广东省

国道 G324 线云浮罗定三桥危旧桥梁改造工程



投 标 文 件

(第一个信封: 商务及技术文件)



目 录

一、	投标函及投标函附录•••••••••••••
=,	授权委托书或法定代表人身份证明 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
三、	投标保证金·····8
四、	施工组织设计・・・・・・10
五、	项目管理机构 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
六、	拟分包项目情况表・・・・ 74
七、	资格审查资料······75
八、	其他材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・154

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

罗定市公路事务中心(招标人名称):

- 1. 我方已仔细研究**国道 G324 线云浮罗定三桥危旧桥梁改造工程** 施工招标文件的全部内容(含补遗书第<u>/</u>号至第<u>/</u>号),<u>在考察工程现场后(如有)</u>,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),按金同约 定实施和完成承包工程,修补工程中的任何缺陷。
 - 2. 我方承诺在招标文件规定的投标区数据地不撤给投标文件。
- - 4. 如我方中标,我方承诺:
 - (1) 在收到中标通知书后,在规定的期限内与作为签订合同;
 - (2) 在签订合同时不向你方提出附件条件;
 - (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其他管理和技术人员及主要设备,经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求,你方有权取消我方中标资格。
- 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。
- 6. 我方在此承诺: (1) 拟投入本项目的项目经理(包括备选人,如有)及项目总工(包括备选人,如有) 无在岗项目(☑目前未在其他项目上任职,□虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离),否则 自愿按照招标人的有关规定接受处理。(2) 我方法定代表人、拟委任的项目经理(含备选,如有)、项目总 工(含备选,如有)在近三年内没有行贿犯罪行为。
 - 7. 我方在此承诺: 权利义务满足招标文件规定。
- 8. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
- 9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件,包括澄清及参考文件(如有)。我方已完全清晰理解招标文件的要求,不存在任何含糊不清和误解之处,同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。
- 10. 我方将保持电话畅通、及时查阅和回复电子邮件,如我方未能及时回复电话或电子邮件,由此造成的后果由我方自行负责。
 - 11. 我方同意本项目招标文件的最终解释权归招标人所有。
- 12. <u>我方在此承诺:我单位及我单位法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)在近三年内没有行贿犯罪行为;若我单位中标:在进场前向招标人提交实际投入的人员,招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。(其他补充说明)。</u>

投标人: 江西省路桥隧道工程 二四 1	1 / 24 24 13. 34 \
法定代表人或其委托代理人:	
地址: 江西省南昌	
网址:t	
电话:	
传真:	
邮政编码:	
2025 年 1 日	7 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年	
2	逾期交工违约金	11.5	10万人	
3	逾期交工违约金限额	1 5 (3)	0%签约全同价	
4	提前交工的奖金	I EI	0元/天型/	
5	提前交工的奖金限额	11.6	0%签约合同价	
6	因物价波动引起的价格 调整	16.1	□因物价波动引起的价格调整按照项约定的原则处理 ☑ 合同期内不调价	
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	30%签约合同价(含工人工资保证金)	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1 (2)	∠等主要材料、设备单据所列费用的∠%	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	20万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	/%/天	
11	质量保证金金额	17.4.1	3_%合同价格	
12	保修期	19.7 (1)	自本项目实际交工日期之日起计算 <u>5</u> 年	

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人<u>徐飞(姓名)</u>系<u>江西省《长殿道工程有限公司(投标人名称)</u>的法定代表人,现委托<u>雷汶龙(姓名)</u>为我方代理人。代理人根据授权、从北方名交签署、澄清确认、递交、撤回、修改**国道 G324 线云浮罗定三桥危旧桥梁改造工程**施工投标文件、签还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。

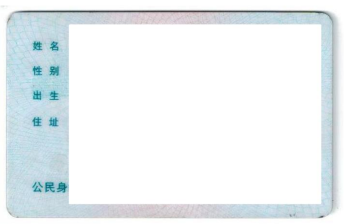
代理人无转委托权。

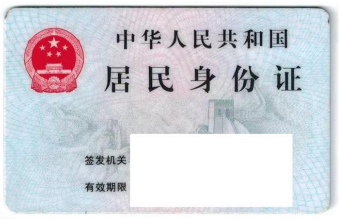
附: 法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人: 工西省路	桥隧道工程有限公司	(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:	3	
授权人手机号码:		
	2025年1月7日	

注:

- 1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传; 如果由投标人的委托代理人签署投标文件,则不需提交(二)法定代表人身份证明; 如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则不需提交(一)授权委托书。
 - 2. 以联合体形式投标的,本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。
- 3. 本项目采用全电子远程开评标,在本项目开标评标期间,请授权人保持手机畅通,以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。









(二) 法定代表人身份证明



投标人: <u>江西省路桥隧道工程有限公司</u> (盖单位章) <u>2025</u> 年 1 月 7 日

注: 法定代表人的签字必须加盖个人电子印章或亲笔签名后扫描上传。

三、投标保证金

投标保证金的相关凭证

技術保证保险保单

编号: 14180933902813348847

投保人: 江西省路桥 建工程有风公司

被保险人: a37DzRwKHYA2F9dMHe7aKB9ns/60ZCSr8eUPd00/0e4=

承保机构: 中国平安财产保险股份有限公司

致: a37DzRwKHYA2T9dMHe7aKBQns/60ZCSr8eUPd00/0e4=(以下简称"贵方")

我方(即"承保机构")已获得通知,本保单投保人(即"投标人")已响应贵方于**** 年**月 **日就_ctfQc9XWbQdEJGf6dsiU9NpqddWmoSmIwmqCv7dxML2XmwE734e4Lsa_ic0u8vIr4jvdQ8JXJyhTsV2Ee1fPrMw== (项目名称,以下简称"本工程")发出的招标文件,并已向招标人(即"被保险人")提交了投标文件(即"基础交易")。

- 一、我方理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保证保险保单(以下简称"本保单"),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应投保人要求,我方在此同意向贵方提供投标保证保险,本保单保险金额为人民币(大写)_壹拾叁万元整_(¥130,000_)。
 - 二、我方在投保人发生以下情形时承担保险责任:
 - (1) 投保人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的;
- (2) 投保人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与贵方签订合同:
- (3) 投保人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
 - (4) 投保人违反招标文件规定的其他情形。
 - 三、本保单的有效期

本保单有效期自开立之日起至投标有效期届满之日后的<u>180</u>日。投标有效期延长的,本保单有效期相应顺延,最迟不超过<u>2025</u>年<u>12</u>月<u>30</u>日。

四、理赔时效承诺

保险人承诺在收到被保险人的书面索赔通知后<u>7</u>日内无条件在本保单保险金额内向被保险人支付赔款,前述书面索赔通知即为赔付要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 索赔通知到达的日期在本保单的有效期内;
- (2) 载明要求赔付的金额;
- (3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4) 声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除投保人或我方支付责任的情形;

被保险人发出的书面索赔通知应由其为鉴明被保险人法定代表人(负责人)或授权代理人签名并加盖公章。

五、本保单不得转让、不得设定担保。贵方未经我方书面同意,转让本保单或其项下 任何权利,对我方不发生法律效力。

六、本保单项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响本保单 的独立有效。

七、本保单适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为被保险人所在地。

八、保险人应当保证承保出单系统的正常运行及稳定,若遇系统故障或其他特殊情况 导致投标保证险业务经营中断或出单错误的,保险人应当及时采取措施予以解决,包括但 不限于及时通知投保人及业务相关合作方,说明原因及提供解决方案,在保险人及时提供 解决方案的前提下,保险人可相应免责。

九、本保单自我方盖章之日起生效。

承保机构:

地 址:

开立时间: 2024 平 12 月 30 日



四、施工组织设计

- 一、根据《广东省公路工程施工标准化指南》及《公路工程施工安全防护设施技术指南》,投标人应按以下要点编制施工组织设计,契合项目实际,突出重点,抓住关键。(文字应精炼、表述须清晰,内容具有针对性,总体原则上控制在15000字以内):
 - 1、总体施工组织布置及规划
 - ⑴工程概况
 - ①工程建设规模、数量等基本的
- ②施工自然条件(包括地形地貌)水文地质与工程地质条件、气候气象条件等)、施工条件(运输条件、施工用水、用电和筑路材料等)。
 - ③工程特点及重难点工程分析与说明。
 - (2)施工组织安排
 - ①施工管理组织机构。
 - ②施工区域划分、作业队伍划分和作业人数配置。
- ③大型临时设施的布置规划、主要材料供应计划、临时工程用地计划、临时用电计划及施工总平面布置等。
 - (3)施工进度计划
 - ①工期总目标及关键线路工期安排。
 - ②各分项工程工期安排。
 - 2、主要工程项目的施工方案与技术措施
- (1)常规的路基、路面、桥涵、隧道工程仅说明工程概况、主要施工方法(仅明确工法,一般不写施工流程、具体工艺、质量检验等内容)。
- (2)重点、难点和关键工程应根据本单位的施工技术水平、工装设备,积极响应《广东省公路工程施工标准化指南》规定,制定针对性施工方案及技术措施,包括:工程概况、主要设备配置、主要施工方法、组织方式、工期安排等。
- (3)本工程拟采用的"四新"技术可适当进行说明,特别是对《广东省公路工程施工标准化指南》附录"四新"技术的使用进行说明。
 - 3、工期保证措施

围绕工期目标,简要阐述影响工期的主要因素及相关应对措施。

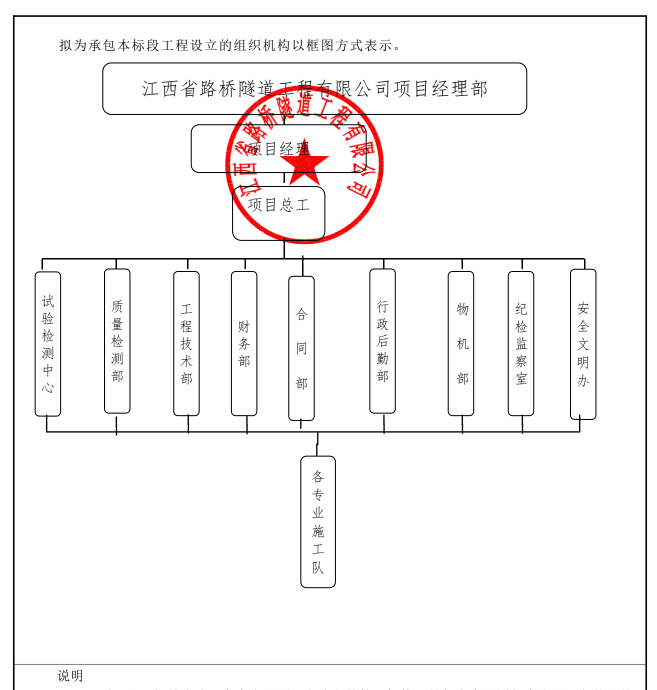
4、工程质量保证措施

明确工程质量管理目标,针对工程质量通病,简要说明拟采取的预防控制措施。特别是对《广东省公路工程施工标准化指南》附录主要质量通病及防止措施进行说明。

5、安全生产保证措施

明确安全生产管理目标,针对工程主要安全风险点,简要说明拟采取的预防保障措施。

五、项目管理机构



- 1. 项目经理部是我公司在本合同项目上建立的管理机构,是代表企业履行本合同工程的主体。 负责施工项目开工至竣工全过程施工生产经营的管理。
- 2. 项目经理是本施工项目的最高管理者,是施工项目管理的核心;项目经理兼临时党支部书记负责党组织、廉政监督、精神文明、安全生产等工作,项目总工程师协助项目经理做好各技术方面的工作;项目经理部各部门各司其职,协调统一,共同协助项目经理做好各方面的具体工作。
 - 各专业施工队,在项目经理及项目经理部的监督指导下,负责完成各自所承担的施工任务。

六、拟分包项目情况表

拟分包的工程项目	主要工程内容	. 预计造价(万元) . 光	备注
无	无	地上	
	田田		
			注: 若无分包计划,则投标人应在本表
			填 写"无"。
拟分包工程造价合计	(万元)	无	

注:

- 1、若投标人中标须按本招标文件的约定执行。
- 2、本表填写的造价不属于投标报价的内容。
- 3、如投标人不具备拟分包工程所需的某专项工程相应资质或投标人如有分包计划,应符合招标文件第二章"投标人须知"第1.11款规定,且按本表的要求填写。

七、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	江西省路桥隧道工程有限公司								
注册地址	发区迎宾	——	邮政编码		330052 — — —				
 联系方式	联系人			手机号码		_			
₩ 新 刀 八 	传真			电子邮件		_			
法定代表人	姓名	技术	职称	/	电	<u></u>			
技术负责人	姓名	技术	职称	高级工程师	电				
营业执照号	91360000733924	员工.	总人数	数: 645 人					
企业资质等级	公路工程施工总承包壹级; 公路交通工程(公路安全设		项目	经理		55 人			
	施)专业承包贰级	其							
注册资本	伍亿零伍佰壹拾捌万元整	中	高级	段职称人员		24 人			
成立日期	2002年01月21日		中级	及职称人员		107 人			
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限 公司南昌青云谱支行		初级	段职称人员		166 人			
基本账户银行账号	36001050500052507460		技工			293 人			
经营范围	护工程施工,公路管理与养凝土铁路桥梁简支梁产品生住宅室内装饰装修,电气安可有效期内方可开展经营活可在外准)一般项目:远筑工程机械与设备租赁,损生态系统保护管理,废消防生态系统保护管理,废消防生态系统保护管理,体,体资大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	中可项目:建设工程施工,建筑劳务分包,施工专业作业,建设工程勘察,文物保户工程施工,公路管理与养护,建设工程质量检测,水利工程质量检测,预应力混设土铁路桥梁简支梁产品生产,民用机场运营,港口经营,地质灾害治理工程施工,注宅室内装饰装修,电气安装服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动,具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:园林绿化工程施工,土石方工程施工,工程管理服务,建筑工程机械与设备租赁,城市绿化管理,市政设施管理,铁路运输辅助活动,自然注态系统保护管理,废旧沥青再生技术研发,停车场服务,砼结构构件制造,建筑目石加工,装卸搬运,消防技术服务,专用设备制造(不含许可类专业设备制造),注物质文化遗产保护,体育场地设施工程施工,城乡市容管理,金属门窗工程施工,标准化服务,建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造,水污染治理,依环境污染防治服务,土壤环境污染防治服务,水资源管理,交通及公共管理用金属标牌制造,人造板制造,水泥制品制造,水泥制品销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)							
投标人关联企业情 况	(1)投标人的所有股东公司,投标人应提供股权公司,投标人应提供股权应股权比例; 熊冬仔,出 万元人民币,占15.0%。 (2)投标人投资(控股例;万年县元隆建设工程路桥发展有限公司:出资	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%以上的所有股东名称 及相应股权比例;熊冬仔,出资 42940.3 万元人民币,占 85.0%;熊冬才,出资 7577.7 万元人民币,占 15.0%。 (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;万年县元隆建设工程有限公司:出资 5 万元人民币,占 100%; 婺源县鸿盛路桥发展有限公司:出资 100 万元人民币,占 100%; 横峰县永宏路桥隧道工程有限责任公司:出资 100 万元人民币,占 100%。							
备注	(4) (4) (4) (4)	· / •	, 14	/	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

