

## S231江华香草源至水口公路改建工程施工招标公告

(招标编号：HNXZ-2023-ZB03-XMZB-0341)

项目所在地区：湖南省,永州市,市辖区

### 一、招标条件

本S231江华香草源至水口公路改建工程施工招标公告已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金56624.3115万元，招标人为江华湘水路桥有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模：项目起点江华县香草源河口与香草源景区公路交叉口，顺接规划S231蓝山县新圩镇至江华县水口镇省道路网工程项目（原X081，桩号：K63+500；原S231桩号：K101+467），终点止于水口镇高滩村水口大桥，与S349（S349桩号：K43+754；原S231桩号：K139+447）以平面交叉相接，沿线经过的主要控制点为香草河口、庙子源村、欧菜坪村、湘江乡、桐冲口村、山门村、水口镇高滩村；主线全长25.057公里（支线长 / 公里），按二级公路标准、设计速度40（局部困难路段30公里/小时）公里/小时建设，路基宽8.5米，路面为沥青混凝土，宽7.0米，桥涵设计荷载为公路-I级。本项目投资额约为72882.48万元。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)S231江华香草源至水口公路改建工程施工招标公告；

### 三、投标人资格要求

(001S231江华香草源至水口公路改建工程施工招标公告)的投标人资格能力要求：  
1

本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的公路工程施工总承包一级及以上和机电工程施工总承包二级及以上和建筑工程施工总承包三级及以上资质和有效的安全生产许可证、附录 3

要求业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

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”中的公路工程施工资质企业名录，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

本次招标（不接受）联合体投标。联合体投标的，联合体所有成员数量不得超过 / 家，且应满足下列要求： / 。

3 每个投标人可在本次招标中对 1

个标段投标，被湖南省交通运输厅评为AA级的投标人，可在本次招标中给予增加1个标段投标的奖励，奖励后的可投标段数不得超过本次招标工程类别的标段总数。每个投标人允许中 /

个标。被湖南省交通运输厅评为C级的投标人，减少1个标段中标的机会（项目招标仅1个标段的除外）。对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅最新年度发布的信用等级。

4

与招标人存在利害关系且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，参与同一招标工程类别投标的标段总数量(含奖励增加数量)不得超过该招标工程类别的标段总数，否则，相关投标均无效。

5

招标人不接受被湖南省交通运输厅[]评为最近第一年度D级、连续两年（最近第二年和最近第一年）评为C级的投标人投标。

6

招标人不接受在全国企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的或在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的投标人投标。；

本项目 **不允许**联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2023年07月21日 08时30分到2023年07月26日 17时00分

获取方式：1

有投标意愿者，请于2023年7月21日至2023年7月26日17：00时止（北京时间，



下同)在永州市公共资源交易网下载数据电文形式的招标文件。招标人加载至招标投标交易平台的招标文件与其提供的书面招标文件具有同等效力。招标文件包括图纸、工程量清单、最高投标限价、合同条款等。2

本招标项目采用电子招标投标方式,投标人应当在永州市公共资源交易网进行注册登记和CA认证。3

投标人应及时关注网上相关招标信息,如有遗漏招标人概不负责,所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。未按规定从永州市公共资源交易网下载招标文件的,招标人将拒收其投标。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间:2023年08月10日 09时30分

递交方式:本项目投标文件为加密的电子投标文件,请将投标文件递交至永州市公共资源交易平台电子平台(详细地址)。电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间:2023年08月10日 09时30分

开标地点:永州市公共资源交易中心

## 七、其他

具体内容详见附件资料

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为永州市交通运输局、0746-6367860。

## 九、联系方式

招标人:江华湘水路桥有限公司

地址:永州市江华瑶族自治县沱江镇香樟路1号

联系人:聂俊杰

电话:18975123455

电子邮件:741083326@QQ.com

招标代理机构:湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地址:

长沙市芙蓉区东二环一段1139号(湖南国际商务中心二楼)2056室

联系人:倪芳芳、蒋妹、周建平

电话:0731-84447300转2357



电子邮件: [741083326@qq.com](mailto:741083326@qq.com)

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): \_\_\_\_\_ (签名)

招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)



## S231江华香草源至水口公路改建工程施工招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目S231江华香草源至水口公路改建工程(项目名称)已由永州市发展和改革委员会(项目审批、核准或备案机关名称)以永发改审(2023)4号(批文名称及编号)批准建设,施工图设计已由永州市交通运输局(批准机关名称)以永交批(2023)8号(批文名称及编号)批准,项目业主为江华湘水路桥有限公司,建设资金来自国、省补助资金和江华县政府筹措(资金来源),出资比例为100%,招标人为江华湘水路桥有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点:湖南省永州市江华县境内。

