、详细的计划进度表、及投入的机械和人员上报给发包人；实施方案中应详细分列出 A 类孔（地形地质复杂路段、不良地质路段）和 B 类孔（一般路段）钻孔数量和实施计划；钻探方案需报业主备案后方可实施，否则发包人可视为设计人的违约；

发包人将组织对设计人上报内容进行审查。且设计人须得到发包人以书面的形式允许后方可实施。否则发包人可视为设计人的违约；

②若设计人因任何原因未能按期完成实施方案中 90%以上的 A 类孔钻探工作，发包人有权扣减履约保证金（勘察部分）的 5% 作为违约金；

③若设计人根据现场情况需变更地质勘察的方案，需经发包人签字确认后方可实施；

④设计人的地质勘察报告必须经发包人审查确认后，才能作为设计依据，且作为发包人该阶段计量支付的依据。

5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：签订合同协议书后 28 天之内。

6.开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人与设计人协商确定延长的服务期限；增加勘察设计费用的计算方法：按照对应合同段勘察设计最高投标限价的计算依据和取值参数并结合设计人增加的工作量及投标人中标价下浮率进行计算，或由发包人与设计人协商确定。

6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：2000 元/天；逾期违约金的最高限额：3%签约合同价。

6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以

上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，如遇见废弃的地下管道、隧道掘进遇瓦斯突出等。

6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：___/___。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

(1) 合同签订后 20 个日历天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿；

(2) 初测、初勘外业验收后 20 个日历天内，提交初步设计文件送审稿；

(3) 初步设计文件批复后 20 个日历天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿；

(4) 后续配合服务：为施工图设计等后续设计、咨询单位提供必要的初步设计阶段、勘察阶段成果文件及配合支持服务。

8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：初勘、初测、初步设计、详勘、定测、概算编制；费用分担原则：设计范围内的由设计人支付。

10. 招标和施工期间配合

10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻设计代表应不少于 1 名，其中至少有路桥专业 1 名；相关专业分项负责人在发包人认为必要时应增派并常驻现场。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；驻现场的设计代表应在发包人同意的地方办公、生活。

所有设计代表应得到发包人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人利益的活动，发包人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发

包人满意。如更换的设计代表还无法让发包人满意，发包人有权指定设计代表。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

所有变更应在发包人规定的时间内提供变更设计文件且应由设计人签字、盖章。较大、重大设计变更概算由设计人按交通运输主管部门规定格式编制。其他变更概算如需要亦由设计人按发包人要求提供，费用不另行支付。

11.合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同变更时，勘察设计服务期限的调整方法：根据具体的延误原因由发包人与设计人协商确定延长的服务期限；勘察设计费用的调整方法：在发生重大设计变更时，按照对应合同段设计费最高投标限价的计算依据和取值参数并结合设计人增加的工作量及投标人中标价下浮率进行计算；或由发包人与设计人协商确定。

设计人应按有关合同条款及现行规范的规定，编制相应标段的《地质勘探方案》并提交评审，方案中应估算整个勘察设计过程（含地质补钻）需要的地质钻探工程量，钻探数量等报发包人审批后方可实施，否则不予确认。勘察设计过程中按发包人确认的实际完成数量及综合单价，根据合同条款的相关规定予以计量支付。

在 11.1.1（4）目后增加（5）

（5）发生重大设计变更及较大设计变更，其划分标准参照《公路工程设计变更管理办法》、《广东省交通厅关于公路工程设计变更管理的实施细则》的规定执行。

11.1.2 项修改为：

基准日后，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的（即 11.1.1（1）目的情形），按照上述约定进行调整，否则不作调整。

11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励： / 。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式：总价合同（中标价为暂定合同价，正式合同价以财政部门预算审核价为准，最终结算价以财政部门结算审核价为准）

