

深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2303-440300-04-01-126609004

投标人名称： 中国公路工程咨询集团有限公司

投标人代表： 崔玉萍

投标日期： 2025 年 12 月 21 日

投标函

致 深圳市光明区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 深圳外环高速公路白花互通工程施工图设计（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并

被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国公路工程咨询集团有限公司

法定代表人：崔玉萍

授权委托人：100000044638 /

单位地址：北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层 邮编：100005

联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

日期：2025 年 12 月 21 日

联合体共同投标协议

根据招标文件第二章前附表第 9 条，本项目不接受联合体投标

致_____ / （招标人）_____：

我方决定组成联合体共同参加（项目名称） 项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

联合体成员（盖章）： _____ / _____

法定代表人（签字或盖章）： _____ / _____

授权委托人（签字或盖章）： _____ / _____

单位地址： _____ / _____ 邮编： _____ / _____

联系电话： _____ / _____ 传真： _____ / _____

分工内容： _____ / _____

签订日期： / 年 / 月 / 日

投标保函

根据招标文件第二章前附表第 14 条，本项目无需提供投标担保

保函编号：____/____

致____/____（下称受益人）：

鉴于____/____（下称被保证人）将参加贵方标段编号为____/____的____/____项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为____/____（币种）____/____元（小写）____/____（大写）。
二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

- 1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；
- 3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：____/____

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：____/____

单位地址：____/____

邮政编码：____/____ 电话：____/____ 传真：____/____

日期：____/____年____/____月____/____日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

投标保证保险保险凭证

根据招标文件第二章前附表第 14 条，本项目无需提供投标担保

编号： /

/ (招标人)：

鉴于 / (以下简称投标人) 参加 XXX 项目投标 (标段编号：XXXX)，应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期 (或延长的投标有效期) 后 28 日历天 (含 28 日)，延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额 of 人民币 / 元 (大写： /)。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证保险 (2016 版) 条款》及保单

保险人： / (盖章)

法定代表人或授权代理人： /

/ 年 / 月 / 日

建设工程合同履约保证保险凭证

根据招标文件第二章前附表第 14 条，本项目无需提供投标担保

编号： /

致： / （招标人名称）：

鉴于 / （下称被保证人）已与贵方签订了工程编号为 / 的 / 工程的合同，工期自 / 至 / 。我方已接受被保证人的请求，并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写） / 元（¥ / ）。

二、保证保险的责任范围

在保险期间内，被保证人因自身原因未按照与招标人（被保险人）签订的《建设工程合同》（合同编号 / ）履行相关义务，导致工期延误或服务不符合建设工程合同要求，给被保险人造成损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附被保证人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附：《XXX 保险有限公司建设工程合同履约保证保险（X 款）条款》及保单

保险人：（盖章）/

法定代表人或授权代理人： /

/ 年 / 月 / 日

中小企业声明函

我公司不属于中小企业

本企业 /（联合体）参加 /（单位名称）的 /（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员 / 人，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 /（本招标项目所属行业） / 行业的 /（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： /

日期： /

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

经年检的营业执照副本

(扫描件)

统一社会信用代码

91110000100001916P

中国公路工程咨询集团有限公司

有限责任公司(法人独资)

崔玉萍

注册资本

74976.46615万元

成立日期

1984年04月10日

营业期限

1984年04月10日至 长期

住所

北京市东城区普龙胡同甲1号、3号2幢2层

扫描二维码，登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

扫描二维码，登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

登记机关

2022年 02月 22日

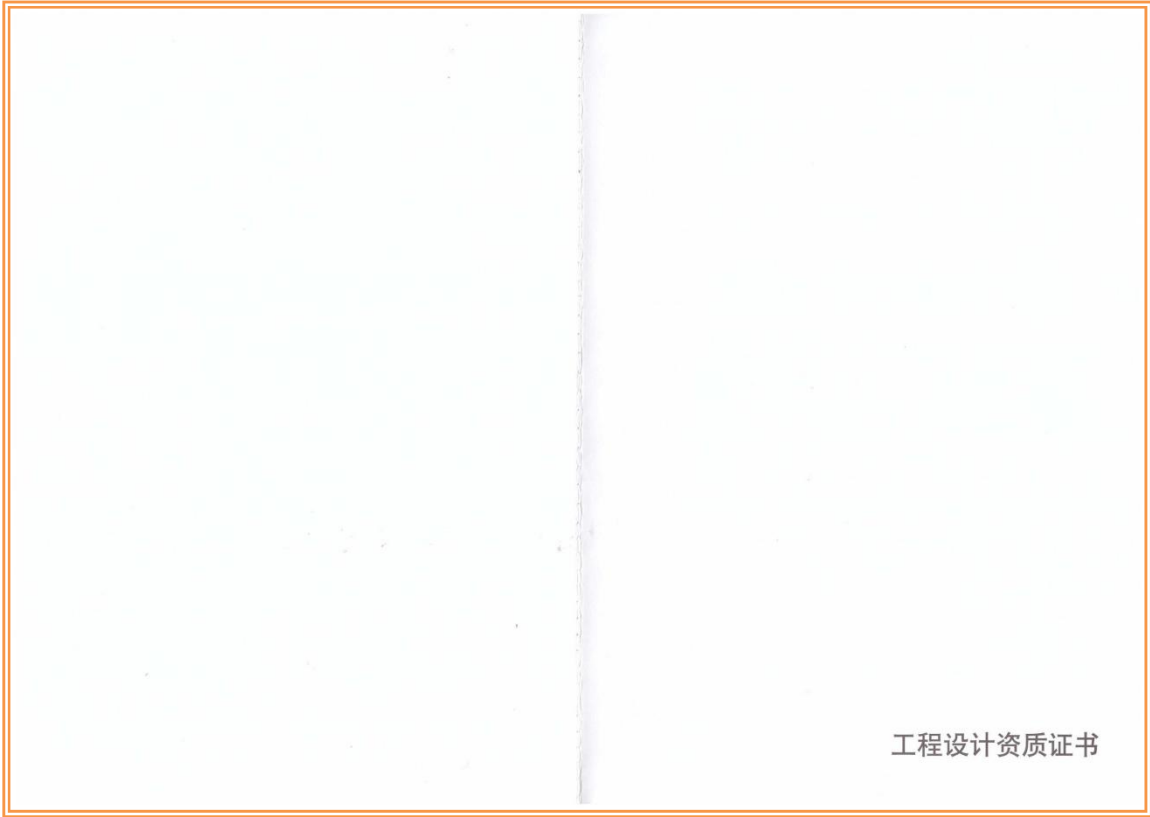
国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

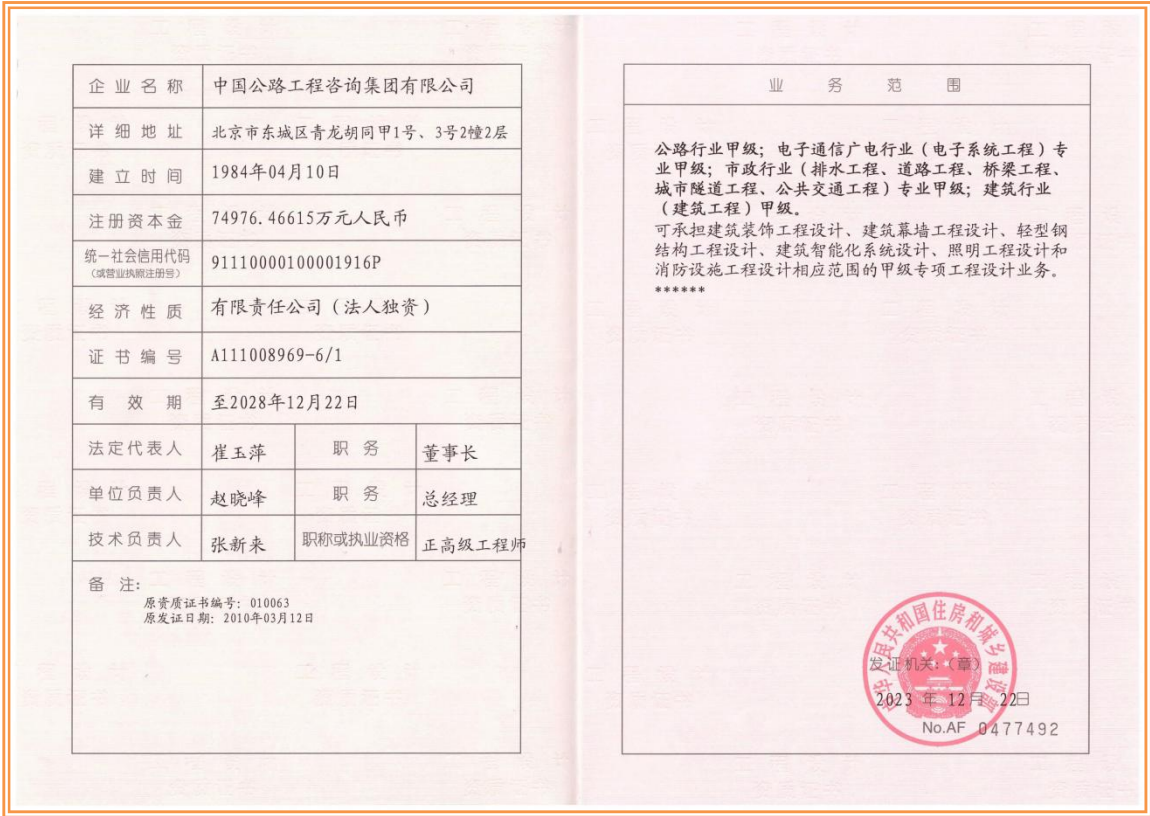
国家市场监督管理总局监制

中国公路工程咨询集团有限公司
CHINA HIGHWAY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION

企业资质证书
(扫描件)



工程设计资质证书



企业名称	中国公路工程咨询集团有限公司		
详细地址	北京市东城区青龙胡同甲1号、3号2幢2层		
建立时间	1984年04月10日		
注册资本金	74976.46615万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000100001916P		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111008969-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	崔玉萍	职务	董事长
单位负责人	赵晓峰	职务	总经理
技术负责人	张新来	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原资质证书编号: 010063 原发证日期: 2010年03月12日		

业务范围
公路行业甲级; 电子通信广电行业(电子系统工程)专业甲级; 市政行业(排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程)专业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0477492

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日
记录机关（章） 年 月 日	记录机关（章） 年 月 日

