

灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥

危桥改造工程

施工承包合同

(正本)



发包人：灵山县县乡公路所

承包人：广西桂灵建设工程有限公司

日期：2024 年 5 月 6 日



1431

合同协议书

灵山县县乡公路所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程（项目名称），已接受广西桂灵建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程，四级公路标准，全宽 8.0m，净宽 7.0m，全长 22m；工程量清单和施工图纸等相关资料。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本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）；
- (2) 成交通知书；
- (3) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 公路工程专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（以附件形式附在本合同后）；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价：

人民币（大写）捌拾叁万捌仟玖佰玖拾玖元整（¥838999.00 元）

5. 承包人项目经理：陈子肖。承包人项目总工：黄圣。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本合同工程工期为 270 个日历天，承包人应于施工合同签订后十四天内开工。如监理人另有书面指令的，则按照监理人书面指令的指示时间进行开工建设。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，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。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。

11. 本协议书正本二份、副本肆份，合同双方各执正本一份，正本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准，均具有同等法律效力。

12. 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：灵山县县乡公路所 (盖章)

承包人：广西桂灵建设工程有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字) _____

法定代表人：(签字) _____

或其委托代理人：(签字) _____

或其委托代理人：(签字) _____

签订日期：2020 年 5 月 6 日

签订日期：2020 年 5 月 6 日

单位地址：广西灵山县灵城镇江南路 727 号

单位地址：灵山县三海街道荔香大道 1818 号港泰城 1

号楼 8 号商铺

联系电话：0777-6502551

联系电话：0777-6422625

电子邮箱：6502551@163.com

电子邮箱：541448663@qq.com

统一社会信用代码：124507214997430485

统一社会信用代码：91450721MA5KEP05X9

银行账户：_____

银行账户：45050165758609123456

成交通知书

东联建筑咨询有限公司关于灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看坪 桥危桥改造工程 (QZZC2024-C2-50002-DLJJ) 的 成交通知书

广西桂灵建设工程有限公司:

东联建筑咨询有限公司受灵山县县乡公路所的委托,就灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程 (QZZC2024-C2-50002-DLJJ) 项目采用竞争性磋商方式进行采购,按照规定程序进行了磋商,经磋商小组评审,采购人确认,贵公司为本项目的成交人,成交项目内容为:灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程一项(具体详见施工图纸及工程量清单);

成交金额为: 人民币捌拾叁万捌仟玖佰玖拾玖元整 (¥ 838999.00);

合同履行期限: 270 日历天。

项目经理: 陈子肖 证书编号: 桂 245191900044

技术负责人: 黄圣 职称证书编号: 1510795

安全员: 黄利红 证书编号: 452094523152367

一、请贵公司接此通知后在 25 日内与采购人签订合同,并按照磋商采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

二、签订合同地址: 灵山县县乡公路所

采购联系人: 钟超辉 联系电话: 0777-6502551

特此通知!

采购人: 灵山县县乡公路所 (盖章)
采购代理机构: 东联建筑咨询有限公司 (盖章)

2024 年 04 月 26 日

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程（项目名称）项目法人灵山县县乡公路所（项目法人名称，以下简称“发包人”）与施工单位广西桂灵建设工程有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程（项目名称）施工合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程 (项目名称) /
标段施工合同的附件, 与工程施工合同具有同等的法律效力, 经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份, 由发包人和承包人各执一份, 送交发包人和承包人的监督单位各一
份。

发包人: 灵山县县乡公路所

(盖单位章)

法定代表人: (签字) _____

或其委托代理人: (签字) _____

2020 年 5 月 6 日

承包人: 广西桂灵建设工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人: (签字) _____

或其委托代理人: (签字) _____

2020 年 5 月 6 日

安全生产合同

为在灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程（项目名称） / / （标段）施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人灵山县县乡公路所（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人广西桂灵建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

- （1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- （2）按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- （3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
- （4）定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- （5）组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

- （1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- （2）坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- （3）建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请

的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边,人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构,应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。

(4)承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5)承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书,参加施工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时,项目经理必须承担管理责任。

(6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。

(7)操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8)所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用;

(9)施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须制定相应的安全技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10)承包人必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案;如果发生安全事故,应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及

其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

(12) 承包人必须根据本工程项目的特点为参与本工程施工的所有人员购买短期或长期工伤保险和人身意外伤害险，并在实际施工过程中按照《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)等有关规范规定设置施工警示标志、车辆分流导向标志及材料堆放警示标志。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本一式贰份，副本肆份，合同双方各执正本一份，正本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准，均具有同等法律效力。