2.2

项目建设规模及招标范围:项目起点江华县香草源河口与香草源景区公路交叉口,顺接规划S231蓝山县新圩镇至江华县水口镇省道路网工程项目(原X081,桩号:K63+500;原S231桩号:K101+467),终点止于水口镇高滩村水口大桥,与S349(S349桩号:K43+754;原S231桩号:K139+447)以平面交叉相接,沿线经过的主要控制点为香草河口、庙子源村、欧菜坪村、湘江乡、桐冲口村、山门村、水口镇高滩村;主线全长25.057公里(支线长/公里),按二级公路标准、设计速度40(局部困难路段30公里/小时)公里/小时建设,路基宽8.5米,路面为沥青混凝土,宽7.0米,桥涵设计荷载为公路-I级。本项目投资额约为72882.48万元。

现对该项目S231江华香草源至水口公路改建工程,其中K0+000-K7+700、K8+500-K19+100、K20+000-K25+067三个路段(含断链),共23.357公里,采用二级公路标准建设,设计速度采用40公里/小时;K7+700-K8+500、K19+100-K20+000

两路段,共1.7公里,路线平纵面指标难以满足二级公路技术标准,采用三级公路标准建设,设计速度采用30公里/小时。(桩号范围)的路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程、其他工程等施工进行公开招标。

本次招标工程共分为1个标段。其类别划分、工程内容等见下表。

工程类别	招标工程类别	标段号	桩号	长度(Km)	工程内容
公路工程	公路工程	/	K0+000- 0- K25+0 67	25.057(含断链)	该项目设置桥梁1916.98米/15座,其中大桥1529.90米/9座(含水口大桥加固利用268.16m/1座),中桥363.08m/5座,小桥24m/1座。全

					<p>线设置涵洞71道，其中钢筋砼圆管涵65道、钢筋砼盖板涵6道。本项目设置长隧道2630米m/1座，隧道建筑界限为主洞净宽10米，紧急停车带净宽13米，净高5米等的施工，具体详见工程量清单及施工图纸。</p>
--	--	--	--	--	---

本项目计划总工期 36 个月，其中本次招标工程计划工期为： 36个月 。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1

本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的公路工程施工总承包一级及以上和机电工程施工总承包二级及以上和建筑工程施工总承包三级及以上资质和有效的安全生产许可证、附录 3

要求业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

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”中的公路工程施工资质企业名录，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（不接受）联合体投标。联合体投标的，联合体所有成员数量不得超过 / 家，且应满足下列要求： / 。

#### 3.3 每个投标人可在本次招标中对 1

个标段投标，被湖南省交通运输厅评为AA级的投标人，可在本次招标中给予增加1个标段投标的奖励，奖励后的可投标段数不得超过本次招标工程类别的标段总数。每个投标人允许中 /

个标。被湖南省交通运输厅评为C级的投标人，减少1个标段中标的机会（项目招标仅1个标段的除外）。对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅最新年度发布的信用等级。

#### 3.4

与招标人存在利害关系且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，参与同一招标工程类别投标的标段总数量(含奖励增加数量)不得超过该招标工程类别的标段总数，否则，相关投标均无效。

#### 3.5

招标人接受被湖南省交通运输厅[]评为最近第一年度D级、连续两年（最近第二年和最近第一年）评为C级的投标人投标。



### 3.6

招标人不接受在全国企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的或在“信用中国”网站中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

## 4. 招标文件的获取

### 4.1

有投标意愿者，请于2023年7月21日至2023年7月26日17:00时止（北京时间，下同）在永州市公共资源交易网（下载数据电文形式的招标文件。招标人加载至招标投标交易平台的招标文件与其提供的书面招标文件具有同等效力。招标文件包括图纸、工程量清单、最高投标限价、合同条款等。

### 4.2

本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在永州市公共资源交易网进行注册登记和CA认证。

### 4.3

投标人应及时关注网上相关招标信息，如有遗漏招标人概不负责，所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。未按规定从永州市公共资源交易网下载招标文件的，招标人将拒收其投标。

## 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织工程现场踏勘和不召开投标预备会。

### 5.2

本项目投标文件为加密的电子投标文件。投标文件递交截止时间：2023年8月10日9:30（投标截止时间，下同），将投标文件递交至永州市公共资源交易平台电子平台（详细地址）。

第一信封电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后30分钟，请投标人确保投标文件如期解密。投标文件必须进入“不见面开标大厅”解密，其他形式操作的解密，“不见面开标大厅”系统均无法识别，后果由投标人自负。具体操作详见：“永州市公共资源交易中心网”的“不见面开标大厅操作指南”。第二信封解密时间根据第一信封评审进度确定，请投标人自行关注。

