

中标公示发布登记表

招标人	洱源县自然资源局			联系人及联系电话	明工 0872-5127205	
工程名称	大理州洱源县西山乡政府驻地畜牧市场片区滑坡地质灾害治理项目施工					
招标代理	云南鼎泰工程建设咨询有限公司					
招标类别	施工			招标方式	公开招标	
开标时间	2025 年 01 月 24 日上午 09:30 时					
公示时间	2025 年 01 月 26 日至 2025 年 02 月 06 日					
工程控制价（元）	施工	484.010993 万元			投标人数量	4
一标段拟中标人	云南今明建设工程有限公司			企业资质	地质灾害治理工程施工资质：甲级	
中标价	457.388418 万元	工期	120 日历天	中标人代码（组织机构代码/信用代码）	91530127695660151C	
质量目标	满足招标文件要求			业绩情况	详见投标文件	
项目经理	曹刚宁	资格	二级建造师	证书编号	云 2532019202160896	
该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：						
第一中标候选人	云南今明建设工程有限公司			报价	457.388418 万元	
第二中标候选人	江西赣南地质矿产集团有限公司			报价	456.662908 万元	
第三中标候选人	云南威耀建设工程有限公司			报价	459.859529 万元	
被否决投标的否决理由：						
根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。						
招标人：（公章）				2025 年 01 月 26 日		
行政监督部门：大理白族自治州自然资源和规划局				电话： 0872-2316636		

附表3 拟投入本目标段人员基本情况表

拟任职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
			证书名称	级别	证号	
项目经理	曹刚宁	高级工程师	二级建造师注册证书	二级	云2532019202160896	/
备选项目经理	左松	高级工程师	二级建造师注册证书	二级	云2532009202160394	/
技术负责人	史心宽	高级工程师	职称证	高级	1710048313	/
备选技术负责人	李彦光	高级工程师	职称证	高级	云地矿20150001号	/
质量负责人	张树生	工程师	质检员资格证	中级	2201030100122549	/
测量负责人	崔红赢	助理工程师	测量员资格证	初级	53211150001173	/
安全负责人	叶文佳	工程师	安全生产考核合格C证	中级	云水安C20190000061	/
施工负责人	高树明	工程师	施工员资格证	中级	0532010195320001646	/
造价负责人	江建国	高级工程师	造价师资格证	高级	建[造]11191152004345	/
机械员	袁留波	工程师	机械员资格证	中级	0532111295321000921	/
资料员	平丽波	助理工程师	资料员资格证	初级	0532111495321002114	/

注： 1、本表后应附人员社保证明材料彩色扫描件。

2、项目经理、项目技术负责人不得兼职。

3、本表后不需附其它证明材料。

十一、类似工程业绩

(一) 近年(2021 年至今)完成的类似工程业绩情况表-1

项目名称	姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程 项目施工招标
项目所在地	姚安县前场镇新民村委会新村小组
发包人名称	姚安县自然资源局
发包人地址	姚安县
发包人电话	0878-5712982
合同价格	1930322.99 元
开工日期	2021 年 2 月 20 日
竣工日期	2021 年 4 月 13 日
承担的工作	工程内容: A 型抗滑桩、B 型抗滑桩、截排水沟等(详见工程量清单)
工程质量	符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)等要求,保证一次验收合格。
项目经理	左松
技术负责人	李彦光
项目描述	工程内容: A 型抗滑桩、B 型抗滑桩、截排水沟等(详见工程量清单) 合同价: 1930322.99 元 工期: 86 日历天 质量要求: 符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)等要求,保证一次验收合格。
备注	/

注: 证明材料为: 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主(合法的第三方)提供项目已竣工验收或已完工的证明材料; 2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

防伪码: 6965669077351907

中标通知书

通知书编号: 20210119003A

招标编号: GC532300202100016001001

中标人名称: 云南今明建设工程有限公司

你方于 2021-01-10 21:20:20 (投标日期) 所递交的 **姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目施工及施工监理服务招标** (项目名称) **姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目施工招标** 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (费率或单价等): 193.032299万元

工 期: 86 日历天。

工程质量: 符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002) 等要求, 保证一次验收合格。

项目经理: 左松 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 **姚安县自然资源局** (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要 (如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人/招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2021-01-19

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

云南今明建设工程有限公司文件

云今建发：20210218

签发人：叶金明

项目部文件

姚安县自然资源局：

公司经开会研究决定，成立“姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目部”并任命左松同志为本工程项目经理。代表我公司全面负责、全权处理本工程施工及合同相关的一切事宜。

项目部主要管理人员

技术负责人：李彦光

测量员：崔红赢

质量员：张树生

安全员：叶文佳

施工员：陈禹慈

合同商务负责人：平丽波

资料员：李尚昆

材料员：张映

机械员：袁留波

劳务员：李茜

财务负责人：李欣蔚

造价员：江建国

云南今明建设工程有限公司

2021年02月18日

主题词：批复 成立项目部

主送：姚安县自然资源局

抄送：姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目部

地 4#

副本

姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定
斜坡治理工程项目

施 工 合 同

发包人： 姚安县自然资源局

承包人： 云南今明建设工程有限公司

签订日期： 2021 年 02 月 15 日

合同协议书

发包人（全称）：姚安县自然资源局

承包人（全称）：云南今明建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目

工程地点：姚安县前场镇新民村委会新村小组

工程内容：A型抗滑桩、B型抗滑桩、截排水沟等（详见工程量清单）

工程立项批准文号：楚财资环[2020]84号

资金来源：地质灾害防治专项资金

二、工程承包范围

承包范围：设计施工图纸及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

开工日期：2021年02月20日

竣工日期：2022年04月13日

合同工期总日历天数86天。

四、质量标准

工程质量标准：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T 0221-2006）、《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）等要求，保证一次验收合格。

五、合同价款

金额（人民币）大写：壹佰玖拾叁万零叁佰贰拾贰元玖角玖分

小写：1930322.99 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间： 2021 年 02 月 15 日

合同订立地点： 姚安县自然资源局

本合同双方约定 签字盖章 后生效。

发 包 人：(公章)



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银行：

账 号：

邮 政 编码：

承 包 人：(公章)



住 所：嵩明县牛栏江镇黑山村 666 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0871-65810337