发包人：灵山县县乡公路所
(盖单位章)

承包人：广西桂灵建设工程有限公司
(盖单位章)

法定代表人：(签字) 张华印

法定代表人：(签字) 费明

或其委托代理人：(签字) _____

或其委托代理人：(签字) _____

2024 年 5 月 6 日

2024 年 5 月 6 日

广西桂灵建设工程有限公司

灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

项目经理委任书

致灵山县县乡公路所

广西桂灵建设工程有限公司法定代表人总经理：黄雄光代表本单位委任项目经理：陈子肖为灵山县 C455 看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由陈子肖代表本单位全面负责。

承包人：广西桂灵建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：总经理（职务）

黄雄光（姓名）

黄雄光（签字）

2024年5月6日

抄送：（监理人）

本项目的的主要管理人员和技术人员汇总表

姓名	担任项目职务	技术职称	办公电话	备注
陈子肖	项目经理	工程师	07776422625	/
黄圣	项目总工	工程师	07776422625	/
康燕	质量员	/	07776422625	/
黄文爱	材料员	/	07776422625	/
黄利红	安全员	/	07776422625	/
徐勇	施工员	/	07776422625	/
梁枝桃	资料员	/	07776422625	/

附件相关人员资质证书



中华人民共和国二级建造师
注册证书

姓名：陈子肖

性别：女

出生日期：1986年09月10日

注册编号：桂245191900044



聘用企业：广西桂灵建设工程有限公司

注册专业：主项：建筑工程
增项：市政公用工程,公路工程,水利水电工程

有效日期：2025年11月09日



发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

签发日期：2019年05月26日



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:桂建安B (2019) 0012156

姓名: 陈子肖

性别: 女

出生年月: 1986-09-10

企业名称: 广西桂灵建设工程有限公司

职务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2019年12月09日

有效期: 2022年12月09日 至 2025年12月09日



发证机关:

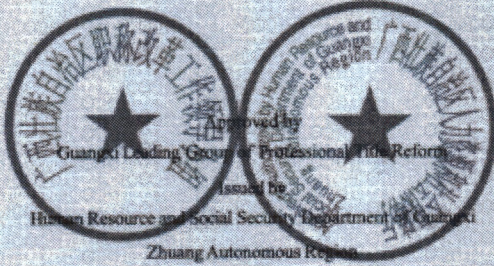


发证日期: 2019年12月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

- I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.
- II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1510795
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 _____
Signature of the Bearer

管理号: 钦市职改办字[2016]50号
File No.

姓名 黄圣 性别 男
Name Gender
身份证号 452824197507200434
ID Number
职称系列 工程系列
Category of Profession
资格名称 工程师
Qualification
专业 公路与桥梁工程
Speciality
授予时间 2014年12月
Date of Conferment
评审机构 重新确认
Accrediting Agency
批准机关(盖章)
Issued by



广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：康燕

性 别：女

身份证号：450205198006221027

证书编号：452094510900569

岗位名称：市政工程质量员

工作单位：广西桂灵建设工程有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年至2022年完成64.0学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：[HTTP://WWW.GXCIC.NET/GXZCZX/](http://www.gxcic.net/gxzczx/)

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：黄文爱

性 别：女

身份证号：450121198312282164

证书编号：452094511101195

岗位名称：材料员

工作单位：广西桂灵建设工程有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年至2022年完成64.0学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：[HTTP://WWW.GXCIC.NET/GXZGZX/](http://www.gxcic.net/gxzgzx/)

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名：梁枝桃

性 别：女

身份证号：450981199709054025

证书编号：452094511405481

岗位名称：资料员

工作单位：广西桂灵建设工程有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业
人员职业培训，测试成绩合格。

2021年至2022年完成64.0学时继续教育

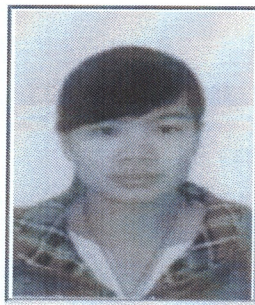


扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：[HTTP://WWW.GXCIC.NET/GXZCZX/](http://www.gxcic.net/gxzczx/)

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名：黄利红

性 别：女

身份证号：452730199211120823

证书编号：452094523152367

岗位名称：安全员

工作单位：广西桂灵建设工程有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年至2022年完成64.0学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：[HTTP://WWW.GXCIC.NET/GXZCZX/](http://www.gxcic.net/gxzczx/)