动态监管记录栏	
记录机关（章） 年 月 日	<h3>持证说明</h3> <ol style="list-style-type: none">1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

投标人人员情况一览表

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	张新来	副总经理	正高级工程师	/
技术负责人	俞永华	副书记	正高级工程师	/
道路工程分 项负责人	周智涛	副总工	正高级工程师	/
岩土工程分 项负责人	杨海锋	技术专家	高级工程师	/
给排水工程 分项负责人	毛金炼	副经理	高级工程师	/
电气工程分 项负责人	田雪	专业工程 师	高级工程师	/
结构工程分 项负责人	齐天骄	专业工程 师	高级工程师	/
交通工程分 项负责人	裴月玲	专业总工	正高级工程师	/
景观绿化分 项负责人	罗鹏程	技术总监	正高级工程师	/
工程造价分 项负责人	刘妍	主任	高级工程师	/

项目负责人-张新来



身份证



学历证



职称证

<p>本证书由中国交通建设集团 有限公司统一印制，由评审 单位颁发。它表明持证人通过 颁发单位专业技术职务任职 资格评审委员会评审，具有相 应的专业技术资格水平。</p> <p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<div></div> <p>姓 名 张新来 Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>出生年月 1970.4 Date of Birth</p> <p>工作单位 中国公路工程咨 询集团有限公司 Company Name</p> <p>编 号 1191772 Number</p>
<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>专业名称 Speciality 桥梁工程</p> <p>资格名称 Competent for 正高级工程师</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2019.10.23</p> <div></div> <p>APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group (Ltd.)</p>

技术负责人-俞永华

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国交通建设集团 有限公司统一印制，由评审 单位颁发。它表明持证人通过 颁发单位专业技术职务任职 资格评审委员会评审，具有相 应的专业技术资格水平。</p> <p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<div></div> <div><div>姓 名</div><div>Name</div><div>俞永华</div></div> <div><div>性 别</div><div>Sex</div><div>男</div></div> <div><div>出生年月</div><div>Date of Birth</div><div>1977.11</div></div> <div><div>工作单位</div><div>Company Name</div><div>中国公路工程咨 询集团有限公司</div></div> <div><div>编 号</div><div>Number</div><div>1191732</div></div>
<div><div>系列名称</div><div>Category</div><div>工程系列</div></div> <div><div>专业名称</div><div>Speciality</div><div>公路工程</div></div> <div><div>资格名称</div><div>Competent for</div><div>正高级工程师</div></div> <div><div>评审时间</div><div>Date of Appraisal</div><div>2019.10.23</div></div> <div><div>中国交通建设集团 有限公司 专业技术资格 评审委员会 (章)</div><div>APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</div></div>	<div><div>中国交通建设集团有限公司制发</div><div>Designed and Issued by China Communications Construction Group (Ltd.)</div></div>

道路工程分项负责人-周智涛

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 周智溢
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1975.2
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨
询集团有限公司
Company Name

编 号 1191750
Number

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 公路工程
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23

中国交通建设集团有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

岩土工程分项负责人-杨海锋

身份证




毕业证



职称证

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



杨海锋

姓 名
Name 男

性 别
Sex 1985.5

出生年月
Date of Birth 中国公路工程咨询
集团有限公司

工作单位
Company Name

编 号
Number 8230223

工程系列

系列名称
Category 高级工程师

资格名称
Competent for 岩土工程

专业名称
Speciality 2023.10.12

评审时间
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

给排水工程分项负责人-毛金炼


身份证



毕业证



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准，由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审，由评审单位颁发， 具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People' s Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee,proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<div></div> <p>姓 名 毛金炼 Name _____</p> <p>性 别 女 Sex _____</p> <p>出生年月 1987.3 Date of Birth _____</p> <p>工作单位 中国公路工程咨询 Company Name 集团有限公司</p> <p>编 号 4213171 Number _____</p>
<p>系列名称 工程系列 Category _____</p> <p>资格名称 高级工程师 Competent for _____</p> <p>专业名称 市政给水排水 Speciality _____</p> <p>评审时间 2021.10.20 Date of Appraisal _____</p> <div><p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p><p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p></div>	<div></div> <p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>

电气工程分项负责人-田雪

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 田雪
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1981.3
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询
Company Name 集团有限公司

编 号 4202272
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 电气工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

结构工程分项负责人-齐天骄

身份证



毕业证



职称证

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



齐天骄

姓名
Name

男

性别
Sex

1980.7

出生年月
Date of Birth

中国公路工程咨询
集团有限公司

工作单位
Company Name

4222971

编号
Number

系列名称
Category

工程系列

资格名称
Competent for

高级工程师

专业名称
Speciality

建筑结构

评审时间
Date of Appraisal

2022.08.26



中国交通建设集团有限公
司
专业技术资格
评审委员会
(章)
高级专业技术职务
评审委员会

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

交通工程分项负责人-裴月玲

身份证



毕业证



职称证

<p>经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准，由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审，由评审单位颁发， 具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<div></div> <div><div>姓 名</div><div>Name</div><div>裴月玲</div></div> <div><div>性 别</div><div>Sex</div><div>女</div></div> <div><div>出生年月</div><div>Date of Birth</div><div>1980.4</div></div> <div><div>工作单位</div><div>Company Name</div><div>中国公路工程咨询 集团有限公司</div></div> <div><div>编 号</div><div>Number</div><div>1210267</div></div>
<div><div>系列名称</div><div>Category</div><div>工程系列</div></div> <div><div>资格名称</div><div>Competent for</div><div>正高级工程师</div></div> <div><div>专业名称</div><div>Speciality</div><div>公路工程</div></div> <div><div>评审时间</div><div>Date of Appraisal</div><div>2021.11.05</div></div> <div><div></div><div>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</div></div> <div><div>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</div></div>	

景观绿化分项负责人-罗鹏程

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 罗鹏程
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1979.4
Date of Birth _____
工作单位 中国公路工程咨
Company Name 询集团有限公司
编 号 1190238
Number _____

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 风景园林
资格名称
Competent for 正高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

工程造价分项负责人-刘妍

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名刘妍
Name

性别女
Sex

出生年月1983.8
Date of Birth

工作单位中国公路工程咨询集团有限公司
Company Name

编号4161805
Number

系列名称工程系列
Category

专业名称公路工程造价
Speciality

资格名称高级工程师
Competent for

评审时间2016.09.29
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

投标人相关项目业绩表

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
重庆成渝垫丰武高速公路有限公司	垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程	广西壮族自治区	项目里程：31.8 公里；项目总投资：81 亿元	2023 年 6 月-2024 年 4 月	5824	/
江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司	G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标 S3 标段	江西省	路线全长约 20.845 公里；总投资：38.2186 亿元	2024 年 10 月-2025 年 06 月	1479.4577	/
湖北省公路事业发展中心	福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1	湖北省	路线长约 43.42 公里；总投资：3.0366 亿元	2023 年 9 月-2025 年 06 月	2855	/
新疆交通投资（集团）有限责任公司	连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段	新疆维吾尔自治区	长约 50.5 公里；总投资：28.17 亿元	2022 年 12 月-2023 年 11 月	3253	/
广东汕汾高速公路有限公司	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段	广东省	长约 20.793 公里；总投资：138.05 亿元	2025 年 10 月-	2538.2712	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）
段改扩建工程合同协议书

正本

G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改
扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计

合同协议书

发包人：重庆成渝垫丰武高速公路有限公司

设计人：中铁长江交通设计集团有限公司

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

中铁第一勘察设计院集团有限公司

第一节 合同协议书

重庆成渝垫丰武高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计（项目名称），已接受中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 5 个段落勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 各段落具体情况如下：

段落 1：成渝改扩建起点 K2+385.418 至永川北服务区止点 K50+000，里程约 47km，建安费约 72 亿元。重点结构物包括缙云山隧道（四车道大断面隧道、长约 2639m）等。中铁长江交通设计集团有限公司负责完成段落 1 的勘察设计工作。

段落 2：成渝改扩建永川北服务区止点 K50+000 至项目终点 K101+998.375，里程约 53km，建安费约 65 亿元。重点结构物包括箕山隧道（四车道大断面隧道、长约 3691m）、开元枢纽右线主线桥（全长约 1243 米）等。四川省公路规划勘察设计院有限公司负责完成段落 2 的勘察设计工作。

段落 3：垫丰武起点 K0+000 至兴义长江大桥起点 K73+711.5，里程约 74km，建安费约 88 亿元。重点结构物包括明月山 1 号隧道（三车道大断面隧道、重庆境内长约 2175m）、黄草山隧道（长约 3391m）、渠溪河特大桥（主跨 150m 刚构桥）等。招商局重庆交通科研设计院有限公司负责完成段落 3 的勘察设计工作。

段落 4：垫丰武兴义长江大桥止点 K76+055 至暨龙隧道出口 K107+628，里程约 32km，建安费约 63 亿元。重点结构物包括方斗山 2 号隧道（长约 4656m）、姜家院子隧道（长约 3403m）、栗子隧道（长约 4395m）、龙河特大桥（主跨 230m 刚构桥）等。中国公路工程咨询集团有限公司负责完成段落 4 的勘察设计工作。

段落 5：垫丰武暨龙隧道出口 K107+628 至项目终点 K160+324.806，里程约 53km，建安费约 86 亿元。重点结构物包括下坪隧道（长约 4991m）、七曜山隧道（长约 4855m）、仙女山隧道（长约 6974m）、火炉隧道（长约 6930m）、延仓河特大桥（主跨 200m 刚构桥）等。中铁第一勘察设计院集团有限公司负责完成段落 5 的勘察设计工作。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）联合体协议书

- (5) 合同谈判资料
- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 发包人要求;
- (9) 勘察设计费用清单;
- (10) 设计人有关人员投入的承诺;
- (11) 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。

签约合同价:人民币(大写)叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元(¥369190000),其中不含税价格 348292452.83 元,税金 20897547.17 元。具体各段落签约金额如下:

段落 1:人民币(大写)柒仟叁佰叁拾陆万元(¥73360000),其中不含税价格 69207547.17 元,税金 4152452.83 元。

段落 2:人民币(大写)陆仟伍佰零捌万元(¥65080000),其中不含税价格 61396226.42 元,税金 3683773.58 元。

段落 3:人民币(大写)玖仟壹佰叁拾捌万元(¥91380000),其中不含税价格 86207547.17 元,税金 5172452.83 元。

段落 4:人民币(大写)伍仟捌佰贰拾肆万元(¥58240000),其中不含税价格 54943396.23 元,税金 3296603.77 元。

段落 5:人民币(大写)捌仟壹佰壹拾叁万元(¥81130000),其中不含税价格 76537735.85 元,税金 4592264.15 元。

如果国家政策变动使税率调整,则按照最新政策重新确定不含税价格与税金。

4. 项目负责人:刘光辉。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求:满足国家和行业现行有关标准、规范要求;安全目标:达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号)及合同条款相关规定要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作,包括项目的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验,改扩建路段原道路现状的调查、检测与评价,临时工程、路基工程(含边坡绿化)、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程(监控、供电、通风、照明、消防)、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程,1:500 地形图测绘、不可避免生态保护红线论证、湿地公园环境影响评价、涉铁工程评估、施工图设计阶段项目安全性评价报告、涉河建设方案及防洪评价报告

等专项工作，其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务，相关专项编制等。具体详见附件发包人要求。

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设计日期：2023年2月16日，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。勘察设计服务期限：成渝改扩建：4个月+36个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月；垫丰武：4个月+60个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本六份、副本十八份，发包人及各设计人各执正本一份，副本三份，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。

(本页无正文，为签字页)

发
包
人

重庆成渝垫丰武高速公路有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

冯畅 (签字)

经
办
人

冯畅

年

月

日

设
计
人

中铁长江交通设计集团有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

(签字)

院
所
负
责
人

(签字)

经
办
人

(签字)

年

月

日

设
计
人

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

(签字)

院
所
负
责
人

(签字)

经
办
人

(签字)

年

月

日

设
计
人

招商局重庆交通科研设计院有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

(签字)

院
所
负
责
人

(签字)

经
办
人

(签字)

年

月

日

设
计
人

中国公路工程咨询集团有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

(签字)

院
所
负
责
人

(签字)

经
办
人

(签字)

年

月

日

设
计
人

中铁第一勘察设计院集团有限公司 (盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

(签字)

院
所
负
责
人

(签字)

经
办
人

(签字)

年

月

日

中标通知书

中标通知书

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体。

你方于 2023 年 2 月 3 日 所递交的 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：369190000.00 元（大写：叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元整）。

勘察设计服务期限：成渝改扩建：4 个月+36 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月；垫丰武：4 个月+60 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月。

质量要求：满足国家和行业现行有关标准、规范要求。

安全目标：达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号）及合同条款相关规定要求。

项目负责人：刘光辉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到重庆市渝北区银杉路 66 号与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆高速公路集团有限公司（盖单位章）
招代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司（盖单位章）

2023 年 2 月 14 日

投标函

投标函

致：重庆高速公路集团有限公司（招标人全称）

1. 我方已仔细研究了G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）设计招标文件（含答疑补遗及招标人提供所有资料文件）的全部内容，根据招标文件约定的计取设计费方式，我方愿以人民币（大写）叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元（¥369190000元）的投标总报价作为完成本项目招标文件规定所有内容的费用。拟派往本项目的设计总负责人为刘光辉，设计服务期限为满足招标文件要求。质量目标及技术标准达到招标文件要求。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 设计费用清单 (6) 资格审查资料 (7) 设计方案 (8) 其他：

3. 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。

4. 如我方中标，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. 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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 联合体牵头方为中铁长江交通设计集团有限公司，联合体其他成员单位一为四川省公路规划勘察设计研究院有限公司，联合体其他成员单位二为招商局重庆交通科研设计院有限公司，联合体其他成员单位三为中国公路工程咨询集团有限公司，联合体其他成员单位四为中铁第一勘察设计院集团有限公司（其他补充说明）。

投标人： 中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 魏成 （签字或盖章）

地址：重庆市北部新区财富大道17号

网址：www.crcetg.com

电话：023-63083127

传真：023-63064000

邮政编码：401121

2023 年2 月2 日

注：联合体投标的，应在本投标函第6条中列明联合体全体成员的单位全称，此条不作为评审标准。不作为否决投标的条件。

联合体协议书

联合体协议书（如有）

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. 中铁长江交通设计集团有限公司（某成员单位名称）为G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
- 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，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，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：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中铁长江交通设计集团有限公司	91500000450386203J	段落1相关工作内容
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	915100006991924207	段落2相关工作内容
招商局重庆交通科研设计院有限公司	915000004504058739	段落3相关工作内容
中国公路工程咨询集团有限公司	91110000100001916P	段落4相关工作内容
中铁第一勘察设计院集团有限公司	91610000224338828L	段落5相关工作内容

- 6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
- 7. 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。
- 8. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 9. 本协议一式6份，联合体成员和招标人各执1份。

牵头人名称：中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人： 李已南 (签名或盖章)
联合体其他成员单位四名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司 (盖单位法人章)
法定代表人或其委托代理人： 李 (签名或盖章)



2023 年2 月2 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

中国公路工程咨询集团有限公司

勘察设计业绩证明书

项目名称	G85 昆玉高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计				
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司				
业主单位地址	重庆市渝北区银杉路 66 号				
业主单位联系人	徐施	业主单位联系电话、传真		023-88033663	
承担勘察设计路线长度	32km	项目总投资		投资额 81 亿元/建安费 63 亿元	
设计阶段	施工图设计		项目负责人	李勃	
合同签订时间	2023 年 6 月 21 日	批复时间	2024 年 4 月 19 日	合同金额（万元）	5824
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。全线采用设计速度 80km/h 双向四车道高速公路技术标准，整体式路基宽度 25.5m，分离式路基宽度 12.75m；互通连接线采用设计速度 40~60km/h 二级公路标准，路基宽度 8.5/10m。桥隧比例（含互通主线桥）84.4%；互通式立体交叉 2 处，其中，枢纽互通 1 处，一般互通 1 处。				
勘察设计内容	①本段落内的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验，临时工程、路基工程（含边坡绿化）、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程（监控、供电、通风、照明、消防）、环保工程、其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务。②垫丰武项目全线（160km）交通工程及沿线设施（不含隧道机电工程）、景观绿化工程（中分带、互通区、隧道进出口）的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务工作。③本段落范围内的 1:500 地形图测绘、涉河建设方案及防洪评价、不可避让生态保护红线论证、地震安全性评价、涉铁工程评估、湿地公园环境影响评价等专项工作				
主要工程概况	桥梁总长（米/座）	8111.8 /22		隧道总长（米/座）	18747.5/8
	特大桥梁（米/座）	962 /1		特长隧道（米/座）	12436.5/3
	大中桥（米/座）	大桥 7110.8/20 中小桥 39/1		长隧道（米/座）	5139/3
	1、龙河特大桥：右线桥长为 952m，左线桥长为 972m，主跨采用（60m+142m+180m+142m+60m）连续刚构			1、方斗山 2 号特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4623m，右线长 4638m。	
				2、姜家院子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 3370m，右线长 3415m。	
			3、栗子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4402m，右线长 4425m。		

勘察设计主要负责人证明书

项目名称	银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程、重庆山岭丘区至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计		
道路等级	山岭重丘区高速公路		
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司		
联系人	徐晨晓	联系电话	023-88033663
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。		
勘察设计单位	中国公路工程咨询集团有限公司		
项目负责人 及各分项负责人	项目负责人：姓名：李勃； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 技术负责人：姓名：杨杰； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路线专业负责人：姓名：周智涛； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 桥梁专业负责人：姓名：卢建； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 隧道专业负责人：姓名：高军； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 勘察专业负责人：姓名：冯建伟； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路面专业分项负责人：姓名：杨海锋； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 建筑专业负责人：姓名：吕泽檀； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 景观绿化专业负责人：姓名：罗鹏程； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日		
备 注	无		

G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)至南昌段新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标
S3 标段合同协议书



G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)至南昌段新建工程项目

合同协议书

日期: 年 月 日

一、合同协议书

江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目（项目名称）已接受中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 S3 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：第 S3 标段工可桩号范围为 K186+400-K207+704，长约 21.3km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通立交 3 处（其中服务型互通 1 处，枢纽互通 2 处）；桥梁 8415.5m/17 座（其中特大桥 4497m/4 座，大桥 3780.5m/11 座，中小桥 138m/2 座）；以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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）报价清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）构成本合同组成部分的其他文件，包括江西省交通运输厅和江西省交通投资集团有限责任公司发布的有关勘察设计方面技术及管理性等文件。

（10）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. 签约含税合同价：人民币（大写）壹仟肆佰柒拾玖万肆仟伍佰柒拾柒元整
（¥14,794,577.00），增值税税率为 6%，其中不含税金额为 13957148.11 元，税额
为 837428.89 元。

4. 项目负责人：张新来。

5. 工作质量符合的标准和要求：服务及成果满足国家有关法律、法规和规范要求；安全目标：不发生一般及以上生产安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：工程初勘、初步设计、概算文件编制、详细勘察、初步设计深化、模拟清单编制（如有）、后续服务等工作，主要工作内容包括：①公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道及其他工程等）；②交通安全设施（含防护栏、标志、标线、声屏障、隔离栅等）；③环境保护设计、景观绿化设计等专项设计。

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设计日期：自业主发出中标通知书起，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。勘察设计服务期限自发出中标通知书至工程竣工验收之日。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，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：江西省交通投资集团有限责任公司 设计人：中国公路工程咨询集团有限公司
公司项目管理公司（盖单位章） （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）

2020 年 10 月 17 日

2020 年 10 月 17 日

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1 合同协议书

5674J230426088H-1

正 本

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城
段改扩建工程前期工作
CS-1 标段服务合同

项目名称：福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州
至襄城段改扩建工程前期工作

合同编号：_____

签订地点：_____湖北·武汉_____

签订日期：_____2023.9.26_____

一、合同协议书及各种合同附件

附件一 合同协议书

合 同 协 议 书

湖北省公路事业发展中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 (项目名称), 已接受 中国公路工程咨询集团有限公司 (设计人名称, 以下简称“设计人”)对该项目 CS-1 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 CS-1 标段由 K 1002 + 290 至 K 1045 + 710 (初步拟定桩号, 具体桩号以工可报告起点桩号为准), 长约 43.42 km, 公路等级为 高速公路, 设计速度为 120km/h, 沥青混凝土 路面, 有 互通 立交 4 处; 特大桥 3 座, 计长 5470 m; 大中桥 14 座, 计长 1798 m; 隧道 1 座, 计长 1 m 以及其他构造物工程等。