- 注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。
- 2. 上述信息如经调查核实未如实填写的,按提供虚假材料对待。



一社会信用代码 91360000733924622N

祭

"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。 日描二维码登录

> 1-1 画

伍亿零伍佰壹拾捌万元整 资本 串 世

江西省路桥隧道工程有限公司

称

允

其他有限责任公司

超

米

沿圖

叫 松

法定代表人

2002年01月21日 日期 小 出

生

压

米 村 记 宫

国 许可项目:建设工程施工,建筑劳务分包,施工专业作业,建设工程勘察,文物保护工程施工,公路管理与养护,建设工程质量检测,预应力混凝土铁路桥梁尚支梁产品生产,民用机场运营,港口经营,地质次害治理工程施工,住宅室内装饰装修,电气安装服务(依沃须经批准的项目,经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动,具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:固体绿化工程施工,土石方工程施工,工程管理服务,建筑工程机械与设备租赁,城市绿化管理,市政设施管理,铁路运输辅助活动,自然生态系统保护管理,废旧沥青再生状水研发,停车场服务,在结构构件制造,建筑用石加工,装卸搬运,消防技术服务,专用设备制造(不含许可类专业设备制造运,消防技术服务,专用设备制造(不含许可类专业设备制造区,非物质文化遗产保护,体育场地设施工程施工,城产业资产和容管理,金属门窗工程施工,标准化服务,建筑装饰、水

Ш

2023年08月13

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

污染防治服务,土壤环境污染防治服务,水资源管理,交通及 公共管理用金属标牌制造,人造板制造,水泥制品制造,水泥 制品销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开 国家企业信用信息公示系统网址展给竞技列,www.gsxt.gov.cn

暖管道零件及其他建筑用金属制品制造, 水污染治理, 水环境



企业名称:江西省路桥隧道工程有限公司

详细地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号):91360000733924622N 法定代表人:

注册资本:50518万元人民币 经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D136074358 有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级; 隧道工程专业承包壹级; 公路路基工程专业承包壹级。 ******

发证机关: 发证机关: 月22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

NO.DF 00068814



建筑

质证书

企业名称:江西省各栋

详细地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

统一社会信用代码: 91360000733924622N 法定代表人

注册资本:50518万元人民币 经济性质:其他有限责任公司

证书编号: D236132120

有效期:2029年06月28日

资质类别及等级:

钢结构工程专业承包 贰级 (2024/02/01)

港口与航道工程施工总承包贰级(2024/02/01)

机电工程施工总承包贰级(2024/02/01)

航道工程专业承包贰级(2024/02/01)

水利水电工程施工总承包贰级(2024/02/01)

建筑工程施工总承包贰级(2024/02/01)

公路路面工程专业承包贰级(2023/10/19)

公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级(2018/09/20)

发证机关:

2024年 06 月 2

中华人民共和国住房和城乡建设部制

证书信! 微信搜!

江西住建云平台查询网址: http://zjy.jxjst.gov.cn/



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 副 江西省路桥隧道工程有限公司 江西省-南昌市 统一社会信用代码 91360000733924622N 企业法定代表人 企业登记注册类型 其他有限责任公司 企业注册属地 江西省-南昌市 企业经营地址 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

九悦广场 🕕

企业资质	资格 注册人员	工程项目	业绩技术指标 不良行为 良好行	为 黑名单记录	失信联合惩戒	记录 变更记录	
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1			桥梁工程专业承包一级				
2			隧道工程专业承包一级				
3		D136074358	市政公用工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
4			公路工程施工总承包一级				
5			公路路基工程专业承包一级				
6		D236132120	公路交通工程 (公路安全设施) 专业 承包二级	2024-06-28		江西省住房和城乡建设厅证	
7			公路路面工程专业承包二级				
8	建筑业企业资质		港口与航道工程施工总承包二级		2029-06-28		
9			水利水电工程施工总承包二级				证书信息
10			航道工程专业承包二级				
11			建筑工程施工总承包二级				
12			机电工程施工总承包二级				
13		钢结构工程专业承包二级 建筑装修装饰工程专业承包二级 D336096442 2024-0	钢结构工程专业承包二级				
14			2024-05-30	2029-05-30		证书信息	
15		D330030442	环保工程专业承包二级	2024-05-30	2023-03-30	南昌市住房和城乡建设局	W UILL TW





统一社会信用代码: 91360000733924622N

(赣) JZ安许证字[2005]120046

省路桥隧道工程有限公 田 H 称 敋 늵

出

 \prec 表 ¥ 识 法 井 书 位 唐

-1-

KE

发

其他有限责任公司

.. 牖 米 烣 经 2023年03月09日 排 效

有

建筑施工

#

枳

回

许

2026年03月09 至 发证机关:

上

Ш

发证日期:

基本存款账户信息

账户名称:

账户号码:

开户银行:

法定代表人 (单位负责人

基本存款账户



10200113u1678848908572847

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 & 用户登录

所有企业名称或统一社会信用代码查询
江西省路桥隧道工程有限公司



相关链接						
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省	1. 89
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省	政府网站
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	附件下载 联系我们
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省	
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区	全国公路建设市场监督管理系统
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团					Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部
						드 中 % 후 때 Y #

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

从业企业 从业人员 2 用户登录 施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称





6 举报

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				







全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首市

政等注抑

工作动态

从业企业

从业人员

2 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

Q。搜索



			ŧ	曾项资质				
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报
1	D136074358	隧道工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城 乡建设部	2023-12-22		举报
2	D236132120	机电工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
3	D236132120	建筑工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
4	D236132120	公路交通工程-交通安全 设施工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
5	D236132120	公路路面工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
6	D136074358	市政公用工程	总承包	壹级	中华人民共和国住房和城 乡建设部	2023-12-22		举报
7	D236132120	港口与航道工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
8	D236132120	钢结构工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
9	D136074358	公路路基工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城 乡建设部	2023-12-22		举报
10	D336096442	建筑装修装饰工程	专业承包	贰级	南昌市住房和城乡建设局	2024-05-30		举报
11	D236132120	航道工程	专业承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
12	D136074358	桥梁工程	专业承包	壹级	中华人民共和国住房和城 乡建设部	2023-12-22		举报
13	D236132120	水利水电工程	总承包	贰级	江西省住房和城乡建设厅	2024-06-28		举报
14	D336096442	环保工程专业	专业承包	贰级	南昌市住房和城乡建设局	2024-02-01		举报
15	赣-GY-91360000733924622N路基路面养护 甲级资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		举报
16	藝-GY-91360000733924622N桥梁养护甲级 资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		举报
17	藝-GY-91360000733924622N隧道养护甲级 资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		举报
18	縣-GY-91360000733924622N交通安全设施 养护资质	公路工程	其他	不分等级	江西交通运输厅	2023-12-15		举报

	其他资质 The state of the state of										
序号	资质证书编号	资质名称	资质类型	资质等级	发证机关	发证日期	备注	举报			
	无记录										



Q 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单 a 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



统一社会信用代码: 91360000733924622N

注册号: 法定代表人:

登记机关: 江西省市场监督管理局 成立日期: 2002年01月21日

信息打印

行政许可信息

行政外罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91360000733924622N

· 注册号:

· 类型: 其他有限责任公司 · 注册资本: 50518.000000万人民币 · 登记机关: 江西省市场监督管理局

· 企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司

· 法定代表人: 12

·成立日期: 2002年01月21日 · 核准日期: 2023年03月13日 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

· 经营范围: 许可项目: 建设工程施工, 建筑劳务分包, 施工专业作业, 建设工程勘察, 文物保护工程施工, 公路管理与养护, 建设工程质量检测, 水利工程质量检测, 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产,民用机场运营,港口经营,地质灾害治理工程施工,住宅室内装饰装修,电气安装服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后 在许可有效期内方可开展经营活动,具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:园林绿化工程施工,土石方工程施工,工程管理服务,建筑 工程机械与设备租赁,城市绿化管理,市政设施管理,铁路运输辅助活动,自然生态系统保护管理,废旧沥青再生技术研发,停车场服务,砼结构构件制造,建筑用石加 工,装卸搬运,消防技术服务,专用设备制造(不含许可类专业设备制造),非物质文化遗产保护,体育场地设施工程施工,城乡市容管理,金属门窗工程施工,标准化服 务,建筑装饰。水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造,水污染治理,水环境污染防治服务,土壤环境污染防治服务,水资源管理,交通及公共管理用金属标牌制造,人 造板制造,水泥制品制造,水泥制品销售 (除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公 示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■营业期限信息

· 营业期限自: 2002年01月21日

· 营业期限至:

■股东及出资信息

序号	股在 夕软	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
	Versil Address	+=			

共查询到2条记录共1页

直页 上一页 1 下一页, 末页





备注



共计 4 条信息

■主要人员信息

■分支机构信息

暂无分支机构信息

■ "多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过"多证合一"已整合至该企业营业执照

备案事项名称

暂无多证合一公示信息 首页 十二一页 下一页 未页 共查询到 0条记录共0页

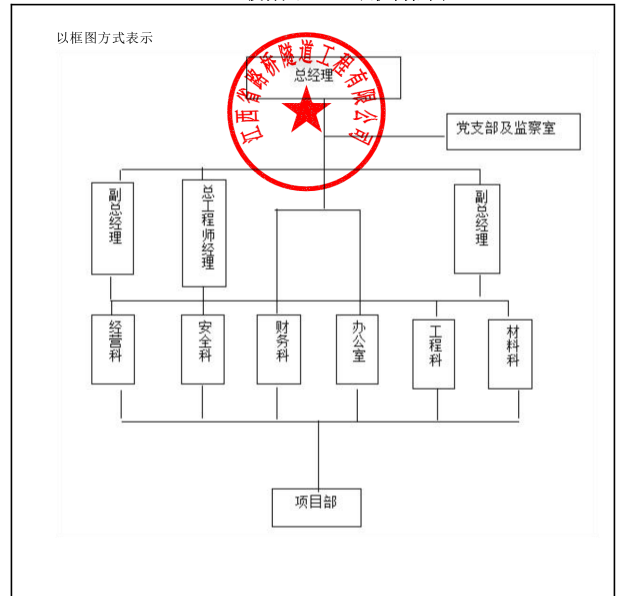
▮清算信息

新工:=竺/= e





(二) 投标人企业组织机构框图



说明

公司将按照项目法的施工要求,中标后单独成立直属公司的项目部确保本工程施工质量达到业主要求。

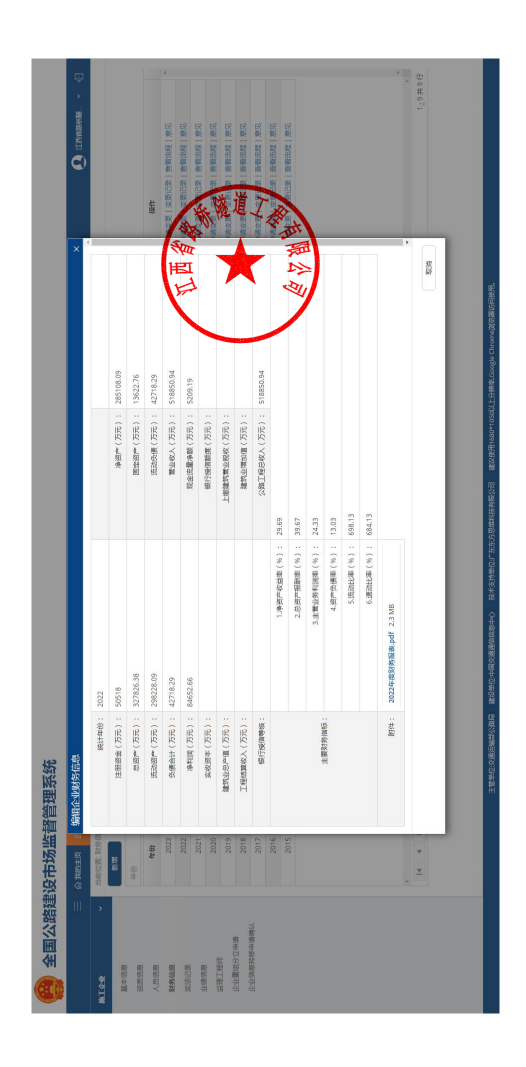
(三) 近年财务状况表

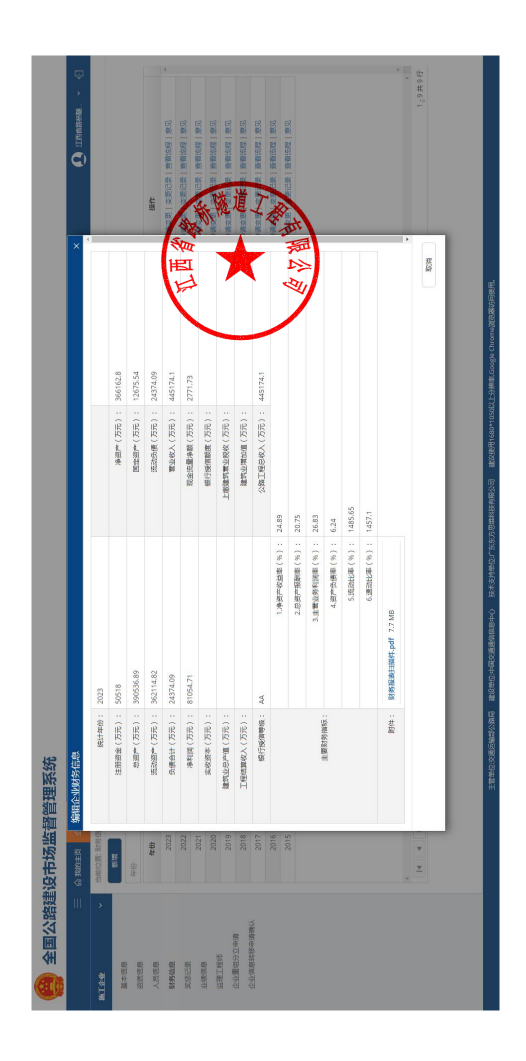
项目或指标	单位	<u>2021</u> 年	<u>2022</u> 年	<u>2023</u> 年
一、注册资本	万元	新城道 ₀₅₁₈	50518	50518
二、净资产	万元	200455. 42	285108.09	366162.8
三、总资产	万元	241247. 72	327826. 38	390536. 89
四、固定资产	万元	14569. 9	13622. 76	12675. 54
五、流动资产	万元	210473. 22	298228. 09	362114. 82
六、流动负债	万元	40792. 29	42718. 29	24374. 09
七、负债合计	万元	40792. 29	42718. 29	24374. 09
八、营业收入	万元	404703.73	518850.94	445174.1
九、净利润	万元	53058. 92	84652.66	81054.71
十、现金流量净额	万元	306. 29	5209. 19	2771. 73
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%	43	29.69	24. 89
2. 总资产报酬率	%	26. 65	39.67	20. 75
3. 主营业务利润率	%	17	24. 33	26. 83
4. 资产负债率	%	16. 91	13. 03	6.24
5. 流动比率	%	515.96	698. 13	1485. 65
6. 速动比率	%	504. 24	684. 13	1457. 10
近三个年度的年平均营业总收入	万元		456242. 9233	
最新年度具有的营运资金(流动资产-流动负债)	万元	337740.73		

