## 广西同泽工程项目管理股份有限公司

**招 标 文 件**

#### 项目名称：圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作

**项目编号：LBZC2020-G3-240106-GXTZ**

**招 标 人：金秀县农村公路建设办公室**

**招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司**

**二〇二〇年十二月**

**总 目 录**

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同条款及格式

第五章 发包人要求

第六章 投标文件格式

**第一章 招标公告**

**第一章 招标公告**

**广西同泽工程项目管理股份有限公司**

**圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作（LBZC2020-G3-240106-GXTZ）招标公告**

###### 1.招标条件

本招标项目业主为金秀县农村公路建设办公室，建设资金来自一般公共预算资金，招标人为金秀县农村公路建设办公室,招标代理机构为广西同泽工程项目管理股份有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的前期工作进行公开招标。

本次招标采取资格后审方式，评标办法为综合评估法。

###### 2.项目概况与招标范围

项目名称：圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作

项目编号：LBZC2020-G3-240106-GXTZ

建设地点和规模：拟建的长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目位于广西壮族自治区来宾市金秀县境内，是圣堂山5A级景区路网提升工程。该项目起点位于金秀县长垌乡滴水村北侧，接S206长垌乡至马练瑶族乡公路，利用河道左岸北上布线，在大进村东侧设置大进大桥跨国圣堂河，随后盘山而上，途径六棉、大进、镇冲后山，随后沿圣堂湖后山腰盘山而行，设置1座短隧道（411米）和一座中隧道（681米），随后经过六甲，黄牛岭、胶厂，跨过坝下山沟，设置胶厂大桥，路线南下布线，沿古麦河岸新建道路，在古麦附近利用现有山路进行改扩建，途径圣塘口、大岭，终点位于大櫈西侧新村附近。路线全长约37.494km，技术标准为二级公路，设计速度为40km/h，路基宽 8.5 米。同步建设支线长约2.353km。

招标范围及内容：路线总长约37.494km，负责项目前期工作专题、路线、路基、路面、

桥涵、隧道、路线交叉、公路防护、排水和附属设施、沿线路系水系、公路环保和景观绿化、交通工程及沿线设施等的一阶段施工图勘察设计、评审。

服务期限：①合同签订后90天内完成项目前期工作专题；②合同签订后 60

天内完成详勘、定测外业验收，详勘、定测外业验收后60天内提交一阶段施工图设计文件

送审稿；③自签订合同书之日起150天内向招标人提交施工图设计文件；④建设期配合服务：24个月。

本次招标的具体内容：前期工作、一阶段施工图勘察设计（含后续服务）、评审。

本项目最高投标限价为：人民币壹仟肆佰玖拾万零肆佰元整（￥14900400.00元）。

本项目不划分标段。

###### 3.投标人资格要求

* 1. 本次招标要求投标人必须满足下列要求：

（1）国内注册（指按国家有关规定要求注册的）具备独立承担民事责任能力的供应商；

（2）同时具备以下资质： a.设计资质，公路行业（公路、交通工程）乙级（或以上）设计资质；b.勘察资质，

工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级及工程勘察专业类（水文地质）乙级或以上资质，或工程勘察综合类甲级资质。

（3）具有类似公路工程勘察设计业绩，并且在人员组成结构等方面具有相应的勘察设计能力。在近 5 年中（所完成项目的设计文件批复时间在 2015 年 1 月 1 日以后）应同时具有以下的公路工程勘察设计业绩：

a.按 1 个标段（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施等）完

成过1条合同里程在 40 公里（含）以上的二级及以上等级公路的勘察设计。

b.二级及以上等级公路勘察设计业绩累计里程在 100 公里（含）以上。

若同一勘察设计项目业绩同时满足 a、b两项条件的，可重复计算。

（4 ） 投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（ http ：

//glxy.mot.gov.cn）”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。

* 1. 本次不接受联合体形式投标。
	2. 信用评价等级为 C 级（含）以上的企业，方可对本项目投标。投标人的信用评价等级按照《广西壮族自治区交通运输厅关于修订广西公路建设市场设计企业信用评价规则实施细则的通知》（桂交建管发〔2016〕60 号）及广西壮族自治区交通运输厅公布的最新年度广西公路建设市场公路设计企业信用评价结果为准。
	3. 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存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。
	4. 在“信用中国”网站[（http://www.creditchina.gov.cn/](http://www.creditchina.gov.cn/)）中列为失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

###### 4.招标文件的获取

4.1潜在投标人不需要现场报名，公告发布之日起至2020年12月30日的潜在投标人的可通过账号及密码或企业CA锁登录广西壮族自治区公共资源电子交易系统（来宾）免费下载招标文件电子版。招标文件每套售价 250 元/份（不再收取其他任何费用）,招标代理机构在投标单位递交投标文件前现场收取费用及开具收据凭证（请各投标人尽量合理安排时间，招标代理工作人员以购买招标文件凭证接受投标文件）。

4.2 本项目 无 图纸或其他技术资料。

###### 5.投标保证金

投标保证金金额（人民币）：壹拾万元整（￥100000.00元）。

5.1 保证金的缴纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险、担保机构出具的保函，禁止采用现金缴纳方式。

5.2 采用支票、汇票、本票或者保函等方式的，投标人应将支票、汇票、本票或者保函原件扫描上传至广西壮族自治区公共资源电子交易系统（来宾），在招标文件规定的截止时间前，应当递交单独密封的支票、汇票、本票或者保函原件；保函必须为无条件保函，保函有效期不低于招标文件规定的有效期。

5.3 采用银行转账方式的，应在招标文件规定的截止时间前缴到以下指定账户并且到账（以下银行任选一家，需备注项目编号：）账户上，并将保证金转账底单凭证复印件按要求放入投标文件中，作为投标文件的组成部分，否则视为无效投标保证金。开户名称：来宾市公共资源交易中心，

①开户银行：中国建行来宾分行营业部 银行账号：45001627951050705296-1391

②开户银行：中国工商银行股份有限公司来宾市迎宾支行

银行账号：9558832108000097330

③开户银行：柳州银行来宾办证厅支行 银行账号：72001500000000004261000034

###### 6.招标文件的递交及相关事宜

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2021年 1 月 14 日上午 10 时

00分，地点：来宾市公共资源交易中心【广西来宾市红水河大道331号市政务服务中心3楼，以电子屏幕上显示的具体开标室为准】。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的或不按招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒绝。