### 5.3

(1) 逾期未完成上传或未按规定加密的电子投标文件，招标人将予以拒收。

(2) 投标人在编制电子投标文件时应当将大小控制在200M以内，请投标人注意控制文件大小。电子工程量清单相关问题请各投标人在投标前务必自行认真检测，本项目招标电子工程量清单格式为：hunglzb, 电子投标报价格式为：hungltb, 详情请咨询18715063426, QQ: 321973819。若因投标人未自行检测导致在评标清标阶段系统检测清单错误造成废标的，自行负责。

(3) 由于对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成投标文件上传的，相应责任由投标人自行承担。在使用系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询，详情请咨询0746-

8520930, QQ: 2805685117

(4) 开标注意事项：投标人自行完成投标文件解密，因投标人自身原因未在规定时间内完成解密或无法解密的投标文件视为撤销其投标文件，相应责任由投标人自行承担。

### 5.4 投标保证金的递交：

(1) 投标保证金的金额（人民币）：捌拾万元整（¥800000.00元）。



(2) 投标保证金到账截止时间：投标截止时间前到账，以银行到账或保险保函投保成功时间为准。

(3) 缴纳方式：货币方式缴纳、电子保函或银行保函。

(3.1) 货币方式缴纳：

投标保证金必须是从投标人单位的基本账户以银行转账、电汇、银行汇票或网银转账的方式一次性按时、准确、足额转入投标保证金生成的子账号中。招标人不接受以现金或单位结算通卡方式提交投标保证金。

账户名：永州市公共资源交易中心

开户行：投标人在网上可自行选择保证金专户银行账户

账号：随机获取(须在2023年7月26日17时00分前获取该子账号) (获取账号时间须与报名截止一致)

(3.1.1) 投标人在永州市公共资源交易网选择“电子交易平台登录”(首次登入需注册，完成注册并绑定投标人CA等相关手续后进入交易系统)，投标人选择对应项目进行投标操作，生成对应本项目(标段)的投标保证金子账号。该账号为投标人缴纳本项目(标段)投标保证金的唯一账号，请注意保密(投标人必须办理湖南CA数字证书才能完成登入及后续操作)。

(3.1.2) 投标人在提交保证金时，应按照随机获取的保证金子账号信息准确填写银行账单(投标保证金只能从投标人的银行基本户转出)，投标人可通过登入系统查询保证金到账及退还情况。

(3.2) 电子保函

(3.2.1) 投标保证金采用保证保险方式的，由保险公司开具投标保证保险的采用电子保险保单形式，投标人应登录永州市公共资源交易网，线上办理投保手续。

(3.2.2) 工程建设投标保证保险投保人操作流程详见永州市公共资源交易中心网站服务指南。

(3.2.3) 采用电子保函的，投标人需在2023年7月26日17时00分前选定电子保函作为保证方式。(须与报名截止一致)

(3.3) 采用银行保函的，出具保函的银行级别：保函必须由投标人的基本账户的银行开具，银行保函原件和银行查询授权书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。采用纸质保函的，投标人需在2023年7月26日17时00分前选定纸质保函作为保证方式。(须与报名截止一致)

## 5.5

根据《关于印发〈湖南省工程建设项目远程异地评标暂行管理办法〉(2021修订版)的通知》(湘发改公管规〔2021〕648号)文件规定，本项目采用远程异地评标。

## 6. 评标办法

本项目评标办法采用技术评分最低标价法。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网、永州市公共资源交易中心网、永州市交通运输局交易网上发布。

## 8. 附件

附件1：资格审查条件要求(详见第二章 投标人须知之附录)

附件2：评标办法：(详见第三章 评标办法)

附件3：项目概况



9. 联系方式

招 标 人：江华湘水路桥有限公司

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨  
询管理有限责任公司

地 址：永州市江华瑶族自治县  
香樟路沱江镇1号

地 址：长沙市东二环一段1139  
号湖南国际商务中心二楼2056室

邮政编码： /

邮政编码： /

联 系 人：聂俊杰

联系人：倪芳芳、蒋妹、周建平

(经本人同意公开，该联系人即为本项目负责人)

