

中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固
工程设计招标

招标文件

招 标 人：中山市地方公路管理总站（盖单位章）

招标代理：湖南智埔建设有限公司（盖单位章）

二〇一七年十一月

使用说明

一、本招标文件在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》（2011年版，交公路发〔2010〕742号印发，人民交通出版社）的基础上，结合广东省、中山市地方相关管理规定及要求编制而成。

二、《公路工程标准勘察设计招标文件》适用于依法必须招标的公路工程勘察设计项目。

三、招标人根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件时，不得修改“投标人须知”和“评标办法”正文，但可在前附表中对“投标人须知”和“评标办法”进行补充、细化，补充和细化内容不得与正文内容相抵触。

四、招标人根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件时的“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，但补充或细化内容不得违反法律、行政法规的强制性规定和~~平等、自愿、公平和诚实信用原则。~~

四、《公路工程标准勘察设计招标文件》用相同的序号标示的章、节、条、款、项、目，工招标人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化，确实没有需要填写的，在空格中用“/”标示。

五、招标人应将实际发布的招标公告或发出的投标邀请书编入招标文件中，作为招标文件的组成部分。

六、第五章“设计技术要求”、第六章“投标文件格式”由招标人根据《公路工程标准勘察设计招标文件》、招标项目具体特点和实际需要编制，并与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”相衔接。

总 目 录

使用说明.....	1
总 目 录.....	2
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	7
第三章 评标办法.....	20
第四章 合同条款及格式.....	24
第五章 设计技术要求.....	30
第六章 投标文件格式.....	31



第一章 招标公告

第一章 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固工程设计 已由 中山市发展和改革局 以 中山市建设工程招标核准意见（编号FZ23Z17Z00000028） 批准建设，项目业主为 中山市地方公路管理总站，建设资金来自 财政资金（资金来源），项目出资比例为 100%，招标人为 中山市地方公路管理总站。项目已具备招标条件，现对该项目的设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

新沙大桥位于中山市黄圃镇，线路编号为 X576，中心桩号为 9.001km，所在道路属一级公路，其结构形式为简支 T 梁，桥梁全长 400 米，跨径组合为 9×16+2×40+11×16，桥梁全宽 19m，双幅双向四车道。左幅旧桥（黄圃至三角）建成于 1993 年，右幅新桥（三角至黄圃）建成于 1995 年。桩接盖梁式墩台，钻孔灌注桩基础。支座为板式橡胶支座，伸缩缝形式模数式伸缩缝，护栏形式为混凝土防撞护栏，桥面铺装形式为混凝土。

主桥上部结构采用 40m 跨预应为砼 T 梁，单片梁高 2.3m，单幅横桥向布置 6 片 T 梁。采用 400 号混凝土。

引桥桥上部结构采用 16m 跨装配式钢筋砼 T 梁，单片梁高 1.1m，单幅横桥向布置 6 片 T 梁。采用 300 号混凝土。

随着经济的发展，交通量日益增加，辅以桥梁所处的环境、结构特点、材料特性及施工质量等多方面因素，混凝土结构的耐久性不断降低、结构劣化，出现了桥面坑槽，主梁出现砼破损、裂缝，T 梁翼缘板锈胀露筋，湿接缝多处渗水、结晶，墩台出现裂缝，桥如护坡破损等不同程度的病害，已不能满足当地的交通运输及沿线居民的出行要求。

本项目投资估算为 11607116.00 元，其中建安费为 6967809.00 元。

2.2 新沙大桥维修加固设计技术标准如下：

- 1) 设计荷载：原设计荷载标准汽车-20 级，挂车-100；
- 2) 桥面布置：单幅桥面横向布置为 9m（行车道）+2×0.42m 防撞栏=9.84m；
- 3) 桥梁纵横坡：纵坡维持原设计不变，横坡由原设计 1.5%变更至 1.0%；
- 4) 设计使用年限：主要承重构件 100 年，维修加固 20 年，橡胶支座、伸缩缝、桥面铺装 15 年；
- 5) 地震基本烈度：7 度。

2.3 设计周期：40 日历天

2.4 招标范围：本项目工程设计（包含：施工图设计、工程预算、工程量清单编制）及后续施工配合服务。

2.5 标段划分：一个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 国家行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或公路行业设计甲级资质或公路行业（公路）专业设计甲级资质，近五年（指2013年12月—投标截止日）内独立成功地完成过最大单跨跨径不少于40m桥梁加固维修的设计业绩，并在人员组成结构等方面具有相应的设计能力。

招标人将按照交通运输部《全国公路建设市场信用信息管理系统》网站中“公路工程甲、乙资质企业名录”（以下简称“名录”）进行审核。对于未列入“名录”或申请人名称、资质信息与“名录”查询结果不符的，将不能通过资格审查。

3.2本次招标 不接受（接受或不接受）联合体投标。

3.3每个投标人最多可对 1（具体数量）个标段投标，且允许中 1 个标。

3.4投标人应在中山市公共资源交易中心办理电子招投标数字证书，无电子招投标数字证书的投标人不予报名。数字证书的办理流程参见中山市公共资源交易中心（<http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/>）服务指南栏目。