在合同实施期间，由于人工、材料、设备等因素的市场价格变化导致本项目勘察设计费用变化，合同价格的调整方式和风险范围划分： / 。

在该项目财政资金到位后，按下列约定支付（如中标人为联合体的，则向联合体各方分别支付，因财政资金拨付时间导致延期支付的，不视为发包人违约）：

（1）合同签署后 7 天内，发包人向中标人支付合同暂定价的 20% 作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计的费用，不再扣回）；

（2）初测、初勘验收通过后 28 天内，发包人向中标人支付勘察费合同暂定价的 10%；初步设计文件批复后 28 天内，发包人向中标人支付设计费合同暂定价的 20%；

（3）详勘、定测外业验收通过后 28 天内，发包人向中标人支付勘察费合同暂定价的 10%；

（4）本项目预算审核后 28 天内，发包人向中标人支付至经审核后勘察及初步设计费的 90%；

（5）本项目结算审核后 28 天内，发包人按结算审核定案价向中标人支付余下全部勘察设计的费用。

（6）本项目交工证书签发后 28 天内，发包人向设计人退还质量保证金。

增加 12.1.7~12.1.9 款

12.1.7 绿化环保及管理、养护及服务设施（含房建）设计需要征得发包人同意才能开展，按编制的范围计算支付费用，不发生则不予支付。

12.1.8 如设计人设计的部分项目不符合发包人要求或相关标准时，发包人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人将按费用的差额予以扣回。

12.1.9 发包人在招标及实施阶段有可能对标段长度做出调整，投标人必须接受，费用相应进行调整。

12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 约定。

12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金:每延期支付 1 天,发包人应付给设计人拖欠金额按中国人民银行发布的同期六个月以内(含六个月)短期贷款基准利率加手续费计算作为违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的,支付规定如下:按当地政府财政相关支付规定执行。

12.4 费用结算

12.4.1 勘察及初步设计费用结算申请的份数和提交期限:按发包人要求提供;结算审核后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金:每延期支付 1 天,发包人应付给设计人拖欠金额按中国人民银行发布的同期六个月以内(含六个月)短期贷款基准利率加手续费计算作为违约金。

12.5 暂列金额

12.5.1 本次招标不设置暂列金额。

12.6 质量保证金

本项目的质量保证金为勘察设计费用总额的 3 %

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 (11) 单个合同段因变更引起的工程费用调整累计超过该合同段合同 10%,如非设计人原因造成,则不构成违约。

14.1.1 (11) 修改为:

(11) 由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更、较大设计变更或单个合同段因变更引起的工程费用调整累计超过专用合同条款中约定比例,导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失。重大设计变更及较大设计变更的划分标准参照《公路工程设计变更管理办法》、《广东省交通厅关于公路工程设计变更管理的实施细则》的规定执行;

14.1.2 设计人发生违约情况时,发包人有权向设计人课以违约金,具体约定如下:

a、发生 14.1.1 (1)、(2)、(4) 条的违约情况,计扣设计人签约合同价的 5 %作违约金。

b、发生 14.1.1 (7)、(8) 条的违约情况,计扣设计人签约合同价的 3 %作违约金。

c、发生 14.1.1 (3)、(5) 条的违约情况,则每延期 15 天(不足 15 天按 15 天计),发包人将分别按相应阶段设计签约合同价的 2%计扣设计人违约金。延期超过 60 天时,发包人可以中止合同。

d、发生 14.1.1 (9) - (10) 条的违约情况,除由设计人负责继续完善勘察及初步设计外,

招标人将扣除设计人该部份的设计费。

e、发生 14.1.1（11）条的违约情况，设计人除应免收受损失部分的勘察及初步设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察及初步设计，并承担相当于直接损失部分勘察及初步设计费的赔偿金。

f、发生 14.1.1（12）条的违约情况，发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

g、所有违约金在设计人勘察及初步设计费中扣除。

h、未经发包人同意，勘察设计单位不得更换投标文件中填报的项目负责人，若确实无法到位或需替换，或发包人认为已委派的项目负责人的工作能力和业务水平不称职，需经发包人审批后，用同等资质和经历的人员替换，同时须按以下标准向发包人提交违约金：项目负责人 1000 元/人次的标准计扣勘察设计单位的违约金。