电 话：18975123455

电 话：0731-84447300转2357

传 真： /

传 真： /

电子邮件： /

电子邮件：741083326@QQ.com

网址： /

网址： /

开户银行： /

开户银行：交通银行股份有限公司  
长沙八一路支行

账 号： /

账 号：431708888013001819975

监督部门：永州市交通运输局

地 址：永州市零陵区日升路19号

电 话：0746-6367860

邮政编码： /



## 附件1：资格审查条件要求（详见第二章 投标人须知之附录）

### 附录1 资格审查条件（资质最低要求）

施工企业资质等级要求
<p>1、具备独立法人资格，持有有效的营业执照；</p> <p>2、持有有效的安全生产许可证；</p> <p>3、建设行政主管部门颁发的公路工程施工总承包一级及以上和机电工程施工总承包二级及以上和建筑工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>注：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“投标人基本情况表”后附相关证明材料</p>

### 附录2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
<p>1、投标人提供近三年（2020-2022年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表，且近三年（2020-2022年）平均资产负债率不高于60%。</p> <p>注：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“财务状况表”后附相关证明材料。</p>

### ☑附录3 资格审查条件（业绩最低要求）

类型二：适用于其他公路

类别	业绩要求
多项专业 工程施工 (或路基 路面综合 工程施工)	<p>近 5 年内(递交投标文件截止之日前一日回溯 5 年至递交投标文件截止之日前一日), 具有 1 个满足以下条件的类似新建(或改扩建)二级及以上公路施工业绩(以下 2 个条件可在不同合同中满足):</p> <p>(1) 在 1 个合同中完成合同金额 <math>\geq 79274</math> 万元的公路工程施工;</p> <p>(2) 在 1 个合同中完成一座单洞长度(左洞加右洞长度) <math>\geq 2630</math> 米的隧道工程施工;</p>
路基工程 施工	<p>近 年内, 具有 个满足以下条件的类似新建(或改扩建)级及以上公路施工业绩: 在1个合同中完成 车道 公里的路基(含桥涵)工程施工。</p>
桥梁工程 施工	<p>近 年内, 具有 个满足以下条件的类似新建(或改扩建)级及以上公路施工业绩: 在1个合同中完成连续长度不少于 米或主孔跨径不少于 米的 (结构形式) 桥梁工程施工。</p>
隧道工程 施工	<p>近 年内, 具有 个满足以下条件的类似新建(或改扩建)级及以上公路施工业绩: 在1个合同中完成单洞长度(左洞加右洞) 米的隧道工程施工。</p>
路面工程 施工	<p>近 年内, 具有 个满足以下条件的类似新建(或改扩建)级及以上公路施工业绩: 在1个合同中完成 平方米(路面类型)路面工程施工。</p>



类别	业绩要求
交通安全设施工程施工	近 年内，具有 个满足以下条件的类似新建（或改扩建）级及以上公路施工业绩：在1个合同中完成公里交通安全设施工程施工，且应同时包括防撞护栏、标志标线工程内容。
房建工程施工	近 年内，具有 个满足以下条件的类似施工业绩：在1个合同中完成建筑面积不少于 平方米的房屋建筑工程施工。
机电工程施工	近 年内，具有 个满足以下条件的类似新建（或改扩建）级及以上路施工业绩：在1个合同中完成公里高速公路的机电工程综合系统(含通信、监控、收费系统)施工（如有）。

#### 附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>投标人不得存在投标人须知 1.4.3 款和 1.4.4 款的情形且不得存在以下情形之一：被湖南省交通运输厅评为最近第一年度 D 级、连续两年 (最近第二年和最近第一年)评为 C 级的投标人投标。</p> <p>注：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“投标人的信誉情况表”后附相关证明材料。</p>



## 附录5 资格审查条件（项目经理和项目总工最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求	在 岗 要 求
项目经理	1	<p>（1）工程师及以上技术职称（或中级及以上技术职称）；</p> <p>（2）具有公路工程专业__一__级注册建造师执业资格，注册单位必须与投标人名称一致；</p> <p>（3）具有交通运输部（或省级交通运输主管部门）颁发的安全生产“三类人员”B类证书；</p> <p>（4）近_5_年内曾担任过新建（或改扩建）二级及以上公路中包含一座长隧道（1000米及以上）工程的项目经理职务。</p>	<p>无在岗项目(指目前未在其他项目上任职)根据湘交基建规[2019]17号文要求:施工单位项目经理、项目总工履约后，除病亡、违纪违规、辞职等特殊情形外，合同工期内不得变更。因病休、提拔等其他原因变更的，自变更后6个月内不得作为主要人员参与本单位在我省新项目的投标及履约，上述人员若调动至新的法人单位工作的，自调动手续办理完结之日起，可以正常参与我省新项目投标及履约,监管平台与“湖南省公共资源交易管理系统(交通)”数据实现互联互通,对履约人员情况进行信息化管理,所有在建项目履约人员在监管平台中应设为锁定状态,未按规定办理变更前，不得作为新项目投标及履约人员,凡通过监管平台查验出不符合条件的投标拟任主要人员，资格审查不予通过。<sup>1</sup></p>
项目总工	1	<p>（1）_公路工程相关__专业高级及以上技术职称；</p> <p>（2）具有交通运输部（或省级及以上交通运输主管部门）颁发的安全生产“三类人员”B类证书；</p> <p>（3）近_5_年内曾担任过新建（或改扩建）二级及以上公路中包含一座长隧道（1000米及以上）_工程的项目总工（技术负责人）职务。</p>	