4.投标人必须满足以下廉洁准入条件：

(1) 投标人近三年内（2014年12月——投标报名截止日，投标单位成立不足3年的从成立之日起算）没有因行贿犯罪而被人民法院判决、裁定生效的行为。

(2) 投标人的法定代表人、投标文件中拟委任项目总负责人近三年内（2014年12月——投标报名截止日）没有因行贿犯罪而被判刑的行为。法定代表人三年内更换的，需提供近三年内每一任法定代表人的无行贿犯罪记录证明。

以上投标人、主要人员行贿犯罪行为的查询可以投标人所在地（或中山市）人民检察院提供的查询结果为证明材料，与履约信誉材料一并装订。对投标人伪造、涂改查询结果证明材料的，一经发现将向相关检察机关进行举报，并按提供虚假材料而否决其投标，按不良投标行为予以公告。对投标文件中未提供查询结果证明材料的投标人，将在评标时评定为资格审查不通过，从而否决其投标。

开标后招标人（或招标代理）应对投标人及主要人员信息进行汇总后进行行贿犯罪记录查询，其查询结果将在项目评标结束后3个工作日内，作为证明材料与评标报告一同报送备案。如招标人查询结果与投标人提供的证明材料中查询结果不一致，应以中山市检察机关出具的结果为准。

5. 投标报名及招标文件的获取

5.1凡有意参加投标者，请在中山市公共资源交易网（<http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/>）网上报名。

5.2请已报名的投标人在报名时间内自行在中山市公共资源交易网上下载招标文件等相关资料。

注：（具体时间详见中山市公共资源交易网（<http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/>）关于本项目的网上议程安排）

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，不召开投标预备会。

6.2投标文件的递交截止时间为20__年__月__日__，请投标人于当日__至__将投标文件递交至中山市公共资源交易中心（中山市博爱六路22号市行政服务中心二楼）。

注：（具体时间详见中山市公共资源交易网（<http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/>）关于本项目的网上议程安排）

6.3 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. 发布公告的媒介

本次招标公告将同时在中山市公共资源交易网（<http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/>）、中山市交通运输局网站(<http://www.zsyt.gov.cn>)、中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn/>）、广东省招标投标监管网(<http://www.gdztb.gov.cn/>)上发布。如媒体发布公告内容不一致者，以中山市公共资源交

易网公告为准。

8. 联系方式

招 标 人： 中山市地方公路管理总站

地 址： 广东省中山市博爱五路 52 号

邮政编码： 528400

联 系 人： 翁先生

电 话： (0760) 86992162

传 真：

招标代理： 湖南智埔建设有限公司

地 址： 中山市石岐区兴中道 5 号颐和中心四楼
3A06 卡

邮政编码： 528403

联 系 人： 高小姐

电 话： (0760) 88665226

传 真： (0760) 88665236

日 期： 20__年__月__日

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	招 标 人：中山市地方公路管理总站 地 址：广东省中山市博爱五路 52 号 联 系 人：翁先生 电 话：（0760）86992162
	招标代理机构	名称：湖南智埔建设有限公司 公司地址：中山市石岐区兴中道 5 号颐和中心四楼 3A06 卡 联系人：高小姐 电话：（0760）88665226 传真：（0760）88665236
	项目名称	中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固工程设计
	建设地点	中山市黄圃镇
1.2.1	资金来源	财政资金
	出资比例	100%
	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<input type="checkbox"/> 初勘、初测 <input type="checkbox"/> 详勘、定测 <input type="checkbox"/> 初步设计 <input type="checkbox"/> 技术设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>工程预算、工程量清单编制及后续施工配合服务。</u>
	设计周期	详见专用合同条款第 4.1 款的规定
1.4.1	投标人资质条件、能力	资质条件：见附录 1 业绩要求：见附录 2 人员要求：见附录 3 信誉要求：见附录 4
1.4.2	联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受 但联合体所有成员数量不得超过__家；还应满足下列要求__：
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：

条款号	条款名称	编 列 内 容
		踏勘集中地点:
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 1、投标人提出问题的截止时间为 201 年 月 日 时 分前。不专门召开答疑会议，投标人向招标人（或招标代理机构）提交有关问题的，可于议程安排时间内在中山市公共资源交易网登入建设工程招标投标栏，凭数字证书登入建设工程招标投标交易平台，点击“投标管理”，点击“参与项目”，选择参与的项目名称，点击“我要投标答疑”，即可提出问题，保存后即可提交。且所提交的资料以无记名形式提交，不得有任何可识别投标人单位及人员的标识。 2、招标人网上澄清的截止时间为：201 年 月 日 时 分前，在中山市公共资源交易网发布答疑纪要。 招标人（招标代理）收集相关问题，组织有关单位人员答复并形成答疑纪要（补遗书）。发出答疑纪要（补遗书）前，应把答疑纪要（补遗书）在相关主管招投标部门备案，经备案后在中山市公共资源交易网“工程答疑”栏发布答疑纪要（补遗书）。各投标人自行在中山市公共资源交易网“工程答疑”下载答疑纪要（补遗书），招标人不再另行通知。投标人因自身原因未能获取答疑资料造成的后果，由投标人自行承担。 注：具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。
1.11	分 包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。
2.1	构成招标文件的其他材料	详见“第五章 投标文件格式”中“五、其他材料”要求
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。