传 真：0871-65810337


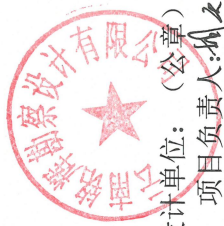

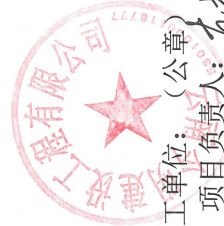
开 户 银行：中国农业银行嵩明小街支行

账 号：24212001040004055

邮 政 编码：

参与人：雷 陈建红

工程竣工验收证明书

建设单位	姚安县自然资源局	施工单位	云南今明建设工程有限公司	工程造价	193.032299 万元
工程名称	姚安县前场镇新民村委会新村小组滑坡、不稳定斜坡治理工程项目	工程地址	姚安县前场镇新民村委会新村小组	建筑面积	/
工程结构	/	开工日期	2021 年 2 月 20 日	竣工时间	2022 年 4 月 13 日
完工情况	按合同约定, 完成和设计全部工程内容, 工程质量合格设计要求及国家现行有关规范标准规定, 工程总体具备竣工条件, 特此申报竣工, 请予组织验收。				
验收意见	质量合格 施工单位盖章				
签署	 建设单位: (公章) 项目负责人: 刘柏松	 设计单位: (公章) 项目负责人: 刘文明	 监理单位: (公章) 项目负责人: 张洪	 施工单位: (公章) 项目负责人: 刘松	

十一、类似工程业绩

(一) 近年(2021 年至今)完成的类似工程业绩情况表-2

项目名称	普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡治理项目
项目所在地	墨江哈尼族自治县龙坝镇龙坝中学
发包人名称	墨江哈尼族自治县自然资源局
发包人地址	墨江哈尼族自治县
发包人电话	0879-4230443
合同价格	3059230.27 元
开工日期	2022 年 3 月 10 日
竣工日期	2022 年 6 月 8 日
承担的工作	普洱市墨江县龙坝中学现状共发育有 1 个滑坡、1 个不稳定斜坡及 1 条泥石流。共威胁 605 人，威胁资产约 2000 万元，险情等级为大型。为了保障普洱市墨江县龙坝中学师生及附近村民的生命财产安全，对普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡地址灾害进行治理工作。项目总投资为 419.96 万元，本次招标规模为 313.57 万元。主要工程内容有拦挡工程、固床工程、护岸工程、排导工程、抗滑桩（板墙）工程、截排水工程等详见工程量清单。
工程质量	工程质量标准：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）。《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）等要求，保证一次验收合格。
项目经理	曹刚宁
技术负责人	史心宽

项目描述	<p>工程内容：普洱市墨江县龙坝中学现状共发育有 1 个滑坡、1 个不稳定斜坡及 1 条泥石流。共威胁 605 人，威胁资产约 2000 万元，险情等级为大型。为了保障普洱市墨江县龙坝中学师生及附近村民的生命财产安全，对普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡地址灾害进行治理工作。项目总投资为 419.96 万元，本次招标规模为 313.57 万元。主要工程内容有拦挡工程、固床工程、护岸工程、排导工程、抗滑桩（板墙）工程、截排水工程等详见工程量清单。验收结论：合格</p>
备注	/

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

中标通知书

云南今明建设工程有限公司：

我单位 墨江哈尼族自治县自然资源局 按照《云南省建设工程招标投标管理规定》及《普洱市工程建设招标投标管理规定》，普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡治理项目 经开标、评标，确定你单位以 ¥：3059230.27（元） 大写：叁佰零伍万玖仟贰佰叁拾元贰角柒分 的投标报价中标。请你单位接到本通知后 30 天内，到我单位洽谈工程承包合同事宜。

项目经理：曹刚宁 技术负责人：史心宽

质量：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T 0221-2006）、《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）等要求，保证一次验收合格。

工期：90 日历天。

特此通知。

招标单位（盖章）：墨江哈尼族自治县自然资源局

法定代表人（签字或盖章）：



招标代理机构（盖章）：云南中邺工程管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



2022 年 01 月 21 日

说明：中标单位凭此中标通知书办理相关手续。

普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡
及不稳定斜坡治理项目

施 工 合 同

发包人： 墨江哈尼族自治县自然资源局

承包人： 云南今明建设工程有限公司

签订日期： 2022 年 2 月 17 日

合同协议书

发包人（全称）：墨江哈尼族自治县自然资源局

承包人（全称）：云南今明建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡治理项目

工程地点：墨江哈尼族自治县龙坝镇龙坝中学

工程内容：普洱市墨江县龙坝中学现状共发育有 1 个滑坡、1 个不稳定斜坡及 1 条泥石流。共威胁 605 人，威胁资产约 2000 万元，险情等级为大型。为了保障普洱市墨江县龙坝中学师生及附近村民的生命财产安全，对普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡地质灾害进行治理工作。项目总投资为 419.96 万元，本次招标规模为 313.57 万元。主要工程内容有拦挡工程、固床工程、护岸工程、排导工程、抗滑桩（板墙）工程、截排水工程等详见工程量清单。

工程立项批准文号：云自然资地勘（2019）666 号

资金来源：地质灾害防治专项资金

二、工程承包范围

承包范围：设计施工图纸及工程量清单范围内所有内容。

三、合同工期

开工日期：2022 年 3 月 10 日

竣工日期：2022 年 6 月 8 日

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

工程质量标准: 符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)等要求, 保证一次验收合格。

五、合同价款

金额(人民币)大写: 叁佰零伍万玖仟贰佰叁拾元贰角柒分

小写: 3059230.27 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间: 2022 年 2 月 17 日

合同订立地点: 墨江哈尼族自治县自然资源局

本合同双方约定 签字盖章 后生效。

发 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承 包 人: (公章)

住 所: 嵩明县牛栏江镇黑山村 666 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0871-65810337

传 真: 0871-65810337

开 户 银 行: 中国农业银行嵩明小街支行

账 号: 24212001040004055

邮 政 编 码:



完工证明

由云南今明建设工程有限公司，于 2022 年 03 月 10 日至 2022 年 06 月 08 日承建普洱市墨江县龙坝中学泥石流、滑坡及不稳定斜坡治理项目，经初步验收，评定为合格工程，在此建设期间，无任何安全事故。