###### 7、质疑与投诉

投标人若对本项目招标文件或招标过程有质疑或投诉的，请以单位实名并加盖单位公章的材料以书面形式提出，并附招标文件下载回执单复印件。

###### 8．发布公告的媒介

中 国 政 府 采 购 网 （ [http://www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/) ）

广 西 壮 族 自 治 区 政 府 采 购 网[（http://zfcg.gxzf.gov.cn/](http://zfcg.gxzf.gov.cn/)）

来宾市公共资源交易中心网站http://ggzyjy.laibin.gov.cn/gxlbzbw/

###### 9．联系方式

招 标 人：金秀县农村公路建设办公室

地 址：金秀瑶族自治县平安路63号

联 系 人：何工

电 话：18319999241

招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司

地 址：南宁市良庆区凯旋路16号裕达国际中心广东大厦18层

联 系 人：雷裕清

电 话：18807702433

交易服务单位：来宾市公共资源交易中心

地 址：来宾市红水河大道331号政务服务中心3楼

监督部门：金秀瑶族自治县财政局政府采购监督管理股

联系电话：0772-6215667

招标人：金秀县农村公路建设办公室

招标代理：广西同泽工程项目管理股份有限公司

2020 年 12 月 23 日

## 第二章 投标人须知

注：

1、投标人须知直接采用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）中的投标人须知；

2、《投标人须知前附表》是对《公路工程标准勘察设计招标文件》

（2018 年版）中投标人须知的补充或修改；

3、《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）由投标人自行在有关出版社或书店购买。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1.1.2 | 招标人 | 招标人：金秀县农村公路建设办公室地址：金秀瑶族自治县平安路63号联系人：何工电话：18319999241 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 招标代理机构：广西同泽工程项目管理股份有限公司地址：南宁市良庆区凯旋路16号裕达国际中心广东大厦18层项目联系人：雷裕清电话：18807702433 |
| 1.1.4 | 招标项目名称 | 圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 广西来宾市金秀瑶族自治县 |
| 1.1.6 | 建设规模 | 公路等级为二级，里程 37.494 公里 |
| 1.1.7 | 投资估算 | 总投资约7.18亿 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 一般公共预算资金 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | ☑项目前期工作专题□初勘、初测☑详勘、定测□初步设计□技术设计☑施工图设计□其他： /  |
| 1.3.2 | 勘察设计服务期限 | 勘察设计服务期限：①合同签订后 90 天内完成项目前期工作专题；②合同签订后 60 天内完成详勘定测外业验收，详勘、定测外业验收后 60 天内提交一阶段施工图设计文件送审稿；③自签订合同书之日起 150 天内向招标人提交施工图设计文件；④建设期配合服务：24 个月。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 符合有关法律、行政法规的规定，符合建设工程勘察、设计的技术规范，符合建设工程质量、安全的国家标准和行业标准符合公路工程基本建设项目设计文件编制办法和设计文件图表示例的要求。 |
| 1.3.4 | 安全目标 | 杜绝重特大事故，避免较大和一般事故，力争零事故。 |

**投标人须知前附表**

、

，

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质要求：见附录 1业绩要求：见附录 2信誉要求：见附录 3项目负责人资格：见附录 4主要人员资格：见附录 5其他要求：/ |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | √不接受□接受，应满足下列要求：（1）联合体所有成员数量不得超过 / 家；（2）联合体牵头人应具有 / 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 | / |
| 1.10.2 | 投标人在投标预备会前提出问题 | 时间：/ |
| 形式： / |
| 1.11 | 分包 | √不允许□允许，允许分包的工程：/ |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | / |
| 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 10 天前 |
| 形式：以电子邮件的方式告知招标人 |
| 2.2.2 | 招标人澄清发出的形式 | 澄清通知将统一在招标公告同一发布的媒体发布请各投标人自行查阅下载；各次澄清通知应按时序编号，作为招标文件组成部分对所有投标人都有约束力。投标人应在投标截止时间前随时查看有关该工程招标文件的澄清内容。否则，由此引起的投标损失自负。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清 | 时间：收到澄清后 24 小时内（以发出时间为准） |
| 形式：以电子邮件的方式告知招标人 |
| 2.3.1 | 招标文件修改发出的形式 | 补遗书将统一在招标公告同一发布的媒体发布，请各投标人自行查阅下载；各次补遗书应按时序编号，作为招标文件组成部分对所有投标人都有约束力。投标人应在投标截止时间前随时查看有关该工程招标文件的修改内容。否则，由此引起的投标损失自负。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改 | 招标文件修改在招标公告同一发布的媒体发布之日，视为投标人收到该修改文件 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他资料 | / |