条款号	条款名称	编 列 内 容
2.2.2	投标截止时间	201 年 月 日 : (北京时间) ，投标人应于当日_~_将投标文件递交至中山市公共资源交易中心（中山市博爱六路 22 号市行政服务中心二楼）指定的开标会议室 注：具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	各投标人自行在中山市公共资源交易网“工程答疑”下载答疑纪要（补遗书），招标人不再另行通知。 具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	各投标人自行在中山市公共资源交易网“工程答疑”下载答疑纪要（补遗书），招标人不再另行通知。 具体时间详见中山市公共资源交易网（ http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/ ）关于本项目的网上议程安排。
3.1.1	投标文件形式	<input type="checkbox"/> 双信封 <input checked="" type="checkbox"/> 单信封
3.2.3	固定设计费	517264.00 元（其中含暂列金额 _ 元）
3.3.1	投标有效期	自递交投标文件截止之日起计算 90 天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式：转账（不接受现金交纳）。投标保证金必须通过投标人已在中山市公共资源交易中心企业信息库中登记的 总公司 基本账户转入下列账户： 开户单位：详见“缴纳投标保证金通知书” 开户银行：详见“缴纳投标保证金通知书” 开户账号：详见“缴纳投标保证金通知书”中的账号。 银行地址：详见“缴纳投标保证金通知书” 财务联系电话：0760-88388302 金额：人民币 壹万 元整（ ¥10000 元）。 缴纳截止时间：具体时间以网上公布时间为准。 投标人缴纳保证金时必须严格按照“缴纳投标保证金通知书”的要求进行缴纳。投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。 缴纳投标保证金后，投标人将缴纳的有关凭证(结算业务委托书、电子回单等到帐凭证)扫描件或复印件作为其投标文件的组成部分。 招标人应在发出中标通知书后 5 个工作日内向未中标的投标人退

条款号	条款名称	编 列 内 容
		还投标保证金。招标人与中标人签订合同后5个工作日内，向中标人退还投标保证金。
3.7.5	投标文件副本份数	5份，另加1份投标文件电子文件光盘或U盘。
4.1.2	封套上写明	投标文件内层封套： 投标人邮政编码：_____。 投标人地址：_____。 投标人名称：_____。 投标人联系人：_____。 投标人联系电话：_____。 招标人地址及名称： <u>广东省中山市博爱五路52号，中山市地方公路管理总站（寄）</u> 投标文件外层封套： 招标人地址： <u>广东省中山市博爱五路52号</u> 招标人名称： <u>中山市地方公路管理总站</u> <u>中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固工程</u> 设计投标文件 在_____年_____月_____日_____时_____分前不得开启
4.2.2	递交投标文件地点	中山市公共资源交易中心（中山市博爱六路22号市行政服务中心二楼）开标当日指定会议室
4.2.6	招标人通知延后投标截止时间的时	原定投标截止时间 <u>7</u> 天前
5.1	开标时间和地点	投标文件开标时间： <u>同投标截止时间</u> 开标地点： <u>同递交投标文件地点</u>
5.2.1	开标程序	（4）密封情况检查： <u>投标文件的密封情况可由监标人或投标人代表检查。</u> （5）开标顺序： <u>随机</u>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人；其中招标人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>5</u> 人， 评标专家确定方式：从 <u>广东省综合评标评审专家库</u> 中随机抽取。
6.3	评标办法	本次招标采用 <input type="checkbox"/> 综合评估法 I <input checked="" type="checkbox"/> 综合评估法 II
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