特此证明。

墨江哈尼族自治县自然资源局
2022年06月15日



十一、类似工程业绩

(一) 近年(2021 年至今)完成的类似工程业绩情况表-3

项目名称	丽江市古城区 54 个隐患点治理工程
项目所在地	丽江古城区
发包人名称	丽江市古城区自然资源局
发包人地址	丽江市古城区自然资源局
发包人电话	0888-5165203
合同价格	2646037.00 元
开工日期	2021 年 4 月 15 日
竣工日期	2021 年 6 月 15 日
承担的工作	设计图内所有工程
工程质量	工程质量标准:《建设工程施工质量验收统一标准》及相关规定、规范要求一次性验收合格
项目经理	左松
技术负责人	李彦光
项目描述	工程内容:设计图内所有工程。工程总造价为 2646037.00 元,所占比例 100%。工程质量符合《建设工程施工质量验收统一标准》及相关规定、规范要求一次性验收合格。验收结论:合格。
备注	/

注: 证明材料为: 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主(合法的第三方)提供项目已竣工验收或已完工的证明材料; 2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

成 交 通 知 书

项目编号：云鑫招字 2021-5-065

致：云南今明建设工程有限公司

贵方于 2021 年 3 月 25 日为“古城区 54 个隐患点治理工程”（项目编号：云鑫招字 2021-5-065）所提交的谈判申请文件已被我方接受。谈判内容已获得谈判评审小组的认可，确定成交。

最终报价为：2646037.00 元

（贰佰陆拾肆万陆仟零叁拾柒元整）

工期：60 日历天

质量：一次性验收合格

项目经理：左松

技术负责人：李彦光

贵方收到成交通知书后，请尽快与丽江市古城区自然资源局签订合同。

丽江市古城区自然资源局

2021 年 3 月 29 日



云南鑫德招标咨询有限公司

2021 年 3 月 29 日





丽江市古城区 54 个隐患点治理工程

施 工 合 同 书

发包人：丽江市古城区自然资源局

承包人：云南今明建设工程有限公司



日 期： 年 月 日

第一部分 合同协议书

丽江市古城区自然资源局拟实施丽江市古城区 54 个隐患点治理工程，丽江市古城区自然资源局委托 云南鑫德招标咨询有限公司进行工程施工竞争性谈判，经谈判评审小组综合评定云南今明建设工程有限公司为中标单位。根据《云南省地质灾害治理工程项目管理办法》的相关规定，本工程的招标单位和实施单位为丽江市古城区自然资源局（以下简称发包人），中标单位为云南今明建设工程有限公司（以下简称承包人）。按照治理工程招标文件约定，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，项目发包人、承包人双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同，达成如下协议，并于2021年4月12日签订了本合同协议书。

一、工程概况

工程名称：丽江古城区 54 个隐患点治理工程

工程地点：丽江市古城区(具体施工区域详见隐患点清单)

工程内容：设计图内所有工程

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

承包范围：包工包料

三、合同工期：

计划开工日期：_____年____月____日

计划竣工日期：_____年____月____日

合同工期总日历天数60日历天。

由于地质灾害治理项目施工的特殊性，汛期不能正常施工的，经承包

人书面申请，监理人及发包人批准，工期可根据实际情况顺延。

四、质量标准

工程质量标准：《建设工程施工质量验收统一标准》及相关规定、规范要求一次性验收合格

五、合同价款

金额（大写）：贰佰陆拾肆万陆仟零叁拾柒元整（人民币）

¥：2646037.00 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向项目发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保养期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

十、发包人承诺项目达到竣工验收条件，经承包人申请，按程序尽快向上级主管部门申请组织验收。

十一、本合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名或签章、分别加盖本单位公章后生效。

十二、本合同一式 8 份。其中正本 4 份，发包方持 2 份，承包方持 2 份，副本 4 份，发包方持 2 份，承包方持 2 份。

发包人签署部分

发包人（盖章）：丽江市古城区自然资源局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

传 真：

电 话：

开户银行：

账 号：

承包人签署部分

承包人（盖章）：云南今明建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：平丽波

传 真：

电 话：0871-65810337

开户银行：中国农业银行嵩明小街支行

账 号：24212001040004055

完工证明

兹有云南今明建设工程有限公司,于2021年4月15日至2021年6月15日承担丽江市古城区54个隐患点治理工程施工,工程总价:2646037.00元,经初步验收,评定为合格工程,在此建设期间,无任何安全事故。

特此证明!



十一、类似工程业绩

(一) 近年 (2021 年至今) 完成的类似工程业绩情况表-4

项目名称	河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌应急治理项目
项目所在地	河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山
发包人名称	河口瑶族自治县自然资源局
发包人地址	河口瑶族自治县
发包人电话	0888-5165203
合同价格	599334.00 元
开工日期	2023 年 3 月 30 日
竣工日期	2023 年 4 月 30 日
承担的工作	按施工图设计的全部工程 (含批准的设计变更范围的全部内容)
工程质量	工程质量符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/IT0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002) 等国家相关标准、规范要求, 保证一次性验收合格
项目经理	史心宽
技术负责人	李彦光
项目描述	工程内容:按施工图设计的全部工程 (含批准的设计变更范围的全部内容)。工程总造价为 599334.00 元, 所占比例 100%。工程质量符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0218-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/IT0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002) 等国家相关标准、规范要求, 保证一次性验收合格标准. 验收结论: 合格。
备注	/

注: 证明材料为: 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主 (合法的第三方) 提供项目已竣工验收或已完工的证明材料; 2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

成交通知书

云南今明建设工程有限公司：

你方于2023年02月20日所递交的河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌应急治理项目（项目编号：孜鑫招字(2023)N0-09）磋商文件已被我方接受，根据磋商小组评审意见，招标人确认，确定你公司为成交单位。成交条件如下：

成交价：599334.00 元（大写：伍拾玖万玖仟叁佰叁拾肆元整）；

工期（日历天）：30 日历天；

质量标准承诺：符合国家现行标准达到一次性验收合格；

项目负责人：史心宽；注册证书编号：云 2532013202160908。

请你方在接到本通知书后的 7 个工作日内到河口瑶族自治县自然资源局与我方签订合同。

采购人：河口瑶族自治县自然资源局（盖单位章）

招标代理机构：云南孜鑫项目管理咨询有限公司（盖单位章）

2023 年 02 月 23 日

河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌
应急治理项目

建设工程施工合同

发包人（全称）：河口瑶族自治县自然资源局

承包人（全称）：云南今明建设工程有限公司



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河口瑶族自治县自然资源局

承包人（全称）：云南今明建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌应急治理项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌应急治理项目。
2. 工程地点：河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山。
3. 工程立项批准文号：河政复（2022）194号。
4. 资金来源：2022年度州级自筹地质灾害防治预算资金45万元，不足部分自筹。
5. 工程内容：按施工图设计的全部工程（含批准的设计变更范围的全部内容）。
6. 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
7. 工程承包范围：按施工图设计的全部工程（含批准的设计变更范围的全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2023年03月30日。

计划竣工日期：2023年04月30日。

工期总日历天数：30天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0218-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T0221-2006）、《砌体工程施工质量验收规范》（GB50203-2002）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）等国家相关标准、规范要求，保证一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）伍拾玖万玖仟叁佰叁拾肆元整（¥599334.00元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）/（¥/元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理、技术负责人

承包人项目经理：姓名：史心宽 技术负责人：李彦光

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023年03月28日 签订。

十、签订地点

本合同在 河口瑶族自治县自然资源局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人和承包人的法定代表人在协议书上签字并加盖单位章后生效。

十三、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执二份。



发包人: (公章)

法定代表人:
(签字)



承包人: (公章)

法定代表人:
(签字)

Handwritten signature of the contractor representative.