建筑施工企业 安全生产考核合格证书



姓名：黄利红

性别：女

身份证号码：452730199211120823

出生年月：1992年11月12日

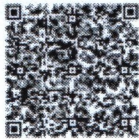
职务：专职安全生产管理人员

技术职称：无

证书编号：桂建安C（2016）0000188

有效日期：2025年02月05日

企业名称：广西桂灵建设工程有限公司



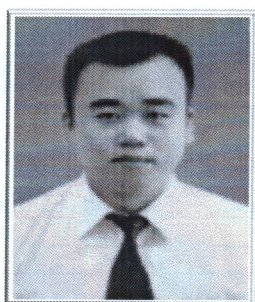
扫码验证

发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期：2016年02月05日



广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：徐勇

性 别：男

身份证号：450922198709214653

证书编号：452094510405235

岗位名称：市政工程施工员

工作单位：广西桂灵建设工程有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2021年至2022年完成64.0学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：[HTTP://WWW.GXCIC.NET/GXZCZX/](http://www.gxcic.net/gxzczx/)

项目专用合同条款数据表

说明：本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示，是项目专用合同条款的组成部分。第八章“竞标文件格式”的竞标函附录中的数据（供竞标人确认）与本表所列重复。编写竞标文件的单位应仔细校核，不使数据出现差错或不一致。

序号	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发包人：灵山县县乡公路所 地址：灵山县灵城镇江南路727号灵山县交通运输局三楼
2	1.1.2.6	监理人： 地址： 邮政编码：
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算1年
4	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前 <u>14</u> 天签发图纸修改图给承包人
5	3.1.1	监理人在行使下列权利前需要经发包人事先批准： (6) 根据第15.3款发出的变更指示，变更的工程量和单价需经发包人同意。
6	5.2.1	发包人是否提供材料或施工设备：否
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施：否
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：/ 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：/
9	11.5	逾期交工违约金：5000元/天
10	11.5	逾期交工违约金限额：10%签约合同价
11	11.6	提前交工的奖金：/
12	11.6	提前交工的奖金限额：/
13	15.5.2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格的，发包人按所节约金额的一定比例给予奖励，具体奖励办法双方协商办理。

序号	条目号	信息或数据
14	16.1	合同期内采用固定价格，不调整。
15	17.2.1	工程预付款金额：30%签约合同价。
16	17.2.1	施工材料、设备预付款比例：混凝土、碎石等主要材料、设备单据所列费用的70%
17	17.3.2	承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数：4份
18	17.3.3(1)	工程进度款约定共计量两期，第一期计量为达到合同金额的50%，第二期计量为达到合同金额80%以上。
19	17.3.3(2)	逾期付款违约金的利率：/
20	17.4.1	质量保证金百分比：支付额10%
21	17.4.1	质量保证金限额：3%合同价格
22	17.5.1	承包人向监理人提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数：4份
23	17.6.1	承包人向监理人提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数：4份
24	18.2	竣工资料的份数：3份
25	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：是
26	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：否
27	19.7	保修期：自实际交工日期起计算 360 天
28	20.1	本项目建筑工程一切险费用由承包人承担并支付，竞标人应在所报的清单单价及总额中对该保险费予以考虑。
29	20.4.2	第三者责任险由承包人以承包人与业主的名义联名投保，费用由承包人承担并支付，竞标人应在所报的清单单价及总额中对该保险费予以考虑。
30	20.4.3	承包人工伤事故的保险、人身意外伤害险，办理保险的一切费用均由承包人承担，并包括在工程量清单的单价及总额价中，发包人不单独支付。
30	24.1	争议的最终解决方式： <u>仲裁或诉讼</u> 如采用仲裁，仲裁委员会名称：广西钦州仲裁委员会
31	25.1	工程计量款的支付：(1)工程进度款约定共计量两期，第一期计量为达到合同金额的50%，第二期计量为达到合同金额80%以上。每次中期计量按计量款的90%支付，余下工程款等工程交（竣）工验收证书签发后，承包人向监理人提交交工结算申请（包括相关证明材料）的42天内支付；(3)预付款的扣回：在每次计量中按计量款50%扣回，直至所有预付款扣回为止。 (4)工程质量保证金：在交工验收证书签发后14天内，乙方向甲方缴纳合同价格3%的作为工程质量保证金（不在计量支付中扣留）。
32		履约担保：无要求

灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造 工程

投 标 总 价

投 标 人：广西桂灵建设工程有限公司

(单位盖章)