条款号	条款名称	编 列 内 容
7.3.1	履约担保	<p>履约担保金额： <u>0</u> %签约合同价</p> <p>履约担保形式：</p> <p><input type="checkbox"/> 银行保函</p> <p><input type="checkbox"/> 现金（电汇或银行汇票形式）</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：</p> <p>提交履约担保的时间：_____</p>
9.5	监督部门	<p>监督部门： 中山市交通运输局</p> <p>地 址： 中山市石岐区悦来南路 11 号</p> <p>电话： 0760-28192661 或 0760-28191195</p> <p>传真： 0760-28192660</p> <p>邮编： 528400</p>
需要补充的其他内容		
3.5.1		<p>将投标人须知范本原文 3.5.1 款修改如下：</p> <p>“投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本(全本)的复印件（加盖单位章）、设计资质证书副本(全本)的复印件(加盖单位章)、基本账户开户许可证的复印件(加盖单位章)、投标人提供其在“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程设计甲、乙资质企业名录中的网页屏幕打印资料并加盖单位章。申请人拟投入本项目的主要人员应按招标文件要求提供相关信息，人员信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”。</p>
3.5.4		<p>增加第 3.5.4 款，内容如下：</p> <p>“近年完成的类似项目情况表”中，业绩信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”（下称“全国信用系统”）中的相应页面，需附以下证明材料：</p> <p>（1）汇总表（黑色或者绿色部分）网页屏幕打印资料；</p> <p>（2）分项明细表网页屏幕打印资料。以经交通运输主管部门审核或填写的信息为准，能体现投标人须知前附表附录 2 或者评审办法评分标准所提出的各项指标进行描述，如果网上数据不足以反映出全部业绩指标的内容，业绩审查时将不予认定。</p>
3.5.5		<p>增加第 3.5.5 款，内容如下：</p> <p>资质、业绩、人员等全国信用系统的信息作为公路工程设计招标（除附属区房建工程、绿化工程外）投标人投标文件信息的评审依据。</p> <p>请投标人高度重视资料的填报工作，在递交投标文件前完善网上信息。若投标文件载明的信息（包括投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息）与公路建设市场信用信息管理系统发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合投标文件规定的，将否决其投标。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
7	第 7.2 款补充:	<p>评标结果经批准后，招标人将按规定对评标委员会推荐的中标候选人进行中标公示。中标公示时，招标人将中标候选人的相关信息（包括投标价、投标业绩、拟投入的主要人员及其证书信息等）进行公示。公示信息网站：（中山市公共资源交易网（http://www.zsjyxx.gov.cn/zsweb/））。</p> <p>排名第一的中标候选人在中标公示结束且无异议或投诉，并按有关规定向中山市公共资源交易中心缴纳投标交易费后 7 天内，招标人向中标人发出中标通知书。如果中标人没有按照上述规定执行，招标人有权取消原中标决定。在此情况下招标人可将本合同工程授予按评标办法确定的排名第二的投标人为中标人，以此类推，或重新组织招标。</p>
10.2	增加第 10.2 款	<p>招标人对本项目通过资格审查、初步审查达到设计招标文件要求并在最终评审排名前 3 名中的未中标人，依照排名先后依次补偿 5000 元、4000 元。被补偿投标单位在定标后 15 天内凭发票向招标人领取投标补偿。</p>
10.3	增加第 10.3 款	<p>（1）招标代理服务费和评委费由中标单位支付：本次招标代理服务费标准依据行业标准的 80%收取。由中标人在领取中标通知书之前向招标代理单位一次性支付。</p> <p>（2）招标代理服务费不在投标报价中单列，投标单位在报价时自行考虑该笔费用。</p>

附录

附录1 资格审查条件（资质最低条件）

标段	设计企业资质要求
	<p>本次招标要求投标人须具备 <u>国家行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或公路行业设计甲级资质或公路行业（公路）专业设计甲级资质</u>，并在人员组成结构等方面具有相应的设计能力。</p> <p>招标人将按照交通运输部《全国公路建设市场信用信息管理系统》网站中“公路工程设计甲、乙资质企业名录”（以下简称“名录”）进行审核。对于未列入“名录”或申请人名称、资质信息与“名录”查询结果不符的，将不能通过资格审查。</p>

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）

标段	业绩要求
	<p>近五年（指 2013 年 12 月—投标截止日）内独立成功地完成过最大单跨跨径不少于 40m 桥梁加固维修的设计业绩。</p>

注：

1.“成功地完成”是指设计工作已完成。投标人应同时提供 a.中标通知书、b.合同协议书、c.初步设计批复意见或施工图设计审查（批）意见的复印件。如果投标人提供的上述证明材料均无法体现“投标人须知前附表”附录 2 要求的建设规模或技术指标（如有），则投标人还应提供项目业主（或其上级单位）或交通行业主管部门出具的证明材料的复印件。

2.业绩要求中的业绩个数以投标人提供的合同协议书反映的为准，合同的委托方应为项目业主（或其上级单位）或交通行业主管部门。

3.公路工程设计工作内容应以土建为主体工程的设计工作，仅完成路面等专项工程的业绩不予采纳；另外公路工程还应包括交通工程及沿线设施设计工作内容。

4.近 5 年均指 2013 年 12 月至投标截止日止，以初步设计批复意见或施工图设计审查（批）意见或项目业主（或其上级单位）或交通行业主管部门出具的证明材料中反映的设计工作完成时间为准。

5.以上具体资质和业绩要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况进行确定，但不得设置过高的业绩资格条件。

6.业绩信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”（下称“全国信用系统”）中的相应页面，须附以下证明材料：

（1）汇总表（黑色或者绿色部分）网页屏幕打印资料；

（2）分项明细表网页屏幕打印资料。以经交通运输主管部门审核或填写的信息为准，能体现投标人须知前附表附录 2 或者评审办法评分标准所提出的各项指标进行描述，如果网上数据不足以反映出全部业绩指标的内容，业绩审查时将不予认定。

附录3 资格审查条件（主要人员最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求
项目负责人	1	路桥高级工程师职称
工程造价分项负责人	1	具有工程师职称，且具有交通运输部公路工程造价人员甲级资格证书或住房和城乡建设部注册造价工程师资格
主要设计人员	2	路桥工程师职称