，

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.2.1 | 增值税税金的计算方法 | 按照国家一般计税法计算 |
| 3.2.3 | 报价方式 | √总价□单价 |
| 3.2.4 | 最高投标限价 | □无√有，**招标人设定的最高投标限价：人民币壹仟肆佰玖拾万零肆佰元整（￥14900400.00）。** |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求 | / |
| 3.4.1 | 投标有效期 | **自投标人提交投标文件截止之日起计算 90 日** |
| 3.4.3 | 投标保证金 | 投标保证金的金额为人民币：投标保证金额（人民币）：**壹拾万元整（￥100000.00）。**投标保证金的递交截止时间为：**截标前**。1、保证金的缴纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险、担保机构出具的保函，禁止采用现金缴纳方式。2、采用支票、汇票、本票或者保函等方式的，投标人应将支票、汇票、本票或者保函原件扫描上传至广西公共资源交易平台系统（来宾），在招标文件规定的截止时间前，应当递交单独密封的支票、汇票、本票或者保函原件；保函必须为无条件保函，保函有效期不低于招标文件规定的有效期。3、采用银行转账方式的，应在招标文件规定的截止时间前缴到以下指定账户并且到账（以下银行任选一家，需备注项目编号：LBZC2020-G3-240106-GXTZ）账户上，并将保证金转账底单凭证复印件按要求放入投标文件中，作为投标文件的组成部分，否则视为无效投标保证金。开户名称：来宾市公共资源交易中心，**①开户银行：中国建行来宾分行营业部** **银行账号：45001627951050705296-1391****②开户银行：中国工商银行股份有限公司来宾市迎宾支行 银行账号：9558832108000097330****③开户银行：柳州银行来宾办证厅支行** **银行账号：72001500000000004261000034** |
| 3.4.4 | 其他可以不予退还投标保证金的情形 | 投标人提交了虚假资料 |
| 3.5 | 资格审查资料的特殊要求 | √无□有，具体要求 |
| 3.5.2 | 近年完成的类似项目情况的时间要求 | 2015年 1 月 1 日至投标截止日 |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | √不允许 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.7.4 | 投标文件副本分数及其他要求 | 投标文件份数：一正四副，共五份。是否要求提交电子版文件：无。其他要求：无。 |
| 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： 圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作招标第一个信封（商务及技术文件）投标文件项目名称： 招标项目编号：LBZC2020-G3-240106-GXTZ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： 圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作招标第二个信封（报价文件）投标文件项目名称： 招标项目编号：LBZC2020-G3-240106-GXTZ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： 投标人地址： **银行保函封套：**招标人名称： 招标人地址： 圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作招标投标保证金（银行保函原件）项目名称： 招标项目编码：LBZC2020-G3-240106-GXTZ投标人名称：  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.2.3** | 是否退还投标文件 | √否□是，退还时间：/ |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 投标文件第一个信封（商务和技术文件）开标时间：同投标截止时间投标文件第一个信封（商务和技术文件）开标地点同递交投标文件地点。投标文件第二个信封（报价文件）开标时间：开标前另行通知投标文件第二个信封（报价文件）开标地点：来宾市公共资源交易中心（广西来宾市红水河大道331号市政务服务中心3楼）。 |
| 5.2.1 | 第一个信封（商务和技术文件）开标程序 | （4）密封情况检查：检查商务及技术文件是否存在提前开启的情况（5）开标顺序：按递交投标文件的顺序 |
| 5.2.3 | 第二信封（报价文件）开标程序 | （4）密封情况检查：检查报价文件是否存在提前开启的情况（5）开标顺序：按递交投标文件的顺序 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标由招标人根据招标项目的特点组建评标委员会，评标委员会将由招标人代表和有关专家五人及以上的单数组成，其中专家不少于成员总数的三分之二。 |
| 6.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 3 人 |
| 7.1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公 示 媒 介 ： 中 国 政 府 采 购 网[（http://www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）、广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）、来宾市公共资源交易中心网站（<http://ggzyjy.laibin.gov.cn/gxlbzbw/>）。 公示期限： 3 日公示的其他内容： /  |
| 7.4 | 是否授权评标委员会确定中标人 | □是√否 |
| 7.5 | 中标通知书和中标结果通知书发出的形式 | 书面通知 |

：

###### ：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.6 | 中标结果公示媒介及期限 | 公 示 媒 介 ： 中 国 政 府 采 购 网[（http://www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）、广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）、来宾市公共资源交易中心网站（<http://ggzyjy.laibin.gov.cn/gxlbzbw/>）。 公示期限： 3 日 |
| 7.7 | 技术成果经济补偿 | √不补偿□补偿，补偿标准： |
| 7.8.1 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金：□要求，履约保证金的形式：银行保函或现金、支票形式。履约保证金的金额：5％签约合同价， 被国家级或省级交通运输主管部门评为AA信用等级的中标人，履约保证金金额为3%签约合同价。☑不要求 |
| 8.5.1 | 监督部门 | 金秀瑶族自治县财政局政府采购监督管理股联系电话：0772-6215667 |
| 9 | 是否采用电子招标投标 | √否□是，具体要求： |
| 需补充的其他内容 |

1.设计人应以不同行政县、区为单元，进行工程数量汇总，分别编制施工图预算后，再行汇总。

另外，设计人有义务根据发包人的要求，以发包人划分的施工标段为单元编制装订设计图纸、 工程量清单。

2.投标文件中的项目负责人在签订合同后不能按合同约定进场的（不可抗力因素除外），招标 人将对中标人解除合同，并重新招标。

3.投标人拟派的项目负责人应填写目前承担的任务，若弄虚作假将取消其投标或中标资格，目前承担的任务按“资格审查表”中的“项目负责人资历表”要求如实填写。

4. （1）中标服务费按国家发展计划委员会《招标代理服务费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）收费标准向中标人收取。签订合同前，中标人应向采购代理机构一次性付清中标服务费（开具增值税专用发票）。

（2）代理服务费收费标准：

注：招标代理服务费按差额定率累进法计算。

5.投标人递交投标文件时需出示具：①.递交人身份证原件、法定代表人身份证明或授权委托

书的原件 ②.投标人营业执照复印件 ③.投标保证金银行转账底单复印件（或保函原件）（盖单位章）、投标人基本账户开户许可证复印件（盖单位章）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务类费率中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100 以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 100000 以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

**附录 1 资格审查条件（资质最低条件）**

|  |
| --- |
| 勘察设计企业资质等级要求 |
| 1、国内注册（指按国家有关规定要求注册的）具备独立承担民事责任能力的供应商；2、同时具备以下资质：a.设计资质，公路行业（公路、交通工程） 乙级（或以上）设计资质；b.勘察资质，工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级及工程勘察专业类（水文地质）乙级或以上资质，或工程勘察综合类甲级资质。 |

**附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）**

|  |
| --- |
| 业绩要求 |
| 　　具有类似公路工程勘察设计业绩，并且在人员组成结构等方面具有相应的勘察设计能力。在近 5 年中（所完成项目的设计文件批复时间在 2015 年 1 月 1 日以后）应同时具有以下的公路工程勘察设计业绩：a.按 1 个标段（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施等）完成过 1 条合同里程在 40 公里（含）以上的二级及以上等级公路的勘察设计。b.二级及以上等级公路勘察设计业绩累计里程在 100 公里（含）以上。若同一勘察设计项目业绩同时满足 a、b 两项条件的，可重复计算。 |

**附录 3 资格审查条件（信誉最低要求）** 信 誉 要 求

1、投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（http：

//glxy.mot.gov.cn）”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。

2、本次不接受联合体形式投标。

3、信用评价等级为 C 级（含）以上的企业，方可对本项目投标。投标人的信用评价等级按照《广西壮族自治区交通运输厅关于修订广西公路建设市场设计企业信用评价规则实施细则的通知》（桂交建管发〔2016〕60 号）及广西壮族自治区交通运输厅公布的最新年度广西公路建设市场公路设计企业信用评价结果为准。

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存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

5、在“信用中国”网站[（http://www.creditchina.gov.cn/](http://www.creditchina.gov.cn/)）中列为失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

###### 附录 4 资格审查条件（项目负责人最低要求）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人 员 | 人员数量 | 资 格 要 求 |
| 项目负责人 | 1 | 路桥专业高级及以上职称，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为项目负责人主持过不少于 1 条 40 公里二级或以上等级公路的勘察设计工作。担任项目负责人或技术负责人等视为同类职务。 |