### 附录6 资格审查条件（其他管理和技术人员最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求

### 附录7 资格审查条件（主要机械设备和试验检测设备最低要求）

主要机械设备和试验检测设备最低要求



## 附件2：评标办法：（详见第三章 评标办法）

# 第三章 评标办法（技术评分最低标价法）

### 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>评标价相等时，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> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 投标报价低的投标人优先；</li><li>(2) 被湖南省交通运输厅评为最近1年较高信用等级的投标人优先；</li><li>(3) 商务和技术得分较高的投标人优先；</li><li>(4) 随机摇号确定排序。</li></ul>

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> <ul style="list-style-type: none"><li>(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<ul style="list-style-type: none"><li>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）、工期、工程质量要求及安全目标、环保目标；</li><li>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</li><li>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</li></ul></li><li>(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</li><li>(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<ul style="list-style-type: none"><li>a. 投标人应提供相关部门的合法批件及企业法人营业执照和资质证书等证件的副本变更记录复印件；</li><li>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、财务等）；</li><li>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。</li></ul></li><li>(4) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金<ul style="list-style-type: none"><li>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应当与投标有效期一致；</li><li>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；</li></ul></li></ul>
----------------	--



		<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，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。</p> <p>(5) 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. 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；</p> <p>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。</p> <p>(6) 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，且按招标文件第九章“投标文件格式”的要求填写了“拟分包项目情况表”</p> <p>(7) 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</p> <p>(8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>(9) 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>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应</p> <p>(11) 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工程验收、计量、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>(12) 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>(13) 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>(14) 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>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审与 响应性评审 标准</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</p> <p>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）；</p> <p>b. 已标价工程量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、投标人的单位盖章齐全，符合招标文件规定</p> <p>(3) 投标报价或调价函中的报价未超过招标文件设定的最高投标</p>
------------------------	-------------------------------	--



		限价（如有） (4) 投标报价或调价函中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) 投标人若提交调价函，调价函符合招标文件第二章“投标人须知”第3.2.6项要求 (7) 投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致。 (8) 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		评审因素与评审标准
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、资质证书、安全生产许可证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) 投标人的财务状况符合招标文件规定 (4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定 (5) 投标人的信誉符合招标文件规定 (6) 投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况符合招标文件规定 (7) 投标人的其他要求符合招标文件规定④ (8) 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 (9) 投标人符合第二章“投标人须知”第1.4.5项规定⑤ (10) 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

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	第一个信封评分分值构成（总分100分）	施工组织设计：40.0分(25~40分) 主要人员：25.0分(25~40分) 技术能力：10.0分(0~10分) 履约信誉：15.0分(10~20分) 业绩：10.0分(10~20分)
2.2.3	第二个信封详细评审标准	评标价计算公式： 评标价 = 修正后的投标报价 - 暂估价 - 暂列金额（不计日工总额）
3.2.4	通过第一个信封详细评审的投标人	按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前当 $3 \leq$ 投标人 $\leq 6$ 时，该数量为投标人数量；当 $6 <$ 投标人 $\leq 12$ 时，该数量为投标人/2+3，四舍五入取整，当投标人 $> 12$ 时，该数量取10名通过详细评审

	数量	
--	----	--

条款号	评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	分值	
2.2.2 (1)	施工组织设计	40.00分	总体施工组织布置及规划	10.0	满足工程基本要求，得 8 分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得10分。
			项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	10.0	满足工程基本要求，得8分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得10分。
			工程质量管理体系及保证措施	5.0	满足工程基本要求，得4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得5分。
			工期保证措施	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。
			安全生产保证措施	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。
			环境保护、水土保持、施工后期的场	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。
			环境恢复及复垦措施	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。



			地恢复措施		
			文明施工、文物保护及保证措施	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。
			项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.0	满足工程基本要求，得2.4分；切实可行且合理科学的，酌情加分，本项最高得3分。
2.2.2 (2)	主要人员	25.00分	项目经理任职资格与业绩	15.0	满足资格审查条件要求得15分。
			项目总工任职资格与业绩	10.0	满足资格审查条件要求得10分。