注: 1. 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。









(四) 近年完成的类似项目情况表

(四)-1完成的类似项目情况表

序号	1		
项目名称	省道 S214 都昌多宝至县城段升级改造工程 A1 标段		
项目所在地	江西省九江市都昌县		
发包人名称	※ 随道 / ≫ 都昌县交通运输局		
发包人地址	一		
发包人电话	0791-88171798		
合同价格	20319. 3300 万元		
开工日期	2018-04-30		
交工(或一次性竣工)日期	2020-09-30		
承担的工作	独立施工总承包		
工程质量评分(或等级)			
项目经理			
项目总工			
总监理工程师及电话			
项目描述	本合同段施工范围: (K0+000-K16+771 长链 335 米 全长: 17. 106 公里)路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化环境保护、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。全线按一、二级公路建设,其中,一级公路起讫桩号为: K3+020-K16+771 (长链 335m),全长 14. 086 公里,一级公路兼顾城市主干道路功能(都九高速西互通——万里大道工业园入口): 路基宽 24.5 米,路面宽 23.5 米 (3. 75*4+1.5 中间带+2*3.5 硬路肩+2*0.5 土路肩),双向四车道,设计时速 80Km/h。二级公路起讫桩号为: K0+000-K3+020,全长 3. 02 公里(刘便垅——都九高速西互通),路基宽 12 米,路面宽 9 米 (3. 75*2+0.75 硬路肩*2+1.5*2 土路肩),双向二车道,设计时速 80Km/h;挖除旧路面 2653m3,路基土石方451618m3,片石砼挡土墙 16158m3,滑坡支护 10296m3,路缘石 421m,排水工程5127m3,铺设人行道 16512m3,大桥两座(邵家湖大桥 517.58m,结构为 17×30m的预应力砼箱梁; 黄家大桥 252.66m,结构为 7×35m 预应力砼箱梁),盖板通道5 道,圆管涵洞 25 道,厚 250mm 水泥混凝土路面(改路)180m2,厚 40mm 细粒式改性沥青砼上面层 365838m2,厚 50mm 中粒式改性沥青砼中面层 367277m2,厚 70mm 粗粒式沥青砼下面层 220109m2,厚 200mm 级配碎石底基层 248522m2,厚 200mm 水稳定碎石下基层 231785m2,厚 200mm 水稳碎石上基层 232111m2,路灯照明 137 盏,交通安全设施 17. 106KM(波形梁钢护栏 9537m、热熔路面标线19667.2m2、中央隔离带护栏 14086m,标志牌 82 个,道路监测装置 2 套,交叉口信号灯 1 套),撒播草种 124729m2,乔木 3517 棵,灌木 24946 棵,平面交叉路口 16 处,景观及环境保护工程,地质灾害治理工程,电缆交通机电工程等。		
备注	沥青混凝土路面,一级公路/14.086km,二级公路/3.02km		

- 注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。
- 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	省道S214都昌多宝至县城段升级改造工程A1标段	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	20319.3300	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	A1标段
开工日期	2018-04-30	交工日期	2020-09-30
竣工日期	A THE TOTAL	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	К0+000	合同段结束桩号	K16+771
质量评定情况	ha day	所在省份	江西省
项目代码			
	本合同段施工范围: (K0+000-K16+7*)长链335米 全 . 17.106公里) 路基护、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。全线按一、二级公路建设,其等335m),全长14.086公里,一级公路兼顾城市主干道路功能(都九高速西5米(3.75*4+1.5中间带+2*3.5硬路肩+2*0.5土路肩),双向四车道,设计时边公里(刘便垅——都九高速西互通),路基宽12米,路面宽9米(3.75*2+0.780Km/h:控除旧路面2653m3,路基十石方451618m3,片石砼岩十墙18156	中,一级公路起讫桩号为:K3+(顶通——万里大道工业园入口): 是80Km/h。二级公路起讫桩号为 75硬路肩*2+1.5*2土路肩),双	020-K16+771(长链 路基宽24.5米,路面 1:K0+000-K3+020,全 向二车道,设计时速

主要工程量

中、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。全线按一、二级公路建设,其中,一级公路起讫桩号为:K3+020-K16+771(长链335m),全长14.086公里,一级公路兼顾城市主干道路功能(都九高速西互通——万里大道工业园入口):路基宽24.5米,路面宽23.5米(3.75*4+1.5中间带+2*3.5晚路肩+2*0.5土路肩),双向四车道,设计时速80Km/h。二级公路起讫桩号为:K0+000-K3+020,全长3.02公里(刘便垅——都九高速西互通),路基宽12米,路面宽9米(3.75*2+0.75硬路肩*2+1.5*2土路肩),双向二车道,设计时速80Km/h;挖除旧路面2653m3,路基土石方451618m3,片石砼挡土墙16158m3,滑坡支护10296m3,路缘石421m,排水工程5127m3,铺设人行道16512m3,大桥两座(邵家湖大桥517.58m,结构为17×30m的预应力砼箱梁;黄家大桥252.66m,结构为7×35m预应力砼箱梁),盖板通道5道,圆管涵洞25道,厚250mm水泥混凝土路面(改路)180m2,厚40mm细粒式改性沥青砼上面层365838m2,厚50mm中粒式改性沥青砼中面层367277m2,厚70mm粗粒式沥青砼下面层220109m2,厚200mm级配碎石底基层248522m2,厚200mm水稳定碎石下基层231785m2,厚200mm水稳碎石上基层232111m2,路灯照明137盏,交通安全设施17.106KM(波形梁钢护栏9537m、热熔路面标线19667.2m2、中央隔离带护栏14086m,标志牌82个,道路监测装置2套,交叉口信号灯1套),撒播草种124729m2,乔木3517棵,灌木24946棵,平面交叉路口16处,景观及环境保护工程,地质灾害治理工程,电缆交通机电工程等。

5 p , . = T #

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
<i>E</i> 100		项目经理	2018-09-30~2020-09-30
2		项目总工	2018-09-14~2020-08-11



95

(四) 近年完成的类似项目情况表

(四)-1完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	G320 沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程
项目所在地	江西省上饶市横峰县
发包人名称	60000 瑞线 峰司铺至岑阳段公路改建工程项目办公室
发包人地址	江西省本榜市
发包人电话	0793-86364726
合同价格	54163. 9700 万元
开工日期	2018-07-31
交工(或一次性竣工)日期	2023-07-27
承担的工作	独立施工总承包
工程质量评分(或等级)	
项目经理	
项目总工	
总监理工程师及电话	
项目描述	本合同段主要工程量: 本项
备注	沥青混凝土路面,一级公路/19.079099km

- 注: 1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。
- 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。



企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	54163.9700	结算价 (万元)	50693.8200
技术等级	一级公路	合同段名称	G320沪瑞线横峰司铺至岑阳段公路改建工程
开工日期	2018-07-31	交工日期	2023-07-27
竣工日期	A NICOLANDO	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K579+237.418	段结束桩号	K598+300.488
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码	(0x0x0xx)		

主要工程量

本合同段主要工程量: 本项目的起点 (为K579+237.418至K598+300.488),长链K597+216.029=K597+200增长16.029米,路线 全长19.079099公里,红桥互通立交匝道长1776.048米,创业互通立交匝道长1902.808米,沿老路向西经过司铺、树林周家、刘家,于大 桥钟家路线南偏并下穿沪混高铁(下穿沪昆高铁段采用分离式路基),向西经莲荷乡后上跨峰福铁路及红军大道,一级公路(兼城市主干 道功能)标准双向四车道,包括路基、防护排水、桥梁涵洞、路面、交通安全设施、绿化及环境保护、交安机电、平面交叉等及其它附属 工程,设计速度80km/h,路基宽度为24.5米、桥面总宽度为24米、路面宽度为21米。挖土石方1606518.9m3,填土石方 1322840.44m3, 软基处理117112m3, 边坡防护9807m3, 浆砌片石混凝土挡土墙12007m3, 片石排水沟19688.49m3, 排水管道 31990m,各种类型检查井、集水井等213座,中央分隔绿化带28150m2,路缘石35160m,,新建和拆除重建、改建、加长等涵洞 3668.96米/96道(盖板涵28道、圆管涵62道、倒虹吸1道、盖板通道4道、箱涵通道1道),新建上跨峰福铁路的笔架山特大高架桥1020 米/1座 (跨度4×30m+3×40m+4×40m+ (25m+4×28.5m+25m) +5×30m+5×30m) 装配式预应力砼先简支后连续T梁+箱梁、桥面 铺装),拆除重建中小桥175.08米/3座(林家畈中桥下穿沪昆高铁),互通跨线桥103米/2座,全线路面(主线、匝道及平交路口)工程 厚200mm的级配碎石底基层476873.24m2,厚200mm的水泥稳定碎石下基层451821m2,厚200mm的水泥稳定碎石上基层433810m2, 厚80mm的沥青稳定碎石基层404209m2,厚60mm的中粒式改性沥青混凝土中面层437640m2,厚40mm的细粒式改性沥青混凝土上面层 436440m2, 平面交叉工程31处,环境保护工程,地质灾害治理工程,景观工程2处,绿化工程(乔木、灌木、铺植草皮、撒播草种) 418303m2,产值金额12379691元;交通安全设施19.08公里(包含钢筋水泥混凝土防撞护栏5192m、三波波形梁钢护栏58666m、标志 警示牌104块、热熔标线23469.53m2、轮廓标3319块、防眩板1219件等),产值金额29931856元。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2018-07-31~2023-07-27
2		项目总工	2019-01-17~2023-07-27





(四)-2完成的类似项目情况汇总表

	(日) 470次的火日前550亿亿亿					
序号	项目名称	公路等级	里程(km)	合同价(万元)		备注
1	省道S214都昌多宝至县城 段升级改造工程A1标段	一级、二级	17. 106	20319. 3300		大桥两座: 邵家湖 大桥 517.58m; 黄 家大桥 252.66m
2	G320 沪瑞线横峰司铺至岑 阳段公路改建工程	被機道	19,0009099	54163. 9700		新建上跨峰福铁路 的笔架山特大高架 桥 1020 米/1 座
3		江西多	限公司			
4						
5						
6						
7						
业绩台	计	/	36. 185099	74483.3		

注: 业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.3、10.6及 10.7款的要求。

(五) 投标人的信誉情况表

	1
项目	投标人情况说明
(1)在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价(含无最新年度而上一年度有信用评价)中,信用等级被评为D级; 网络龙龙广东省的投标人,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中被评为D级。	(1) 我单位在最新年度广东省公路工程从业单位(施工单位)信用评价中,信用等级未被评为D级;我单位在广东省最新年度信用评价等级被评为B级,在最新年度的全国公路从业单位(施工单位)信用评价结果中未被评为D级;
(2)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;	我单位 没有 被省级及以上交通运输主管 第门取消招标项目所在地的投标资格且处于 有效期内;
(3)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质 证书;	(3)我单位 没有 被责令停业,暂扣或吊销执 照,或吊销资质证书;
(4)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失 履约能力的情形;	(4)我单位 没有 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
(5)在国家企业信用信息公示系统中被列入 严重违法失信企业名单;	(5) 我单位 没有 在国家企业信用信息公示 系统中被列入严重违法失信企业名单;
(6)在"中国执行信息公开网"网站中被列入失 信被执行人名单;	(6)我单位 没有 在"中国执行信息公开网"网站中被列入失信被执行人名单;
(7)投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)在近三年内有行贿犯罪行为的(以投标人投标函中的承诺为准);	(7) 我单位及我单位法定代表人、拟委任的项目经理(以及备选人,如有)、项目总工(以及备选人,如有)在近三年内 没有 行贿犯罪行为(以投标人投标函中的承诺为准);
(8)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形;	(8)我单位 不存在 法律法规或投标人须知前 附表规定的其他情形;
(9)没有被云浮市交通运输局通报且取消相应 投标资格(处于有效期内)。	(9)我单位 没有 被云浮市交通运输局通报且 取消相应投标资格(处于有效期内)。
(10)没有被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、 交通运输部通报且取消相应投标资格(处于有效期内)	(10) 我单位 没有 被云浮市交通运输局、广东省交通运输厅、交通运输部通报且取消相应投标资格(处于有效期内);
	1

- 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4和"投标人须知"第1.4.4条款号中的各项规定,逐条说明其信誉情况。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。
 - 3. 以联合体形式投标的,联合体各成员应分别填写。



粤交基[2024]301号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省 交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函 [2024] 47号)和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基 [2023] 576号)有关工作部署,依据《广

-1-

东省交通运输厅关于及交通建筑市场信用管理办法的通知》》粤交〔2022〕1号),从东省交通运输下关于印发公路工程从业单位信用评价实施组典的通知(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2023年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基[2014]564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自 2024 年 5 月 20 日 0 时起,在招标评标过程中应用 2023 年度广东省公路工程 从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的 单位可延续使用其 2022 年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资**用**这**他** (宋用资格后审招标时为投标文件) 时承诺使用AA或人物信用等级的使用次数,应按照 2022 年度公 布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数,使用次数按《广 东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信 用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基[2014]564号)要 求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 黄