说明：

资格标准中的”路桥专业”是指职称证上的专业，为路桥、公路工程、桥梁工程、交通土建、交通工程、隧道工程、土木与建筑工程、公路与城市道路、铁路与公路工程、公路与养护等公路工程类专业均可。

###### 附录 5 资格审查条件（主要人员资格最低要求）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人 员 | 人员数量 | 资 | 格 | 要 | 求 |
| 项目前期工作专题分项负责人 | 1 | 路桥专业工程师，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为项目负责人或分项负责人负责过 1 条以上（含 1 条）二级及以上等级公路的工程可行性研究报告编制工作。 |
| 路线分项负责人 | 1 | 路桥专业工程师，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为路线分项负责人负责参加过 1 条以上（含 1 条）二级及以上等级公路的路线勘察设计工作。 |
| 路基路面分项负责人 | 1 | 路桥专业工程师，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为路基分项负责人负责参加过 1 条以上（含 1 条）二级及以上等级公路的路基或路面勘察设计工作。 |
| 桥涵分项负责人 | 1 | 路桥专业高级工程师，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为桥涵分项负责人负责参加过 2 座以上（含两座）二级及以上等级公路大桥或特大桥的勘察设计。 |
| 工程地质勘察分项负责人 | 1 | 工程师，自 2015 年 1 月 1 日以来，作为工程地质勘察分项负责人负责过 1 条以上（含 1 条）二级及以上等级公路的工程地质勘察设计工作。 |
| 工程造价分项负责人 | 1 | 工程师，交通运输部（原交通部）公路工程乙级以上（含乙级）造价人员，自 2015 年 1 月 1 日以来，参加过 1 条以上（含 1 条）二级及以上等级公路的造价编制工作。 |

说明：

1.资格标准中的”路桥专业”是指职称证上的专业，为路桥、公路工程、桥梁工程、交通土建、交通工程、隧道工程、土木与建筑工程、公路与城市道路、铁路与公路工程、公路与养护等公路工程类专业均可。

**投标人须知正文不加修改地引用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）章节内容。**

注：《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）由投标人自行到书店购买

###### 附件一 开标记录表

 （项目名称）招标

第一个信封（商务及技术文件） 开标记录表

开标时间： 年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 送达情况 | 密封情况 | 投标保证金递交情况 | 服务期限 | 备注 | 是否参加 第二信封开标 | 投标人代表签名 |
|  |  |  |  |  |  | 第二信封开标时间：2021年 月 日 时 分。第二信封开标地点：来宾市公共资源交易中心（广西来宾市红水河大道331号市政务服务中心3楼） |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 招标人代表： 唱标人： 记录人： 监标人：

 （项目名称）招标

第二个信封（报价文件） 开标记录表

开标时间： 年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 密封情况 | 投标报价（元） | 是否超过最高投标限价 | 备注 | 投标人代表签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 招标人编制的最高投标限价 |  |

招标人代表： 唱标人： 记录人： 监标人：

###### 附件二

**问题澄清通知**

（编号： ）

 （投标人名称）：

 （项目名称）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 分时前将原件递交至 （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

###### 附件三

**问题的澄清**

（编号： ）

 （项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号： ）已收悉，现澄清如下：

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

###### 附表四 中标通知书

**中标通知书**

 （中标人名称）：

你方于 （投标日期）所递交的 （项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 元。

服务期限： 。质量要求： 。

安全目标： 。

项目负责人： （姓名）。

请你方在接到本通知书后的 日内到 （指定地点）与我方签订前期工作合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人： （盖单位章）

招标代理机构： （盖单位章）

 年 月 日

###### 附表五 中标结果通知书

**中标结果通知书**

（未中标人名称）：

我方已接受 （中标人名称）于 （投标日期）所递交的 （项目名称）的投标文件，确定 （中标人名称） 为中标人。

你方在本项目的招标中未能中标。 感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人： （盖单位章）

招标代理机构： （盖单位章）

 年 月 日

###### 附表六 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）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** | **评审因素与标准** |
| 1 | 评标方法 | 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：（1）评标价低的投标人优先；（2）被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为较高信用等级的投标人优先；（3）商务和技术得分较高的投标人优先；（4）项目负责人工作年限长（工作年限计算标准为：以身份证的出生日期为准，统一按 22 岁开始工作，且年龄不超过 60 岁）的优先；（5）递交投标文件时间较前的投标人优先。 |
| 2.1.12.1.3 | 形式评审与响应性评审标准 | **第一信封（商务及技术文件）评审标准：**（1）投标文件按照文件规格的格式、内容填写，字迹清晰可辨：a.投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、勘察设计服务期限、工程质量要求及安全目标；b.投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。（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。（3）与申请资格预审时比较，投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，仍具备资格预审文件规定的相应资格条件且其投标未影响招标公正性：a. 投标人应提供相关部门的合法批件及营业执照和资质证书等证件的副本变更记录复印件；b.投标人仍然满足资格预审文件中规定的资格预审条件最低要求（资质、业绩、人员、信誉等）；c.与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的情况；与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性。（4）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：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；b.若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户； |