注：

1. 投标人须提供以上人员社保机构出具的近半年（2017年05月至2017年10月）在投标人处参加社保的有效证明材料（并加盖社保机构单位业务章或确认章）。
2. “资格要求”中的专业指职称证书（或资格证书或注册证书）所载专业。
3. 以上主要人员的最低要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况进行确定，但不得设置过高的资格条件。
4. 以上主要人员的信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的人员信息，须附以下证明材料：（1）管理系统的网页屏幕打印资料；（2）分项明细表网页屏幕打印资料。请申请人高度重视资料的申报工作，在递交投标文件前完善网上信息。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>1. 投标人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财务被接管、冻结、破产的状态；</p> <p>2. 没有因骗取中标和严重违约及发生重大设计质量问题或其他原因被被行业主管部门通报且取消相应投标资格（处于有效期内）；</p> <p>3. 申请人没有涉及正在诉讼或仲裁的案件，或正在诉讼或仲裁的案件但经审查委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；</p> <p>4. 投标人近三年内（2014年12月~投标报名截止日，投标人成立不足三年从成立之日起算）没有因行贿犯罪而被人民法院判决、裁定生效的行为。</p> <p> 投标人的法定代表人、投标文件中拟委任的项目总负责人（含备选）等主要人员近三年内（2014年12月~投标报名截止日）没有因行贿犯罪而被判刑的行为。</p> <p> 以上投标人、主要人员行贿犯罪行为的查询以投标人所在地（或中山市）人民检察院提供的查询结果为证明材料，与履约信誉材料一并装订。对投标人伪造、涂改查询结果证明材料的，一经发现将向相关检察机关进行举报，并按提供虚假材料而否决其投标，按不良投标行为予以公告。对投标文件中未提供查询结果证明材料的投标人，将在评标时评定为资格审查不通过，从而否决其投标。</p>

注：1、有关行贿违法犯罪查询的结果，投标人所在地与中山市检察机关出具的结果不一致的，以后者为准。

2、在近三年（2014年12月~投标截止日）投标人的法定代表人如有变更，则近三年内每一任法定代表人的相关资料均需投标文件中填报并附上相关变更证明材料。

投标人须知正文

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》(人民交通出版社,交公路发[2010]742号)中的“第二章投标人须知”。

勘察设计

工程概况及招标范

- 一、相关区域路网现状及规划（包括道路及交通工程设施现状及规划）：投标人自行搜集。
- 二、建设规模及技术标准：详见第一章。
- 三、招标范围（标段划分及主要工作内容）：详见第一章。
- 四、招标项目位置示意图：投标人自行搜集。

设计原始资料

一、招标人向各投标人提供下列原始文件：

可行性研究报告。

二、下述资料由投标人依据设计需要自行搜集

公路工程（不含交通工程）设计： 投标人应根据实际需要，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。

公路工程（交通工程）设计：

1. 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）
2. 沿线供电资料。
3. 沿线管线资料。
4. 沿线气象、环境、人文景观的有关资料。
5. 相关路网的管理运营体制资料。
6. 相关路网服务设施设置情况的资料。
7. 与交通工程相关的规划资料。

附表一～附表七详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》（人民交通出版社，交公路发[2010]742号）中的“第二章投标人须知”。

第三章 评标办法

评标办法

第三章 评标办法

评标办法前附表^①

条款号	条款名称	评审因素和评审标准
2.2	资格审查	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照和基本账户开户许可证；</p> <p>(2) 投标人的资质证书有效且等级符合第二章“投标人须知前附表”附录 1 的规定；</p> <p>(3) 投标人的业绩符合第二章“投标人须知前附表”附录 2 的规定；</p> <p>(4) 投标人的主要人员资格符合第二章“投标人须知前附表”附录 3 的规定；</p> <p>(5) 投标人的信誉符合第二章“投标人须知前附表”附录 4 的规定；</p> <p>(6) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的情形；</p> <p>(7) 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</p>
2.3	初步审查	<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；投标函中填报的固定设计费与招标人公布的金额一致；</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章齐全，符合招标文件规定；</p> <p>(3) 投标人按照第二章“投标人须知”第 3.4.1 项和第 3.4.2 项规定的金额、形式、时间和账户等要求提供了投标保证金；</p> <p>(4) 投标人按照第二章“投标人须知”第 3.7.4 项的规定，提供了法定代表人的授权委托书或法定代表人身份证明，并附有公证机关出具的加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章的公证书，钢印应清晰可辨，同时公证内容完全满足招标文件规定；</p> <p>(5) 投标人以联合体形式投标时，符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定；（本项目不适用）</p> <p>(6) 投标人按第六章“投标文件格式”的规定填写了“拟分包项目情况表”，且符合第二章“投标人须知”第 1.11 款规定；</p> <p>(7) 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>(8) 投标文件没有对招标人的权利提出削弱性或限制性要求，没有对投标人的责任和义务提出实质性修改。</p> <p>(9) 投标人未提供虚假资料；</p> <p>(10) 投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p>

① 招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，详细列明全部评审因素和评分值，没有列明的因素和评分值不得作为评标的依据。招标人应将导致废标的全部条款，以醒目方式集中在“评标办法前附表”中。

