

宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目 工程施工合同书

工程发包方（简称甲方）：宜章县公路建设养护中心，
住所地：宜章县玉溪镇文明北路，统一社会信用代码：
124310224488124882；

负责人：姚纪亮

工程承包方（简称乙方）：湖南瑞安公路桥梁建设有限公司，地址：郴州市北湖区南岭大道 168 号涌泉公寓 1 楼 1 单元 12 号，统一社会信用代码：914310003294073407；

法定代表人：曹夏龙

根据宜财采计[2025] 00092 号招标计划及中标文件等，甲方依法按法定程序确定乙方为宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目工程施工承做人。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公路法》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，共同遵照执行。

一、工程地点范围：S215 线 K144+600-K146+900（黄沙镇新坳村--黄沙高速路口）、K146+900-K163+960（黄沙高速路口-莽山隧道入口）、K165+360-K174+700（莽山隧道出口-莽山景区大门）段。

二、工程内容：浆砌片石挡土墙、新建及修复水沟、沥青路面挖补、木质人行道板、木质人行道板喷漆、波形

钢护栏、道路交通标志、道路交通标线等（详见工程量清单）。

三、技术标准与工程计量：严格按照要求施工，坚决杜绝随意加大工程数量，必须将实做工程量控制在设计数量以内，结算以甲方实际认可工程量为准。

四、工程造价：总体造价为 812466.42 元，大写：捌拾壹万贰仟肆佰陆拾陆元肆角贰分（在该价格内应由甲方认可的具具体分项工程量清单计算为准）；整个工程造价以甲方认可的合格合格工程量为准，工程量要严格按照设计图去实施（后附工程量报价清单表中单价仅供计价依据）。

五、工程质量及建材要求：所有工程必须按相应的公路工程规范及质量要求进行施工，缺陷修复责任期为一年，质量保证期为两年，所有建材必须符合公路工程建筑材料规范和设计文件的要求。

六、工期：承包人应按照监理人指示开工，工程工期为 90 日历天。

七、质量管理：乙方派专业技术人员负责整个工程质量管理。

八、付款方式

付款：

工程项目交工验收合格后凭乙方开具的相应金额的普通发票（包括竣工资料完成并交付甲方）按甲方及财政部门 and 财务报账程序支付总工程造价的 80%，工程结算经结算审定后，凭乙方开具的相应金额的普通发票按甲方及财政部门 and 财务报账程序支付工程结算款的 97%，留 3%质保金，完成竣工验收且质

保期满后无工程质量问题凭乙方开具的相应金额普通发票按甲方及财政部门和财务报账程序支付清余款。

八、甲方权利及责任:

1. 做好施工期间的群众工作,创造良好的施工环境。
2. 协助乙方维护施工期间交通秩序,保证道路畅通。
3. 协助乙方联系好施工场地以及取水、用电等。
4. 严把工程质量关和数量关,督促施工进度。
5. 做好工程量认可及工程竣工验收。

九、乙方的权利及责任:

1. 制定好施工管理计划,保证工程按质按量按期完成。
2. 严格按照规范要求精心组织施工,每项工程,每道工序必须符合规范要求。

3. 做好项目建设安全生产工作,安全文明施工,确保施工安全,承担由于施工造成的安全事故一切责任。

4. 做好施工期间交通秩序维持及道路保畅工作。
5. 在能达标的前提下尽量做到节约工程量。

十、违约责任:

1. 乙方不能按质按量按期完成工程任务,甲方中途有权解除并终止对乙方的合同,乙方未按期完成工程任务,工程每延期一天乙方应承担 100 元违约金,违约金从乙方工程款中扣除。