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)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: 人民币(大写) 贰仟捌佰伍拾伍万元整 (¥28,550,000.00)。

4. 项目负责人: 张新来。

5. 初步设计工作质量符合的标准和要求: 符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定; 安全目标: 不发生一般及以上安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的初步设计工作, 初步设计主要服务内容包括但不限于: 负责项目全线范围内(含路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、连接线、交通安全设施、机电、房屋建筑、养护管理设施、服务设施、环保、水

保、景观绿化、智慧高速、BIM 建模设计、其他工程等)的初勘、初测、初步设计、概算文件编制及相应的造价分析等;交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它初步设计阶段的所有工作;设计人应配合工程可行性研究(含专题报告编制)单位做好专题报告,并根据设计进程及时向工程可行性研究(含专题报告编制)单位提供相关专题资料,与发包人、施工图设计单位等及时做好相关资料交接。

7. 发包人承诺协调投资人按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始初步设计日期: 2023 年 11 月 1 日, 实际日期按照发包人在开始通知中载明的开始初步设计日期为准。服务期限为 640 天。

9. 本协议书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。设计人完成全部初步设计工作且初步设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 十二 份, 合同双方各执正本一份, 副本 六 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)

2023 年 9 月 26 日

2023 年 9 月 26 日

连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段合同协议书

合同编号：_____

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

(XHGJSJ-3 标段)

勘察设计合同

发包人：新疆交通投资（集团）有限责任公司

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

2023 年 3 月

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

勘察设计合同协议书

新疆交通投资(集团)有限责任公司(以下简称发包人)为实施连霍高速(G30)新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程(星星峡—哈密段)(项目名称),已接受中国公路工程咨询集团有限公司(以下简称设计人)对该项目 XHGJSJ-3 标段勘察设计的投标。因行业主管部门要求现将项目名称更改为 G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程(下同)。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 XHGJSJ-3 标段由 K2965+500 至 K3016+000,长约 50.5km,公路等级为高速公路(既有双向四车道改扩建为双向八车道),设计速度为 120km/h,沥青混凝土路面。主要工程内容:小桥 81 座,通道 8 道,互通式立交 4 处以及其他构造物工程等(不含段落内交通工程、沿线管理及服务设施,最终以批复的可行性研究报告为准)。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等):

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 勘察设计专用合同条款;
- (5) 勘察设计通用合同条款;
- (6) 发包人要求;

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程 XHGJSJ - 3 标段勘察设计公司

(7) 设计人有关人员投入的承诺;

(8) 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. 投标费率: 93.00%(合同价格按“勘察设计专用合同条款”第 12.1.1 项计算, 签约合同价具体金额另行签订补充协议书确定, 其中暂列金额为签约合同价的 5%)。

4. 项目负责人: 俞永华。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 严格执行相关法律、法规规定及现行勘察设计规范、发包人要求和合同约定; 安全目标: 落实安全责任, 确保勘察设计过程中各类生产安全责任事故死亡人数为零, 不发生一般及以上火灾事故, 不发生责任交通伤亡事故, 严格落实常态化疫情防控和维护社会稳定的各项措施。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括初勘、初测, 详勘、定测和初步设计、施工图设计文件的编制(若后期项目建设模式发生变化, 按发包人通知可不包括施工图阶段勘察设计工作)。

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设计日期: 2022 年 12 月 6 日。勘察设计服务期限: 初步设计完成期限为 2023 年 1 月 15 日, 施工图设计完成期限为 2023 年 4 月 30 日(其他要求见合同条款)。

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设计工作且勘察设计费用结清后终止。

10. 本协议书正本二份、副本六份, 合同双方各执正本一份、副本三份,

XHGJSJ-3 标段勘察设计合同协议书

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：新疆交通投资（集团）有限
责任公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人：



（签字或签章）

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91650109795790391X

地 址：乌鲁木齐市沙依巴克区经一
路 350 号

开户银行：中国建设银行乌鲁木齐解放
北路支行

账户名称：新疆交通投资（集团）有限责
任公司

账 号：6500 1611 1000 5250 0520

联 系 人：赵忠波

联系电话：182 9946 8846
(0991) 7675723

传 真：(0991) 7675866

电子信箱：375761930@qq.com

设计人：中国公路工程咨询集团有限
公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人：



（签字或签章）

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91110000100001916P

地 址：北京市东城区青龙胡同甲 1
号、3 号 2 幢 2 层

开户银行：中国建设银行北京东四支行

账户名称：中国公路工程咨询集团有限
公司

账 号：1100 1007 4000 5900 6699

联 系 人：陶靖

联系电话：15910656866

传 真：(010) 57050688

电子信箱：76487996@qq.com

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同协议书

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤
闽界）至汕头龙湖段改扩建工程
勘察设计

合同文件

（SJ3 标段）



发包人： 广东汕汾高速公路有限公司

设计人： 中国公路工程咨询集团有限公司

日期：二〇二五年十月

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

第一部分 合同协议书及附件

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

1. 合同协议书

广东汕汾高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计（项目名称），已接受 中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 SJ3 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 SJ3 标段由潮州港支线 K 0 + 000 至 K 5 + 568，长约 5.568 km，公路等级为高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有 古笃、仙春互通立交 2 处；特大桥 0 座，计长 0 m；大中桥 5 座，计长 1094 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。澄海支线 K 0 + 000 至 K 15 + 225，长约 15.225 km，公路等级为高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有 下北、莲华、东里互通立交 3 处；特大桥 5 座，计长 6589.8 m；大中桥 4 座，计长 794 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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：人民币（大写） 贰仟伍佰叁拾捌万贰仟柒佰壹拾贰元（¥25382712）。税率为 6%，其中不含税金额为人民币（大写） 贰仟叁佰玖拾肆万伍仟玖佰伍拾肆元柒角贰分（¥23945954.72），税额为人民币（大写） 壹佰肆拾叁万陆仟柒佰伍拾柒元贰角捌分

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

(¥1436757.28)。

4.项目负责人：张新来。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计原因而造成的质量事故。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括(1) 包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含三级清单、招标清单及清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。(2) 负责配合全线总体勘察设计单位做好设计工作。

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设计日期：发包人发出书面进场通知后，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。勘察设计服务期限为详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10.本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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：广东汕汾高速公路有限公司（盖单位章）

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：张新来（签字）

2025 年 12 月 31 日

法定代表人或

其委托代理人：严武义（签字）

2025 年 12 月 31 日

其他

投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称		中国公路工程咨询集团有限公司		
投标人具备的资质		公路行业甲级；电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级；市政行业（排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级		
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 （万元）	合同签订日期 （年、月、日）
1	垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程	工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验，改扩建路段原道路现状的调查、检测与评价，临时工程、路基工程(含边坡绿化)、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程(监控、供电、通风、照明、消防)、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程，1:500 地形图测绘、不可避让生态保护红线论证、湿地公园环境影响评价、涉铁工程评估、施工图设计阶段项目安全性评价报告、涉河建设方案及防洪评价报告等专项工作，其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务，相关专项编制等。	5824	2023 年 6 月 21 日
2	G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)至南昌段新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标	工程初勘、初步设计、概算文件编制、详细勘察、初步设计深化、模拟清单编制(如有)、后续服务等工作，主要工作内容包括：①公路工程(含路线、路基、路面、桥、交	1479.4577	2024 年 10 月 17 日

	S3 标段	叉、隧道及其他工程等)；②) 交通安全设施(含防护栏、标志、标线、声屏、隔离栅等)；③环境保护设计、景观绿化设计等专项设计。		
3	福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1	负责项目全线范围内(含路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、连接线、交通安全设施、机电、房屋建筑、养护管理设施、服务设施、环保、水保、景观绿化、智慧高速、BIM 建模设计、其他工程等)的初勘、初步设计、概算文件编制及相应的造价分析等	2855	2023 年 9 月 26 日
4	连霍高速(G30)新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程(星星峡—哈密段)勘察设计 XHGJSJ-3 标段	承担标段范围内的路线、路基、路面、桥涵、交叉、防护、交通安全设施等的勘察设计工作,包括初勘、初测,详勘、定测和初步设计、施工图设计文件的编制	3253	2023 年 05 月 25 日
5	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平(粤闽界)至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段	(1)包括初勘、初测、初步设计(含技术设计,如果有)、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单(含三级清单、招标清单及清单预算)文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等,(2)负责配合全线总体勘察设计单位做好设计工作。	2538.2712	2025 年 10 月 31 日

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从截标之日起倒推”计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）
段改扩建工程合同协议书

正本

G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改
扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计

合同协议书

发包人：重庆成渝垫丰武高速公路有限公司

设计人：中铁长江交通设计集团有限公司

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

中铁第一勘察设计院集团有限公司

第一节 合同协议书

重庆成渝垫丰武高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计（项目名称），已接受中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 5 个段落勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 各段落具体情况如下：

段落 1：成渝改扩建起点 K2+385.418 至永川北服务区止点 K50+000，里程约 47km，建安费约 72 亿元。重点结构物包括缙云山隧道（四车道大断面隧道、长约 2639m）等。中铁长江交通设计集团有限公司负责完成段落 1 的勘察设计工作。

段落 2：成渝改扩建永川北服务区止点 K50+000 至项目终点 K101+998.375，里程约 53km，建安费约 65 亿元。重点结构物包括箕山隧道（四车道大断面隧道、长约 3691m）、开元枢纽右线主线桥（全长约 1243 米）等。四川省公路规划勘察设计院有限公司负责完成段落 2 的勘察设计工作。

段落 3：垫丰武起点 K0+000 至兴义长江大桥起点 K73+711.5，里程约 74km，建安费约 88 亿元。重点结构物包括明月山 1 号隧道（三车道大断面隧道、重庆境内长约 2175m）、黄草山隧道（长约 3391m）、渠溪河特大桥（主跨 150m 刚构桥）等。招商局重庆交通科研设计院有限公司负责完成段落 3 的勘察设计工作。

段落 4：垫丰武兴义长江大桥止点 K76+055 至暨龙隧道出口 K107+628，里程约 32km，建安费约 63 亿元。重点结构物包括方斗山 2 号隧道（长约 4656m）、姜家院子隧道（长约 3403m）、栗子隧道（长约 4395m）、龙河特大桥（主跨 230m 刚构桥）等。中国公路工程咨询集团有限公司负责完成段落 4 的勘察设计工作。