2024年04月19日

灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造 工程

投 标 总 价

招 标 人：灵山县县乡公路所

工 程 名 称：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

投 标 总 价(小写)：838999.00元

(大写)：捌拾叁万捌仟玖佰玖拾玖元整

投 标 人：广西桂灵建设工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字)

时 间：2024年04月19日

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

编制范围：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

第 1 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
1	第100章至第700章合计			838999		100.00	
100	清单 第100章 总则			85152		10.15	
101	通则			3293		0.39	
101-1	保险费			3293		0.39	
-a	工程保险费(不含安全生产责任险)	总额	1	2058	2058.39	0.25	
-c	安全生产责任险	总额	1	1235	1235.03	0.15	
102	工程管理			12350		1.47	
102-3	安全生产费	总额	1	12350	12350.33	1.47	
103	临时工程与设施			69509		8.28	
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额		15729		1.87	
103-5	临时供水与排污设施	总额		28565		3.40	
103-6	预制场地			25214		3.01	
200	清单 第200章 路基			45096		5.38	
202	场地清理			34056		4.06	
202-1	清理与掘除			1819		0.22	
-a	清理现场	m3	69	849	12.3	0.10	
-b	砍树挖根直径>10cm	棵	3	126	41.94	0.01	
-c	挖竹根	m3	30	651	21.71	0.08	
-d	砍树挖根直径<10cm	m2	20	193	9.65	0.02	
202-3	拆除结构物			32238		3.84	
-a	钢筋混凝土结构	m3	91.08	32145	352.93	3.83	
-d	金属结构	kg	386.4	93	0.24	0.01	
204	填方路基			11040		1.32	
204-1	路基填筑(包括填前压实)			11040		1.32	
-d	借土填方	m3	312	5494	17.61	0.65	

编制：

复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

编制范围：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

第 2 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
-i	桥台及挡墙背回填	m3	168	5546	33.01	0.66	
300	清单 第300章 路面			43158		5.14	
306	级配碎（砾）石底基层、基层			9995		1.19	
306-3	级配碎石基层			9995		1.19	
-a	15cm厚级配碎石垫层	m2	330.2	9995	30.27	1.19	
312	水泥混凝土面板			33163		3.95	
312-1	水泥混凝土面板			33163		3.95	
-a	引道20cm厚C30砼路面	m3	59.8	33163	554.57	3.95	
400	清单 第400章 桥梁、涵洞			665592		79.33	
403	钢筋			191908		22.87	
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩沉井等）			44428		5.30	
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	933	5411	5.8	0.64	
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	6681	39017	5.84	4.65	
403-2	下部结构钢筋			29780		3.55	
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	727	7728	10.63	0.92	
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	3645	22052	6.05	2.63	
403-3	上部结构钢筋			88214		10.51	
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	14251	88214	6.19	10.51	
403-4	附属结构钢筋			29485		3.51	
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	211	1315	6.23	0.16	
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	4641	28171	6.07	3.36	
405	钻孔灌注桩			185900		22.16	
405-1	钻孔灌注桩			185900		22.16	
-b	水中钻孔灌注桩（D=150cm）	m	54	185900	3442.6	22.16	

编制：

复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

编制范围：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

第 3 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
410	结构混凝土工程			80814		9.63	
410-2	混凝土下部结构			51269		6.11	
-a	现浇C30混凝土盖梁	m3	34.38	33231	966.57	3.96	
-b	现浇C30混凝土耳背墙	m3	17.48	18038	1031.94	2.15	
410-3	现浇混凝土上部结构	m3	4	4268	1067.11	0.51	
-a	现浇C50混凝土湿接缝	m3	4	4268	1067.11	0.51	
410-6	现浇混凝土附属结构			25276		3.01	
-a	现浇C30混凝土防撞墙	m3	17.24	13181	764.58	1.57	
-b	现浇C30混凝土桥台搭板	m3	17.5	12095	691.13	1.44	
411	预应力混凝土工程			96855		11.54	
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	1866	25975	13.92	3.10	
411-8	预制预应力混凝土上部结构	m3	53.71	70880	1319.68	8.45	
-a	C50混凝土预应力混凝土箱梁	m3	53.71	70880	1319.68	8.45	
413	砌石工程			68226		8.13	
413-1	浆砌片石			68226		8.13	
-a	M7.5浆砌片石桥台挡墙	m3	159.02	68226	429.04	8.13	
415	桥面铺装			15373		1.83	
415-2	现浇C40混凝土桥面铺装	m3	20.26	15061	743.37	1.80	
415-4	桥面排水			312		0.04	
-a	竖、横向集中排水管			312		0.04	
416	桥梁支座			4461		0.53	
416-1	GBZY200×49板式橡胶支座	dm3	30.77	4461	144.97	0.53	
417	桥梁接缝和伸缩装置			22056		2.63	
417-2	模数式伸缩装置	m	14.5	22056	1521.1	2.63	
-a	C-40异型钢伸缩缝	m	14.5	22056	1521.1	2.63	