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **评审因素与标准** |
| 2.1.12.1.3 | 形式评审与响应性评审标准 | 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，且在递交投标文件截止时间之前向招标人提交了银行保函原件。（5）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。（6）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。（7）投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求（本次招标不适用）：a.未进行资格预审的，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；b.已进行资格预审的，投标人提供了资格预审申请文件中所附的联合体协议书复印件，且通过资格预审 后的联合体无成员增减或更换的情况（8）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“拟分包项目情况表”。（9）同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。（10）投标文件中未出现有关投标报价的内容。（11）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。（12）投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。（13）权利义务符合招标文件规定：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；b.投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；c.投标人未提出不同的支付办法；d.投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；e.投标人在投标活动中无欺诈行为；f.投标人未对合同条款有重要保留。( 14) 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。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **评审因素与标准** |
| 2.1.12.1.3 | 形式评审与响应性评审标准 | **第二个信封（报价文件）评审标准：**（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：a.投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）；b.己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；c.投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。（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。（3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。（4）投标报价的大写金额能够确定具体数值。（5） 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。（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。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | （1）投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证、勘察资质证书、设计资质证书和基本账户开户许可证。（2）投标人的资质等级符合招标文件规定。（3）投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。（4）投标人的信誉符合招标文件规定。（5）投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。（6）投标人的其他要求符合招标文件规定。（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。（8）投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4 .5 项规定。 |
|  |  | 第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成： |
| 2.2.1 | 分值构成（总分100 分） | 技术建议书：40 分主要人员：20 分技术能力：5 分业绩：15分履约信誉：10分 |
|  |  | 第二个信封（报价文件）评分分值构成： |
|  |  | 评标报价：10 分 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款内容** | **编列内容** |
| 2.2.2 | 评标基准价计算方法 | 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）评标价平均值的计算：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（如果参与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）。 ( 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待不变，不随任何因素发生变化。 |
| 2.2.3 | 评标价的偏差率计算公式 | 偏差率=100% × ( 投标人评标价—评标基准价）／评标基准价偏差率保留 2 位小数 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素与权重分值** | **评分标准** |
| **评分****因素** | **评分因素****权重分值** | **各评分因素细分项** | **分值** |
| 2.2.4（1） | 技术建议书 |  40 分 | 对招标项目的理解和总体设计思路 |  7分 | 通过初步评审的得基本分 6 分， 对项目的理解和所在地区建设条件的认识准确合面透彻、总体设计思路和设计理念合理，可视情况加 0～1.0 分（保留 1 位小数点） |
| 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 |  9分 | 通过初步评审的得基本分 7 分， 对项目特点、关键技术问题认识准确透彻，对结构安全性、耐久性等把握可行且措施准确透彻、优越，可视情况加 0～2.0 分（保留 1 位小数点）。 |
| 勘察设计工作量及计划安排 |  8分 | 通过初步评审的得基本分 6 分， 对于工作内容阐述全面、清晰， 实施方案切实可行具有针对性的可视情况加 0～2.0 分（保留 1 位小数点）。 |
| 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 |  9分 | 通过初步评审的得基本分 7 分， 工作进度计划合理可靠，质量保证措施针对性突出、体系严密可视情况加 0～2.0 分（保留 1 位小数点）。 |
| 后续服务的安排及保证措施 |  7分 | 通过初步评审的得基本分 6 分， 后续服务全面细致、特点突出、措施细致、服务效率高的可视情况加 0～1.0 分（保留 1 位小数点）。 |
| 2.2.4（2） | 主要人员 | 20 分 | 项目负责人任职资格与业绩 | 5分 | 达到资格标准要求的得基本分 3分，2015 年 1 月 1 日以来，每增加主持过（担任项目负责人或技术负责人）1 条里程在 40 公里及以上二级及以上等级公路勘察设计工作业绩的加 1 分，本项累计最多可加2 分。 |
| 分项负责人任职资格与业绩 | 15分 | （1）拟投入其他人员中同时具有高级工程师技术职称及咨询工程师的，每个得1分，满分6分。（2）路线分项负责人具备教授级高级工程师且同时具有注册道路工程师证书的加1分；（3）工程地质勘察分项负责人具有教授级高级职称，同时具有注册岩土工程师证书的加1分； |

。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | （4）桥涵分项负责人具有高级工程师职称，同时具有一级注册结构工程师和注册岩土工程师证书的加1分；（5）工程造价分项负责人具有高级职称证，同时具有国家注册造价工程师和交通部甲级造价工程师的加1分。（6）2015年1月1日以来（以获奖证书颁发时间为准）拟投入其他人员中参加的公路项目获得省级及以上优秀成果奖或优秀勘察、设计奖的，每人最多加1分，本项累计最多加5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= F—偏差率 x 1OOx E1（2） 如果投标人的评标价≤ 评标基准价，则评标价得分= F+ 偏差率 x 100 x E2其中：F 是评标价所占的权重分值，E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，取值 0.3；E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值，取值 0.2；投标价得分最低为 0 分。 |
| **条款号** | **评审因素与权重分值** | **评分标准** |
| **评分因素** | **评分因素权重分值** | **各评分因素细分项** | **分值** |
| 2.2.4（4） | 其他因素 | 技术能力 | 5 分 | 科研开发和技术创新能力 | 5 分 | 2015 年 1 月 1 日以来，获得与工程勘察设计有关的专利、国家或省级科学技术进步奖、主编或参编过的国家、行业或地方标准等任何一项得基本分 1 分，在此基础上，每增加一项可加 1 分，本项累计最多加 4 分。 |
| 业绩 | 15分 | 类似勘察项目业绩 | 15分 | 达到资格标准要求的得基本分9分，在此基础上，2015年1月1日以来（以施工图批复时间为准），每增加1条里程在40km以上的新建二级路或高速公路项目（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通安全设施）初步设计或施工图勘察设计业绩加1分，本项累计最多加6分。业绩证明需提供交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件，否则不予计分。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 履约信誉 | 10 分 | 履约信誉、信用评价 | 10分 | 1. 投标人同时具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的得1分。
2. 近三年（2017、2018、2019）信用评价等级全部为AA级的得2分；有A级的得1分；有B级的得0.5分，其余不得分。
3. 近三年（2017、2018、2019）连续三年获得省级及以上工商管理部门颁发的“守合同、重信用”荣誉证书的得2分。
4. 2015年1月1日以来，投标人完成的里程在40公里及以上一级或高速公路勘察设计获得部级或国家级一等奖的每项加1分，获省级勘察设计一等奖的每项得1分，本项累计最多加5分。

注：a.同一个勘察设计项目获得多个奖项的，只按最高奖项计算一次，不重复累加。加分奖项的时间期限以获奖证书颁发时间为准。b.上述获奖及证书须附相关证书资料的彩色扫描打（复）印件，否则不予认可）。 |
| 需要补充的其它内容：1. 如投标人法定代表人或委托代理人确认均不参加第二信封（报价清单）公开开标，则在评标委员会完成对投标人的商务和技术文件的评审后，在交通运输主管部门的监督下，由评标委员会拆封投标人的第二信封，只有通过前述初步评审、资格审查、详细评审的投标人才能进入报价清单评审。
2. 经评标委员会核实的投标人勘察设计费报价超出招标人设定的最高投标限价，视为超出招标人的支付能力，将否决其投标。

3、奖项（1）国家级金、银奖：指国家工程建设质量奖审定委员会颁发的优秀勘察或设计金、银奖或一等奖， 国家住房和城乡建设部（原建设部）的优秀工程勘察或设计金、银奖。（2）部级一等奖：指中国公路勘察设计协会颁发的公路交通优秀勘察或设计一等奖，全国优秀工程勘察设 计评选委员会颁发的优秀工程勘察或设计一等奖。（3）获奖情况须附奖状、业绩等证明材料，以证明该奖项真实有效。不满足证明资料要求的，该奖项不予认可。 |