-3-





公开方式: 主动公开

抄送:港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心,省南粤交通投资建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

-5-

附件 2

2023 年度广东省公路下程从业单位信用评价结果

	被按单位	立名称拼音	非序)
	Stat	麗	
一、AA 级单位(共	准家)	△	-

序号	16世名称 24	备注
一、设计	 	
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施二	C单位 (30 家)	
(一) 土菱	建工程施工单位(21 家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

第 1 页 共 10 页

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一人是团队假区司	
19	中铁风景等对有限公司	
20	中铁路面集团有限公司	
21	中铁井泉田有限人	
(二) 机	电工程施工单位(
22	北京公科飞达太通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三)交	通安全设施施工单位(3家)	
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理	单位 (7 家)	
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询 (重庆) 有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验	检测单位(5 家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料	供应单位(10家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名:广东南粤物流实业有限公司

第 2 页 共 10 页

4	广州弘历商贸有限公司
5	广州市建龙贸易有限公司
6	广州祥圳商贸有限公司
7	广州新粤州市
8	江苏普拉及持技有限公司
9	深圳大阪贸易有限公司
10	中的医东有限公典
六、工和	星咨询单位(8家)
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
2	广东省交通运输规划研究中心
3	广东粤路勘察设计有限公司
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
8	中交公路规划设计院有限公司

二、A级单位(共52家)

序号	企业名称	备注
一、设计	-单位 (8 家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工	上单位(21家)	
(一) 土建	工程施工单位(19 家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

第 3 页 共 10 页

7	中电建路桥集团有限公司
8	中国建筑第八工程局有限公司
9	中化学交通建设集团有限公司
10	中建路板。段為東道司了
11	中铁二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
12	中铁二条距集团有限公司
13	中铁广州土耳局集团省现公司
14	中铁、局集团有限公司
15	中铁六风集团有限公司
16	中铁三局集团有限公司
17	中铁十六局集团有限公司
18	中铁十五局集团有限公司
19	中铁五局集团有限公司
(二) 相	几电工程施工单位(1 家)
20	千方捷通科技股份有限公司
(三) 3	送通安全设施施工单位 (1 家)
21	中电建路桥集团有限公司
三、监理	里单位 (5家)
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司
2	江苏纬信工程咨询有限公司
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
5	山东格瑞特交通科技有限公司
四、试验	金检测单位(3家)
1	贵州顺康检测股份有限公司
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司
五、材料	斗供应单位(2家)
1	江西新华新材料科技股份有限公司
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司
六、工程	星咨询单位(13 家)
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	广东海力建设工程咨询有限公司
4	广州致正工程咨询有限公司
5	恒津设计有限公司

第 4 页 共 10 页

6	华设设计集团股份有限公司
7	江苏交通工程投资咨询有限公司
8	中国公路工程咨询集团有限公司
9	中交基础设施。在集中直接不同
10	中交路通(广大社会)程咨询有限公司式
11	中铁大桥游戏时院集团有限公司
12	中铁第六十二十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
13	众为工程咨询有限公司

三、B级单位(共158家)

=' R	级单位(共 158 家)	
序号	企业名称	备注
一、设计	单位 (17 家)	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棪国际工程咨询(中国)有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施工	单位 (94 家)	
(一)土建	工程施工单位(14家)	
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

第 5 页 共 10 页

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二治集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七次是国际国际司	
10	中国铁建大大发局集团有限公司工	
11	中国大阪份有限公司	
12	中铁片层集团有限公司	
13	中铁龙星团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机甲	电工程施工单位(4 家)	
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通	通安全设施施工(7 家)	
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参	参评项目,自愿参评施工单位(69 家)	
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共10页

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公太天林市建立了	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集中处有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西部庭团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华神文通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路下超设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水水第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团 (广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第7页共10页

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目,自愿参评
78	深圳市锦粤、科技市区	无参评项目,自愿参评
79	辽宁五洲/ 政大程有限责任公司 对	无参评项目, 自愿参评
80	建德市流文的通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速 建高 近通工程 4	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科技交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目,自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目,自愿参评
89	中国建筑一局 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理	单位 (24 家)	
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

第 8 页 共 10 页

16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目《建学》,其民工司》	
20	广州华申亚安全管理有限公司	
21	北京华通公路和张监理咨询有限公司	
22	华级特易集团有限人	无参评项目,自愿参评
23	广东联发后程咨询有限公司	无参评项目,自愿参评
24	广东天虹上程咨询有限公司	无参评项目,自愿参评
四、试验	金检测单位(9家)	
1	中大智能科技股份有限公司	曾用名:中大检测(湖南)股份有限公司
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
五、材料	4供应单位(8家)	
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粵之海贸易有限公司	
六、工程	程咨询单位(6 家)	
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

第 9 页 共 10 页

四、C级单位(1家单位)

序号	企业名称	备注
一、工種	星咨询单位(1家)	
1	北京华融路道下程咨询相限公司	

五、无D级单位

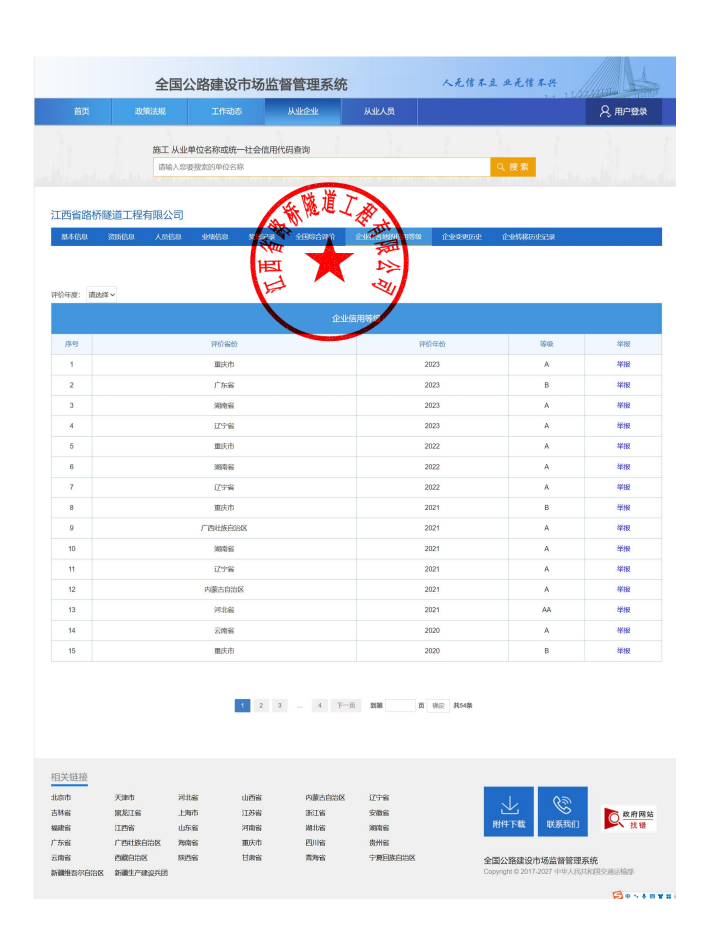


- 通知》(粤交〔2021〕20号)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信 用等级最高为A级。
 - 2. 钢箱梁制造、房建工程合同段末纳入本次评价范围。
 - 3. 国道 G240 线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为 2023年度公路工程信用评价范围,北京华融路通工程咨询有限公司未按要求 提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定,其信用等级直接定为 C 级。

第 10 页 共 10 页









主办单位: 国家市场监督管理总局 技术支持单位: 中**国网络安全**审查从证和市场监管大数据中心地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2 业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助 欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明 统一社会信用代码 站内文章 江西省路桥隧道工程有限公司 首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用研究 信用服务 诚信文化 信用承诺 信易 + 联合之怨 个人信息 行业信用 城市信用 网站导航 江西省路桥隧道工程有限公司 统一社会信用代码:91360000733924622N 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯 息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政 用修复申请。 处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。 3. "信用中国"网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。 重要提示: 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。 ○ 下载信用信息报告 № 异议申诉 基础信息 法定代表人/负责人/ 企业类型 其他有限责任公司 执行事务合伙人 成立日期 2002-01-21 住所 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎 宾中大道476号 <u>-Ö</u>-급 餇 (a) 行政管理 诚实守信 严重失信 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他 很抱歉,没有找到您搜索的数据 ©版权所有:信用中国 | 网站声明| 关于我们| 网站地图 文<u>政府网站</u> 技错 主办单位:国家公共信用信息中心 指导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中经网 网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



755-6	执行人(法人或其他组织)公布	到值	移受	失任
755-6	· 证件号码		7000	
755-6				(自然人)公布
				-
	方易美装饰有限公司 7533375			
.00-3	金运达焊接材料有限公司 7941928			
	博飞金塑有限公司 7995808			
	家网教育科技有限公司 7861877 翰国际教育咨询有限责任公司 5514008			
		公司	江西省路桥隧道工程有限2	被执行人姓名/名称:
			91360000733924622N	分证号码/组织机构代码:
		*******	全部	
	BATTETTAL			
	与查询平台首页		全国法院失信被	
	制定的义务,根据《中华人民共和国民事诉》 国法院失信被执行人名单信息公布与查询"引	, 促使其自动履行生效; 规定》, 自今日起向社:		高人民法院制定了《关于公布
清形之一的,执行法	的行人名单信息的若干规定》第一条规定的情 可以公布。	《最高人民法院关于公		一、被执行人未履行生效
	他及行业协会等通报失信被执行人名单信息 资质认定等方面,对失信被执行人予以信息	金融机构、承担行政职员政府扶持、融资信贷、市	6相关部门、金融监管机构、3	二、各级人民法院将向政 律、法规和有关规定,在政府
、国有企业等被纳入	F在单位和相关部门;国家机关、事业单位、		政协委员等被纳入失信被执行通报其上级单位、主管部门。	
的规定,对被执行人	了人高消费及有关消费的若干规定》第一条6	照《最高人民法院关于	的被执行人,执行法院将依约	三、纳入失信被执行人名 取限制消费措施。
飞机、列车软卧、轮	消费行为: (一) 乘坐交通工具时,选择			
除屋: (四)租赁高 原保费购买保险理财产 采取限制消费措施	5) 购买不动产或者新建、扩建、高档装修5F女航读商收费私立学校; (八) 支付高额6 必需的消费行为。被执行人为单位的,被采 设施前进行为。因私消费以个人财产实施前认	一等以上座位等其他非生	全部座位、其他动车组列车	写字楼、宾馆、公寓等场所办 ; (九) 乘坐G字头动车组列
游屋; (四) 租赁高 际保费购买保险理财产 采取限制消费措施 活述行为的,可以向执	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一等以上座位等其他非生 直接责任人员、实际控制	全部座位、其他动车组列车一 三要负责人、影响债务履行的	写字楼、宾馆、公寓等场所办 ; (九) 乘坐G字头动车组列 ,被执行人及其法定代表人、 法院提出申请。
時度: (四) 相信高 原保數與文保險理财产 采取限制消费措施 该还行为的,可以向执 定情形之一的,可以	·女姚读高收费私立学校; (八) 支付高额 必需的消费行为。被执行人为单位的,被采 ;施前述行为。因私消费以个人财产实施前;	一等以上座位等其他非生 直接责任人员、实际控制 以为有《最高人民法院》	全部座位、其他动车组列车— 医要负责人、影响债务履行的] 各单的公民、法人或其他组织;	写字樣、宾馆、公寓等场所办 ; (九) 乘坐G字头动车组列 ,被执行人及其法定代表人、 法院提出申请。 四、被纳入失信被执行人 执行法院申请纠正。
時度; (四)租赁高 原接购买保险理财产 采取限制的费措施 I途行为的,可以向执 边定情形之一的,可以	F女旐读商收费私立学校: (八) 支付商额 必需的消费行为,被执行人为单位的,被求 流庙详述行为。因私消费以个人财产实施前 就执行人名单信息的若干规定》第十一条规定	一等以上座位等其他非当 直接责任人员、实际控制 以为有《最高人民法院》 执行法院有关法律文书》 和不正当用途。非法使用	全部座位、其他劝车组列车一 E要负责人、影响债务履行的 3单的公民、法人或其他组织 技事的人参考。如有争议,以 15的信息,不得用于非法目的	写字楼、宾馆、公寓等场所办 ; (九) 乘坐G字头动车组列 ,被执行人及违法定代表人、 法就提出申请。 四、被纳入失信被执行人 执行法院申请纠正。 五、本网站提供的信息仅 六、查询人必须依法使用
的层;(四)租赁高 解毒物实保险理财产 采取限制的费措施 自述行为的,可以向执 处定情形之一的,可以 统不承担任何责任。 組成责任。	字女就读商收费私立学校: (八) 支付商额 必需的消费行为。被执行人为单位的,被求 选前述行为。因私消费以个人财产实施前 提执行人名单信息的若干规定》第十一条规定 地用本网站信息而造成不良后果的,人民法裁	一等以上座位等其他非生 直接责任人员、实际控制 以为有《最高人民法院》 执行法院有关法律文书 ,和不正当用途。非法使 网站信息牟取非法利益。	全部座位、其他功车组列车— "要负责人、影响债务履行的」 \$单的公民、法人或其他组织 找查询人参考。如有争议,以 验的信息,不得用于非法目的 严禁任何单位和个人利用本	写字樣 宾馆、公寓等场所办; (九) 乘坐G字头动车组列; (九) 乘坐G字头动车组列, 被执行人及其法定代表人、法院提出申请。 四、被纳入失信被执行人执行法院申请约正。 五、本网站提供的信息权 六、查询人必须标法使用 七、本网站信息重询免费
査询		wらw代 0000733924622N 江 放行人名单信 声明	W6WH 国范围内没有找到 913600 全国法院失信被	省份: 验证码:

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114 中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

(六) 拟委任的项目经理和项目总工情况表

(六)-1 拟委任的项目经理和项目总工汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中 担任的职务		建造师类别及注	累 计 对 应 岗 位 的 工 作 年 限 (月)	备注
	40 岁	项目经理	J 工程师	公路工程 一级建造师 赣 1362014201407562	74	
	34 岁	项目总工	工程师	/	73	