经办人: 王刚 李斌

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: 91530127695660151C

地 址: 嵩明县牛栏江镇黑山村 666 号

邮政编码: 651700

法定代表人: _____

委托代理人: 李丽波

电 话: 0871-65810337

传 真: 0871-65810337

电子信箱: 2890911007@qq.com

开户银行: 中国农业银行嵩明小街支行

账 号: 24212001040004055

完工证明

由云南今明建设工程有限公司，于 2023 年 03 月 30 日至 2023 年 04 月 30 日承建河口县南溪镇龙堡村委会三坪坝后山崩塌应急治理项目施工，经初步验收，评定为合格工程，在此建设期间，无任何安全事故。

特此证明。



附表3 拟投入本标段人员基本情况表

拟任职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
			证书名称	级别	证号	
项目经理	邹绍良	高级工程师	一级建造师证	一级	赣1362018201901937	/
备选项目经理	刘国成	高级工程师	一级建造师证	一级	赣1362015201612486	/
技术负责人	何鑫	高级工程师	职称证	高级	36201912000213	/
备选技术负责人	黄国平	高级工程师	职称证	高级	3600013200034	/
质量负责人	陈立宏	高级工程师	质量员证	高级	0361810993618009181	/
测量负责人	杨道光	工程师	测量员证	中级	18360700143000078	/
安全负责人	陈赣晖	工程师	安全生产考核合格证	中级	赣建安C3（2005） 0003704	/
施工负责人	谢昊翔	工程师	施工员证	中级	0361510493615007704	/
造价负责人	饶凌志	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]11203600000215	/
材料负责人	王传真	工程师	材料员证	中级	0361511193615005812	/
资料负责人	黄剑瑜	助理工程师	资料员证	中级	0362011400002000019	/
标准负责人	罗昌繁	工程师	标准员证	中级	0361611593616006088	/
劳务负责人	郭晨	工程师	劳务员证	中级	0361511393615008329	/
财务负责人	赖冬琴	会计师	会计中级资格证	中级	11924125117872	/

注： 1、本表后应附人员社保证明材料彩色扫描件。

2、项目经理、项目技术负责人不得兼职。

3、本表后不需附其它证明材料。

十一、类似工程业绩

(一) 近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表 1

项目名称	云南省绿春县 G219 喀东线 (8667.920-8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程项目勘查设计施工总承包工程
项目所在地	云南省红河州绿春县
发包人名称	绿春县自然资源局
发包人地址	红河哈尼族彝族自治州绿春县迎春路 171 号
发包人电话	0873-4224728
合同价格	8300000.00 元
开工日期	2022 年 02 月 08 日
竣工日期	2022 年 08 月 16 日
承担的工作	云南省绿春县 G219 喀东线 (8667.920-8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程。建设规模:项目占地面积约 22982 平方米 (实际设计面积以最终过规划面积为准)。施工范围以经发包人最终书面确认的施工图纸范围为准。
工程质量	勘查设计质量标准:按地质灾害勘查 (满足施工图设计深度)、应急治理工程施工图设计 2 阶段并展工作, 工作质量符合相关规范规程要求。勘查及应急治理工程施工图设计成果通过主管部门组织的评审后, 方可提供使用;施工质量标准:符合国家及行业现行质量验收规范及标准, 达到一次性验收合格。
项目经理	罗小龙
技术负责人	黄国平
项目描述	云南省绿春县 G219 喀东线 (8667.920-8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程。建设规模:项目占地面积约 22982 平方米 (实际设计面积以最终过规划面积为准)。施工范围以经发包人最终书面确认的施工图纸范围为准。
备注	大型 (详见完工证明)

注: 证明材料为: 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主 (合法的第三方) 提供项目已完工的证明材料; 2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

公司变更通知书

江西赣南地质矿产集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700751110403Y，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	符勋	符勋	2022-05-25
经营范围变更	地质灾害治理工程勘查、设计、施工、评价、监理；与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程、水文工程、水文地质、工程地质、环境地质的勘查和评价；地基与基础工程、特种钻凿工程，铁路、公路高边坡治理施工；工程勘察专业类（水文地质勘察）、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）；工程勘察劳务类；岩土工程设计；岩土工程测量（凭有效许可证经营）；园林绿化工程施工；土地整治服务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；矿产资源勘查；国土空间规划编制；规划设计管理；水土流失防治服务；环保咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	许可项目：地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害治理工程监理，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，建设工程质量检测，检验检测服务，建筑劳务分包，施工专业作业，矿产资源勘查，矿产资源（非煤矿山）开采，国土空间规划编制，测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：基础地质勘查，地质灾害治理服务，地质勘查技术服务，地理遥感信息服务，工程管理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程造价咨询业务，规划设计管理，园林绿化工程施工，环保咨询服务，信息技术咨询服务，环境保护监测，土地整治服务，土地调查评估服务，土壤污染防治服务，土壤污染治理与修复服务，水文服务，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，水污染治理，水污染防治服务，软件开发，矿产资源储量估算和报告编制服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后	2022-05-25

		方可从事经营活动)，矿产资源储量评估服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后方可从事经营活动），矿业权评估服务（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）	
名称变更	江西赣南地质工程院	江西赣南地质矿产集团有限公司	2022-05-25
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）(1153)	2022-05-25
投资人(股权)变更		江西省地质局第七地质大队（江西省地质局稀土应用研究所）	2022-05-25
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：张志华, 职务：监事; 姓名：符勋, 职务：经理; 姓名：符勋, 职务：执行董事; 姓名：杨晓云, 职务：监事;	2022-05-25
住所(经营场所)变更	江西省赣州市章贡区宋城路1号	江西省赣州市赣州经济技术开发区金龙路北侧、工业一路东侧办公楼3楼	2022-05-25
注册资本(金)变更	1220 万元	10000 万元	2022-05-25