**评标办法（综合评估法）正文不加修改地引用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）章节内容。**

注：《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）由投标人自行到书店购买

## 第四章 合同条款及格式

#### 第一节 通用合同条款

通用合同条款不加修改地引用《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）章节内容。

注：《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）由投标人自行到书店购买

#### 第二节 专用合同条款

勘察设计专用合同条款是招标人根据本项目的具体情况和特点，对交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）第四章中的通用合同条款的补充、细化。

**勘察设计专用合同条款**

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容作如下补充、细化：

###### 1.一般约义

**1.1 词语定义**

1.1.2.2 发包人**：**金秀县农村公路建设办公室

1.1.3.1 本次进行前期工作招标的项目为圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作**。**

###### 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：立项文件

提供的数量：1 份 ，提供期限： 自发布招标公告之日起至招标文件下载截止之日 。设计人应自费购买勘察设计所需要的全部地形图、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、大比例地形图测绘、地质钻探及工程地质物探和有关协调、调查及资料收集等。

设计人应自费收集、购买勘察设计所需要的下述资料：

1. 相关路网交通工程设施的配置资料（包括通信、监控、收费、安全设施）。
2. 沿线高压供电的资料。
3. 沿线公用通信网的资料。
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。
6. 相关路网服务设施的设置资料。
7. 与交通工程相关的规划资料。
8. 其他开展勘察设计所需的资料。

###### 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： / 。

###### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 7 天内做出书面答复。

###### 4.设计人义务

4.1.6.6 设计人应履行的其他义务：

1.设计文件应注明工程的设计使用年限。设计文件批准后，如需修改或变更设计，必须及时上报发包人及原设计文件批复部门按有关规定办理。

2.设计人使用和提供的地形图应采用测绘出版局的最新出版图或发包人按合同规定提供的地形图，提供的用地图应满足林业、国土部门的有关报送要求，临时用地图应与征地

图同时提供，临时用地图也应严格执行国家耕地保护的有关土地政策，避免乱占、乱用土地。

###### 5.勘察设计要求

* 1. **勘察设计范围**

5.3.1 勘察设计范围及内容：路线总长 37.494 公里，负责项目前期工作专题、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、公路防护、排水和附属设施、沿线路系水系、公路环保和景观绿化、交通工程及沿线设施等的一阶段施工图勘察设计、评审。

5.3.2阶段范围包括：前期工作专题、详细勘察、一阶段施工图设计（含预算）、评审。

5.3.3工作范围包括：工程可行性研究报告、项目建议书、建设项目选址报告、基本农田补划方案论证、用地预审及土地规划调整、社会稳定风险分析报告、安全预评价报告、安全条件论证报告、安全性评价（施工图设计）、水土保持方案报告书、地质灾害危险性评估报告、压覆矿产资源评估报告、环境影响评价报告、土地复垦方案报告、使用林地可研、穿越金秀大瑶山省级地质公园专题研究、施工图勘察、测量、施工图设计、咨询审查。

**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： / 。

###### 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，发包人应向设计人发出开始勘察设计通知：合同签订后设计人开始勘察设计。

勘察设计服务周期安排：①合同签订后 90 天内完成项目前期工作专题；②合同签订后

60 天内完成详勘、定测外业验收，详勘、定测外业验收后 60 天内提交一阶段施工图设计文件送审稿；③自签订合同书之日起 150 天内向招标人提交施工图设计文件；④建设期配合服务：24 个月。

###### 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； / ；

增加勘察设计费用的计算方法： / 。

###### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法： / ；逾期违约金的最高限额： / 。

###### 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：地震、台风、海啸；不利物质条件包括：遇见废弃的地下管道、隧道掘进遇瓦斯突出、采空区。

###### 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

* 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 60天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；

（2）详勘、定测外业验收后 60 天内，陆续提交一阶段施工图设计文件送审稿 5 份；

（3）根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，从设计人收到审查意见起 30天

内对勘察报告、各设计文件进行修改完善，提交勘察报告 5 份，施工图设计文件最终稿各 5

份**；**

（4）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 2 年。

###### 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：包括项目概况、总体评价、总说明书、总[体设计、路线、路基路面](http://edu.zhulong.com/lesson/4509-21.html?f=bbskeyreplace_LQ_%E8%B7%AF%E5%9F%BA%E8%B7%AF%E9%9D%A2)及排水、桥梁涵洞、隧道、[交通工程](http://edu.zhulong.com/lesson/4838-1.html?f=bbskeyreplace_LQ_%E4%BA%A4%E9%80%9A%E5%B7%A5%E7%A8%8B)及沿线设施、环境保护、其他工程、筑路材料、施工组织及基础资料等，审查要点结构设计的安全性、法规符合性、实施可操作性及经济合理性。

明细内容：其审查的主要包括以下内容：

①主要技术标准与建设规模是否符合工可批复要求；

②设计文件深度及内容是否符合编制办法规定；

③设计文件是否执行了《工程建设标准强制性条文》的规定；

④设计方案是否符合安全的原则，并正确处理好安全与耐久、环保、经济、实用、美观、节约资源等的关系；

⑤工程地质勘察报告是否达到《公路工程地质勘察规范》要求，能否满足设计要求；

⑥是否损害公众利益；

⑦交通主管部门要求审查的其他内容。

###### 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：设计人应根据招标人和施工进度要求相关安排设计人员做好施工服务，并负责解决施工过程中出现的设计问题。

###### 合同变更

* 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： 双方协商 ；前期专题咨询及勘察设计费的调整方法： 达到计费条件时调整。

###### 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： 在满足技术标准和工程质量前提下，节约的投资归业主，但节资突出者按国家有关政策规定，由业主提出意见，报上级主管部门批准后，作为设计人合理化建议的奖励 。

######  12.合同价格与支付

* 1. **合同价格**
		1. 本合同的报价方式：总价合同。

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前期专题咨询及勘察设计费用变化，合同价格的调整方式和风险划分： 不调整 。

合同计价模式为总价合同，前期专题咨询及勘察设计费用支付阶段如下：

（1）本项目无预付款；

（2）各专项文件提交成果文件后15天内，发包人向设计支付各专项费用的70%，设

计人应当提供等额的增值税专用发票；

（3）各专项文件获得主管部门审批通过后15天内，发包人向设计结清各专项费用，设，计人应当提供等额的增值税专用发票；

（4）施工图勘察外业完成经发包人验收合格后 15 天内支付勘察设计费用的 20%；

（5）施工图设计文件完成并送至发包人处后 10 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用的 50%；设计人应当提供等额的增值税专用发票；