2.2.2 (3)	其他因素	技术能力	10.0	<p>投标人近10年获得与本次招标项目主体工程专业领域相对应的施工有关的下列奖项，或具有与本次招标项目主体工程专业领域相对应的施工有关的下列资历，对应按如下类别计分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 获得国家级或省级科学技术奖项的，每项加3分，最多加6分</li> <li>2. 获得国家级工法的，每项加0.1分，最多加2分</li> <li>3. 主编或参编过国家标准、行业（指部级）或地方（指省级）标准的，每项加0.1分，最多加1分</li> <li>4. 获得专利（发明专利或实用新型专利）的，每项加0.1分，最多加1分</li> </ol> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本项累计加分为10分，同一工程项目不重复加分，仅按较高分计1次加分。</li> <li>2. 各项加分权重比例为：国家级或省级科学技术奖项为技术能力总分（下同）的60%（省级科学技术奖项加分比例不得超过技术能力总分的30%）；国家级工法为20%；主编或参编过国家、行业（指部级）或地方（指省级）标准为10%；专利（发明专利或实用新型专利）为10%。</li> <li>3. 加分项设置不得高于两档。</li> <li>4. 本次招标工程项目类别为：土建工程(路基、桥隧)、路面工程等。上述工程类别应当与本项目所属工程类别相对应,具体分为：土建工程(路基、桥隧)、路面工程、交通安全设施工程、房建工程、机电工程等</li> </ol>
-----------	------	------	------	---



				<p>1 . 信 用 评 价 ( 2 分 ) :</p> <p>年度 信用等级 最近第 一年/分            最近第二年/分            最近第三年/ 分</p> <p>AA     1            0.6     0.4</p> <p>A       0.7     0.42   0.28</p> <p>B       0</p> <p>C       0</p> <p>注:</p> <p>(1) 信用评价分取值为 a。</p> <p>(2)</p> <p>信用等级以湖南省交通运输厅发布的公路工程施工企业信用评价结果为准, 企业信用加分分值按湖南省交通运输厅近三年发布的企业信用评价结果进行权值分配, 企业近三年均无湖南省交通运输厅发布企业信用等级的, 按交通运输部近三年发布的信用等级结果进行权值分配(其中交通运输部发布的信用评价结果为 AA 级的企业, 按照 A 级计算当年信用评价得分, 其他等级同等应用), 当年在湖南省发布的公路工程施工企业信用评价结果中无信用等级, 其当年的信用评价得分按上一年度发布的公路工程施工企业信用评价结果的信用等级结果进行评分(其中上一年度发布的信用评价结果为 AA 级的企业, 按照 A 级计算当年信用评价得分, 其他等级同等应用)); 上一年度发布的公路工程施工企业信用评价结果也没有信用等级结果的, 其当年的信用评价得分按 0 分计。</p> <p>2. 满足资格审查条件(信誉最低要求)及投标人须知第 1.4.4 项的规定, 得 11 分</p> <p>3</p> <p>其他履约信誉, 近5年内投标人承担的土建工程(路基、桥隧)每获得过鲁班奖或中国土木工程詹天佑奖或国家公路交通优质工程奖的, 每个得1分, 本项最多得 2 分</p>
		履约信誉	15.0 分	
		业绩	10.0 分	满足资格审查条件 (业绩最低要求)得10分

需要补充的其他内容:

\*3.5.2项修改为:

评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价, 且其评标价低于理论成本价时, 应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的, 由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标, 并否决其投标。理论成本价的确定按第二章“投标人须知”第5.2.4.1目规定计算。

## 附件3 项目概况

### 一、项目说明

#### 1. 路线起终点、中间控制点

本项目路线起于江华县香草源香草河口与香草源景区公路交叉口，顺接规划S231蓝山县新圩镇至江华县水口镇省道路网工程项目（原X081, 桩:K63+500;原S231桩号:K101+467），经庙子口、欧菜坪村、湘江乡、桐冲口村、山门村，终点止于水口镇高滩村水口大桥，与S349（S349桩号:K43+754;原S231桩号:K139+447）以平面交叉相接，路线全长25.057公里。

主要控制点：香草河口、庙子源村、欧菜坪村、湘江乡、桐冲口村、山门村、水口镇高滩村。

#### 2. 技术标准

本项目为次要集散公路,采用双向两车道二级公路标准建设，路线全长25.057公里，其中K0+000-K7+700、K8+500-K19+100、K20+000-K25+067三个路段（含断链），共23.357公里，采用二级公路标准建设，设计速度采用40公里/小时；K7+700-K8+500、K19+100-K20+000两路段，共1.7公里，路线平纵面指标难以满足二级公路技术标准，采用三级公路标准建设，设计速度采用30公里/小时。全线路基宽度8.5米，路面宽度7.0米。全线桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级，设计洪水频率:大中桥为1/100，小桥涵及路基为1/50。其余技术指标按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。