段落 5：垫丰武暨龙隧道出口 K107+628 至项目终点 K160+324.806，里程约 53km，建安费约 86 亿元。重点结构物包括下坪隧道（长约 4991m）、七曜山隧道（长约 4855m）、仙女山隧道（长约 6974m）、火炉隧道（长约 6930m）、延仓河特大桥（主跨 200m 刚构桥）等。中铁第一勘察设计院集团有限公司负责完成段落 5 的勘察设计工作。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）联合体协议书

- (5) 合同谈判资料
- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 发包人要求;
- (9) 勘察设计费用清单;
- (10) 设计人有关人员投入的承诺;
- (11) 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。

签约合同价: 人民币(大写)叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元(¥369190000), 其中不含税价格 348292452.83 元, 税金 20897547.17 元。具体各段落签约金额如下:

段落 1: 人民币(大写)柒仟叁佰叁拾陆万元(¥73360000), 其中不含税价格 69207547.17 元, 税金 4152452.83 元。

段落 2: 人民币(大写)陆仟伍佰零捌万元(¥65080000), 其中不含税价格 61396226.42 元, 税金 3683773.58 元。

段落 3: 人民币(大写)玖仟壹佰叁拾捌万元(¥91380000), 其中不含税价格 86207547.17 元, 税金 5172452.83 元。

段落 4: 人民币(大写)伍仟捌佰贰拾肆万元(¥58240000), 其中不含税价格 54943396.23 元, 税金 3296603.77 元。

段落 5: 人民币(大写)捌仟壹佰壹拾叁万元(¥81130000), 其中不含税价格 76537735.85 元, 税金 4592264.15 元。

如果国家政策变动使税率调整, 则按照最新政策重新确定不含税价格与税金。

4. 项目负责人: 刘光辉。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足国家和行业现行有关标准、规范要求; 安全目标: 达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号)及合同条款相关规定要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括项目的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验, 改扩建路段原道路现状的调查、检测与评价, 临时工程、路基工程(含边坡绿化)、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程(监控、供电、通风、照明、消防)、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程, 1:500 地形图测绘、不可避免生态保护红线论证、湿地公园环境影响评价、涉铁工程评估、施工图设计阶段项目安全性评价报告、涉河建设方案及防洪评价报告

等专项工作，其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务，相关专项编制等。具体详见附件发包人要求。

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设计日期：2023年2月16日，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。勘察设计服务期限：成渝改扩建：4个月+36个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月；垫丰武：4个月+60个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本六份、副本十八份，发包人及各设计人各执正本一份，副本三份，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。

(本页无正文，为签字页)

发
包
人

重
庆
成
渝
垫
丰
武
高
速
公
路
有
限
公
司

(盖单位章)

设
计
人

中
铁
长
江
交
通
设
计
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

冯
勃

(签字)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

王
翔

(签字)

经
办
人

冯
勃

_____年____月____日

经
办
人

王
翔

_____年____月____日

设
计
人

四
川
省
公
路
规
划
勘
察
设
计
研
究
院
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

招
商
局
重
庆
交
通
科
研
设
计
院
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

中
国
公
路
工
程
咨
询
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

中
铁
第
一
勘
察
设
计
院
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

王
翔

(签字)

院
所
负
责
人

王
翔

_____年____月____日

经
办
人

王
翔

_____年____月____日

中标通知书

中标通知书

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体。

你方于 2023 年 2 月 3 日 所递交的 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：369190000.00 元（大写：叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元整）。

勘察设计服务期限：成渝改扩建：4 个月+36 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月；垫丰武：4 个月+60 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月。

质量要求：满足国家和行业现行有关标准、规范要求。

安全目标：达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号）及合同条款相关规定要求。

项目负责人：刘光辉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到重庆市渝北区银杉路 66 号与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆高速公路集团有限公司（盖单位章）
招代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司（盖单位章）

2023 年 2 月 14 日

投标函

投标函

致：重庆高速公路集团有限公司（招标人全称）

1. 我方已仔细研究了G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）设计招标文件（含答疑补遗及招标人提供所有资料文件）的全部内容，根据招标文件约定的计取设计费方式，我方现愿以人民币（大写）叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元（¥369190000元）的投标总报价作为完成本项目招标文件规定所有内容的费用。拟派往本项目的设计总负责人为刘光辉，设计服务期限为满足招标文件要求。质量目标及技术标准达到招标文件要求。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 设计费用清单（6）资格审查资料（7）设计方案（8）其他：

3. 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。

4. 如我方中标，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. 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，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. 联合体牵头方为中铁长江交通设计集团有限公司，联合体其他成员单位一为四川省公路规划勘察设计研究院有限公司，联合体其他成员单位二为招商局重庆交通科研设计院有限公司，联合体其他成员单位三为中国公路工程咨询集团有限公司，联合体其他成员单位四为中铁第一勘察设计院集团有限公司（其他补充说明）。

投标人： 中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 魏成 （签字或盖章）

地址：重庆市北部新区财富大道17号

网址：www.crcctg.com

电话：023-63083127

传真：023-63064000

邮政编码：401121

2023 年2 月2 日

注：联合体投标的，应在本投标函第6条中列明联合体全体成员的单位全称，此条不作为评审标准。不作为否决投标的条件。

联合体协议书

联合体协议书（如有）

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. 中铁长江交通设计集团有限公司（某成员单位名称）为G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
- 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，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，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：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中铁长江交通设计集团有限公司	91500000450386203J	段落1相关工作内容
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	915100006991924207	段落2相关工作内容
招商局重庆交通科研设计院有限公司	915000004504058739	段落3相关工作内容
中国公路工程咨询集团有限公司	91110000100001916P	段落4相关工作内容
中铁第一勘察设计院集团有限公司	91610000224338828L	段落5相关工作内容

- 6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
- 7. 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。
- 8. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 9. 本协议一式6份，联合体成员和招标人各执1份。

牵头人名称：中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人： 李已 (签名或盖章)
联合体其他成员单位四名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司 (盖单位法人章)
法定代表人或其委托代理人： 李 (签名或盖章)



2023 年2 月2 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

中国公路工程咨询集团有限公司


勘察设计业绩证明书

项目名称	G85 贵昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计				
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司				
业主单位地址	重庆市渝北区银杉路 66 号				
业主单位联系人	徐施	业主单位联系电话、传真		023-88033663	
承担勘察设计路线长度	32km	项目总投资		投资额 81 亿元/建安费 63 亿元	
设计阶段	施工图设计		项目负责人	李勃	
合同签订时间	2023 年 6 月 21 日	批复时间	2024 年 4 月 19 日	合同金额（万元）	5824
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。全线采用设计速度 80km/h 双向四车道高速公路技术标准，整体式路基宽度 25.5m，分离式路基宽度 12.75m；互通连接线采用设计速度 40~60km/h 二级公路标准，路基宽度 8.5/10m。桥隧比例（含互通主线桥）84.4%；互通式立体交叉 2 处，其中，枢纽互通 1 处，一般互通 1 处。				
勘察设计内容	①本段落内的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验，临时工程、路基工程（含边坡绿化）、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程（监控、供电、通风、照明、消防）、环保工程、其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务。②垫丰武项目全线（160km）交通工程及沿线设施（不含隧道机电工程）、景观绿化工程（中分带、互通区、隧道进出口）的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务工作。③本段落范围内的 1:500 地形图测绘、涉河建设方案及防洪评价、不可避免生态保护红线论证、地震安全性评价、涉铁工程评估、湿地公园环境影响评价等专项工作				
主要工程概况	桥梁总长（米/座）	8111.8 /22		隧道总长（米/座）	18747.5/8
	特大桥梁（米/座）	962 /1		特长隧道（米/座）	12436.5/3
	大中桥（米/座）	大桥 7110.8/20 中小桥 39/1		长隧道（米/座）	5139/3
	1、龙河特大桥：右线桥长为 952m，左线桥长为 972m，主跨采用（60m+142m+180m+142m+60m）连续刚构			1、方斗山 2 号特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4623m，右线长 4638m。	
				2、姜家院子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 3370m，右线长 3415m。	
			3、栗子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4402m，右线长 4425m。		

勘察设计主要负责人证明书

项目名称	银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程、重庆山岭江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计		
道路等级	山岭重丘区高速公路		
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司		
联系人	徐晨晓	联系电话	023-88033663
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。		
勘察设计单位	中国公路工程咨询集团有限公司		
项目负责人 及各分项负责人	项目负责人：姓名：李勃； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 技术负责人：姓名：杨杰； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路线专业负责人：姓名：周智涛； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 桥梁专业负责人：姓名：卢建； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 隧道专业负责人：姓名：高军； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 勘察专业负责人：姓名：冯建伟； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路面专业分项负责人：姓名：杨海锋； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 建筑专业负责人：姓名：吕泽檀； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 景观绿化专业负责人：姓名：罗鹏程； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日		
备 注	无		

G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)至南昌段新建工程项目初步设计和勘察
设计监理招标
S3 标段合同协议书



**G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)
至南昌段新建工程项目
S3 标段初步设计**

**合
同
协
议
书**

日期： 年 月 日

一、合同协议书

江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目（项目名称）已接受中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 S3 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：第 S3 标段工可桩号范围为 K186+400-K207+704，长约 21.3km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通立交 3 处（其中服务型互通 1 处，枢纽互通 2 处）；桥梁 8415.5m/17 座（其中特大桥 4497m/4 座，大桥 3780.5m/11 座，中小桥 138m/2 座）；以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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）报价清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）构成本合同组成部分的其他文件，包括江西省交通运输厅和江西省交通投资集团有限责任公司发布的有关勘察设计方面技术及管理性等文件。

（10）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. 签约含税合同价：人民币（大写）壹仟肆佰柒拾玖万肆仟伍佰柒拾柒元整
（¥14,794,577.00），增值税税率为 6%，其中不含税金额为 13957148.11 元，税额
为 837428.89 元。

4. 项目负责人：张新来。

5. 工作质量符合的标准和要求：服务及成果满足国家有关法律、法规和规范要求；安全目标：不发生一般及以上生产安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：工程初勘、初步设计、概算文件编制、详细勘察、初步设计深化、模拟清单编制（如有）、后续服务等工作，主要工作内容包括：①公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道及其他工程等）；②交通安全设施（含防护栏、标志、标线、声屏障、隔离栅等）；③环境保护设计、景观绿化设计等专项设计。

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设计日期：自业主发出中标通知书起，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。勘察设计服务期限自发出中标通知书至工程竣工验收之日。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，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：江西省交通投资集团有限责任公司 设计人：中国公路工程咨询集团有限公司
公司项目建管公司（盖单位章） （盖单位章）