（6）施工图文件获得主管部门审批后 15 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用的20%，设计人应当提供等额的增值税专用发票。非乙方原因，施工图提交后 2 年内项目仍未取得批复的，发包人仍需向设计人支付本项中期费用；

（7）项目交工后15天内，发包人向设计结清全部费用，设计人应当提供等额的增值税专用发票。

###### 中期支付

* + 1. 中期支付申请的格式及份数：请款函 1 份，支付证书一式 2 份。

###### 12.3 费用结算

12.3.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限： / 。

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的 / %的违约金。

###### 暂列金额

12.4.1 本合同段的暂列金额为工程前期专题咨询及勘察设计费的 0%。

###### 质量保证金

**本项目的质量保证金为前期专题咨询及勘察设计费用总额的 3%。**最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复之后 28 天内，设计人应向发包人缴纳质量保证金。质量保证金可采用银行保函或现金、支票形式。

1. **违约**

###### 14.1设计人违约

14.1.1 （10）施工图预算超过初步设计概算的 / %，或工程竣工决算超过施工图预算的 / %。

（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价的 / %。

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： / 。

###### 15.1 争议的最终解决方式：仲裁。

仲裁机构名称：金秀瑶族自治县仲裁委员会。

#### 第三节 合同附件格式

##### 附件一 合同协议书附件二 廉政合同

**均不加修改地引用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）的格式和内容。**

附件四 履约保证金格式

**不加修改地引用交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件》（2018 年版）的格式和内容。**

**第 二 卷**

**第五章 发包人要求**

**发包人要求**

**一、勘察设计要求**

* 1. 项目概况

建设地点和规模：拟建的长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目位于广西壮族自治区来宾市金秀县境内，是圣堂山5A级景区路网提升工程。该项目起点位于金秀县长垌乡滴水村北侧，接S206长垌乡至马练瑶族乡公路，利用河道左岸北上布线，在大进村东侧设置大进大桥跨国圣堂河，随后盘山而上，途径六棉、大进、镇冲后山，随后沿圣堂湖后山腰盘山而行，设置1座短隧道（411米）和一座中隧道（681米），随后经过六甲，黄牛岭、胶厂，跨过坝下山沟，设置胶厂大桥，路线南下布线，沿古麦河岸新建道路，在古麦附近利用现有山路进行改扩建，途径圣塘口、大岭，终点位于大櫈西侧新村附近。路线全长约37.494km，技术标准为二级公路，设计速度为40km/h，路基宽 8.5 米。同步建设支线长约2.353km。

2.勘察设计范围及内容

路线总长约37.494km，负责项目前期工作专题、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、公路防护、排水和附属设施、沿线路系水系、公路环保和景观绿化、交通工程及沿线设施等的一阶段施工图勘察设计、评审。

勘察设计服务期限：①合同签订后 90 天内完成项目前期工作专题；②合同签订后 60

天内完成详勘、定测外业验收，详勘、定测外业验收后 60 天内提交一阶段施工图设计文件

送审稿；③自签订合同书之日起 150 天内向招标人提交施工图设计文件；④建设期配合服务：24 个月。

3.勘察设计依据

本项目勘察设计合同书，以及交通部颁布有关技术标准、规范、规程。

4.项目使用功能的要求

安全、便捷、可靠、经济、环保、智能，为经济社会发展服务，承担社会客、货运输。

5.勘察设计人员和设备要求

6.其他要求

#### 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。

设计人在勘察设计工作中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。

设计人在勘察设计工作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.（JTG B01-2014） 《公路工程技术标准》

2.（JTJ 002-87） 《公路工程名词术语》

3.（JTJ 003-86） 《公路自然区划标准》

4.（JTG/T 2231-01-2020） 《公路桥梁抗震设计规范》

5.（JTG B03-2006） 《公路建设项目环境影响评价规范》

6.（JTG B04-2010） 《公路环境保护设计规范》

7.（JTG C10-2007） 《公路勘测规范》

8.（JTG C20-2011） 《公路工程地质勘察规范》

9.（JTG C30-2015） 《公路工程水文勘测设计规范》

10.（JTG H10-2009） 《公路养护技术规范》

11.（JTG D20-2017） 《公路路线设计规范》

12.（JTG/TD21-2014） 《公路立体交叉设计细则》

13.（JTG D30-2015） 《公路路基设计规范》

14.（JTG D50-2017） 《公路沥青路面设计规范》

15.（JTG D40-2011） 《公路水泥混凝土路面设计规范》

16．（JTG/TD33-2012） 《公路排水设计规范》

17.（JTG D60-2015） 《公路桥涵设计通用规范》

18.（JTG D61-2005） 《公路圬工桥涵设计规范》

19.（JTG 3362-2018） 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》

20.（JTG 3363-2019） 《公路桥涵地基与基础设计规范》

21.（JTG D64-2015） 《公路钢结构桥梁设计规范》

22.（JTG/T C10-2007） 《公路勘测规范》

23.（GB/T 20257.1-2017） 《1：500 1：1000 1：2000 地形图图式》

24.（GB/T 13923-2006） 《基础地理信息要素分类与代码》

25.（CH 1003-95） 《测绘产品质量评定标准》

26.（CH 1002-95） 《测绘产品检查验收规定》

27.（GB/T 18316-2008） 《数字测绘成果质量检查与验收》

28.（JTG/T 3310-2019） 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》

29.（JTG B05-2015） 《公路项目安全性评价规范》

30.（GB/T 50283-99） 《公路工程结构可靠度设计统一标准》

31.（GB 50162-92） 《道路工程制图标准》

32.（交公路发[2007]358 号） 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》

33.（JTG 3820-2018） 《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》

34.（JTG/T 3831-2018） 《公路工程概算定额》（上下册）

35.（JTG/T 3832-2018） 《公路工程预算定额》

36.（JTG/T 3833-2018） 《公路工程机械台班费用定额》

37.（JTG D81-2017） 《公路交通安全设施设计规范》

38.（JTG/T D81-2017） 《公路交通安全设施设计细则》

39.（YD 5102-2010） 《通信线路工程设计规范》

40.（YDJ 44-89） 《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行技术规定》

41.（YD 2002-92） 《长途通信干线电缆线路工程设计规范》

42.（GB 50689-2011） 《通信局（站）防雷与接地工程设计规范》

43.（GB 50374-2018） 《通信管道工程施工及验收标准》

44.（JTG 3450-2019）《公路路基路面现场测试规程》

45.（JTG 5210-2018）《公路技术状况评定标准》

46.（JTG E51-2009） 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》

47.（JTG E20-2011） 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》

48.（JTG E42-2005） 《公路工程集料试验规程》

49.（JTG F40-2007） 《公路土工试验规程》

50.（JGJ/T23-2011） 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》

51.（JTG/T H21-2011） 《公路桥梁技术状况评定标准》

52.（JTG/T J21-01-2015）《公路桥梁荷载试验规程》

53.（JTG H11-2004）《公路桥涵养护规范》

54.（JTG/T J21-2011）《公路桥梁承载能力检测评定规程》

#### 三、成果文件要求

**/**

**四、发包人财产清单**

**/**

**五、发包人提供的便利条件**

**/**

**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

发包人根据工程需要另行补充的勘察设计技术要求：

1、设计路线比较方案应占路线全长 1/3，设计单位应在 1:2000 带状图纸上对可比方案进行充分技术经济比较，在征得发包人同意后方可进行定测。上述相关费用由投标人考虑在投标报价中。