(六)-2拟委任的项目经理和项目总工资历表

(/ 1/		13-74 H STATISTICS	111				
	年龄	40岁	专业	隧道工程			
工程师	学历	专科	拟在本标段工程	任职	项目经理		
	18年	が道アン	类似施工经验年	限	6年		
2006 年 6 月	毕业于整	西交通职业技术	学校 公路工程监	江理_	专业,学制 <u>3</u> 年		
	担	经历4	±				
参加过的类似	工程项目名	担任何职	担任何职 发包人及联系电				
老河口至宜	昌高速公路	老河口至谷城段	项目副经理	湖北老谷高速公路开			
彭山区工业	**************************************		项目副经理		山市彭山区交迪建设 资工程有限责任公司		
			8				
		7	无				
(亲	<u>(亲笔签字)</u> 知晓自己为本项目的 <u>项目经理(填写项目经理或项目总工)</u> ,						
E性负责。							
备注	协助公司日常管理						
	工程师 2006 年 6 月 参加过的类似 老河口至宜 彭山区工业	年龄	年龄 40岁	年齢 40岁 专业			

注: 1. 本表后应填写项目经理(以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)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。









使用有效期: 2024年11月21日 - 2025年05月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:

性 别:~

出生日期: 1985年01月22日

注册编号: 赣1362014201407562

聘用企业: 江西省路桥隧道工程有限公司

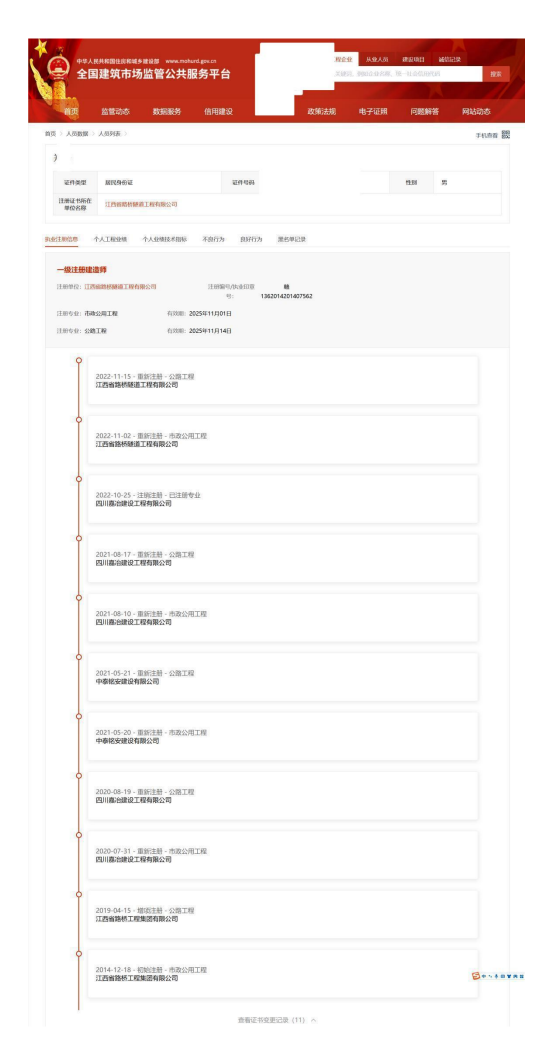
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-11-02至2025-11-01)

公路工程(有效期: 2022-11-15至2025-11-14)



请

21



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

姓名:

性别: 男

出生年月: 1985-01-22 身份证号: 360111198501220910

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核

合格,特发此证。

企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司

证书编号: 赣交安B23G04505

有效期:

2023-12-02

2026

考核部门: 江西省交通运输厅

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 赣交安B23G04505 发证时间: 2023-12-02 有效时间: 2026-12-02

证书状态: 有效

姓 名:

性 别:

出生日期: 1985/1/22

企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司

考试咨询电话:0791-86243058,考核、调动等业务咨询电话:0791-86665258

江西省社会保险个人权益记录单

								个人基	本信息				\\\\	1	A RES	
姓名	j		性别	男		社会	保障量	号码		-		-	1	是	西弗用舍人	
		_					参保	缴费情况(在职人员显	:示)		-		1	1/114	
险种名称					当前	竹缴费状	态		当前缴费单位					当前参保地		
	工作	方保险			Ź	诊保缴费		江西	百省路桥隧道	道工程有限	艮公司		南昌	昌市河	南昌县	
补充	工伤保险	(部分	省份使用)		1	冷保缴费		江西	百省路桥隧道	道工程有 阻	艮公司		南昌市南昌县			
1	企业职工基	基本养	老保险		ź	参保缴费		江西	百省路桥隧道	道工程有限	艮公司		南昌	昌市河	南昌县	
	失业	业保险			Ź	冷保缴费		江西	百省路桥隧道	道工程有 ^限	艮公司		南昌	昌市河	南昌县	
	工化	5保险			暂停缆	改费 (中	断)	江西	百省路桥工程	星集团有限	艮公司		南昌	昌市	市本级	
						A.C.	基	本养老保险	个人账户情	况			30,000		A CONTRACTOR	
	险利	中名称				年末累计	储存	当年记账	体金 (元)	累计	支出金額	Į.	当年支出金额		当年累计储存额(元	
1	企业职工基	基本养:	老保险			0792. 55		368	5. 44		0.0		0.0		34477. 99	
								职业年金个	人账户情况							
个人社	社保编号		截止上一个	估值日	的累	上一	个估值	ī日估值	当前未投	b资缴费金	额	实缴部分	·累计储存额		当前支出	
80005	7156884			3 11/												
							养老金	金领取情况	(退休人员员	显示)						
个人社保编号 800057156884			ì	退休年月				待遇开始享受年 月				当月养老金水平 (元)				
						-	L伤保	险支付情况	(工伤职工	显示)						
个人社保	1编号	80008	57156884	ť	伤残等级			护理等级				待遇开始年月				
本年工伤基付总额(基金支元)			工伤	5医疗费(元			康复费 (元)				辅助器具配置费 (元)				
住院伙食到	Carry Co. Co. Co.			统筹 通	等区外就医交 1费(元)			一次性伤残补助 金 (元)				伤残津贴 (元)			
生活护理等	费(元			100.00 100.00	送金工伤补差 (元)			一次性工伤医疗 补助金(元)				一次性工亡剂 金(元)		1		
丧葬补助会)	小助金 (元 供		供养	养亲属抚恤金 (元)												
	534.2			i.		5		险支付情况	(失业职工	显示)			tu .			
个人社保	 編号	80008	57156884	当月	失业保	险金)			待遇开始月	享受年			待遇结束年	年月		
当月临时(贴金额(当月代缴医疗保 险费金额(元)			职业技能工种 1			职业技能提升补 贴金额(元)					
职业技能	工种 2			职业	技能提 贴金额	升补										
							参保	缴费明细(在职人员显	示)						
个人社们	保编号		险种名称	名称		己止年月		月缴费基 数	数费基 単位缴费(元)		个人	激费	缴费单位		单位	
8000571	156884	企业	企业职工基本养老保险		2024	101-2024	112	3839.0	7370). 88	3685	0 10 10	江西省路桥隧道工程有限公		工程有限公司	
8000571	156884	企业	:职工基本养 险	老保	202301-202312		3659.0	7025	5. 28	3512	. 64	江西省路桥隧道工程有限公		工程有限公司		
8000571	156884	企业	职工基本养 险	老保	2022	211-2022	212	3528.0	1128	3. 96	564.	48	江西省路桥	隧道	工程有限公司	
8000571	156884		失业保险		2024	101-2024	112	3839.0	230). 4	230	. 4	江西省路桥	隧道	工程有限公司	
8000571	156884		失业保险		2023	301-2023	312	3659.0	219	9. 6	219	. 6	江西省路桥	隧道	工程有限公司	
8000571	156884		失业保险		2022	211-2022	212	3528.0	35.	28	35.	28	江西省路桥	隧道	工程有限公司	

第 1 页/共 2 页

江西省社会保险个人权益记录单

800057156884	工伤保险	202401-202412	3839.0	217. 12	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
600037130664	工7万木四	202401-202412	3639.0	217.12	0.0	
800057156884	工伤保险	202301-202312	3659.0	142. 74	0.0	江西省路桥隊還工程有限公司
800057156884	工伤保险	202211-20221	修 週。【	22, 94	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800057156884	补充工伤保险(部分 省份使用)	20240 - 202452	3839. 0	F. Int	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800057156884	补充工伤保险(部分 省份使用)	2024 <mark>03-2024</mark> 07	3659.0	元	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司

各注.

1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释,如有疑义,请到参保地经办机构核》

3. 本权益记录单涉及参保人个人信息,由个人妥善、管,因保管不当等原因造成者息泄露等后果,由个人承担。

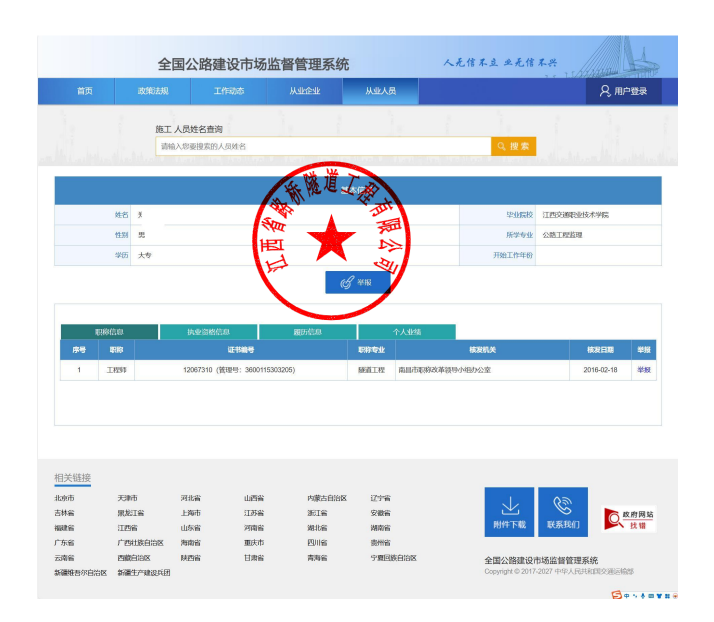
4. 本权益记录单己签署经国家电子政务外网江西省电、认证注册的机构认证的"之子印章,社保经办机构不再另行签章。

5. 木权益记录单已显有经国家电子成为7个 5. 木权益记录单来源, 两条服条网 Web 端

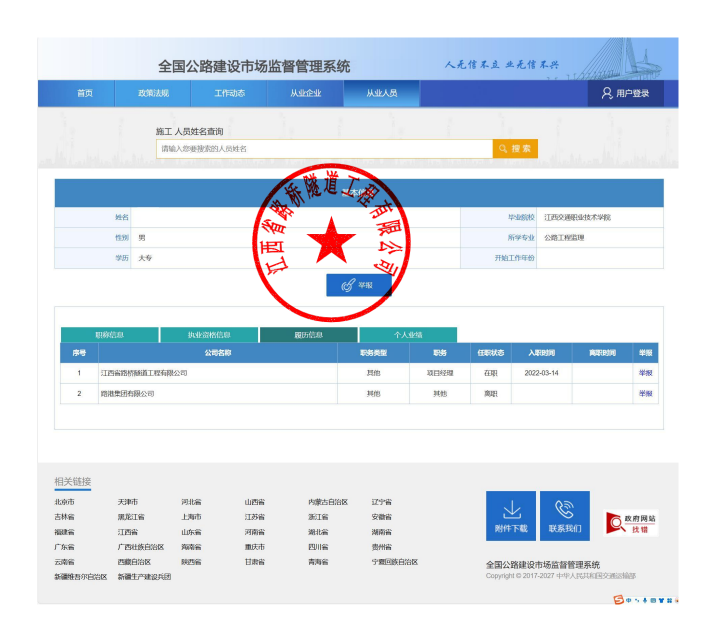
打印时间 2024年12月09日













企业名称	江西省路桥工程集团有限公司		
工程名称	老河口至宜昌高速公路老河口至谷城段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	57684.0765	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	汉江特大桥(LGLJ-3标段)
开工日期	2014-03-24	交工日期	2019-12-16
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K17+631	合同段结束桩号	K21+694
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码			
主要工程量	本标段为鲍家洲汉江特大桥, 高速公路, 长4.063km, 第 m+34*30m+ (65.5+2*116+65.5) m+35*30m。其中主样 梁, 3*40m为跨铁路桥(跨越汉丹铁路), 40m跨为先统 水深7.6米。主要工程内容有桩基560根, 墩台身436根,	乔(65.5+2*116+65.5)m为预应力 简支后连续小箱梁。项目跨汉江水:	」混凝土连续刚构箱梁,30m跨为先简章 域,通航按汉江-III(2)级航道设计标

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	9	项目经理	2016-01-13~2019-06-30
2	P.	项目总工	2016-01-15~2019-12-16
3		项目副经理	2013-01-09~2016-08-31
4	ij	项目副经理	2013-01-09~2016-08-31
5		项目副经理	2013-01-09~2018-07-31
6	ê ê	项目副总工	2013-01-09~2016-07-31
7	a	项目副总工	2013-01-09~2019-12-16
8		项目副总工	2013-01-13~2019-12-16



企业名称	江西省路桥工程集团有限公司		
工程名称	彭山区工业大道(谢家至青龙互通段)建设项目	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	24760.5000	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	Ī
开工日期	2017-01-26	交工日期	2019-05-14
竣工日期	The state of the s	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K4+111.322	合同段结束桩号	K13+097.060
质量评定情况	合格 🗒 型	所在省份	四川省
项目代码			
主要工程量	一级公路标准,路线长8.985km,双向六车直,路基宽度30m,道,倒虹吸2道,圆管涵56道;2、路基工程:路基土石方挖方3防护(含挂网)49.8km2,挡墙2.5km3,边沟17.7km,中央分248.4km2,基层248.3km2,沥青面层223.2km2;4、交通安全8.774km2;5、绿化工程:整理绿化用地19.45Km2.撒播草籽15	83km3,填方288.5km3,软土路基处现 易带集水井134座;3、路面工程:级配 设施工程:波形护栏20.2km,标志牌14	理砂砾石填筑500.5km3,吲碎石垫层267.5km2,水稳 47个,热熔型涂料路面标约

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期		
1		项目经理	2016-10-08~2017-08-31		
2		项目经理	2017-09-01~2019-05-14		
3	26	项目总工	2016-10-08~2017-08-31		
4	<u>x6</u>	项目总工	2017-09-08~2019-05-14		
5	<u> </u>	项目副经理	2016-10-08~2019-05-14		