登记机关：赣州市行政审批局

2022年05月25日



成 交 通 知 书

江西赣南地质工程院：

根据 绿春县自然资源局 的 绿春县 G219 喀东线 (8667.920—8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程勘察设计施工总承包 (EPC) 磋商文件和你单位提交的磋商响应文件，于 2022 年 01 月 20 日进行磋商后，经磋商小组评审，现确定你单位为成交人。主要成交条件如下：

项目名称	绿春县 G219 喀东线 (8667.920—8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程勘察设计施工总承包 (EPC)		
建设地点	绿春县	招标方式	竞争性磋商
成交价	勘察设计费大写：捌拾万元整 (小写：80.00 万元) 建筑工程费和施工临时工程费优惠后的费率大写：百分之玖拾捌点柒 (小写：98.70%)		
成交范围	绿春县 G219 喀东线 (8667.920—8668.000) 滑坡地质灾害应急治理工程的勘察及应急治理工程施工图设计和后续服务、材料设备采购及施工总承包。		
工期要求	总工期 180 日历天 (不含评审时间) (成交人与招标人签订合同后，勘察及应急治理工程施工图设计工期为 30 日历天，施工工期为 150 日历天)。	项目总负责人	罗小龙
质量要求	勘察设计质量标准：按地质灾害勘察 (满足施工图设计深度)、应急治理工程施工图设计 2 阶段开展工作，工作质量符合相关规范规程要求。勘察及应急治理工程施工图设计成果通过主管部门组织的评审后，方可提供使用； 施工质量标准：符合国家及行业现行质量验收规范及标准，达到一次性验收合格。		

请你单位 (成交人联系人姓名：袁海超，联系电话：18669016787) 在接到本成交通知书后，到我单位 (招标人联系人姓名：施发增，联系电话：13988038664) 洽谈合同签订有关事宜。

招 标 人：(盖章)



法定代表人 (或授权代理人)：(签章)

招标代理机构：(盖章)



法定代表人 (或授权代理人)：(签章)



日期：2022 年 01 月 24 日

注：本成交通知书由招标人或招标代理机构填写，一式三份，招标人、成交人、招标代理机构各一份。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：绿春县自然资源局

承包人（全称）：江西赣南地质工程院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就云南省绿春县G219喀东线（8667.920-8668.000）滑坡地质灾害应急治理工程设计、施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：云南省绿春县G219喀东线（8667.920-8668.000）滑坡地质灾害应急治理工程项目勘查设计施工总承包工程

工程批准、核准或备案文号：

工程所在省市详细地址：云南省红河州绿春县

项目概况：云南省绿春县G219喀东线（8667.920-8668.000）滑坡地质灾害应急治理工程。建设规模：项目占地面积约22982平方米（实际设计面积以最终过规划面积为准）。

工程承包范围及内容：本项目的勘查设计施工总承包（EPC）。

1. 工程勘察：

2. 工程设计： 。

3. 工程施工：

4. 施工范围以经发包人最终书面确认的施工图纸范围为准。

二、工程设计方案要求

由承包人按照发包人要求完成设计方案并通过行政主管部门审查。

三、工程工期

计划开工日期：2022年 2 月 8 日（最终以经发包人批准的监理下发的书面开工令为准）。

计划竣工日期：2022年 8 月 8 日。

工期总日历天数：180天

1、项目总工期为180日历天。其中，勘查及应急治理工程施工图设计报告周期为30日历天，含方案优化设计及施工图设计，计划开工时间以经发包人批准的监理下发的书面开工令为准，竣工时间从开工时间起计，按150日历天计算。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2、发包人项目所确定的工期均为绝对工期，除发包人原因和不可抗力外，合同工期一律不顺延，否则承包人承担施工合同约定的违约责任。

四、工程质量标准

工程质量符合的标准和要求： 勘查设计要求的质量标准：按照国家、行业、及地方现行法律法规、规范规程及技术标准等开展设计工作，设计深度满足要求。施工要求的质量标准：符合《建筑工程施工质量统一验收标准》（GB50300—2013）、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DB153/T-23-2014）等国家、行业、地方现行相关规范，一次性验收合格，通过竣工备案。

还应满足以下标准要求：

（1）勘察质量要求：满足国家、地方相关规范、标准

（2）设计质量要求：在满足本项目使用功能要求的前提下进行投资限额设计，各阶段设计图纸及资料齐全，满足工程制图标准，符合国家、行业及地方现行的相关标准及强制性规范，图审一次性通过；

（3）工程质量标准及要求：符合国家、行业及地方颁布的现行相关质量验收标准，整体工程一次性竣工验收合格。

五、合同价格和结算方式

1. 签约合同价（暂估总价）：¥8300000.00元整（大写：捌佰叁拾万元整，（其中：应急治理工程勘查及施工图设计费80.00万（捌拾万元整），含增值税专用发票费率6.0%；最终验收工程以实际竣工工程量为准，优惠后施工工程费按总费用的98.7%收取，含9%税率的增值税普通发票）。

2. 合同价格形式：勘察设计费为包干价；施工工程费为固定单价合同。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 中标通知书；
2. 本合同协议书；

3. 本合同专用条款;
4. 招标文件及其附件;
5. 本合同通用条款;
6. 投标文件及其附件;
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 设计文件、资料及图纸。

上面的合同文件应互相解释、互相说明,当合同文件出现不一致时,上述顺序即为解释顺序。双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部份。

七、定义与解释

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、发包人和承包人承诺

1. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收交付并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

2. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、合同生效

本合同自双方签字盖章后正式生效。(一式拾贰份,发包人捌份,承包人肆份)

十、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。

(以下无正文)

发包人(盖章):

法人代表:

或委托代理人:

开户银行:

账 号:



承包人(盖章): 江西赣南地质工程院

法人代表:

或委托代理人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州兴商支行

账 号: 36001125100050000221

经办人:

电 话:



袁海超

18669016787

工程完工证明

建设单位	绿春县自然资源局		
工程名称	云南省绿春县 G219 喀东线(8667.920-8668.000)滑坡地质灾害应急治理工程 项目勘查设计施工总承包工程		
工程地点	云南省红河州绿春县		
施工单位	江西赣南地质矿产集团有限公司		
开工日期	2022 年 2 月 8 日	完工日期	2022 年 8 月 16 日
项目经理	罗小龙	技术负责人	黄国平
险情等级	大型	工程造价	8300000.00 元
工程内容	云南省绿春县 G219 喀东线(8667.920-8668.000)滑坡地质灾害应急治理工程。建设规模:项目占地面积约 22982 平方米(实际设计面积以最终过规划面积为准)。施工范围以经发包人最终书面确认的施工图纸范围为准。		
验收结果	经建设单位负责人验收合格。		
公章及负责人签字	建设单位	施工单位	
	项目负责人:  	项目负责人:  	