条款号	条款名称	评审因素和评审标准			
2.5	详细评审	评审因素 投标文件第二卷（技术文件） a. 对招标项目的理解和总体设计思路 b. 招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 c. 对前一阶段工作技术结论及技术方案的看法及建议 d. 设计工作量及计划安排 e. 设计的质量保证措施 f. 后续服务的安排及保证措施			评价价值 15分 45分 10分 5分 15分 10分
2.7	评标结果	推荐的中标候选人的人数为 <u>3</u> 名			
评审因素与评分值 ^①					评分标准 ^②
序号	评审因素	评审因素评分值	各评审因素细分项	分值	
a.	对招标项目的理解和总体设计思路	15分	对本设计项目的理解。	5分	对本项目设计工作范围和任务内容描述准确程度。充分得5分，较充分得4分，一般得3分。
			设计工作方案及工作思路。	10分	对设计工作方案合理可行，工作思路清晰。安排合理并且思路清晰的得9-10分，安排较合理并且思路较清晰的得8-7分，一般的得6分。
b.	招标项目设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	45分	对项目设计的特点、关键技术问题的认识。	15分	对设计工作重点、难点、关键技术问题的认识充分得14-15分，较好11-13分，一般得9-10分。
			技术方案论述。	30分	提供本项目的设计比选方案，方案论证充分，对重难点的对策措施有针对性得27-30分；较好好得22-26分；一般得18-21分。

评审因素与评分值 ^③					评分标准
序号	评审因素	评审因素评分值	各评审因素细分项	分值	
c.	对前一阶段工作技术结论及技术方案的看法及建议	<u>10</u> 分	对前一阶段工作技术结论及技术方案的看法及建议	<u>10</u> 分	对前一阶段工作把握准确，技术结论依据充分，对技术方案的看法和建议中肯，好得9-10分，较好得8-7分，一般得6分。
d.	设计工作量及计划安排	<u>5</u> 分	对设计工作量的理解及设计计划安排	<u>5</u> 分	对设计工作量理解程度，对设计工作计划安排合理程度，好得5分，较好得4分，一般得3分。
e.	设计的质量保证措施、进度保证措施	<u>15</u> 分	投标人提供质量保证措施、进度保证措施的详细情况	<u>15</u> 分	根据对设计质量对工程建设影响的把握程度、对设计过程中可能发生的质量问题有认识程度和应对措施，对设计工作进度保证措施合理程度。质量保证措施有力、进度要求能够充分保障的得14-15分，措施较合理得11-13分，一般得9-10分。
f.	后续服务的安排及保证措施	<u>10</u> 分	投标人提供后续服务的安排及保证措施的详细情况	<u>10</u> 分	后续服务的安排及保证措施合理性、有效得9-10分，较好得7-8分，一般得6分。
需要补充的其他内容 ^③ ：					

**第2.6款修改为：
评标排序**

评标委员会成员应当按照评标办法的规定，独立评分并署名。评标委员会应当按照最后得分由高到低顺序对投标人进行排名。如最终得分相同时，则由评标委员会视投标人技术能力、施工方案等情况进行评议后，投票确定名次。

- ①各评审因素得分均不应低于其评分满值的60%，且各评审因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，该平均值以去掉一个最高和一个最低分后计算，平均值四舍五入精确至小数点后两位。
- ②招标人应列明各评审因素或各评审因素细分项（如有）的评分标准（即评标细则就在招标文件中明确）并以此作为评标委员会进行评分的依据；各评审因素评分值合计应为 100 分。
- ③ 如招标人要求投标人进行陈述，应在“评标办法前附表”补充有关陈述的要求。

评标办法正文：

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》(人民交通出版社,交公路发[2010]742号)中的“第三章评标办法(综合评估法II)”。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》（人民交通出版社，交公路发[2010]742号）中的第四章第一节“通用合同条款”。



第二节专用合同条款^①

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。



^①《公路工程标准勘察设计招标文件》中专用合同条款仅为示例，招标人可根据项目具体特点和实际情况进行修改。

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. 定义和解释

1.1 本次进行设计招标的项目为_____公路工程。

1.2 发包人：_____。

1.10 本合同包括的具体设计内容：_____。

1.11 本合同包括的勘察报告： / _____。

1.12 本合同包括的设计文件：_____。

2. 发包人的责任与义务

2.8 发包人应履行的其他义务：_____。

3. 设计人的责任与义务

3.4 后续服务

3.4.2 本项目对设计代表的数量和资质条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于_____名,其中至少有_____专业_____名,_____专业_____名,设计代表应由负责本设计项目的上述专业分项负责人或项目负责人担任。

3.5 履约保函

3.5.1 项约定为：

设计人在签订合同协议书之前，应向发包人提供金额为_____ % 签约合同价的履约担保。

履约担保的形式：_____（银行保函或现金担保）

履约保函应由国有商业银行或股份制商业银行的_____行或其以上级别银行开具。

3.9 设计人应履行的其他义务：_____。

4. 设计周期及提交成果

4.1 设计周期及提交成果 本款约定为：

(1) 合同签订后_____个月内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿_____份；

(2) 实测、初期外业验收后_____个月内，提交初步设计文件送审稿_____份；

(3) 初步设计文件批复后_____个月内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿_____份；