14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人课以违约金，具体约定如下：

a、发生 14.2.1（1）、（5）条的违约情况，按中国人民银行发布的同期六个月以内（含六个月）短期贷款基准利率加手续费计算作为违约金。

b、发生 14.2.1（2）、（3）条的违约情况，发包人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5 %向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1（4）条的违约情况，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；由于发包人要求提前完成勘察及初步设计工作而导致增加的人员和费用，应另行计列。

15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：仲裁

如采用仲裁，仲裁机构名称：汕头仲裁委员会

如采用诉讼，诉讼机构名称： /

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目___标段勘察及初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1.工程概况：_____

2.下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察及初步设计详细工作大纲及进度计划、详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察及初步设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价（暂定价）：人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：勘察费合同暂定价为：人民币（大写）_____（¥_____元）；

设计费合同暂定价为：人民币（大写）_____（¥_____元）。

4.项目负责人：_____。

5.勘察及初步设计工作质量符合的标准和要求：满足国家有关技术标准 and 规范要求；安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无安全事故发生。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察及初步设计工作，包括但不限于对本项目里程范

围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化等建设内容的初测、初勘、详勘、定测、初步设计（含概算编制）、初步设计阶段的交通组织措施方案设计等。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始勘察及初步设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察及初步设计服务期限为60天。

9.本协议书在设计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。设计人完成全部勘察及初步设计工作且勘察及初步设计费用结清后失效。

10.本协议书正本___份、副本___份，合同双方各执正本___份，副本___份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章） 设计人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字） 法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

附件二：廉政合同

廉 政 合 同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，_____（项目名称）的项目法人_____（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目___标段的勘察及初步设计单位_____（勘察及初步设计单位名称，以下简称“设计人”），特订立如下合同。

1.发包人和设计人双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行_____（项目名称）___标段勘察及初步设计合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2.发包人的义务

（1）发包人及其工作人员不得索要或接受设计人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让设计人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

（2）发包人工作人员不得参加设计人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受设计人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）发包人及其工作人员不得要求或者接受设计人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）发包人工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本勘察及初步设计合同有关的勘察设计业务等活动。不得以任何理由要求设计人和相关单位在设计中使用某种产品、材料和设备。

（5）发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介

活动和安排个人勘察设计队伍。

3.设计人的义务

(1) 设计人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 设计人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 设计人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 设计人不得为发包人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4.违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给设计人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 设计人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通运输主管部门给予设计人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5.双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请设计人或设计人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6.本合同有效期为合同双方签署之日起至勘察及初步设计合同失效日止。

7.本合同作为_____（项目名称）____标段勘察及初步设计合同的附件，与勘察及初步设计合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和设计人各执一份，送交发包人和设计人的监督单位各一份。

发包人：_____（盖单位章） 设计人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字） 法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

_____年____月____日

发包人监督单位：_____（全称）（盖单位章） 设计人监督单位：_____（全称）（盖单位章）

附件三：分项负责人要求

人 员	数量	资 格 要 求
路线分项负责人	1	路桥或相关专业工程师。
路基分项负责人	1	路桥或相关专业工程师。
路面分项负责人	1	路桥或相关专业工程师。
桥涵分项负责人	1	路桥或相关专业工程师。
路线交叉分项负责人	1	路桥或相关专业工程师。
工程地质勘察分项负责人	1	路桥或地质专业工程师。
工程测量分项负责人	1	路桥或测量专业工程师。
工程造价分项负责人	1	路桥或相关专业工程师，具备交通运输部（原交通部）颁发的公路工程甲级造价人员资格证书或住房和城乡建设部（原建设部）颁发的注册造价工程师（交通运输工程师）资格证书。
设计代表	1	应由负责本勘察设计项目的上述人员中的专业分项负责人或项目负责人担任。

注：上述人员投标阶段无需提供，待中标后，由招标人和中标人在合同谈判阶段确定。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人应取消其中标资格。