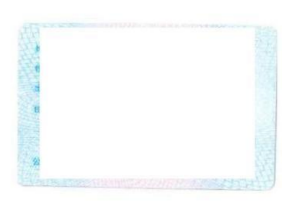


(六)-2拟委任的项目经理和项目总工资历表

(/)	- 47124	HA VI METER IN V	コーレースルットレ			
	年龄	34 岁	专业	公路与桥梁工程		
工程师	j 学历	专科	拟在本标段工程任	职 项目总工		
	12年	(人) 数道了。	类似施工经验年限	6年		
2012 年 8	月毕业于 澄	Ol	_学校_道路桥梁工程	<u>技术_</u> 专业,学制_3_年		
	田	经历學		8		
参加过的类	美似工程项目名	称	担任何职	发包人及联系电话		
宜春市明月』	山风景区温汤经 工程	古庙至三观公路改建	宜春市明月山风景区 汤经古庙至三观公员 建工程指挥部 0795-3594016			
张石高			项目经理	石家庄市公路服务保障 中心 0311-83033985		
<u> </u>						
_	(亲笔签字)	印晓自己为本项目的	本项目的 <u>项目总工(填写项目经理或项目总工)</u> ,			
マ ルン・ソ・						
备注		协助	公司日常管理			
	工程师 2012 年 8 参加过的学 宜春市明月1 张石高	年齢	年齢 34 岁	年齢 34 岁 专业		

注: 1. 本表后应填写项目经理(以及备选人,如有)和项目总工(以及备选人,如有)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。





江西省中级专业技术资格

一一一

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名:

性 别:

出生年月:1991年08月01日

身份证号

工作单位:江西省路桥隧道工程有限公

司

资格名称:工程师

专业名称:公路与桥梁工程

取得资格时间: 2019年12月01日

批复文号:洪人社发〔2020〕23号

管 理 号: 36201913010984



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书

姓名:

性别: 女

出生年月: 1991-08-01

身份证「

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核

合格,特发此证。

企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司

证书编号: 赣交安B17G01246

有效期:

2017-11-04

2026-11-0

考核部门: 江西省交通运输厅

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

企业用户登录 | 首页

证书详细信息

证书编号: 赣交安B17G01246

发证时间: 2017-11-04 有效时间: 2026-11-04

证书状态: 有效 姓 名: 性 别: 女

出生日期: 1991/8/1

企业名称: 江西省路桥隧道工程有限公司

考试咨询电话:0791-86243058,考核、调动等业务咨询电话:0791-86665258

江西省社会保险个人权益记录单

	-					个人基	本信息				12=	7	NES S
姓名		性别	女		社会保障	号码			na a se a	-01		是	延伸用章
		*85		100	参仇	R缴费情况 (在职人员显	示)			2	-	
险	种名称			当前	1缴费状态		当前缴	费单位			当	前参	保地
补充工伤保险 (部分省份使用)				多	保缴费	江西	百省路桥隧道	道工程有限	艮公司		南昌	昌市同	南昌县
企业职工	基本养	老保险		参	保缴费	江西	百省路桥隧道	道工程有限	艮公司		南昌	昌市同	南昌县
I	伤保险			参	保缴费	江西	西省路桥隧 道	道工程有限	艮公司		南昌	目市日	南昌县
失	业保险			参	保缴费	江西	百省路桥隧道	道工程有 ^限	艮公司		南昌	昌市国	南昌县
					1	基本养老保险	个人账户情	况					
险	种名称		有	載止上 ⁴	年末累计储有 〔(元)	当年记账	本金 (元)	累计	支出金额	当	年支出金额		当年累计储存额(元
企业职工	基本养	老保险			1070. 56	368	5. 44		0.0		0.0		37756. 0
						职业年金个	人账户情况						
个人社保编号	2	截止上一个	·估值日 分额	的累	上一个估	直日估值	当前未投	设缴费金	三额 实缴	部分累	计储存额		当前支出
800057323082													
					养老	金领取情况	(退休人员	显示)	'				
个人社保编号	8000	057323082	退	休年月			待遇开始月	享受年			当月养老金 (元)	水平	
					工伤化	民险支付情况	(工伤职工	显示)					
个人社保编号	8000	057323082	伤	残等级	ŧ		护理等				待遇开始年	年月	
本年工伤基金支 付总额(元)			工伤图	医疗费	(元		康复费	(元)			辅助器具配(元)	置费	ł
住院伙食费(元			统筹[通	区外就[费(元	医交		一次性伤	残补助			伤残津贴(元)	
生活护理费 (元			养老会	金工伤			一次性工				一次性工亡金(元)	补助	J
丧葬补助金 (元			供养系	余属抚 (元)	血金								
					失业化	R险支付情况	(失业职工	显示)					
个人社保编号	8000	057323082	当月5	夫业保 遇(元	验金		待遇开始月	享受年			待遇结束年		
当月临时价格补 贴金额(元)			当月作	弋缴医;	庁保		职业技能	工种 1			职业技能提 贴金额(5	升补元)	
职业技能工种 2			职业技	支能提出金额							AH JIZ IIA		
				H ME IIX	参仇	R缴费明细(在职人员显	示)					
个人社保编号		险种名称		起	2止年月	月缴费基数	单位缴费	费 (元)	个人缴费 (元)		9		単位
800057323082	企业	L职工基本养 险	老保	2024	01-202412	3839.0	7370	0. 88	3685. 44		江西省路桥	隧道	 工程有限公司
800057323082	企业	L职工基本养	老保	2023	01-202312	3659.0	7025	5. 28	3512. 64		江西省路桥	隧道	 工程有限公司
800057323082	企业	企业职工基本养老保 险		2022	01-202212	3528.0	6773	3. 76	3386. 88		江西省路桥	隧道	直工程有限公司
800057323082		失业保险		2024	01-202412	3839.0	230	0. 4	230. 4		江西省路桥	隧道	近工程有限公司
800057323082	\top	失业保险		2023	01-202312	3659.0	219	9. 6	219. 6		江西省路桥	隧道	 工程有限公司
800057323082		失业保险		2022	01-202212	3528.0	211	. 76	211.76		江西省路桥	隧道	立工程有限公司
800057323082	+	工伤保险		2024	01-202412	3839.0	217	. 12	0.0		江西省路桥	隊道	1工程有限公司

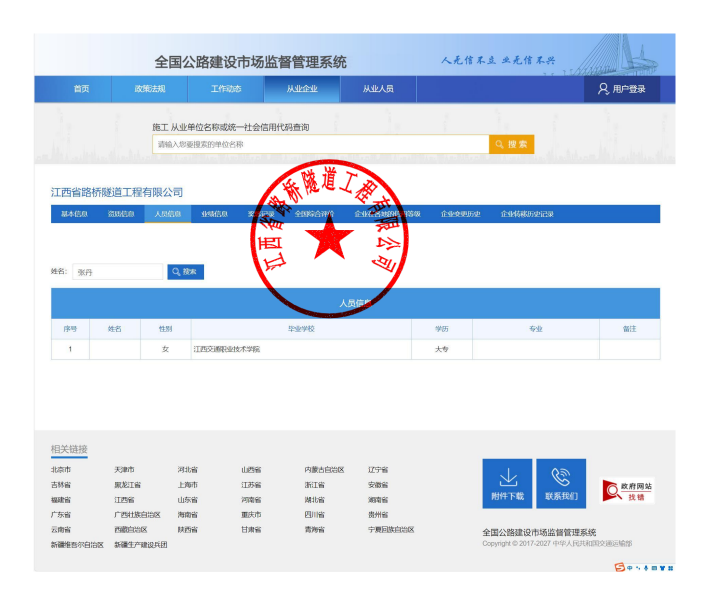
第 1 页/共 2 页

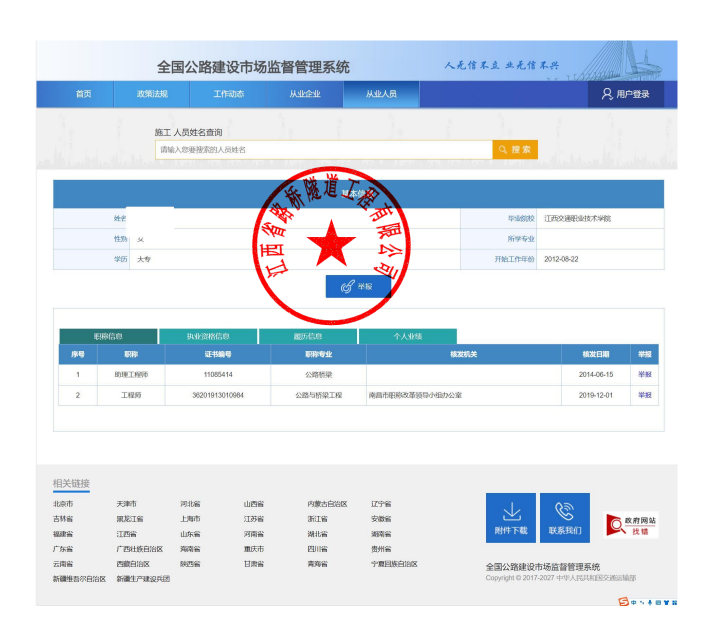
江西省社会保险个人权益记录单

800057323082	工伤保险	202301-202312	3659.0	142. 74	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800057323082	工伤保险	202201-202212	3528.0	221. 38	0.0	江西省路桥隧道王程有限公司
800057323082	补充工伤保险(部分 省份使用)	202408-202412	道.07	74. 85	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
800057323082	补充工伤保险(部分 省份使用)	2024 3 30240	3659.0	Territ 185	0.0	江西省路桥隧道工程有限公司
	9	3	A			

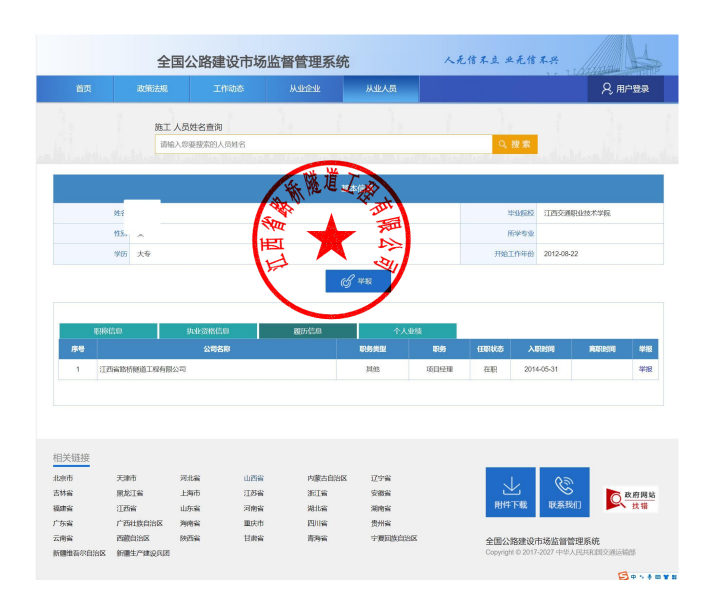
,泄露等后果,由个人承担。 7章,社保经办机构不再另行签章。

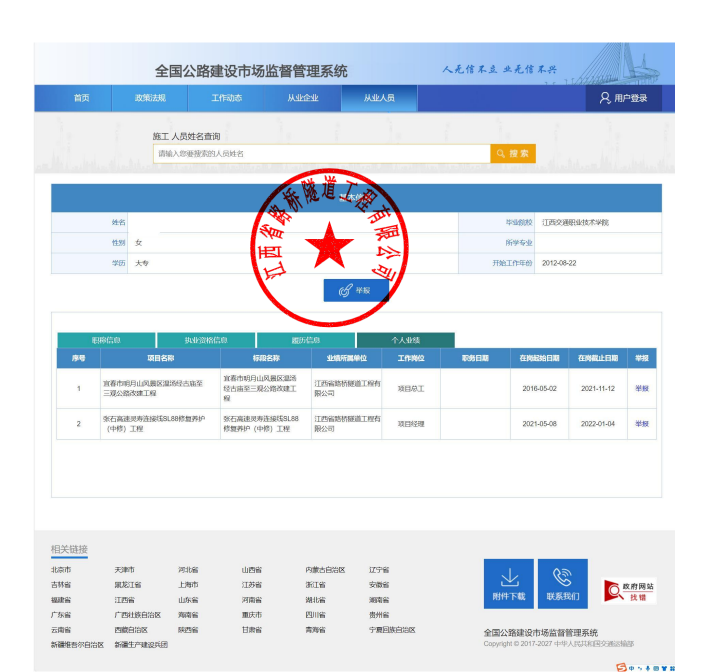
打印时间 2024年12月09日











企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	宜春市明月山风景区温汤经古庙至三观公路改建工程	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	2649.5200	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	宜春市明月山风景区温汤经古庙至三观公路改建工
开工日期	2016-05-02	交工日期	2021-11-12
竣工日期	A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	k0+000	元 可段结束桩号	K24+581
质量评定情况	合格	所在省份	江西省
项目代码	(0707070)		

主要工程量

2m, 路面宽度9m, 包括路基、防护排水、桥涵、路面、交通安全设施、绿化环境保护、交安机电、平面交叉及其它附属工程等。主要工程量包含:挖土石方5.25万m3,填土石方3.11万m3;水泥砼片石挡土墙3516m3,排水工程2132m3,边坡防护791m2,排水边沟576m,路缘石3690m,铺设人行道彩砖1575m2,中央分隔带1160m;中桥1座29.52m,小桥1座19m,涵洞61m/4道(盖板涵、圆管涵、盖板通道、箱涵通道),厚26cm水泥混凝土路面112386m2,厚60mm中粒式沥青砼中面层60190m2,厚40mm细粒式改性沥青砼上面层62996m2;交通安全设施(波形梁钢护栏2801m、钢筋水泥混凝土防撞护栏1402m、里程碑24 个、百米桩237个、柱式交通标志牌82块、单悬臂式交通标志牌34块、热熔型标线22010m2等);照明路灯12盏,监控与交通信号灯1套,变压器1台,配电箱3个,预埋管道和电缆管线;绿化及环境保护种植树木132株,种植草皮265m2;明月山东大门停车场工程面积7958m2,框架结构;平面交叉工程3处,互通工程2处,景观工程2处,公交亭3座,休息区(驿站)1处,地磅1处,公厕2座以及附属房建道班,地质灾害治理,消防栓,通信管道,机电工程及各类检查并等。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目副经理	2016-05-02~2021-11-12
2		安全负责人	2016-05-02~2021-11-12
3		安全负责人	2016-05-02~2021-11-12
4		项目副总工	2016-05-02~2021-11-12
5		项目经理	2016-05-02~2021-11-12
6		项目总工	2016-05-02~2021-11-12