十一、类似工程业绩

(一) 近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表 2

项目名称	德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程
项目所在地	百色市德保县
发包人名称	德保县自然资源局
发包人地址	德保县城关镇桃源路 6 号
发包人电话	0776-3822143
合同价格	15871020.76 元
开工日期	2021 年 03 月 25 日
竣工日期	2021 年 10 月 12 日
承担的工作	本工程为德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程，工程共分两期，项目不稳斜坡地质灾害应急综合治理工程，包含有建筑工程等。（具体详见工程量清单）。
工程质量	符合施工验收规范合格标准
项目经理	邹绍良
技术负责人	黄超文
项目描述	本工程为德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程，工程共分两期，项目不稳斜坡地质灾害应急综合治理工程，包含有建筑工程等。（具体详见工程量清单）。
备注	大型（详见完工证明）

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

公司变更通知书

江西赣南地质矿产集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700751110403Y，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	符勋	符勋	2022-05-25
经营范围变更	地质灾害治理工程勘查、设计、施工、评价、监理；与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程、水文工程、水文地质、工程地质、环境地质的勘查和评价；地基与基础工程、特种钻凿工程，铁路、公路高边坡治理施工；工程勘察专业类（水文地质勘察）、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）；工程勘察劳务类；岩土工程设计；岩土工程测量（凭有效许可证经营）；园林绿化工程施工；土地整治服务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；矿产资源勘查；国土空间规划编制；规划设计管理；水土流失防治服务；环保咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	许可项目：地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害治理工程监理，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，建设工程质量检测，检验检测服务，建筑劳务分包，施工专业作业，矿产资源勘查，矿产资源（非煤矿山）开采，国土空间规划编制，测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：基础地质勘查，地质灾害治理服务，地质勘查技术服务，地理遥感信息服务，工程管理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程造价咨询业务，规划设计管理，园林绿化工程施工，环保咨询服务，信息技术咨询服务，环境保护监测，土地整治服务，土地调查评估服务，土壤污染防治服务，土壤污染治理与修复服务，水文服务，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，水污染治理，水环境污染防治服务，软件开发，矿产资源储量估算和报告编制服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后	2022-05-25

		方可从事经营活动)，矿产资源储量评估服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后方可从事经营活动），矿业权评估服务（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）	
名称变更	江西赣南地质工程院	江西赣南地质矿产集团有限公司	2022-05-25
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）(1153)	2022-05-25
投资人(股权)变更		江西省地质局第七地质大队（江西省地质局稀土应用研究所）	2022-05-25
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：张志华, 职务：监事; 姓名：符勋, 职务：经理; 姓名：符勋, 职务：执行董事; 姓名：杨晓云, 职务：监事;	2022-05-25
住所(经营场所)变更	江西省赣州市章贡区宋城路1号	江西省赣州市赣州经济技术开发区金龙路北侧、工业一路东侧办公楼3楼	2022-05-25
注册资本(金)变更	1220 万元	10000 万元	2022-05-25

登记机关：赣州市行政审批局

2022年05月25日



中标通知书

江西赣南地质工程院:

你方于 2021 年 2 月 24 日 所递交的德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程 {BSZC2021-G2-240014-YHGC} 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币壹仟伍佰捌拾柒万壹仟零贰拾元柒角陆分 (¥15871020.76 元)。

工期: 180 日历天。

质量等级: 符合施工验收规范合格标准;

项目经理: 邹绍良

请你方在接到本通知书后的 25 日内到 德保县自然资源局 (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向百色市公共资源交易中心提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人:



招标代理:

(盖单位章)

2021 年 3 月 3 日



第一部分 协议书

发包人(全称): 德保县自然资源局

承包人(全称): 江西赣南地质工程院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程。
2. 工程地点: 百色市德保县。
3. 工程立项批准文号: \。
4. 资金来源: 财政性资金。
5. 工程内容: 本工程为德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程,工程共分两期,项目不稳定性地质灾害应急综合治理工程,包含有建筑工程等。(具体详见工程量清单)。
6. 工程承包范围: 具体详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 03 月 25 日。

计划竣工日期: 2021 年 09 月 24 日。

工期总日历天数: 180日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量: 符合施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟伍佰捌拾柒万壹仟零贰拾元柒角陆分 (¥15871020.76元);

五、项目经理

承包人项目经理: 邹绍良。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;

- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 03 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 德保县自然资源局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份,均具有同等法律效力,发包人执 三 份,承包人执 三 份,政府采购管理办公室 二 份,采购代理机构 二 份,

发包人：德保县自然资源局(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

邮政编码：533700

地址：德保县城关镇桃源路6号

法定代表人：_____

承包人：江西赣南地质工程院(公章)



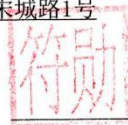
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)



邮政编码：341000

地址：赣州市章贡区宋城路1号

法定代表人：_____



工程完工证明

建设单位	德保县自然资源局		
工程名称	德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程		
工程地点	百色市德保县		
施工单位	江西赣南地质工程院		
开工日期	2021 年 03 月 25 日	完工日期	2021 年 10 月 12 日
险情等级	大型	工程造价	15871020.76 元
工 程 内 容	本工程为德保县进城大道峒奇不稳定斜坡地质灾害应急综合治理工程，工程共分两期，项目不稳斜坡地质灾害应急综合治理工程，包含有建筑工程等。（具体详见工程量清单）。		
验 收 结 果	经建设单位负责人验收合格。		
公 章 及 负 责 人 签 字	建设单位	施工单位	
	项目负责人：  	项目负责人：  	