附件四：履约保证金格式：

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（设计人名称，以下简称“设计人”）于____年____月____日参加_____（项目名称）____标段勘察设计的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1.担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2.担保有效期自发包人与设计人签订的合同生效之日起至发包人与设计人签订的合同生效之日起至在最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复且设计人按照合同约定缴纳质量保证金之日起 28 天后失效。

3.在本担保有效期内，如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。

4.发包人和设计人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

____年____月____日

第五章 发包人要求

发包人要求

一、勘察设计要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的勘察设计要求，一般应包括以下内容：

1.项目概况

1.1 建设地点和规模：

项目起点位于国道 G324 线交接处，路线全长为 6.346 公里，道路宽度为 17-41 米，按二级公路技术标准兼城市道路功能进行设计，主要包括道路工程、给排水及污水工程、桥涵工程、电力工程、通信工程、交通工程及沿线设施、景观绿化等。

项目估算总投资为 23614.77 万元，其中建筑安装工程费用 15004.37 万元，土地使用及拆迁补偿费用 3552.37 万元，工程建设其他费用 1562.99 万元（其中勘察费 741380.00 元、初步设计费 2206817.00 元），预备费 1810.78 万元，建设期利息为 1684.26 万元。

本次勘察及初步设计招标以经发改批复的估算价为基数下浮 20%暨 2358557.60 元作为最高限价。

1.2 勘察及初步设计服务期限（具体详见专用合同条款 8.1.3 款）：

1.2.1 合同签订后 60 个日历天（不含行政审批时间）；

1.2.2 后续配合服务：为施工图设计等后续设计、咨询单位提供必要的初步设计阶段、勘察阶段成果文件及配合支持服务。

2.勘察设计范围及内容

本次招标共分 1 个标段类别 1 个标段，具体划分如下表：

标段类别	标段	里程范围	长度	工作内容
D 类（土建与交通工程—初步设计）	澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计	莲鸿路 K0+000 ~ K6+346	6.346km	包括但不限于对本项目里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化等建设内容的初测、初勘、详勘、定测、初步设计（含概算编制）、初步设计阶段的交通组织措施方案设计等。

3. 勘察设计依据

中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

4.项目使用功能的要求

符合《公路工程技术标准》中规定的二级公路的技术标准及行政部门有关规定。

5.勘察设计人员和设备要求

项目负责人要求满足招标文件“附录 4 资格审查要求（项目负责人最低要求）”，其他人员满足招标文件合同附件格式“附件四：分项负责人最低要求”。

6.其他要求：无

二、适用规范标准

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计中或使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得发包人或发包人的指定代表人的同意。

在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）和下述标准、规范（不限于）：

- 1.《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）
- 2.《公路工程名词术语》（JTJ002-87）
- 3.《公路自然区划标准》（JTJ003-86）
- 4.《公路桥梁抗震设计细则》（JTG/TB02-01-2008）
- 5.《公路建设项目环境影响评价规范》（JTGB03-2006）
- 6.《公路环境保护设计规范》（JTGB04-2010）
- 7.《公路勘测规范》（JTGC10-2007）
- 8.《公路工程地质勘察规范》（JTGC20-2011）
- 9.《公路工程水文勘测设计规范》（JTGC30-2015）
- 10.《公路土工试验规程》（JTGE40-2007）
- 11.《公路路线设计规范》（JTGD20-2017）
- 12.《公路立体交叉设计细则》（JTG/TD21-2014）
- 13.《公路路基设计规范》（JTGD30-2015）