(4) 合同签订后_____个月内，陆续提交各专题研究报告送审稿_____份；

(5) 详勘、定测外业验收后_____个月内，提交主体土建工程（包括_____工程）施工图设计文件送审稿_____份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对各设计文件及专题研究报告进行修改完善,提交初步设计文件和专题研究报告最终稿各_____份，

施工图设计文件最终稿每标段各_____份；

(7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段_____份）

(8) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后_____天内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定_____年；缺陷责任期_____年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段设计文件及专题研究报告的电子版一份。

5. 违约与赔偿

5.2 设计人的违约

(13) 设计人其他违约情况：_____。

当设计人发生本款约定的违约情况时，发包人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：_____。

7. 费用与支付

7.1 设计费用

7.1.2 项约定为：本合同的设计工作计价模式为：固定总价或固定单价。

7.2 支付时间（本款适用于固定总价模式。）

本项目设计费用支付阶段如下：

(1) 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付设计费用的_____ %作为预付款（本合同履行后，预付款抵作设计费，不再扣回）

(2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，支付设计费用的_ %；

(3) 主体土建工程施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，支付设计费用的_____ %；

(4) 施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工专用技术规范按期完成后并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付设计费用的_ %；

(5) 全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后，向设计人支付至设计费用的 90%；

(6) 施工配合期内各年度末，发包人每年向设计人支付设计费用的_____ %；

(7) 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。

如在规定的时间内设计人没有收到付款时，则每延期 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的_‰^①的违约金。

^①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。招标人不能自行取消本款内容或降低利率。

7.5 暂列金额

本款约定为：本合同的暂列金额为工程设计费的_____ %。

7.6 设计费用的调整

本款约定为：_____。

7.7 质量保证金

本款约定为：本项目的质量保证金为设计费用总额的_____%。^②

8. 其他

8.4 争议的解决

8.4.1 项约定为：争议的最终解决方式：仲裁或诉讼。

如采用仲裁，仲裁机构名称： 仲裁委员会。

如采用诉讼，诉讼机构名称： 法院。

^②质量保证金一般不超过设计费用总额的 5%。发包人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定，对信用等级为 AA 级的设计人，在质量保证金方面给予一定额度的优惠。

第三节 合同附件格式

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》(人民交通出版社, 交公路发[2010]742号)中的第四章第三节



第五章 设计技术要求

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》(人民交通出版社,交公路发[2010]742号)中的第五章



第六章 投标文件格式

详见《公路工程勘察设计招标文件(2011年版)》（人民交通出版社，交公路发[2010]742号）中的第六章

勘察设计

中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固工程设计招标

投 标 文 件

第一卷 商务文件

投标人： _____ (盖单位章)

_____年 ____月 ____日

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书
- 三、联合体协议书（本项目不适用）
- 四、投标保证金
- 五、拟分包项目情况表（本项目不适用）
- 六、资格审查表
- 七、其他材料

一、投标函

_____（招标人全称）

1. 经踏勘现场和研究_____（项目名称）设计招标文件的全部内容（含第_____号至第_____号补遗书）后，我方就上述设计任务及相关服务进行投标，我方声明接受招标人给定的固定设计费，即人民币（大写）_____元（¥_____）
2. 项目负责人姓名：_____，性别：_____，年龄：_____，
现任职务：_____ 职称：_____。
3. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约担保，共同地和分别地承担责任。
4. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。
5. 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遵守的文件，对双方具有约束力。
6. 我方以金额为人民币_____万元的投标担保与本投标函同时递交。
7. 在此我方郑重承诺：我方将按发包人的要求提供高质量的后续服务，后续服务的承诺为_____。

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

二、法定代表人身份证明或授权委托书

(一) 法定代表人身份证明^①

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年 _____月 _____日

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。

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。

2、在法定代表人身份证明后应附有公证机关出具的加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章的公证书，钢印应清晰可辨，同时需对法定代表人身份证明中法定代表人的签名、投标人的单位章的真实性进行公证；

3、公证书上出具的日期与法定代表人身份证明出具的日期同日或在其之后。

4、如果由投标人法定代表人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。

(二) 授权委托书

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

委托期限 : _____。

代理人无转委托权。

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;
2. 在授权委托书后应附有公证机关出具的加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章的公证书,钢印应清晰可辨,同时公证内容完全满足招标文件规定;
3. 公证书出具的日期与授权书出具的日期同日或在其之后;
4. 以联合体形式投标的,本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署并公证。(本条不适用)
5. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则不需提交授权委托书,但需对法定代表人身份证明中法定代表人的签名、投标人的单位章的真实性进行公证。
6. 委托期限可写:自开标之日起至投标有效期满。

三、联合体协议书（本项目不适用）

_____（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加_____（项目名称）_____标段设计投标。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收相关的资料、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：_____（牵头人名称）承担_____专业工程；_____（成员一名称）承担_____专业工程；_____（成员二名称）承担_____专业工程；……。

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按各自承担的工作量分摊。

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，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

……

年 月 日

四、投标保证金

若采用电汇、银行汇票，投标人应在此提供电汇回单或银行汇票的复印件。如采用银行保函，银行保函原件装订在投标文件的正本之中，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)设计的投标，_____ (担保人名称，以下简称“我方”)无条件地、不可撤销地保证：投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的，或者投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正，或者投标人提交了虚假资料，或者投标人在收到中标通知书未按招标文件规定提交履约担保或拒绝签订合同协议书的，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期满后 30 日内保持有效。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