编制：

复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

编制范围：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

第 4 页 共 4 页

01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
9	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计						
10	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计			838999		100.00	
11	计日工合计						
11.1	劳务						
11.2	材料						
11.3	施工机械						
12	暂列金额（不含计日工总额）						
13	投标报价			838999		100.00	

编制：

复核：

工程量清单表

合同段：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

标表2

清单 第100章 总 则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	工程保险费（不含安全生产责任险）	总额	1.000	2058.39	2058
-c	安全生产责任险	总额	1.000	1235.03	1235
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1.000	12350.33	12350
103	临时工程与设施				
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	总额			15729
103-5	临时供水与排污设施	总额			28565
103-6	预制场地				25214
清单 第100章 合计 人民币 85152 元					

工程量清单表

合同段：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

标表2

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-1	清理与掘除				
-a	清理现场	m3	69.000	12.30	849
-b	砍树挖根直径>10cm	棵	3.000	41.94	126
-c	挖竹根	m3	30.000	21.71	651
-d	砍树挖根直径<10cm	m2	20.000	9.65	193
202-3	拆除结构物				
-a	钢筋混凝土结构	m3	91.080	352.93	32145
-d	金属结构	kg	386.400	0.24	93
204	填方路基				
204-1	路基填筑（包括填前压实）				
-d	借土填方	m3	312.000	17.61	5494
-i	桥台及挡墙背回填	m3	168.000	33.01	5546
清单 第200章 合计 人民币 45096 元					

工程量清单表

合同段：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

标表2

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-3	级配碎石基层				
-a	15cm厚级配碎石垫层	m2	330.200	30.27	9995
312	水泥混凝土面板				
312-1	水泥混凝土面板				
-a	引道20cm厚C30砼路面	m3	59.800	554.57	33163
清单 第300章 合计 人民币 43158 元					



工程量清单表

合同段：灵山县C455看牛坪至坭边塘公路看牛坪桥危桥改造工程

标表2

清单 第400章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-1	基础钢筋（含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等）				
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	933.000	5.80	5411
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	6681.000	5.84	39017
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	727.000	10.63	7728
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	3645.000	6.05	22052
403-3	上部结构钢筋				
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	14251.000	6.19	88214
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋（HPB300）	kg	211.000	6.23	1315
-b	带肋钢筋（HRB400）	kg	4641.000	6.07	28171
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-b	水中钻孔灌注桩（D=150cm）	m	54.000	3442.60	185900
410	结构混凝土工程				
410-2	混凝土下部结构				
-a	现浇C30混凝土盖梁	m ³	34.380	966.57	33231
-b	现浇C30混凝土耳背墙	m ³	17.480	1031.94	18038
410-3	现浇混凝土上部结构	m ³	4.000	1067.11	4268
-a	现浇C50混凝土湿接缝	m ³	4.000	1067.11	4268
410-6	现浇混凝土附属结构				
-a	现浇C30混凝土防撞墙	m ³	17.240	764.58	13181
-b	现浇C30混凝土桥台搭板	m ³	17.500	691.13	12095
411	预应力混凝土工程				
411-5	后张法预应力钢绞线	kg	1866.000	13.92	25975
411-8	预制预应力混凝土上部结构	m ³	53.710	1319.68	70880
-a	C50混凝土预应力混凝土箱梁	m ³	53.710	1319.68	70880
413	砌石工程				
413-1	浆砌片石				
-a	M7.5浆砌片石桥台挡墙	m ³	159.020	429.04	68226
415	桥面铺装				
415-2	现浇C40混凝土桥面铺装	m ³	20.260	743.37	15061
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				
-a-3	Φ100PVC管65cm长	m	5.200	60.05	312
416	桥梁支座				
416-1	GBZY200×49板式橡胶支座	dm ³	30.770	144.97	4461
417	桥梁接缝和伸缩装置				
417-2	模数式伸缩装置	m	14.500	1521.10	22056
-a	C-40异型钢伸缩缝	m	14.500	1521.10	22056
清单 第400章 合计 人民币 665592 元					