- 14.《公路沥青路面设计规范》（JTGD50-2017）
- 15.《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTGD40-2011）
- 16.《公路排水设计规范》（JTG/TD33-2012）
- 17.《公路桥涵设计通用规范》（JTGD60-2015）
- 18.《公路圬工桥涵设计规范》（JTGD61-2005）
- 19.《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTGD62-2004）
- 20.《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTGD63-2007）
- 21.《公路钢结构桥梁设计规范》（JTGD64-2015）
- 22.《公路隧道设计规范》（JTGD70-2014）
- 23.《公路隧道设计规范第二册交通工程与附属设施》（JTGD70/2-2014）
- 24.《公路隧道照明设计细则》（JTG/TD70/2-01-2014）
- 25.《公路隧道通风设计细则》（JTG/TD70/2-02-2014）
- 26.《公路交通安全设施设计规范》（JTGD81-2017）
- 27.《公路交通安全设施设计细则》（JTG/TD81—2017）
- 28.《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》（JTG/TB07-01-2006）
- 29.《公路项目安全性评价规范》（JTGB05-2015）
- 30.《公路工程结构可靠度设计统一标准》（GB/T50283-99）
- 31.《道路工程制图标准》（GB50162-92）
- 32.《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（交公路发[2007]358号）
- 33.《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG3820-2018）
- 34.《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG3830-2018）
- 35.《公路工程估算指标》（JTG/T 3821-2018）
- 36.《公路工程概算定额》（JTG/T 3831-2018）
- 37.《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T 3833-2018）
- 38.交通运输部关于调整《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG 3820-2018）和《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830-2018）中“税金”有关规定的公告》
- 39.广东省交通运输厅关于《公路工程项目投资估算编制办法》《公路工程项目概算预算编制办法》及配套指标定额补充规定的通知（粤交基〔2019〕544号）
- 40.《公路建设项目用地指标》（建标[1999]278号）

41. 《工业企业程控用户交换机刚设计规范》（CESC09-89）
42. 《长途通信干线电缆线路工程设计规范》（YD2002-92）
43. 《通信线路工程设计规范》（YD5102-2010）
44. 《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行技术规定》（YDJ44-89）
45. 《通信局（站）防雷与接地设计工程技术规定》（GB50689-2011）
46. 《通信管道工程施工及验收技术规范》（GB50374-2006）
47. 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》（GB50198-2011）
48. 《电子信息系统机房设计规范》（GB50174-2008）
49. 《国际电工协会系列标准》（ITU-T）
50. 《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）
51. 《民用建筑电气设计规范》（JGJ16-2008）
52. 《市内通信全塑电缆线路工程设计规范》（YDJ9-90）
53. 《通信线路工程验收规范》（YD5121-2010）
54. 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）
55. 《公路勘测细则》（JTG/TC10-2007）
56. 《1: 5001: 10001: 2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2007）
57. 《基础地理信息要素分类与代码》（GB/T13923-2006）
58. 《测绘产品质量评定标准》（CH1003-95）
59. 《测绘产品检查验收规定》（CH1002-95）
60. 《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T18316-2008）
61. 《建筑工程设计文件编制深度规定》（建质函[2016]247 号）

三、成果文件要求

1.成果文件的组成：勘察设计说明、图纸等。

2.成果文件的深度：满足《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》、广东省交通运输厅关于《公路工程项目投资估算编制办法》《公路工程项目概算预算编制办法》及配套指标定额补充规定的通知（粤交基〔2019〕544 号）要求和合同规定。