十一、类似工程业绩

(一) 近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表 3

项目名称	大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理工程
项目所在地	大埔县高陂镇古西村
发包人名称	大埔县自然资源局
发包人地址	梅州市大埔县内环西路 1 号
发包人电话	0753-5556210
合同价格	51628285.80 元
开工日期	2021 年 01 月 07 日
竣工日期	2023 年 05 月 13 日
承担的工作	工程建设规模及主要建设内容为：截排水工程、锚索抗滑桩工程、裂缝封堵以及监测工程等, 地质灾害治理面积约 33.42 万平方米, 工程共分两期, 第一期工程主要采用“地表排水系统+裂缝封填+变形监测”、第二期主要采用“抗滑桩+滑坡体内排水+变形监测。
工程质量	工程质量标准:要求符合《工程施工质量验收规范》标准, 并达到国家相关验收规范的“合格”标准。
项目经理	刘国成
技术负责人	何鑫
项目描述	工程建设规模及主要建设内容为：截排水工程、锚索抗滑桩工程、裂缝封堵以及监测工程等, 地质灾害治理面积约 33.42 万平方米, 工程共分两期, 第一期工程主要采用“地表排水系统+裂缝封填+变形监测”、第二期主要采用“抗滑桩+滑坡体内排水+变形监测。
备注	特大型（详见完工证明）

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

公司变更通知书

江西赣南地质矿产集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700751110403Y，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	符勋	符勋	2022-05-25
经营范围变更	地质灾害治理工程勘查、设计、施工、评价、监理；与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程、水文工程、水文地质、工程地质、环境地质的勘查和评价；地基与基础工程、特种钻凿工程，铁路、公路高边坡治理施工；工程勘察专业类（水文地质勘察）、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）；工程勘察劳务类；岩土工程设计；岩土工程测量（凭有效许可证经营）；园林绿化工程施工；土地整治服务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；矿产资源勘查；国土空间规划编制；规划设计管理；水土流失防治服务；环保咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	许可项目：地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害治理工程监理，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，建设工程质量检测，检验检测服务，建筑劳务分包，施工专业作业，矿产资源勘查，矿产资源（非煤矿山）开采，国土空间规划编制，测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：基础地质勘查，地质灾害治理服务，地质勘查技术服务，地理遥感信息服务，工程管理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程造价咨询业务，规划设计管理，园林绿化工程施工，环保咨询服务，信息技术咨询服务，环境保护监测，土地整治服务，土地调查评估服务，土壤污染防治服务，土壤污染治理与修复服务，水文服务，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，水污染治理，水环境污染防治服务，软件开发，矿产资源储量估算和报告编制服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后	2022-05-25

		方可从事经营活动)，矿产资源储量评估服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后方可从事经营活动），矿业权评估服务（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）	
名称变更	江西赣南地质工程院	江西赣南地质矿产集团有限公司	2022-05-25
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）(1153)	2022-05-25
投资人(股权)变更		江西省地质局第七地质大队（江西省地质局稀土应用研究所）	2022-05-25
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：张志华, 职务：监事; 姓名：符勋, 职务：经理; 姓名：符勋, 职务：执行董事; 姓名：杨晓云, 职务：监事;	2022-05-25
住所(经营场所)变更	江西省赣州市章贡区宋城路1号	江西省赣州市赣州经济技术开发区金龙路北侧、工业一路东侧办公楼3楼	2022-05-25
注册资本(金)变更	1220 万元	10000 万元	2022-05-25

登记机关：赣州市行政审批局

2022年05月25日



中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[05211]号

江西赣南地质工程院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟壹佰陆拾贰万捌仟贰佰捌拾伍元捌角(¥5162.82858万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费:¥163.345419万元

项目负责人姓名:刘国成

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年9月29日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年9月29日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年9月30日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天海路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大埔县自然资源局（发包人）

承包人（全称）：江西赣南地质工程院（承包人）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广东省自然资源厅地质灾害治理工程项目管理办法（试行）》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理工程施工事项（及有关事项）协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理工程。
2. 工程地点：大埔县高陂镇古西村。
3. 工程立项批准文号：由埔发改【2018】13号、发改投资函【2020】1号文批准建设。
4. 资金来源：除争取上级拨款外，其余不足部分由县财政配套解决。
5. 工程内容：工程建设规模及主要建设内容为：截排水工程、锚索抗滑桩工程、裂缝封堵以及监测工程等，地质灾害治理面积约33.42万平方米，工程共分两期，第一期工程主要采用“地表排水系统+裂缝封填+变形监测”、第二期主要采用“抗滑桩+滑坡体内排水+变形监测。”
6. 工程承包范围：
对大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理，具体内容以本项目工程量清单、招标图纸及有关资料为准（按本工程施工图及工程预算书内容的施工总承包）。

二、合同工期

计划开工日期：2021年__月__日。

计划竣工日期：2023年__月__日。

总工期540日历天（含完工后通过竣工验收时间）

三、质量标准

工程质量标准：要求符合《工程施工质量验收规范》标准，并达到国家相关验收规范的“合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟壹佰陆拾贰万捌仟贰佰捌拾伍圆捌角（¥51628285.80元）。

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写） / （¥ / ）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / ）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / ）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / ）。

2. 合同价格形式：工程量清单综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：刘国成。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人向发包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的(工程维修)质量保修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在 梅州市大埔县 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲乙双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。
(以下无正文)

(此页无正文)

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

组织机构代码: 91360700751110403Y

地址: _____

地址: 江西省赣州市章贡区宋城路1号

邮政编码: _____

邮政编码: 341000

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

电话: 0797-5551012

传真: _____

传真: 0797-5551012

电子信箱: _____

电子信箱: 673656636@qq.com

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行赣州兴商支行

账 号: _____

账 号: 3600 1125 1000 5000 0221

工程完工证明

建设单位	大埔县自然资源局		
工程名称	大埔县高陂镇古西村鹤山片特大型滑坡群地质灾害治理工程		
工程地点	大埔县高陂镇古西村		
施工单位	江西赣南地质矿产集团有限公司		
开工日期	2021 年 01 月 07 日	完工日期	2023 年 05 月 13 日
险情等级	特大型	工程造价	51628285.80 元
项目经理	刘国成	技术负责人	何鑫
工程内容	工程建设规模及主要建设内容为：截排水工程、锚索抗滑桩工程、裂缝封堵以及监测工程等,地质灾害治理面积约 33.42 万平方米,工程共分两期,第一期工程主要采用“地表排水系统+裂缝封填+变形监测”、第二期主要采用“抗滑桩+滑坡体内排水+变形监测”。		
验收结果	经建设单位负责人验收合格。		
公章及负责人签字	建设单位	施工单位	
	项目负责人：  	项目负责人：  	