法定代表人或
其委托代理人（签字）

2020 年 10 月 17 日

法定代表人或
其委托代理人（签字）

2020 年 10 月 17 日

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1 合同协议书

5674J230426088H-1

正 本

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城
段改扩建工程前期工作
CS-1 标段服务合同

项目名称：福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州
至襄城段改扩建工程前期工作

合同编号：_____

签订地点：_____ 湖北·武汉

签订日期：_____ 2023.9.26

一、合同协议书及各种合同附件

附件一 合同协议书

合 同 协 议 书

湖北省公路事业发展中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 (项目名称), 已接受 中国公路工程咨询集团有限公司 (设计人名称, 以下简称“设计人”)对该项目 CS-1 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 CS-1 标段由 K 1002 + 290 至 K 1045 + 710 (初步拟定桩号, 具体桩号以工可报告起点桩号为准), 长约 43.42 km, 公路等级为 高速公路, 设计速度为 120km/h, 沥青混凝土 路面, 有 互通立交 4 处; 特大桥 3 座, 计长 5470 m; 大中桥 14 座, 计长 1798 m; 隧道 1 座, 计长 1 m 以及其他构造物工程等。

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)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: 人民币(大写) 贰仟捌佰伍拾伍万元整 (¥28,550,000.00)。

4. 项目负责人: 张新来。

5. 初步设计工作质量符合的标准和要求: 符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定; 安全目标: 不发生一般及以上安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的初步设计工作, 初步设计主要服务内容包括但不限于: 负责项目全线范围内(含路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、连接线、交通安全设施、机电、房屋建筑、养护管理设施、服务设施、环保、水

保、景观绿化、智慧高速、BIM 建模设计、其他工程等)的初勘、初测、初步设计、概算文件编制及相应的造价分析等;交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它初步设计阶段的所有工作;设计人应配合工程可行性研究(含专题报告编制)单位做好专题报告,并根据设计进程及时向工程可行性研究(含专题报告编制)单位提供相关专题资料,与发包人、施工图设计单位等及时做好相关资料交接。

7. 发包人承诺协调投资人按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始初步设计日期: 2023 年 11 月 1 日, 实际日期按照发包人在开始通知中载明的开始初步设计日期为准。服务期限为 640 天。

9. 本协议书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。设计人完成全部初步设计工作且初步设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 十二 份, 合同双方各执正本一份, 副本 六 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)

2023 年 9 月 26 日

2023 年 9 月 26 日

连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段合同协议书

合同编号：_____

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

(XHGJSJ-3 标段)

勘察设计合同

发包人：新疆交通投资（集团）有限责任公司

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

2023 年 3 月

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

勘察设计合同协议书

新疆交通投资(集团)有限责任公司(以下简称发包人)为实施连霍高速(G30)新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程(星星峡—哈密段)(项目名称),已接受中国公路工程咨询集团有限公司(以下简称设计人)对该项目 XHGJSJ-3 标段勘察设计的投标。因行业主管部门要求现将项目名称更改为 G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程(下同)。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 XHGJSJ-3 标段由 K2965+500 至 K3016+000,长约 50.5km,公路等级为高速公路(既有双向四车道改扩建为双向八车道),设计速度为 120km/h,沥青混凝土路面。主要工程内容:小桥 81 座,通道 8 道,互通式立交 4 处以及其他构造物工程等(不含段落内交通工程、沿线管理及服务设施,最终以批复的可行性研究报告为准)。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等):

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 勘察设计专用合同条款;
- (5) 勘察设计通用合同条款;
- (6) 发包人要求;

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程 XHGJSJ - 3 标段勘察设计公司

(7) 设计人有关人员投入的承诺;

(8) 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. 投标费率: 93.00%(合同价格按“勘察设计专用合同条款”第 12.1.1 项计算, 签约合同价具体金额另行签订补充协议书确定, 其中暂列金额为签约合同价的 5%)。

4. 项目负责人: 俞永华。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 严格执行相关法律、法规规定及现行勘察设计规范、发包人要求和合同约定; 安全目标: 落实安全责任, 确保勘察设计过程中各类生产安全责任事故死亡人数为零, 不发生一般及以上火灾事故, 不发生责任交通伤亡事故, 严格落实常态化疫情防控和维护社会稳定的各项措施。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括初勘、初测, 详勘、定测和初步设计、施工图设计文件的编制(若后期项目建设模式发生变化, 按发包人通知可不包括施工图阶段勘察设计工作)。

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设计日期: 2022 年 12 月 6 日。勘察设计服务期限: 初步设计完成期限为 2023 年 1 月 15 日, 施工图设计完成期限为 2023 年 4 月 30 日(其他要求见合同条款)。

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设计工作且勘察设计费用结清后终止。

10. 本协议书正本二份、副本六份, 合同双方各执正本一份、副本三份,

XHGJSJ-3 标段勘察设计合同协议书

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：新疆交通投资(集团)有限
责任公司 (盖章)

法定代表人或
委托代理人：



(签字或签章)

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91650109795790391X

地 址：乌鲁木齐市沙依巴克区经一
路 350 号

开户银行：中国建设银行乌鲁木齐解放
北路支行

账户名称：新疆交通投资(集团)有限责
任公司

账 号：6500 1611 1000 5250 0520

联 系 人：赵忠波

联系电话：182 9946 8846
(0991)7675723

传 真：(0991)7675866

电子信箱：375761930@qq.com

设计人：中国公路工程咨询集团有限
公司 (盖章)

法定代表人或
委托代理人：



(签字或签章)

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91110000100001916P

地 址：北京市东城区青龙胡同甲 1
号、3 号 2 幢 2 层

开户银行：中国建设银行北京东四支行

账户名称：中国公路工程咨询集团有限
公司

账 号：1100 1007 4000 5900 6699

联 系 人：陶靖

联系电话：15910656866

传 真：(010)57050688

电子信箱：76487996@qq.com

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同协议书

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤
闽界）至汕头龙湖段改扩建工程
勘察设计

合同文件

（SJ3 标段）



发包人： 广东汕汾高速公路有限公司

设计人： 中国公路工程咨询集团有限公司

日期：二〇二五年十月

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

第一部分 合同协议书及附件

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

1. 合同协议书

广东汕汾高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计（项目名称），已接受 中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 SJ3 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 SJ3 标段由潮州港支线 K 0 + 000 至 K 5 + 568，长约 5.568 km，公路等级为高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有古笃、仙春互通立交 2 处；特大桥 0 座，计长 0 m；大中桥 5 座，计长 1094 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。澄海支线 K 0 + 000 至 K 15 + 225，长约 15.225 km，公路等级为高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有下北、莲华、东里互通立交 3 处；特大桥 5 座，计长 6589.8 m；大中桥 4 座，计长 794 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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：人民币（大写） 贰仟伍佰叁拾捌万贰仟柒佰壹拾贰元（¥25382712）。税率为 6%，其中不含税金额为人民币（大写） 贰仟叁佰玖拾肆万伍仟玖佰伍拾肆元柒角贰分（¥23945954.72），税额为人民币（大写） 壹佰肆拾叁万陆仟柒佰伍拾柒元贰角捌分

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

(¥1436757.28)。

4.项目负责人：张新来。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计原因而造成的质量事故。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括(1) 包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含三级清单、招标清单及清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。(2) 负责配合全线总体勘察设计单位做好设计工作。

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设计日期：发包人发出书面进场通知后，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。勘察设计服务期限为详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10.本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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：广东汕汾高速公路有限公司（盖单位章）

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：张新来（签字）

2025 年 12 月 31 日

法定代表人或

其委托代理人：严武义（签字）

2025 年 12 月 31 日

投标人相关项目业绩表

投标人：中国公路工程咨询集团有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
重庆成渝垫丰武高速公路有限公司	垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程	广西壮族自治区	项目里程：31.8 公里；项目总投资：81 亿元	2023 年 6 月-2024 年 4 月	5824	/
江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司	G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目初步设计和勘察设计监理招标 S3 标段	江西省	路线全长约 20.845 公里；总投资：38.2186 亿元	2024 年 10 月-2025 年 06 月	1479.4577	/
湖北省公路事业发展中心	福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1	湖北省	路线长约 43.42 公里；总投资：3.0366 亿元	2023 年 9 月-2025 年 06 月	2855	/
新疆交通投资（集团）有限责任公司	连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段	新疆维吾尔自治区	长约 50.5 公里；总投资：28.17 亿元	2022 年 12 月-2023 年 11 月	3253	/
广东汕汾高速公路有限公司	沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段	广东省	长约 20.793 公里；总投资：138.05 亿元	2025 年 10 月-	2538.2712	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

垫江至丰都至武隆高速公路，G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）
段改扩建工程合同协议书

正本

G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改
扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计

合同协议书

发包人：重庆成渝垫丰武高速公路有限公司

设计人：中铁长江交通设计集团有限公司

四川省公路规划勘察设计研究院有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

中铁第一勘察设计院集团有限公司

第一节 合同协议书

重庆成渝垫丰武高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计（项目名称），已接受中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 5 个段落勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 各段落具体情况如下：

段落 1：成渝改扩建起点 K2+385.418 至永川北服务区止点 K50+000，里程约 47km，建安费约 72 亿元。重点结构物包括缙云山隧道（四车道大断面隧道、长约 2639m）等。中铁长江交通设计集团有限公司负责完成段落 1 的勘察设计工作。

段落 2：成渝改扩建永川北服务区止点 K50+000 至项目终点 K101+998.375，里程约 53km，建安费约 65 亿元。重点结构物包括箕山隧道（四车道大断面隧道、长约 3691m）、开元枢纽右线主线桥（全长约 1243 米）等。四川省公路规划勘察设计院有限公司负责完成段落 2 的勘察设计工作。

段落 3：垫丰武起点 K0+000 至兴义长江大桥起点 K73+711.5，里程约 74km，建安费约 88 亿元。重点结构物包括明月山 1 号隧道（三车道大断面隧道、重庆境内长约 2175m）、黄草山隧道（长约 3391m）、渠溪河特大桥（主跨 150m 刚构桥）等。招商局重庆交通科研设计院有限公司负责完成段落 3 的勘察设计工作。