### 二、建设条件

#### 1. 地形与地貌简况

拟建项目位于江华县湘江乡、水口镇，该区地形以丘陵、低山地貌为主，主要地貌单元为丘陵、低山、丘间冲沟及山间谷地，地形起伏较大。沿线多为农田，山林及居民村落，地面标高约280-



800m，相对标高约520m，沿线山体坡度一般较陡，山体多呈浑圆状，出露的地质层有强—中风化粉砂岩、花岗岩、砂岩夹板岩、石英砂岩、灰岩等，地表植被较发育，以灌木、竹林、衫树及低矮乔木为主。

## 2. 地质与地震简况

据区域地质资料、工程地质调查及钻孔资料，路线走廊带内分布4条断裂构造，现已稳定，未发现新近活动迹象，场区内区域地质较稳定。路线行经地区第四纪全新世以来，地壳相对较稳定，新构造运动微弱。地表覆盖层为第四系全新统可—硬塑粉质粘土、圆砾及卵石及第四系更新统粉质黏土、碎石等等，基岩主要为泥盆系中—下统粉砂岩，寒武系上—下统砂岩夹板岩、灰岩、石英砂岩，加里东期花岗岩等，岩层稳定。

综上所述，路线区地震动反应谱特征周期为0.35s；地震动峰值加速度为0.05g，对照地震基本烈度为VI度，根据《公路工程抗震规范》（JTG B02—2013）规定，沿线一般构筑物可采用简易设防，桥梁可按《公路桥梁抗震设计规范》（JTG/T 2231—01—2020）规定进行抗震设防。总的来讲，拟建路线区区域地质是稳定的，适宜公路建设。

## 3. 水文与气象简况

江华瑶族自治县属低纬度中亚热带湿润季风气候区，具有气候温和，雨量充沛，冬寒期短，夏无酷暑，无霜期长，湿度大，晨雾多，风速小的气候特点。据江华多年气象资料统计：县年平日照时数1758小时，无霜期308天，年平均气温18℃—18.5℃，一月平均气温7.4℃，七月平均气温26.5℃。极端高温39℃，极端低温—5℃，全年10℃以上的活动积温5539.6℃，年平均相对湿度81%，年降水量1510mm，年蒸发量1270mm，降水量大于蒸发量，且静风率高，平均风速1.4m/s，春季阴雨多。

勘察区内主要河流有涔天河水库东河段、麻江，麻江自北向南注入东河，属于湘江水系。地表径流及河水位受大气降水影响明显，随季节变化。

#### 4. 交通、电力、通信及其他条件

本项目为江华县境内的主要集散通道，项目的建设对完善区域路网结构，提高路网服务水平，推进城乡一体化，带动沿线经济发展起着积极作用。

本项目位于江华县境内，区域内道贺高速通车后，大大改善了江华县的外部交通条件。尽管外部交通条件得到了改善，但是区域内公路网布局和等级结构欠合理，目前，境内国省干线公路有G207、S239、S349、S231等干线路，较江华县周边的县市，区域内国省干线主要存在以下问题：现有的国省干线比例不高，技术等级水平较低，路况较差；大量交通流向少量干线公路过于集中，造成国省道干线高负荷运行；区域路网地域分布不均衡，西部区域路网较密集，东部区域稀疏，导致公路网运营效率不高。

与本项目相关的主要道路有G55二广高速（永蓝段）、S81道贺高速（湖南段）、国道G207（江华段）、省道S239、省道S349。与本项目的关系为：

二广高速全长共2685公里，是纵贯中国南北的大动脉，其中“二广高速（永蓝段）”距离本项目约30km。本项目主要通过项目起点顺接省道S231（蓝山段）经过荆竹瑶族乡、大桥瑶族乡、紫良瑶族乡后在蓝山县所城镇长浦收费站接入G55二广高速。

道贺高速是湖南道州通往广西贺州地区的一条省级高速公路，是湖南、广西两省区在国家高速公路网规划的基础上，规划建设的一条区域性骨架公路。距离本项目约40km，本项目主要通过项目终点处与省道S239或省道S349沿江华县城方向驶入国道G207后在S81道贺高速江华收费站接入S81道贺高速。

国道G207江华段与本项目距离约30km，本项目主要通过项目终点处平面交叉接入省道S349沿西行驶经过小圩镇后继续沿西行驶在白芒营镇通过平面交叉接入国道G207。