2. 本工程为一次性发包,乙方不能将工程进行转包,甲方也不与除乙方外的任何施工方结帐,如发现乙方将整个工程转包给他人,甲方有权终止乙方合同。

3. 如乙方不履行合同约定的权利及责任，甲方有权终止合同，并由乙方承担所有的法律责任。

十一、本合同未尽事宜，甲乙双方另行协商解决。

十二、本合同一式四份，甲乙双方各两份，双方签字并加盖双方行政章生效，共同遵守执行。

附件：

1. 成交通知书

2. 宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目
工程量报价清单

甲方法定代表人
或委托代理人签字：





乙方法定代表人
或委托代理人签字：



2025年7月21日

安全生产合同

为在宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目工程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，本项目业主宜章县公路建设养护中心((以下简称“甲方”))与承包人湖南瑞安公路桥梁建设有限公司((以下简称“乙方”))特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行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、评审，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. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各项安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》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，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全同时计划、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负责人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，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. 乙方在任何时候都应采用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. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，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。对于从事起重、建筑登高架设作业、机动车船艇驾驶、爆破等特殊工种的人员，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；乙方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。

10. 乙方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; 除自然灾害以外, 所发生的安全事故概由乙方负责, 并承担一切经济损失和法律责任, 甲方不负任何责任。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故, 将依法追究责任。

本协议证书正本两份, 合同双方各执正本一份, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效, 全部工程竣工验收后失效。

业主(盖章):

法定代表人:

其授权的代理人:

日期:

2015.7.21

承包人(盖章):

法定代表人:

其授权的代理人:

日期:



廉 政 合 同

根据交通部《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，建设工程的项目法人宜章县公路建设养护中心（以下简称“甲方”）与施工单位湖南瑞安公路桥梁建设有限公司（以下简称“乙方”），特定立如下合同。

1. 甲乙双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

(2) 严格执行宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目工程合同文件，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，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、建议给予以处理并要求告知处理结果的权利。

2. 甲方的义务

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动，

不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。

(3) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、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) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方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. 乙方义务

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券和贵重物品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位和个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请和娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方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) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉及犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限；依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管部门的交通工程建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方上级单位的纪检监察机关负责监督执

行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方上级单位纪检监察机关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. 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为工程施工合同的附件与工程施工合同具有同等的法律效力,经合同双方签署立即生效。

8. 本合同一式两份,由甲乙双方各执一份。

业主(盖章):



法定代表人:

其授权的代理人:

日期: 2015.7.21

承包人(盖章):



法定代表人:

其授权的代理人:

日期:

中标（成交）通知书

湖南瑞安公路桥梁建设有限公司：

贵公司于 2025 年 07 月 11 日参加我公司组织的“宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目”竞争性磋商采购，所提交的投标响应文件经评审小组综合评审，按照程序，采购人最后确定贵公司为本项目的成交供应商。现特通知贵公司，请贵公司收到本通知书后 30 日内，根据磋商文件、响应文件以及响应文件的有效补充说明，按照《中华人民共和国民法典》的要求与采购人尽快签定采购合同。

成交内容：宜章县 2025 年旅发大会 S215 线路域环境提质项目

成交金额：人民币捌拾壹万贰仟肆佰陆拾陆元肆角贰分（¥812466.42 元）

工 期：90 日历天

本通知书壹式陆份，采购人、代理机构、中标（成交）供应商各贰份。

特此通知。

采购人（单位公章）：



法定代表人（签字或盖章）：

Handwritten signature of the purchaser's legal representative.

代理公司（单位公章）：



法定代表人（签字或盖章）：



2025 年 7 月 11 日

投标报价汇总表

合同段：宜章县2025年旅发大会S215线路域环境提质项目

标表1

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	20100.00
2	200	路基工程	133356.08
3	300	路面工程	124010.56
4	600	交通安全设施工程	534999.78
5	第100章至第800章合计		812466.42
6	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		0.00
7	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		812466.42
8	计日工合计		0.00
9	暂列金额（不含计日工总额）		0.00
10	投标报价		812466.42

清单 第 1 页 共 1 页



工程量清单表

[illegible]