2、 设计人在勘察设计时，应加强以下工作，完善设计成果，提升设计质量：

①加强对填方区的原地面处理、路基边坡、路面结构中诸如路面排水等的专门设计。

②本项目除了正常的路线、桥位钻探外，还应加强对借方和利用方的地质钻探，增加取土场的钻探方案。

③地亩图等因执行有关主管部门的要求而有所变更，对变更后的地亩图应由设计人按发包人和有关主管部门的要求及时完成。

④加强环保、污水处理、隔音墙等方面的设计。

二、适用规范标准

# 第 三 卷

## 第六章 投标文件格式

**圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂**

**至大櫈公路项目前期工作**

**投 标 文 件**

**（ 商务文件）**

投标人： （盖单位章）

20 21 年 月 日

**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（本次招标不适用） 四、投标保证金

五、拟分包项目情况表六、资格审查资料

七、其他材料

#### 一、 投标函

 （招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 （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），按合同约定完成本项目前期工作。

1. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3.项目负责人姓名： ，年龄： ，职称： 。

4.质量要求： ， 安全目标： ，服务期限： 。

1. 如果我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后， 在中标通知书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；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的分项负责人，经你方审批后作为派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟派驻的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

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.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。

投标人： （盖单位章） 法定代表人或其授权代理人 （签字）

地 址： 网 址： 电 话： 传 真： 邮政编码：

 年 月 日

注：投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由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

#### （一）授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人， 现委任 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、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：法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

#### （二）法定代表人身份证明

投标人名称：

姓名： （法定代表人亲笔签名） 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：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。

#### 三、联合体协议书（本次招标不适用）

 （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）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宜。

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。

1. 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，

占总工程量的＿％；（成员一名称）承担 专业工程，占总工程最的 ％；．．．。

1. 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。
2. 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。
3. 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）

联合体成员名称： （ 盖 单 位章）法定代表人： （签字）

年 月 日

本联合体协议书格式适用于未进行资格预审的情况。如果采用资格预审，投标人应在此提供资格预审申请文件中所附的联合体协议书复印件。

#### 四、投标保证金

若采用银行转账或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函， 银行保函复印件装订在投标文件中 ， 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） 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，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（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： （单位盖章） 法定代表人或委托代理人： （签字） 地 址 ：

邮政编码：

电 话：

传 真：

 年 月 日

#### 五、拟分包项目情况表（本次招标不适用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟分包的工程项目 | 主要工程内容 | 工作任务 | 分包工作量总工作量的比例% | 备注 |
|  |  |  |  | 若无分包计划，则投标人应在本表填写“无” |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 拟分包工作量合计比例（%） |  |

#### 六、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 |  |
| 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： |
| 资信资格 |  |
| 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 |  |
| 开户银行 |  | 技术人员数量 |  |
| 开户银行账号 |  | 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10％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。

##### （二）投标人企业组织机构图

以框图方式表示。

说明

##### （三）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，投标人机构发生合法变更或重组或名称变更时，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”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

##### （五）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）拟委任的分项负责人资历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.本表应填写分项负责人相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

#### 七、其他材料

**圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂**

**至大櫈公路项目前期工作**

**投 标 文 件**

**（技术文件）**

投标人： （盖单位章）

20 21 年 月 日

**八、技术建议书**

主要内容包括：

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.对前一阶段工作技术结论及技术方案的不同看法及建议（本项目不适用）；

4.勘察设计工作量及计划安排；

5.勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施；

6.后续服务的安排及保证措施；

7.其他建议。

（附必要的图纸）

附注： 技术建议书采用标准图框 A3 幅面，单独装订成册。总页数不超过 120 页。

**圣堂山5A级景区路网提升工程-长垌滴水经胶厂至大櫈公路项目前期工作**

**投 标 文 件**

**（报价文件）**

投标人： （盖单位章）

20 21 年 月 日

**目 录**

一、投标函

二、前期专题咨询及勘察设计费用清单

**一、投标函**

 （招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 （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），按合同约定完成勘察设计工作。

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。

投标人： （盖单位章） 法定代表人或其授权代理人 （签字）

地 址： 网 址： 电 话： 传 真： 邮政编码：

 年 月 日

注：投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人其委托代理人签字。

###### 二、前期专题咨询及勘察设计费用清单

**（一）报价清单说明**

1.“报价清单”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“报价清单”，并以此作为本招标项目前期专题咨询及勘察设计费的基础。

2.设计人应按照国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，并将前期专题咨询及勘察设计费计入相应的报价项目中。

**（二）前期工作报价清单表**

 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 序号 | 资料及文件名称 | 计量单位 | 数量 | 单价金额 | 合计金额 |
| 工程可行性研究阶段 | 1 | 工程可行性研究报告 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 项目建议书 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 建设项目选址 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 基本农田补划方案论证 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 用地预审及土地规划调整 | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 社会稳定风险分析报告 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 安全预评价报告 | 项 | 1 |  |  |
| 8 | 安全条件论证报告 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 安全性评价（施工图设计） | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 水土保持方案报告书 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 地质灾害危险性评估报告 | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 压覆矿产资源评估报告 | 项 | 1 |  |  |
| 13 | 环境影响评价报告 | 项 | 1 |  |  |
| 14 | 土地复垦方案报告 | 项 | 1 |  |  |
| 15 | 使用林地可研 | 项 | 1 |  |  |
| 16 | 穿越金秀大瑶山省级地质公园专题研究 | 项 | 1 |  |  |
|  小计： |  |
| 施工图阶段 | 1 | 施工图勘察、测量 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 施工图设计 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 咨询审查（委托第三方） | 项 | 1 |  |  |
|  小计： |  |
|   **合计：** |  |