省道S239为与本次招标项目相交公路，交叉口位于项目桩号K25+810处，省道S239路线总体走向沿涔天河水库东侧河岸布线，为四级公路，路基宽度为6.5m，路面宽度为6.0m，水泥砼路面，路面状况整体一般，线形指标较差。



省道S349（江华段）为与本项目终点相交道路，江华段路线起于江华县与广东连州交界处的分水岭，经码市、麻江口、贝江、水口、小圩、连木塘，止于白芒营，与G207线相接。路线全长78.659km，按二级公路设计时速60km/h设计施工，路基宽10m，路面宽度为8.5m，为沥青砼路面，全线设计隧道3座，桥梁共55座，路线约1/3沿涔天河水库南侧河岸布线。目前该道路已于2019年10月建成通车。

详见：设计文件及图纸说明

### 三、建设要求

#### 1. 主要技术指标

本项目路线平、纵面设计按照工可、初设及其批复的标准执行，全线采用二级公路标准的方案执行：全线设计速度为40km/h（局部困难路段限速30km/h），路基宽度8.5m。以达到更好的利用老路路基范围，减少征地拆迁，节约工程造价。采用的技术标准如下：

主要技术指标表

序号	指标名称		单位	规范值	采用的最小值	
1	平面线形	极限最小半径	m	60（30）	60（35）	
		一般最小半径	m	100（65）	100（90）	
		不设超高最小半径	m	600（350）	650（/）	
		缓和曲线最小长度	m	35（25）	35（30）	
2	纵面线形	最大纵坡	%	7（8）	6.5（5.9）	
		极限最小半径	凸型	m	450（250）	/
			凹型	m	450（250）	/
		一般最小半径	凸型	m	700（400）	1200（1500）
凹型	m		700（400）	900（2000）		

本项目施工图设计阶段由于路线平纵面指标难以满足二级公路设计40km/h技术标准而采取降三级公路30km/h设计指标设计段落有K7+700~K8+500段及K19+100~K20+000段，与初设一致。

#### 2. 工程建设规模



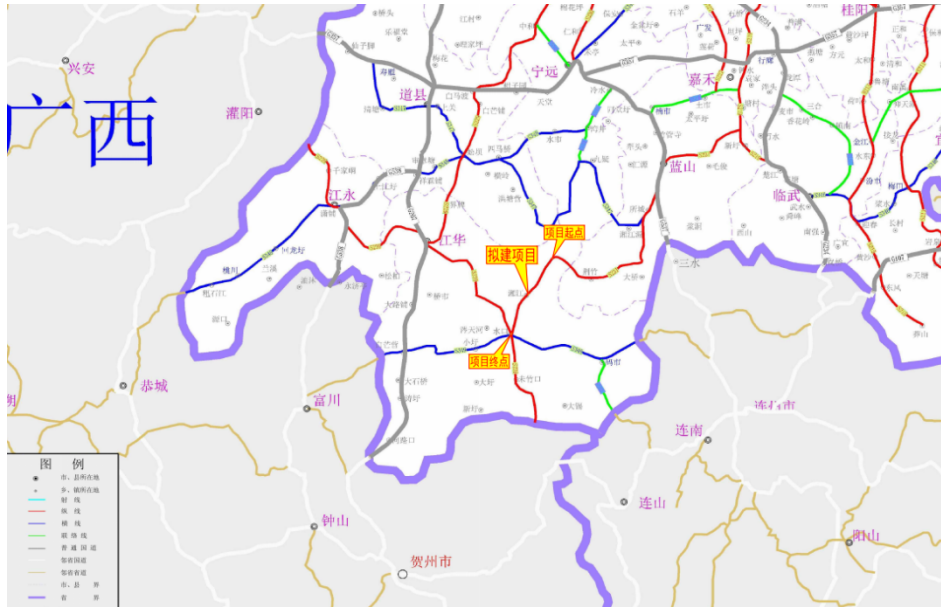
本项目路线全长25.057km，征用土地844.233亩，其中新征用地691.553亩。其主要工程量如下表：

主要工程数量表

项目	单位	工程量
路线长度	km	25.057
征用土地	总数	844.233
	新征用地	691.553
拆迁建筑物	m <sup>2</sup>	4198
拆迁电力、电讯	根	409
路基土石方	万m <sup>3</sup>	180.23
平均每公里土石方	万m <sup>3</sup>	7.19
防护	m <sup>3</sup>	81346.12
排水	m <sup>3</sup>	23462.60
路面	m <sup>2</sup>	174068
桥梁	m/座	1916.98/15
涵洞	道	71
隧道	m/座	2630/1
通道	道	3
平面交叉	处	15
立交	处	1



#### 四、项目总平面图



#### 五、其他需要说明的情况

无。