5.1 工程量清单表

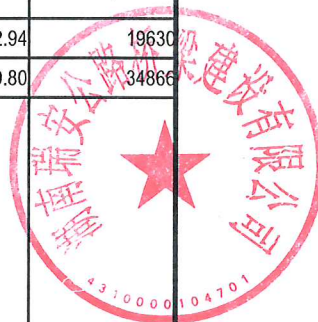
工程量清单表

清单 第200章 路基工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
202-2-3	挖除沥青混凝土	m3	21.8003	140.93	3072
202-2-4	挖除水稳碎石基层	m3	12.8	69.69	892
202-4	拆除结构物				
202-4-3	砖、石及其他砌体结构	m3	23.23	112.21	2607
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-4	涵管清淤	m3	60	80.18	4811
207	排水工程				
207-1	边沟、排水沟				
207-1-4	现浇混凝土边沟				
207-1-4-5	C25砼矩形沟	m3	102.52	796.75	81683
207-1-12	混凝土水沟修复	m3	15.12	652.11	9860
207-1-13	浆砌片石水沟修复	m3	6	442.36	2654
207-4	渗(盲)沟	m	32	360.42	
207-4-1	透土层填料				
207-4-1-1	碎石	m3	11.02	147.47	1625
207-4-2	土工布				
207-4-2-1	透水土工布	m2	38.4	13.11	504
207-4-3	塑料排水管				
207-4-3-1	PVC塑料管				
207-4-3-1-2	DN100mm	m	65	22.67	1473
207-4-4	现浇混凝土基座				
207-4-4-2	C20混凝土垫层	m3	1.9	501.89	954
207-4-4-3	C30混凝土基层	m3	12.8	545.17	6978
207-6	路基管道排水				
207-6-1	混凝土排水管				
207-6-1-1	混凝土排水管(I级管)				
207-6-1-1-5	D500mm	m	6	329.62	1978
207-7	排水构筑物				
207-7-5	检查井(更换DN700铸铁井盖)	块	4	702.04	2808
207-7-6	跌水井	座	1	3696.20	3696
209	挡土墙				
209-3	浆砌片(块)石挡土墙				
209-3-1	M10浆砌片石	m3	19.76	392.76	7761
清单 第200章 合计 人民币 133356.08 元					

5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第300章 路面工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
308	透层、黏层、封层				
308-2	黏层				
308-2-4	改性乳化沥青	m2	238.67	2.43	581
308-3	封层				
308-3-1	稀浆封层				
308-3-1-1	乳化沥青下封层	m2	238.67	3.98	951
310	沥青表面处治				
310-1	沥青表面处治				
310-1-1	沥青路面裂缝灌橡胶沥青密封胶	m	4500	9.08	40856
311	改性沥青混合料面层				
311-2	细粒式改性沥青混凝土面层				
311-2-2	改性沥青混凝土AC-13C				
311-2-2-3	普通碎石				
311-2-2-3-2	厚4cm	m2	238.67	52.40	12506
311-3	中粒式改性沥青混凝土面层				
311-3-1	改性沥青混凝土AC-16C				
311-3-1-2	厚5cm	m2	238.67	61.26	14621
315	其他路面面层				
315-7	人行道铺砌				
315-7-2	人行道板面铺砌				
315-7-2-1	木质人行道板	m2	64.8	302.94	19630
315-7-2-2	木质人行道板喷油漆	m2	1170	29.80	34866
清单 第300章 合计 人民币 124010.56 元					



5.1 工程量清单表

工程量清单表

清单 第600章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
602-3-1	路侧波形梁钢护栏				
602-3-1-2	防撞等级B级				
602-3-1-2-1	Gr-B-4E	m	52	144.68	7523
604	道路交通标志				
604-1	单柱式交通标志				
604-1-1	△90单柱式单牌	块	13	1167.32	15175
604-1-3	八角L60单柱式单牌	块	6	1141.67	6850
604-13-1	道口标柱	根	44	204.65	9004
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
605-1-1	普通型标线				
605-1-1-1	热熔型涂料彩色标线（厚2.0mm）	m ²	7519.98	54.36	408751
605-1-3	减速反光型标线				
605-1-3-5	厚5.0mm	m ²	223.56	117.59	26289
605-8	轮廓标				
605-8-1	钢护栏附着式轮廓标	块	4	3.73	15
605-14	铲除原有路面标线	m ²	2149.7	28.56	61392
<div style="text-align: right;">  </div>					
清单 第600章 合计 人民币 534999.78 元					