3.成果文件的格式要求：以行业主管部门要求的格式为准。

4.成果文件的份数要求：以合同约定为准。

5.成果文件的载体要求

(1) 纸质版的要求：以合同约定为准。

(2) 电子版的要求：以合同约定为准。

(3) 其他要求：以合同约定为准。

6.成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求设计服务过程中按照招标人的要求提供。

7.成果文件的其他要求：无。

四、发包人财产清单

(一) 发包人提供的设备、设施

不提供

(二) 发包人提供的资料

1.施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与公路工程有关的原始资料

2.定位放线的基准点、基准线和基准标高

3.委托人取得的有关审批、核准和备案材料

4.其他资料

(三) 发包人财产使用要求及退还要求

无。

五、发包人提供的便利条件

无

六、设计人需要自备的工作条件

1.设计人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等

2.设计人自备的办公设备：如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等

3.设计人自备的交通工具：如出行车辆等

4.设计人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等

5.设计人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等

6.设计人自备的勘察检测仪器、设备、工具

7.设计人应根据勘察设计实际需要：

(1) 自行搜集或购买全部地形图、地质图、规划图及所涉及的其他图纸或资料，自费进行工程测量、工程勘察、研究试验及有关协调（包括签订协议）、调查和资料搜集等工作；

（2）自行搜集或购买相关路网交通工程设施的配置资料（包括通信、监控、收费、供配电、照明等设施）；沿线供电资料；沿线管线资料；沿线气象、环境、人文景观的有关资料；相关路网的管理运营体制资料；相关路网服务设施设置情况的资料；与交通工程相关的规划资料。

七、发包人的其他要求

无。

第六章 投标文件格式

澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线— 金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

投 标 文 件

（商务文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章。

目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标保证金
- 五、资格审查资料
- 六、其他材料

一、投标函

（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 澄海区莲下镇莲鸿路（国道G324线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计（项目名称）招标文件的全部内容（含补遗书第___号至第___号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成勘察及初步设计任务。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：____，年龄：____，职称：_____。

4. 质量要求：____，安全目标____，勘察及初步设计服务期限：满足专用合同条款第8.1.3款的规定。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交递交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3 项和第1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章以及牵头人的法定代表人或其委托代理人签字。

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书

_____（招标人全称）：

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

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

注：1.法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

2.如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无需提交授权委托书。

3.以联合体形式投标的，本授权委托书由联合体牵头人提供，投标人名称只需填写联合体牵头人名称，签字处由联合体牵头人的法定代表人和委托代理人签署。

2-2 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____（法定代表人亲笔签字） 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

注：1.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

2.以联合体形式投标的，本授权委托书由联合体牵头人提供，投标人名称只需填写联合体牵头人名称，签字处由联合体牵头人的法定代表人签署。

三、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）___标段勘察及初步设计招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事务。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担___专业工程；（成员名称）承担___专业工程；

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式___份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年____月____日

四、投标保证金

- 1.若采用银行电汇办理投标保证金，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。
- 2.若采用银行保函，银行保函彩色复印件装订在投标文件正本中，银行保函原件在递交投标文件时单独递交，格式如下：

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____年__月__日参加_____（项目名称）的投标，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或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，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在7天内无条件向你方支付人民币（大写）_____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

____年____月____日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但主要内容须与本保函的内容原则上保持一致。

若采用投标担保函或投标保证保险合同（或保险单），投标担保函或投标保证保险合同（或保险单）彩色复印件装订在投标文件正本中，原件在递交投标文件时单独递交。

五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮箱		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业勘察资质证书	类型：		等级：		证书号：	
企业设计资质证书	类型：		等级：		证书号：	
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 <u>20%</u> 以上的所有股东名称及相应股权比例； （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例； （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。					
备注						

注：1.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

2.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(二) 投标人企业组织机构框图

<p>以框图方式表示。</p>
<p>说明</p>

注：以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(三) 近年完成的类似项目汇总表

表 3-1 完成的类似项目汇总表

序号	项目名称	公路等级	里程 (km)	证明材料 相应页码	备注
1					
2					
3					
...					
合计					

3-2 近年完成的类似项目情况表

序 号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	
项目总投资	
合同价格	
承担的勘察设计工作	
勘察设计服务期限	
项目负责人	
项目完成情况	
项目描述	
备注	

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。

3.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

4.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(四) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明

注：1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”正文第1.4.4项和“投标人须知”前附表附录3规定，逐条说明其信誉情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

3.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(五) 拟委任的项目团队成员资历表

表5-1拟委任的项目团队成员汇总表（本项目不适用）

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	

注：1.本表应填写项目团队成员相关情况。

2.投标人应根据招标文件的要求在本表后附相关证明材料。

表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓 名		年 龄		执业或职业资格 证书名称	
技术职称		学 历		拟在本标段 工程任职	
工作年限				从事勘察设计 工作年限	
毕业学校	____年____月毕业于____学校____专业，学制____年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
获奖情况					
目前承担的任务					
备 注					