企业名称	江西省路桥隧道工程有限公司		
工程名称	张石高速灵寿连接线SL88修复养护(中修)工程	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	994.2775	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	张石高速灵寿连接线SL88修复养护(中修)
开工日期	2021-05-08	交工日期	2022-01-04
竣工日期	A William	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	一种自身的	K7+467
质量评定情况	ch ch	所在省份	河北省
项目代码	(0.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50		
主要工程量	本合同段主要工程量: 铣刨4cm沥青混凝土239,00m2 2cm沥青混凝土5930.00m2, 铣刨4cm沥青混凝土 (桥距 1844.00m2, 18cm贫混凝土1844.00m2, 乳化沥青黏层 面) 3305.00m2, 4cm细粒式沥青混凝土 (罩面) 1750' 23465.56m2, 8cm粗粒式沥青混凝土4571.00m2, 灌鎖 根,热熔标线6974.20m2。	面)3305.00m2,铣刨7cm 引(挖补)8732.56m2,热 73.80m2,4cm细粒式沥青	沥青混凝土19304.00m2,铣刨18cm二灰碎石 历青粘结层175073.80m2,SBS改性沥青防水层 混凝土(桥面)3305.00m2,7cm粗粒式沥青泥

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1		项目经理	2021-05-08~2022-01-04



(七) 拟委任的其他管理和技术人员情况表

(七)-1 拟委任的其他管理和技术人员汇总表

序号	姓名	年龄	拟在本标段工 程任职	技术职称	工作年限	类似施工经 验年限
			新版道. 第四			
			H H	1		

注:本表填报的人员应满足招标文件第二章"投标人须知"前附表附录6的要求。

(七)-2 拟委任的其他管理和技术人员资历表

姓名	年龄		专业	
技术职称	学历		 拟在本标段工程任明	识
工作年限		《工 道 数"。	类似施工经验年限	
毕业学校	年年	毕业于	_学校专业,	,学制年
	五五	经历		
时间	参加过的类似工程项目名	3称	担任何职	发包人及联系电话
	获奖情况			
	备注			

注: 1. 本表人员应与表(七)-1 中所列人员相一致。

- 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.6项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 如设置其他管理人员和技术人员按投标文件投标函的格式承诺的招标项目,投标人编制投标文件时,投标文件格式中表(七)-1、表(七)-2 可不填写。附录6资格审查条件(其他管理人员和技术人员最低要求)所要求人员须按投标文件投标函的格式承诺,中标人在进场前向招标人提交实际投入的人员。

承诺函

致: 罗定市公路事务中心 (招标人名称)

我方参加了<u>国道G324线云浮发</u>之标危旧桥梁改造工程施工(项目名称)的投标,若我方中标,我方在此承诺: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其他管理和技术人员及主要设备,经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求,你方有权取消我方中标资格。

我方在此承诺:中标后专职安全生产管理人员的配备应按照交通部《公路水运工程安全生产监督管理办法》的要求执行。招标人可根据项目的工期和进度,按规定设置最低的专职安全生产管理人员数量要求。

我方在此承诺:招标人有权根据标段的工程特点、工程量及工程进度情况要求增加或调整相应的施工设备。

特此承诺!

投标单位: 江西省路桥隧道工程有限公司(盖单位章)

日期: 2025 年 1 月 7

八、其他材料

- 1、提供"八-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书";
- 2、提供"八-2、投标人承诺书";
- 3、提供"八-3、投标人的自评分表";
- 4、信用评价(投标人至少应响应其中一项)
- (1) 提供最新年度广东省公路工程、企单位信用评价等级(若有),并标识单位所在位置;
- (2) 初次进入且无广东省最换东度信用评价等级的 但在最新一年度的全国综合评价结果 为C级或D级的,提供最新工作度的企图综合评价结果单位查询所在页;
- (3) 如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价 (若 有),并标识单位所在位置;
- (4) 近两年均没有广东省信用等级需附承诺函(格式自定)。
- 5、详细说明投标人投标文件递交截止日前 1 年内,因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。投标人若无上述情形,应附承诺函及"全国公路建设市场监督管理系统"中不良行为查询结果截图。
- 6、投标人认为需要的其它内容(如体现技术能力的相关证明材料)。

八-1、使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人: (招标人全称)

按相关要求,现我单位对使用信用等级申请如下:
一、我单位在
不使用)广东省交通运输厅发布的等级结果和对应等级分值。
二、我单位承诺,在递交本次申请后,我单位将生士一次使用等级结果(不使用时上述
填"/")参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数,我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认
定参与投标评审。
三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形,自愿接受省级交通运输主管部门的处理。
附件:单位使用年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表
特此承诺
投标人(单位全称):
投标人的法定代表人或其委托代理人签名:
年月日
注: 1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书;选择"使用"时需和附表(单位
使用年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表)一起编入投标文件中。
2、AA、A级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书;如同时对多个标段选择"使
用"时,使用次数应按标段累加(即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致)。如同时对多个标段选择
"使用"而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时,多个标段均视为未正确填报申请承诺书,
均按不承诺使用对应的信用等级处理。
3、中标候选人公示中,将对所有承诺使用最新年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进
行公开。

附表:

_____单位使用____年度广东省公路工程从业单位 信 用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标类或(标 段)名状以	递交文件时 间 年月日)	使用信用等 级 (AA/A)	备注
1		THE ARE	THE THE		
2		STUT STUT			
3		胞			
4		屋	THIS WAY		
5					
6					
7					
8					

注:

1、应如实填报信用评价等级使用情况的。

八-2、投标人承诺书

致: 罗定市公路事务中心(招标人全称)

我公司作为参与的**国道 G324 线云浮罗定三桥危旧桥梁改造工程 施工**招标投标活动的投标人,郑重作出以下承诺:

- 一、在本次招标投标活动中提供的证明材料, 包括几不限于营业执照、资质、业绩(如有)、获奖(如有)、人员、财务(如有)、社会(如有)、、税(如在1) 各类证书等, 都是真实、有效的。
- 二、同意你方对我司在本次搞标及标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩(如有)、获奖(如有)、人员、财务(如有)、社保(如有)、纳税(如有)、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开,接受社会监督。
 - 三、基本信息
 - 1、承诺人类别:法人
 - 2、承诺人代码: 91360000733924622N (统一社会信用代码)。
 - 四、承诺类型: 主动型
 - 五、承诺事由:参与的国道 G324 线云浮罗定三桥危旧桥梁改造工程施工招标投标活动。
 - 六、承诺有效期:同投标有效期。
 - 七、公开类型: 向社会公开。

如本公司违反上述承诺,由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人: <u>江西省路桥隧道工程有限公司(投标人单位名称)</u> (盖章) 法定代表人(或授权代理人 (签名或盖章)

l期: _2025 年 1 月 7 日

八-3、投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况说明	页码索引
1	施工组织设计	40 分	详见招标文件评标办法要求	40分	我单位满足招标文件要求得满分	P10-P72
2	主要人员	30 分	详见招标文件评标力法需求	30分	双 单位满足招标文件要求得满分	P122-P150
3	其他因素: 技术能力	10 分	详见招标文件 评标办法要求		投 立满足招标文件要求得满分	P180-P211
4	其他因素: 履约信誉	20 分	详见招标文件评标办法要求	10.04	信用等级: 我单位在广东省最新年度信用评价等级中被评为B级,得8.9分;履约情况: 投标文件递交截止日前 1年内,我单位没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被: (1)交通运输部行政处罚; (2)广东省交通运输厅行政处罚; (3)招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚。 (4)广东省交通运输厅正式约谈。得10分,共计18.9分。	P159-P178
	合计	100分	_	98.9分	_	

投标人: 江西省路桥隧道工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

承诺书1

致: 罗定市公路事务中心 (招标人名称)

我单位参加了<u>国道 G324 线云溪等是一桥危的</u>桥梁改造工程施工_项目施工的投标,我单位在此承诺:

- 1、我单位在广东省最新年度信用评价等级中被评为 B级,在最新年度的全国综合评价结果没有被评为 C级或 D级。
- 2、投标文件递交截止日前 1 年内, 我单位没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约或招标投标问题等原因被:
 - (1) 交通运输部行政处罚;
 - (2) 广东省交通运输厅行政处罚;
 - (3) 招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚。
 - (4) 广东省交通运输厅正式约谈。

特此承诺!

投标单位: <u>江西省路桥隧道工程有限</u> (盖单位章) 日期: 2025 年 1 月 7 日



粤交基[2024]301号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省 交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函 [2024] 47号)和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基 [2023] 576号)有关工作部署,依据《广

-1-

东省交通运输厅关于印发或通过设施场信用管理办法的通知》》粤交 [2022] 1号)、《广东省交通运输工关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交 [2021] 20号)有关规定,厅组织对 2023 年度)东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基[2014]564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自 2024 年 5 月 20 日 0 时起,在招标评标过程中应用 2023 年度广东省公路工程 从业单位信用评价结果,在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的 单位可延续使用其 2022 年度信用评价结果(信用等级为C、D级

的除外),但在递交资度文化道采用资格后审招标时为投标文件) 时承诺使用AA或A数值用等级的使用次数,应按照 2022 年度公 布的信用评价结果,使是 2022 年度的使用次数,使用次数按《广 东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信 用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要 求执行。

四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局 要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有 关要求,在招投标工作和项目日常管理工作过程中,安排专人做 好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业 务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同 时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不 良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话: j



—4—



公开方式: 主动公开

抄送:港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心,省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

附件 2

2023 年度广东省公路正程从业单位信用评价结果

海单位名称拼音排序) 河 河

序号	全 连者称	备注
-、设	十单位(11家)	
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施	工单位(30 家)	
一) 土3	建工程施工单位(21 家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
70		
8	中交第一航务工程局有限公司	
- 10	中交第一航务工程局有限公司中交二公局第三工程有限公司	
8		
8	中交二公局第三工程有限公司	
8 9 10	中交二公局第三工程有限公司中交路桥建设有限公司	
8 9 10 11	中交二公局第三工程有限公司 中交路桥建设有限公司 中交中南工程局有限公司	

第 1 页 共 10 页

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局外边有限公园	
19	中铁四月来被有限公司	.
20	中铁隧道局和团有限公	黿
21	中铁一十年	≽
(二) 机	电工程施工单位(6家)	
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三)交	通安全设施施工单位(3家)	
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理	単位 (7 家)	
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询 (重庆) 有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验	检测单位 (5 家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料	供应单位(10 家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东南粤物流实业有限公司

第 2 页 共 10 页

4	广州弘历商贸有限公司
5	广州市建龙贸易有限公司
6	广州祥圳商贸有限公司
7	广州新粤沥水有风。
8	江苏普菲士林沙拉有限公司
9	深圳正成功有限公司
10	中化 1年 限公司
六、工和	咨询单位(8家)
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
2	广东省交通运输规划研究中心
3	广东粤路勘察设计有限公司
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
8	中交公路规划设计院有限公司

二、A级单位(共52家)

序号	企业名称	备注
一、设计	-单位 (8 家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工	単位 (21家)	
(一)土建	工程施工单位(19 家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

第 3 页 共 10 页

7	中电建路桥集团有限公司
8	中国建筑第八工程局有限公司
9	中化学交通建设集团有限公司
10	中建路桥集员和
11	中铁二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
12	中铁二十二条使团有限公司
13	中铁广州工程另集团有限公司
14	中铁九八条团有限公司
15	中铁六局集团有限公司
16	中铁三局集团有限公司。
17	中铁十六局集团有限公司
18	中铁十五局集团有限公司
19	中铁五局集团有限公司
(二) 析	电工程施工单位(1家)
20	千方捷通科技股份有限公司
(三) 交	通安全设施施工单位(1家)
21	中电建路桥集团有限公司
三、监理	単位 (5家)
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司
2	江苏纬信工程咨询有限公司
3	北京路桥通国际工程咨询有限公司
4	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
5	山东格瑞特交通科技有限公司
四、试验	检测单位 (3家)
1	贵州顺康检测股份有限公司
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司
五、材料	供应单位(2家)
1	江西新华新材料科技股份有限公司
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司
六、工程	咨询单位(13家)
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	广东海力建设工程咨询有限公司
4	广州致正工程咨询有限公司
5	恒津设计有限公司

第 4 页 共 10 页

6	华设设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养生原体限力	
10	中交路通(广州)、安全各询有限公司、大大	
11	中铁大桥勘测设证院集团有风公司	
12	中铁第六勘赛 提升 院集团有限人司 4	
13	众为工程等前有限公司	

三、B级单位(共158家)

	3 级单位(共 158 家)	
序号	企业名称	备注
一、设计	 	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同棪国际工程咨询(中国)有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施二	C单位(94 家)	
(一)土菱	建工程施工单位(14 家)	
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

第 5 页 共 10 页

6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集城市城公道了	
10	中国铁建大桥。在民集团有限公司	
11	中国中央被政有限公司	
12	中铁八局集出有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机	电工程施工单位 (4家)	
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三)交	通安全设施施工 (7家)	
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无	参评项目,自愿参评施工单位(69家)	
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共10页

39	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖北天浩公路上最有的人	无参评项目, 自愿参评
43	中铁隧道集成政有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	陕西路 使 有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华和	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通,施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	广东省水利水电象三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团 (广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评

第7页共10页

75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达州大学	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路 改造 限责任公司 化工术	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安全地设施有限。司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发力通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理卓	单位(24 家)	
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询监理有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	
15	广东虎门技术咨询有限公司	

第 8 页 共 10 页

16	西安华兴工程管理有限公司	
16		
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司 广东进裕项目管、农道、限入司	
19		
20		
21	北京华通公路	工名)证据日 卢眉名)证
22	广东联发展各询有限公司	无参评项目,自愿参评
23	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目,自愿参评
24		无参评项目,自愿参评
四、政	验检测单位 (9 家) 	曾用名:中大检测(湖南)股份有限公
1	中大智能科技股份有限公司	司 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
五、材;	料供应单位(8 家)	
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	天津达陆钢绞线有限公司	
7	中铁物资集团华南有限公司	
8	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工	程咨询单位(6家)	
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	
6	珠海市交通勘察设计院有限公司	

第 9 页 共 10 页

四、C级单位(1家单位)