段落 4：垫丰武兴义长江大桥止点 K76+055 至暨龙隧道出口 K107+628，里程约 32km，建安费约 63 亿元。重点结构物包括方斗山 2 号隧道（长约 4656m）、姜家院子隧道（长约 3403m）、栗子隧道（长约 4395m）、龙河特大桥（主跨 230m 刚构桥）等。中国公路工程咨询集团有限公司负责完成段落 4 的勘察设计工作。

段落 5：垫丰武暨龙隧道出口 K107+628 至项目终点 K160+324.806，里程约 53km，建安费约 86 亿元。重点结构物包括下坪隧道（长约 4991m）、七曜山隧道（长约 4855m）、仙女山隧道（长约 6974m）、火炉隧道（长约 6930m）、延仓河特大桥（主跨 200m 刚构桥）等。中铁第一勘察设计院集团有限公司负责完成段落 5 的勘察设计工作。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）联合体协议书

- (5) 合同谈判资料
- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 发包人要求;
- (9) 勘察设计费用清单;
- (10) 设计人有关人员投入的承诺;
- (11) 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。

签约合同价: 人民币(大写)叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元(¥369190000), 其中不含税价格 348292452.83 元, 税金 20897547.17 元。具体各段落签约金额如下:

段落 1: 人民币(大写)柒仟叁佰叁拾陆万元(¥73360000), 其中不含税价格 69207547.17 元, 税金 4152452.83 元。

段落 2: 人民币(大写)陆仟伍佰零捌万元(¥65080000), 其中不含税价格 61396226.42 元, 税金 3683773.58 元。

段落 3: 人民币(大写)玖仟壹佰叁拾捌万元(¥91380000), 其中不含税价格 86207547.17 元, 税金 5172452.83 元。

段落 4: 人民币(大写)伍仟捌佰贰拾肆万元(¥58240000), 其中不含税价格 54943396.23 元, 税金 3296603.77 元。

段落 5: 人民币(大写)捌仟壹佰壹拾叁万元(¥81130000), 其中不含税价格 76537735.85 元, 税金 4592264.15 元。

如果国家政策变动使税率调整, 则按照最新政策重新确定不含税价格与税金。

4. 项目负责人: 刘光辉。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足国家和行业现行有关标准、规范要求; 安全目标: 达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号)及合同条款相关规定要求。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括项目的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验, 改扩建路段原道路现状的调查、检测与评价, 临时工程、路基工程(含边坡绿化)、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程(监控、供电、通风、照明、消防)、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程, 1:500 地形图测绘、不可避让生态保护红线论证、湿地公园环境影响评价、涉铁工程评估、施工图设计阶段项目安全性评价报告、涉河建设方案及防洪评价报告

等专项工作，其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务，相关专项编制等。具体详见附件发包人要求。

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设计日期：2023年2月16日，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。勘察设计服务期限：成渝改扩建：4个月+36个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月；垫丰武：4个月+60个月（工后服务），计划开始时间为2023年1月。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本六份、副本十八份，发包人及各设计人各执正本一份，副本三份，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。

(本页无正文，为签字页)

发
包
人

重
庆
成
渝
垫
丰
武
高
速
公
路
有
限
公
司

(盖单位章)

设
计
人

中
铁
长
江
交
通
设
计
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

冯
勃

(签字)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

王
翔

(签字)

经
办
人

冯
勃

_____年____月____日

经
办
人

王
翔

_____年____月____日

设
计
人

四
川
省
公
路
规
划
勘
察
设
计
研
究
院
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

招
商
局
重
庆
交
通
科
研
设
计
院
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

中
国
公
路
工
程
咨
询
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

李
军

(签字)

院
所
负
责
人

李
军

_____年____月____日

经
办
人

李
军

_____年____月____日

设
计
人

中
铁
第
一
勘
察
设
计
院
集
团
有
限
公
司

(盖单位章)

法
定
代
表
人
或
其
委
托
代
理
人

王
翔

(签字)

院
所
负
责
人

王
翔

_____年____月____日

经
办
人

王
翔

_____年____月____日

中标通知书

中标通知书

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司联合体。

你方于 2023 年 2 月 3 日 所递交的 G85 银昆高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：369190000.00 元（大写：叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元整）。

勘察设计服务期限：成渝改扩建：4 个月+36 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月；垫丰武：4 个月+60 个月（工后服务），计划开始时间为 2023 年 1 月。

质量要求：满足国家和行业现行有关标准、规范要求。

安全目标：达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2017 年第 25 号）及合同条款相关规定要求。

项目负责人：刘光辉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到重庆市渝北区银杉路 66 号与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆高速公路集团有限公司（盖单位章）
招代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司（盖单位章）

2023 年 2 月 14 日

投标函

投标函

致：重庆高速公路集团有限公司（招标人全称）

1. 我方已仔细研究了G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）设计招标文件（含答疑补遗及招标人提供所有资料文件）的全部内容，根据招标文件约定的计取设计费方式，我方愿以人民币（大写）叁亿陆仟玖佰壹拾玖万元（¥369190000元）的投标总报价作为完成本项目招标文件规定所有内容的费用。拟派往本项目的设计总负责人为刘光辉，设计服务期限为满足招标文件要求。质量目标及技术标准达到招标文件要求。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 设计费用清单 (6) 资格审查资料 (7) 设计方案 (8) 其他：

3. 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。

4. 如我方中标，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. 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，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 联合体牵头方为中铁长江交通设计集团有限公司，联合体其他成员单位一为四川省公路规划勘察设计研究院有限公司，联合体其他成员单位二为招商局重庆交通科研设计院有限公司，联合体其他成员单位三为中国公路工程咨询集团有限公司，联合体其他成员单位四为中铁第一勘察设计院集团有限公司（其他补充说明）。

投标人： 中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 魏成 （签字或盖章）

地址：重庆市北部新区财富大道17号

网址：www.crcctg.com

电话：023-63083127

传真：023-63064000

邮政编码：401121

2023 年2 月2 日

注：联合体投标的，应在本投标函第6条中列明联合体全体成员的单位全称，此条不作为评审标准。不作为否决投标的条件。

联合体协议书

联合体协议书（如有）

中铁长江交通设计集团有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. 中铁长江交通设计集团有限公司（某成员单位名称）为G85银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路PPP项目施工图勘察设计（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
- 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，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，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：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
中铁长江交通设计集团有限公司	91500000450386203J	段落1相关工作内容
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	915100006991924207	段落2相关工作内容
招商局重庆交通科研设计院有限公司	915000004504058739	段落3相关工作内容
中国公路工程咨询集团有限公司	91110000100001916P	段落4相关工作内容
中铁第一勘察设计院集团有限公司	91610000224338828L	段落5相关工作内容

- 6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
- 7. 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。
- 8. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 9. 本协议一式6份，联合体成员和招标人各执1份。

牵头人名称：中铁长江交通设计集团有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司（盖单位法人章）
法定代表人或其委托代理人：（签名或盖章）
联合体其他成员单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人： 李已南 (签名或盖章)
联合体其他成员单位四名称：中铁第一勘察设计院集团有限公司 (盖单位法人章)
法定代表人或其委托代理人： 李 (签名或盖章)



2023 年2 月2 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作否决投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。

中国公路工程咨询集团有限公司


勘察设计业绩证明书

项目名称	G85 昆玉高速、G93 成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程+重庆市垫江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计				
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司				
业主单位地址	重庆市渝北区银杉路 66 号				
业主单位联系人	徐施	业主单位联系电话、传真		023-88033663	
承担勘察设计路线长度	32km	项目总投资		投资额 81 亿元/建安费 63 亿元	
设计阶段	施工图设计		项目负责人	李勃	
合同签订时间	2023 年 6 月 21 日	批复时间	2024 年 4 月 19 日	合同金额（万元）	5824
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。全线采用设计速度 80km/h 双向四车道高速公路技术标准，整体式路基宽度 25.5m，分离式路基宽度 12.75m；互通连接线采用设计速度 40~60km/h 二级公路标准，路基宽度 8.5/10m。桥隧比例（含互通主线桥）84.4%；互通式立体交叉 2 处，其中，枢纽互通 1 处，一般互通 1 处。				
勘察设计内容	①本段落内的工程测量、工程地质与水文地质勘察、专项勘察与评估、材料试验，临时工程、路基工程（含边坡绿化）、路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、隧道机电工程（监控、供电、通风、照明、消防）、环保工程、其他工程的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务。②垫丰武项目全线（160km）交通工程及沿线设施（不含隧道机电工程）、景观绿化工程（中分带、互通区、隧道进出口）的施工图设计、工程量清单和预算文件编制及建设期后续配合服务工作。③本段落范围内的 1:500 地形图测绘、涉河建设方案及防洪评价、不可避让生态保护红线论证、地震安全性评价、涉铁工程评估、湿地公园环境影响评价等专项工作				
主要工程概况	桥梁总长（米/座）	8111.8 /22		隧道总长（米/座）	18747.5/8
	特大桥梁（米/座）	962 /1		特长隧道（米/座）	12436.5/3
	大中桥（米/座）	大桥 7110.8/20 中小桥 39/1		长隧道（米/座）	5139/3
	1、龙河特大桥：右线桥长为 952m，左线桥长为 972m，主跨采用（60m+142m+180m+142m+60m）连续刚构			1、方斗山 2 号特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4623m，右线长 4638m。	
				2、姜家院子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 3370m，右线长 3415m。	
			3、栗子特长隧道：双向行驶的双洞四车道高速公路特长隧道，隧道左线长 4402m，右线长 4425m。		

勘察设计主要负责人证明书

项目名称	银昆高速、G93成渝地区环线高速重庆高新区至荣昌区（川渝界）段改扩建工程、重庆山岭江至丰都至武隆高速公路 PPP 项目施工图勘察设计		
道路等级	山岭重丘区高速公路		
业主单位	重庆成渝垫丰武高速公路有限公司		
联系人	徐晨晓	联系电话	023-88033663
项目概况	山岭重丘区高速公路项目，路线全长 32km。		
勘察设计单位	中国公路工程咨询集团有限公司		
项目负责人 及各分项负责人	项目负责人：姓名：李勃； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 技术负责人：姓名：杨杰； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路线专业负责人：姓名：周智涛； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 桥梁专业负责人：姓名：卢建； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 隧道专业负责人：姓名：高军； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 勘察专业负责人：姓名：冯建伟； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 路面专业分项负责人：姓名：杨海锋； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 建筑专业负责人：姓名：吕泽檀； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日 景观绿化专业负责人：姓名：罗鹏程； 任职开始时间：2023 年 6 月 21 日；任职结束时间：2024 年 4 月 19 日		
备 注	无		