五、 拟分包项目情况表（本条不适用）

分包人名称		地 址	
法定代表人		电 话	
营业执照号码		资质等级	
拟分包的设计任务及其工作量			
分包工作量占总工作量的比例（%）			
分包人完成类似设计任务的经历名	注：本栏应写明分包人以往做过的类似设计任务，包括 工程称、工程地点、造价、设计周期和其发包人的姓名和地址。		
拟配备主要人员的情况	注：本栏应写明分包人拟配备的主要人员，包括姓名、性别 年龄、职称拟担任职务、工作经历等内容。		

注：1、若无分包人，则投标人应填写“无”。

2、如有分包人，在本表后应附分包人的法人营业执照副本（全本）的复印件、资质证书副本（全本）的复印件。上述所有执照、证书复印件均应加盖分包人单位章。

六、资格审查表

（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 邮件		
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	
成立时间				员工总人数：		
设计资质等级				其中	高级职称	
					中级职称	
营业执照号					各类注册人员	
注册资金						
基本账户开户银行						
基本账户账号						
经营范围						
备注						

注：1. 在本表后应附企业法人营业执照副本(全本)的复印件（加盖单位章）、设计资质证书副本(全本)的复印件（加盖单位章）、基本账户开户许可证的复印件（加盖单位章）、投标人提供其在“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程设计甲、乙资质企业名录中的网页屏幕打印资料并加盖单位章。

2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写（本条不适用）。

(二)近年完成的类似项目情况表

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	
承担的设计工作	
设计周期	
项目负责人	
项目完成情况	
项目描述	
备注	

注：

1、投标人应提供2013年12月1日至投标截止日已完成的类似设计项目情况。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、本表后须应同时附a. 中标通知书、b. 合同协议书、c. 初步设计批复意见或施工图设计审查（批）意见的复印件，并按照投标人填报的完成情况提供相关业绩证明材料。其中“初步设计已批复”的证明材料应为初步设计批复意见的复印件、“施工图设计已审查”等不同阶段的证明材料应为施工图设计审批意见的复印件。如果投标人提供的上述证明材料均无法体现出“投标人须知前附表”附录 2 要求的建设规模或技术指标（如有），则投标人还需提供其他相关证明。

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。

5、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。（本条不适用）

6、本表中，业绩信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的相应页面，需附以下证明材料：

（1）汇总表（黑色或者绿色部分）网页屏幕打印资料；

（2）分项明细表网页屏幕打印资料。以经交通运输主管部门审核或填写的信息为准，能体现投标人须知前附表附录 2 或者评审办法评分标准所提出的各项指标进行描述，如果网上数据不足以反映出全部业绩指标的内容，业绩审查时将不予认定。

(四) 拟委任的主要人员汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	工作年限	类似设计经验年限

注:

1. 本表填报的人员应满足“投标人须知前附表”附录3的要求。
2. 本表后应附投标人所属社保机构出具的拟委任的主要人员参加社保（2017年05月至2017年10月）的有效证明材料(并加盖社保机构单位章)；如投标人属事业法人单位，则由投标人的上级主管部门出具拟委托的主要人员是投标人本单位职工的书面证明材料。

(五) 主要人员资历表

1. 一般情况									
姓名		性别		年龄		学位		身份证号码	
职称		为投标人服务时间(年)				在本合同中拟任职(专业)			
学历	年毕业于			(学校)			(专业)		
2. 经历									
时间	负责过的主要工程(类型和金额)					该项目中任职		备注	
3. 获奖情况									
4. 目前承担的任务									

注：1. 本表人员应与表(四)中所列人员相一致，附拟委任的主要人员的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书(如造价工程师执业证书等)的复印件。

2. 项目负责人及分项负责人还应提供相关业绩证明材料的复印件。

3. 本表主要人员的信息来源于“全国公路建设市场信用信息管理系统”中的人员信息，本表须附以下证明材料：（1）管理系统的网页屏幕打印资料；（2）分项明细表网页屏幕打印资料。请申请人高度重视资料的申报工作，在递交投标文件前完善网上信息。

(七) 投标人与其他单位资产关联、隶属关系框图

本框图提供涉及投标人利益关系的所有资产关联情况，应在本框图内明确显示投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控制和参股公司。



七、 其他资料



中山市地方公路县道细黄线（X576）新沙大桥维修加固工程设计招标

投 标 文 件

第二卷 技术文件

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

八、技术建议书

(20000字以内)

主要包括：

1. 对招标项目的理解和总体设计思路；
2. 对招标项目设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施；
3. 对前一阶段工作技术结论及技术方案的看法及建议；
4. 设计工作量及计划安排；
5. 招标项目的设计的质量保证措施、进度保证措施；
6. 后续服务的安排及保证措施；
7. 其他建议。

(附必要的图纸)

注：技术建议书采用标准图框A3幅面，单独装订成册（仅限一册，含文字说明在内，总页数不超过100页）。