序号	企业名称	备注		
一、工程咨询单位(1家)				
1	北京华融路通丁基本的中央公司			

五、无D级单位

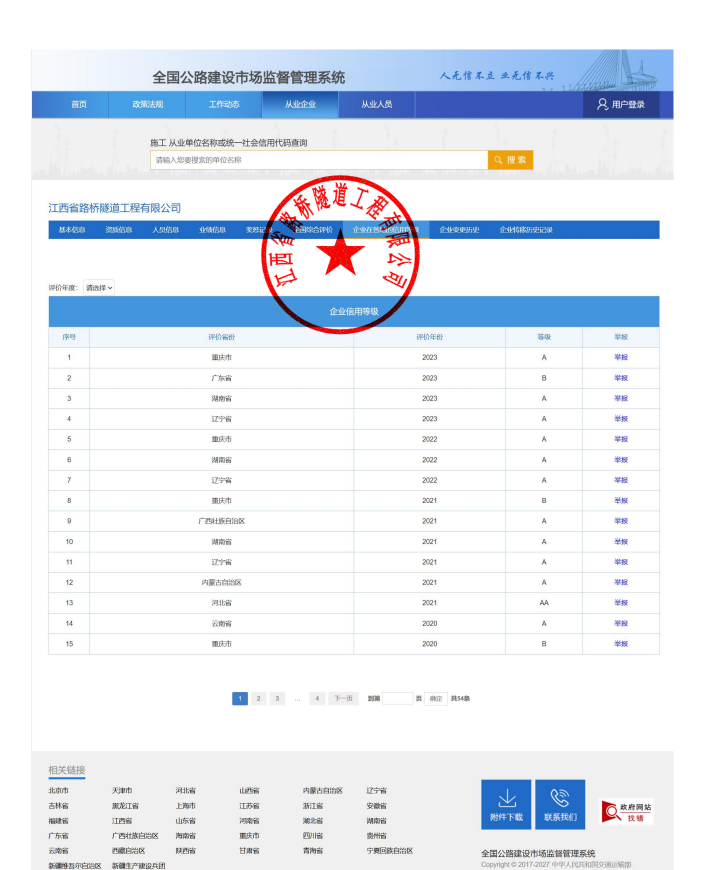


- 用等级最高为A级。 2. 钢箱梁制造、房建工程合同段末纳入本次评价范围。
- 3. 国道 G240 线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为 2023年度公路工程信用评价范围,北京华融路通工程咨询有限公司未按要求 提交相关信用评价资料。按信用管理相关规定,其信用等级直接定为 C 级。

第 10 页 共 10 页







5 + ·, · = * # (

承诺书2

致: 罗定市公路事务中心 (招标人名称)

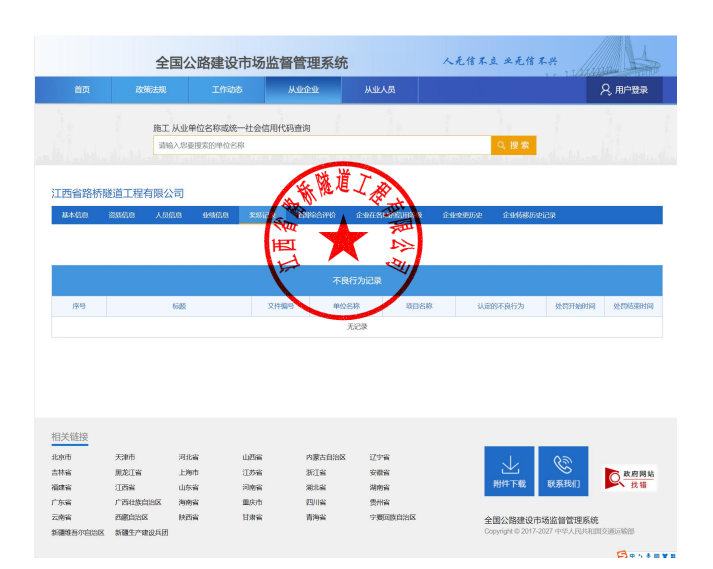
我单位参加了<u>国道 G324 线云溪等是一桥危的</u>桥梁改造工程施工_项目施工的投标,我单位在此承诺:

我单位在投标文件递交截止日前 1 年内,没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、 履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式 约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚。

特此承诺!

投标单位: 江西省路桥隧道工程有限交司 (盖单位章)

日期: 2025 年 1 月 7 日



响应书

致: 罗定市公路事务中心 (招标人名称)

我单位参加了<u>国道 G324 线云溪等地上桥危的林梁改造工程施工</u>项目施工的投标,我单位在此响应:

我单位完全响应其招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、安全目标、技术标准和要求、招标范围等全部实质性内容。

特此响应!

投标单位: 江西省路桥隧道工程有限交前 (盖单位章)

日期: 2025 年 1 月 7



证书号第13236295号

实用新型专利证书

实用新型名称:一种公路工程用新型裂缝处理装置

发 明 人: 引

专 利 号: ZL 2020 2 1613559.9

专利申请日: 2020年08月06日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址: 3300 大道

授权公告日: 2021年05月25日 授权公告号: CN 213267450 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



即 在 税 部 代扣专用章 验 识 产 分 识 产 分

专利权人应当依照专利法<mark>攻其实施细则规</mark>定缴纳年费 本专利的年费应当在每年 08 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费勒,专利权自应当缴纳**之**费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人:

张

证书号第13236295号



证书号第14051282号



实用新型名称:一种公路工程用路面桥面浇注装置

发 明 ,

专 利 号: ZL ZUZU Z 1013994.1

专利申请日: 2020年08月06日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址:

授权公告日:

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费 本专利的年费应当在每年 08 月 06 日 前缴纳。未按照规定缴纳年费的一专利权自应当缴纳产费期满之日起终止。 发明人: 第 2 页 (共 2 页)



证书号第13088877号



实用新型名称:一种公路工程用钢材切割装置

发 明 人:

专 利 号: ZL 2020 2 1526733.6

专利申请日: 2020年07月29日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址: 3

大~ ... ,

授权公告日: 2021年05月04日

授权公告号: CN 213105616 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第13088877号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费 本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的一专利权自应当缴纳平费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人:



证书号第12864584号



实用新型名称:一种公路工程用新型钻孔机

发 明 人:

专 利 号: ZL 2020 2 1527374.6

专利申请日: 2020年07月29日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址:

授权公告日: 2021年04月06日

授权公告号: CN 212898293 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



其他事项参见续页



证书号第12864584号



专利权人应当依照专利法<mark>攻其实施细则规</mark>定缴纳年费 本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费勒,专利权自应当缴纳**之**费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人:



证书号第12866305号



实用新型名称:一种公路工程用打桩机

发 明 人:

专 利 号: ZL 2020 2 1527690.3

专利申请日: 2020年07月29日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址:

人坦 4/0 亏

授权公告日: 2021年04月06日

授权公告号: CN 212898294 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第12866305号

发明人:



专利权人应当依照专利法裁其实施细则规定缴纳年费,本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费价。专利权自应当缴纳工度期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

江西省路桥隧道工程有限公司



证书号第13247505号



实用新型名称:一种公路工程施工用标识装置

发 明 人:

专 利 号: ZL 2020 2 1541247.1

专利申请日: 2020年07月29日

专 利 权 人: 江西省路桥隧道工程有限公司

地 址:

授权公告日: 2021年05月25日 授权公告号: CN 213267590 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页





专利权人应当依照专利法<mark>攻其实施细则规</mark>定缴纳年费 本专利的年费应当在每年 07 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费勒,专利权自应当缴纳**之**费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

江西省路桥隧道工程有限公司

发明人:

3



证书号第11103246号



实用新型名称:一种公路建设用便于调节位置的路灯灯架

发 明 人:

专 利 号: ZL 2019 2 2019058.1

专利申请日: 2019年11月21日

专利权人:

地 址

授权公告日: 2020年07月28日 授权公告号: CN 211119235 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第1页(共2页)

其他事项参见背面



证书号第11103246号



专利权人应当依照专利法及共型施细则是缴纳年第二本专利的年费应当在每年11月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的15利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下: 申请人:

杉

发明人:

NATIONAL INTELLECTUAL MINISTRATION, PRC



簿副本

专利号: ZL201922019058.

证书号:11103246

I 著录项目

实用 新型 名称:

一种公路建设用便于调节位置的路灯灯架

申 请 日: 2019年11月21日

授 权 日: 2020年07月28日

主 分 类 号: F^11 21/10(2006.01)

发 明 人:

专利权人:江西省路桥隧道工程有限公司

专利权人地址:

专利权人邮政编码:330200 国籍或注册的国家或地区:中国

II法律状态

专利权有效

Ⅲ 其他登记事项

专利权授予

授权公告日:2020年07月28日

专利权的转移

专利权转移

原专利权人名称:

原专利权人地址、邮政编码:514535,广东省梅州市兴气

口塘5

共3页 第1页



NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

专利号:ZL201922019058力

证书号:11103246

-

原国籍或注册的国家或地区:中国

现专利权人名称:江西省路桥隧道工程有限公司

现专利权人地址、邮政编码:330200,

地国精蚁汪册的国豕蚁地区:中国

著录项目变更生效日:2020年08月06日



第2页 共3页





专利登记簿副本附页

专利号:ZL201922019058.1

证书号:11103246

I 法律状态动态信息

II**年费信息** 第1年度年费已缴纳。

Ⅲ 其它信息



第3页 共3页



证书号第11136208号



实用新型名称:一种隧道施工用防落石照明灯

发 明 丿

专 利 号: ZL 2019 2 1794321.8

专利申请日: 2019年10月24日

专利权人:

地 址:

1 单元 302 室

授权公告日: 2020年07月31日 授权公告号: CN 211146202 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第1页(共2页)

其他事项参见背面



证书号第11136208号



专利权人应当依照专利法及其实施细则继续缴纳年度。 本专利的年费应当在每年 10 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的 美利权自应当缴纳车 潜满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下: 申请人·

发明人



NATIONAL INTELLECTUAL MINISTRATION, PRC

這簿副本

专利号: ZL201921794321.

证书号:11136208

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种隧道施工用防落石照明灯

申 请

日: 2019年10月24日

授 权

日: 2020年07月31日

主 分 类 号: F21S 8/00(2006.01)

发 明 人:

专利权人:江西省路桥隧道工程有限公司

专利权人地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

专利权人邮政编码:330200 国籍或注册的国家或地区:中国

II法律状态

专利权有效

Ⅲ 其他登记事项

专利权授予

授权公告日:2020年07月31日

专利权的转移

专利权转移 原专利权人名称



第1页 共3页



NATIONAL INTELLECTUAL PROBEMY ADMINISTRATION, PRC

专利号: ZL201921794321.8

证书号:11136208

原专利权人地址、邮政编码:343000, 江西省吉安市永丰县恩江镇贯岭水南背廉租房3栋1单元302室

原国籍或注册的国家或地区:中国

现专利权人名称:江西省路桥隧道工程有限公司

现专利权人地址、邮政编码:330200,江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎

宾中大道476号

现国籍或注册的国家或地区:中国

著录项目变更生效日:2020年08月14日



第2页 共3页





专利登记簿副本附页

专利号: ZL201921794321.8

证书号:11136208

I 法律状态动态信息

II**年费信息** 第1年度年费已缴纳。

Ⅲ 其它信息



第3页 共3页



证书号第10667502号



实用新型名称:一种环保型路灯的灯柱结构

发 明 人: 汪

专 利 号: ZL 2019 2 1539705.5

专利申请日: 2019年09月17日

专利权人: 注

地 址: 4

J 188818

授权公告日: 2020年06月05日 授权公告号: CN 210688120 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

第1页(共2页)

其他事项参见背面



证书号第10667502号



专利权人应当依照专利法及其实施细则数缴纳年贷。大专利的年费应当在每年 09 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的 15 利权自应当缴纳年费 满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

发明人:



NATIONAL INTELLECTUAL MINISTRATION, PRC

簿副本

专利号: ZL201921539705.

证书号:10667502

I 著录项目

实用 新型 名称:

一种环保型路灯的灯柱结构

请 日: 2019年09月17日

授

权 日: 2020年06月05日

主 分 类 号: F21V 21/10(2006.01)

发 明 人:

专利权人:江西省路桥隧道工程有限公司

专利权人地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

专利权人邮政编码:330200 国籍或注册的国家或地区:中国

II法律状态

专利权有效

Ⅲ 其他登记事项

专利权授予

授权公告日:2020年06月05日

专利权的转移

专利权转移

原专利权人名称

原专利权人地址、邮政编码:442623,湖北省十堰市郧西

组13

第1页 共3页



NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

专利号: ZL201921539705.5

证书号:10667502

号

原国籍或注册的国家或地区:中国

现专利权人名称:江西省路桥隧道工程有限公司 现专利权人地址、

兵十人坦410万

现国籍或注册的国家或地区:中国

著录项目变更生效日:2020年08月03日



第2页 共3页





专利号: ZL201921539705.5

证书号:10667502

I 法律状态动态信息

II**年费信息** 第1年度年费已缴纳。

Ⅲ 其它信息



第3页 共3页



证书号第11063862号



实用新型名称:一种隧道施工用降尘装置

发 明 人: 引

专 利 号: ZL 2019 2 1475484. X

专利申请日: 2019年09月06日

专利权人:

地 址:

授权公告日: 2020年07月24日 授权公告号: CN 211081952 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查,决定授予专利权,颁发实用 新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十 年,自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专 利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第11063862号



专利权人应当依照专利法及其实施细则现象缴纳年本专利的年费应当在每年 09 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的 美利权自应当缴纳平 满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:申请人:

发明人:



NATIONAL INTELLECTUAL ADMINISTRATION, PRC

認期本

专利号: ZL201921475484

证书号:11063862

I 著录项目

实用 新型 名称: 一种隧道施工用降尘装置

申 请 日: 2019年09月06日

授 权 日: 2020年07月24日

主 分 类 号: F21F 5/04(2006.01)

发 明 人:

专利权人:江西省路桥隧道工程有限公司

专利权人地址:江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区迎宾中大道476号

专利权人邮政编码:330200

国籍或注册的国家或地区:中国

II法律状态

专利权有效

Ⅲ 其他登记事项

专利权授予

授权公告日:2020年07月24日

专利权的转移

专利权转移

原专利权人名称:

原专利权人地址、



第1页 共3页



NATIONAL INTELLECTUAL PROBE TY ADMINISTRATION, PRC

专利号: ZL2019214754841X

证书号:11063862

原国籍或注册的国家或地区:中国

现专利权人名称:江西省路桥隧道工程有限公司

现专利权人地址、邮政编码:330:

现国精以壮加的国家以地区:中国

著录项目变更生效日:2020年08月05日



第2页 共3页



NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ALMINISTRATION, PRC

专科登记簿副本附页

专利号: ZL201921475484. X

证书号:11063862

I 法律状态动态信息

II**年费信息** 第2年度年费已缴纳。

Ⅲ 其它信息



第3页 共3页