注：1.本表应填写项目负责人相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

六、其他材料

- 1.提供“6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”
- 2.提供“6-2 投标人自评分表”；
- 3.提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；
- 4.初次进入广东省且在最新年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；
- 5.如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置；
- 6.详细说明投标人在递交投标文件截止日前 1 年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅批评文件；
7. 投标人认为需要的其它内容。

6-1使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：（招标人全称）

按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求，现我单位对 使用信用等级申请如下：

一、我单位在_____项目__标段勘察及初步设计的招标中，第____次使用（或不使用）广东省交通运输厅发布的_____年度信用评价_____等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用_____等级结果（不使用时上**述填“/”**）参与投标的机会。当累计使用超过粤交基〔2014〕564 号规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反粤交基〔2014〕564号规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表

特此承诺。

投标人（单位全称）：_____

投标人的法定代表人或授权人签名：_____

20××年××月××日

注：1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式参与投标的，由联合体牵头人填写（如需）。

附表

_____单位使用_____年度广东省公路工程从业单位（设计单位）
信用等级情况汇总表

单位名称（盖章）：

序号	招标人名称	标段名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

注：1.应如实填报信用评价等级使用情况。

2.以联合体形式参与投标的，由联合体牵头人填写（如需）。

6-2 投标人自评分表

序号	评审因素及分值		评分标准	自评分	评分情况说明	证明材料索引页码
1	技术建议书（35 分）		与第三章评标办法 2.2.4（1）款规定一致			
2	主要人员（20 分）		与第三章评标办法 2.2.4（2）款规定一致			
3	业绩（25 分）		与第三章评标办法 2.2.4（3）款规定一致			
4	履约信誉（10 分）	履约情况（5 分）	与第三章评标办法 2.2.4（3）款规定一致			
		信用评价（5 分）	与第三章评标办法 2.2.4（3）款规定一致			
合计						

澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线— 金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

投 标 文 件

（技术文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章。

技术建议书

主要包括：

- 1.对招标项目的理解和总体设计思路；
- 2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施；
- 3.勘察设计工作量及计划安排；
- 4.勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施；
- 5.后续服务的安排及保证措施；
- 6.其他建议。

（附必要的图纸）

澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线— 金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

投 标 文 件

（报价文件）

投标人：_____（盖单位章）

____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章。

目 录

一、投标函

二、勘察设计费用

（一）报价说明

（二）投标报价汇总表

一、投标函

_____（招标人名称）：

1.我方已仔细研究澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计招标文件的全部内容（含第__号至第__号补遗书）后，在了解工程实际情况后，愿意以人民币（大写）_____（¥_____元）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为__%）；其中：勘察费投标下浮率为__%，投标报价为人民币（大写）_____（¥_____元）；设计费投标下浮率为__%，投标报价为人民币（大写）_____（¥_____元），按合同约定完成勘察及初步设计工作。

2.在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3._____（其他补充说明）。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章以及牵头人的法定代表人或其委托代理人签字

二、勘察设计费用

（一）报价说明

1.“投标报价汇总表”应与“投标人须知”“通用合同条款”“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段或初步设计阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本招标项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“投标报价”，并以此做为本招标项目勘察设计费的基础。

2.设计人应按照因家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“投标报价”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计、专题研究等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计费和后续服务费（招标配合与施工配合）、与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费以及设计人自行委托咨询的咨询费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3.投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。

4.投标人在“投标报价汇总表”中报价应以人民币为单位。

(二) 投标报价汇总表

序号	报价项目	金额	下浮率	备注
1	勘察费报价	¥_____元	____%	3=1+2
2	设计费报价	¥_____元	____%	
3	投标总报价	¥_____元	/	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

注：联合体投标的，投标人名称应填写联合体所有成员名称，只需由牵头人盖章以及牵头人的法定代表人或其委托代理人签字。