G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)至南昌段新建工程项目初步设计和勘察
S3 标段合同协议书



**G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰(赣闽界)
至南昌段新建工程项目
S3 标段初步设计**

**合
同
协
议
书**

日期： 年 月 日

一、合同协议书

江西省交通投资集团有限责任公司项目建设管理公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G1535 潮州至南昌国家高速公路南丰（赣闽界）至南昌段新建工程项目（项目名称）已接受中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 S3 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：第 S3 标段工可桩号范围为 K186+400-K207+704，长约 21.3km，公路等级为高速公路，设计速度为 100km/h，沥青混凝土路面，有互通立交 3 处（其中服务型互通 1 处，枢纽互通 2 处）；桥梁 8415.5m/17 座（其中特大桥 4497m/4 座，大桥 3780.5m/11 座，中小桥 138m/2 座）；以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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）报价清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）构成本合同组成部分的其他文件，包括江西省交通运输厅和江西省交通投资集团有限责任公司发布的有关勘察设计方面技术及管理性等文件。

（10）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. 签约含税合同价：人民币（大写）壹仟肆佰柒拾玖万肆仟伍佰柒拾柒元整
（¥14,794,577.00），增值税税率为 6%，其中不含税金额为 13957148.11 元，税额
为 837428.89 元。

4. 项目负责人：张新来。

5. 工作质量符合的标准和要求：服务及成果满足国家有关法律、法规和规范要求；安全目标：不发生一般及以上生产安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：工程初勘、初步设计、概算文件编制、详细勘察、初步设计深化、模拟清单编制（如有）、后续服务等工作，主要工作内容包括：①公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道及其他工程等）；②交通安全设施（含防护栏、标志、标线、声屏障、隔离栅等）；③环境保护设计、景观绿化设计等专项设计。

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设计日期：自业主发出中标通知书起，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。勘察设计服务期限自发出中标通知书至工程竣工验收之日。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，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：江西省交通投资集团有限责任公司 设计人：中国公路工程咨询集团有限公司
公司项目建设管理公司（盖单位章） （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）

2020 年 10 月 17 日

2020 年 10 月 17 日

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 CS-1 合同协议书

5674J230426088H-1

正 本

福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城
段改扩建工程前期工作
CS-1 标段服务合同

项目名称：福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州
至襄城段改扩建工程前期工作

合同编号：_____

签订地点：_____ 湖北·武汉

签订日期：_____ 2023.9.26

一、合同协议书及各种合同附件

附件一 合同协议书

合 同 协 议 书

湖北省公路事业发展中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施 福银高速公路孝感至襄阳谷城段、二广高速公路襄州至襄城段改扩建工程前期工作 (项目名称), 已接受 中国公路工程咨询集团有限公司 (设计人名称, 以下简称“设计人”)对该项目 CS-1 标段初步设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 CS-1 标段由 K 1002 + 290 至 K 1045 + 710 (初步拟定桩号, 具体桩号以工可报告起点桩号为准), 长约 43.42 km, 公路等级为 高速公路, 设计速度为 120km/h, 沥青混凝土 路面, 有 互通 立交 4 处; 特大桥 3 座, 计长 5470 m; 大中桥 14 座, 计长 1798 m; 隧道 1 座, 计长 1 m 以及其他构造物工程等。

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)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: 人民币(大写) 贰仟捌佰伍拾伍万元整 (¥28,550,000.00)。

4. 项目负责人: 张新来。

5. 初步设计工作质量符合的标准和要求: 符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定; 安全目标: 不发生一般及以上安全责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的初步设计工作, 初步设计主要服务内容包括但不限于: 负责项目全线范围内(含路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、连接线、交通安全设施、机电、房屋建筑、养护管理设施、服务设施、环保、水

保、景观绿化、智慧高速、BIM 建模设计、其他工程等)的初勘、初测、初步设计、概算文件编制及相应的造价分析等;交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它初步设计阶段的所有工作;设计人应配合工程可行性研究(含专题报告编制)单位做好专题报告,并根据设计进程及时向工程可行性研究(含专题报告编制)单位提供相关专题资料,与发包人、施工图设计单位等及时做好相关资料交接。

7. 发包人承诺协调投资人按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始初步设计日期: 2023 年 11 月 1 日, 实际日期按照发包人在开始通知中载明的开始初步设计日期为准。服务期限为 640 天。

9. 本协议书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。设计人完成全部初步设计工作且初步设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 十二 份, 合同双方各执正本一份, 副本 六 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)

2023 年 9 月 26 日

2023 年 9 月 26 日

连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段合同协议书

合同编号：_____

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

(XHGJSJ - 3 标段)

勘察设计合同

发包人：新疆交通投资（集团）有限责任公司

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

2023 年 3 月

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程

勘察设计合同协议书

新疆交通投资(集团)有限责任公司(以下简称发包人)为实施连霍高速(G30)新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程(星星峡—哈密段)(项目名称),已接受中国公路工程咨询集团有限公司(以下简称设计人)对该项目 XHGJSJ-3 标段勘察设计的投标。因行业主管部门要求现将项目名称更改为 G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程(下同)。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 XHGJSJ-3 标段由 K2965+500 至 K3016+000,长约 50.5km,公路等级为高速公路(既有双向四车道改扩建为双向八车道),设计速度为 120km/h,沥青混凝土路面。主要工程内容:小桥 81 座,通道 8 道,互通式立交 4 处以及其他构造物工程等(不含段落内交通工程、沿线管理及服务设施,最终以批复的可行性研究报告为准)。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等):

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 勘察设计专用合同条款;
- (5) 勘察设计通用合同条款;
- (6) 发包人要求;

G30 连霍高速公路星星峡至哈密段改扩建工程 XHGJSJ - 3 标段勘察设计公司

(7) 设计人有关人员投入的承诺;

(8) 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. 投标费率: 93.00%(合同价格按“勘察设计专用合同条款”第 12.1.1 项计算, 签约合同价具体金额另行签订补充协议书确定, 其中暂列金额为签约合同价的 5%)。

4. 项目负责人: 俞永华。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 严格执行相关法律、法规规定及现行勘察设计规范、发包人要求和合同约定; 安全目标: 落实安全责任, 确保勘察设计过程中各类生产安全责任事故死亡人数为零, 不发生一般及以上火灾事故, 不发生责任交通伤亡事故, 严格落实常态化疫情防控和维护社会稳定的各项措施。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括初勘、初测, 详勘、定测和初步设计、施工图设计文件的编制(若后期项目建设模式发生变化, 按发包人通知可不包括施工图阶段勘察设计工作)。

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设计日期: 2022 年 12 月 6 日。勘察设计服务期限: 初步设计完成期限为 2023 年 1 月 15 日, 施工图设计完成期限为 2023 年 4 月 30 日(其他要求见合同条款)。

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设计工作且勘察设计费用结清后终止。

10. 本协议书正本二份、副本六份, 合同双方各执正本一份、副本三份,

XHGJSJ-3 标段勘察设计合同协议书

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：新疆交通投资（集团）有限
责任公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人：



（签字或签章）

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91650109795790391X

地 址：乌鲁木齐市沙依巴克区经一
路 350 号

开户银行：中国建设银行乌鲁木齐解放
北路支行

账户名称：新疆交通投资（集团）有限责
任公司

账 号：6500 1611 1000 5250 0520

联 系 人：赵忠波

联系电话：182 9946 8846
(0991) 7675723

传 真：(0991) 7675866

电子信箱：375761930@qq.com

设计人：中国公路工程咨询集团有限
公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人：



（签字或签章）

日 期：2023 年 5 月 25 日

统一社会信用代码：91110000100001916P

地 址：北京市东城区青龙胡同甲 1
号、3 号 2 幢 2 层

开户银行：中国建设银行北京东四支行

账户名称：中国公路工程咨询集团有限
公司

账 号：1100 1007 4000 5900 6699

联 系 人：陶靖

联系电话：15910656866

传 真：(010) 57050688

电子信箱：76487996@qq.com

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同协议书

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤
闽界）至汕头龙湖段改扩建工程
勘察设计

合同文件

（SJ3 标段）



发包人： 广东汕汾高速公路有限公司

设计人： 中国公路工程咨询集团有限公司

日期：二〇二五年十月

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

第一部分 合同协议书及附件

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

1. 合同协议书

广东汕汾高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计（项目名称），已接受 中国公路工程咨询集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 SJ3 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 第 SJ3 标段由潮州港支线 K 0 + 000 至 K 5 + 568，长约 5.568 km，公路等级为 高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有 古笃、仙春互通立交 2 处；特大桥 0 座，计长 0 m；大中桥 5 座，计长 1094 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。澄海支线 K 0 + 000 至 K 15 + 225，长约 15.225 km，公路等级为 高速公路、一级公路，设计速度为 100km/h（高速公路）、80km/h（一级公路），沥青混凝土路面，有 下北、莲华、东里互通立交 3 处；特大桥 5 座，计长 6589.8 m；大中桥 4 座，计长 794 m；隧道 0 座，计长 0 m 以及其他构造物工程等。

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设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（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：人民币（大写） 贰仟伍佰叁拾捌万贰仟柒佰壹拾贰元（¥25382712）。税率为 6%，其中不含税金额为人民币（大写） 贰仟叁佰玖拾肆万伍仟玖佰伍拾肆元柒角贰分（¥23945954.72），税额为人民币（大写） 壹佰肆拾叁万陆仟柒佰伍拾柒元贰角捌分

沈阳至海口国家高速公路潮州饶平（粤闽界）至汕头龙湖段改扩建工程勘察设计 SJ3 标段合同文件

(¥1436757.28)。

4.项目负责人：张新来。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计原因而造成的质量事故。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括(1) 包括初勘、初测、初步设计（含技术设计，如果有）、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算和工程量清单（含三级清单、招标清单及清单预算）文件及施工专用技术规范条款编制、交通组织设计、征地拆迁图绘编、BIM 技术应用及成果交付、数字化勘测、施工配合服务及后续服务工作、参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务等。(2) 负责配合全线总体勘察设计单位做好设计工作。

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设计日期：发包人发出书面进场通知后，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。勘察设计服务期限为详见专用合同条款第 8.1.3 款的规定。

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设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10.本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，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：广东汕汾高速公路有限公司（盖单位章）

设计人：中国公路工程咨询集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：张新来（签字）

2025 年 12 月 31 日

法定代表人或

其委托代理人：严武义（签字）

2025 年 12 月 31 日