十一、类似工程业绩

(一) 近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表 4

项目名称	营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目
项目所在地	营山职业高级中学实训基地(教体新城)
发包人名称	营山县自然资源和规划局
发包人地址	南充市营山县北坝街 67 号
发包人电话	0817-8212966
合同价格	14822150.00 元
开工日期	2022 年 12 月 26 日
竣工日期	2023 年 04 月 18 日
承担的工作	主要包括静态爆破、人工清危、机械清危、弃渣外运等。包含主体建筑工程和施工临时工程两部分。以工程量清单和施工设计图纸及其变更报告中内容为准。
工程质量	符合现行国家发布的施工验收规范、规定和操作规程，达到国家强制性标准和施工验收规范合格标准。
项目经理	罗昌繁
技术负责人	黄国平
项目描述	主要包括静态爆破、人工清危、机械清危、弃渣外运等。包含主体建筑工程和施工临时工程两部分。以工程量清单和施工设计图纸及其变更报告中内容为准。
备注	特大型（详见完工证明）

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

公司变更通知书

江西赣南地质矿产集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700751110403Y，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	符勋	符勋	2022-05-25
经营范围变更	<p>地质灾害治理工程勘查、设计、施工、评价、监理；与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程、水文工程、水文地质、工程地质、环境地质的勘查和评价；地基与基础工程、特种钻凿工程，铁路、公路高边坡治理施工；工程勘察专业类（水文地质勘察）、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）；工程勘察劳务类；岩土工程设计；岩土工程测量（凭有效许可证经营）；园林绿化工程施工；土地整治服务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；矿产资源勘查；国土空间规划编制；规划设计管理；水土流失防治服务；环保咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	<p>许可项目：地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害治理工程监理，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，建设工程质量检测，检验检测服务，建筑劳务分包，施工专业作业，矿产资源勘查，矿产资源（非煤矿山）开采，国土空间规划编制，测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：基础地质勘查，地质灾害治理服务，地质勘查技术服务，地理遥感信息服务，工程管理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程造价咨询业务，规划设计管理，园林绿化工程施工，环保咨询服务，信息技术咨询服务，环境保护监测，土地整治服务，土地调查评估服务，土壤污染防治服务，土壤污染治理与修复服务，水文服务，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，水污染治理，水污染防治服务，软件开发，矿产资源储量估算和报告编制服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后</p>	2022-05-25

		方可从事经营活动)，矿产资源储量评估服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后方可从事经营活动），矿业权评估服务（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）	
名称变更	江西赣南地质工程院	江西赣南地质矿产集团有限公司	2022-05-25
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）(1153)	2022-05-25
投资人(股权)变更		江西省地质局第七地质大队（江西省地质局稀土应用研究所）	2022-05-25
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：张志华, 职务：监事; 姓名：符勋, 职务：经理; 姓名：符勋, 职务：执行董事; 姓名：杨晓云, 职务：监事;	2022-05-25
住所(经营场所)变更	江西省赣州市章贡区宋城路1号	江西省赣州市赣州经济技术开发区金龙路北侧、工业一路东侧办公楼3楼	2022-05-25
注册资本(金)变更	1220 万元	10000 万元	2022-05-25

登记机关：赣州市行政审批局

2022年05月25日



中标通知书

江西赣南地质工程院：

营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目于 2022 年 05 月 24 日 15 时 40 分在四川政欣凯瑞招标代理有限公司（地址：营山县顺兴街 42 号 2 楼）开标室进行了现场公开抽取实施单位的活动，根据现场随机抽取结果及采购人确认，贵公司为该项目**施工类**中标供应商。中标金额为：**财评审定金额下浮 10%**；贵公司接到本通知书待营山县县委政府批准后签订书面合同；服务期限按合同约定。

单位	名称	联系人	联系电话
采购人	营山县自然资源和规划局	段剑波	18990851933
采购代理机构	四川政欣凯瑞招标代理有限公司	黄琴	0817-8287269
中标供应商	江西赣南地质工程院	文甫	13550581120

四川政欣凯瑞招标代理有限公司



建设工程施工合同

第一部分 合同协议书

采购人(全称) 营山县自然资源和规划局 (以下简称“甲方”)

供应商(全称) 江西赣南地质矿产集团有限公司 (以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》与项目行业有关的法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工项目协商一致,签订本合同。

一、工程概况

工程名称: 营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目

工程地点: 营山职业高级中学实训基地(教体新城)。

工程内容: 主要包括静态爆破、人工清危、机械清危、弃渣外运等。

资金来源: 县级财政资金

工程承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

承包范围: 包含主体建筑工程和施工临时工程两部分。以工程量清单和施工设计图纸及其变更报告中内容为准。

三、工程工期

开工日期: 年 月 日

竣工日期: 年 月 日

合同工期总日历天数: 90 日历天, 工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准: 符合现行国家发布的施工验收规范、规定和操作规程, 达到国家强制性标准和施工验收规范合格标准。

五、合同价款:

合同总价金额: 依据甲方 2022 年 5 月 24 日委托四川政欣凯瑞招标代理有限

公司在《营山县洪涝地质灾害应急处置单位储备库》抽取确定的该项目施工单位，合同总价为：财评后下浮比例 10%（财评金额确定后签订补充协议）。

六、工程款支付：

签订补充协议后根据工程进度分阶段支付，工程进度完成 20%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 15%（减除暂列金、暂估价、基本预备费，下同）；工程进度完成 50%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 40%；工程进度完成 80%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 65%；项目竣工验收合格后，按有关规定拨付，预留 3%作为工程质量保证金，质量保证金在质保期（壹年）满后、且工程无质量问题，于 14 日之内拨付预留质量保证金。

工程变更调减、调增工程量的及暂列金（基本预备费）的拨付按有关规定执行。

七、组成合同文件：

组成合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、标准、规范及有关技术文件
- 5、图纸
- 6、工程量清单
- 7、工程预算书
- 8、其他合同文件
- 9、工程结算计取依据、材料单价、相关费用及费率的约定。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属

于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、本协议中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

九、乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

十、甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

十一、合同生效：

合同签订时间：2022年12月15日

合同签订地点：营山县自然资源和规划局

本合同双方约定：本合同在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人（甲方可为代表人）签署并加盖公章后生效。本合同一式肆份，均具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执贰份。



甲方：（公章）_____

法定代表人：_____

或代表人：_____

电话：_____

开户银行：_____

帐号：_____

乙方：（公章）_____

法定代表人：_____

或授权代理人：_____

电话：_____

开户银行：_____

帐号：_____



营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患 抢险救灾项目施工合同补充协议

采购人（全称） 营山县自然资源和规划局（以下简称“甲方”）

供应商（全称） 江西赣南地质矿产集团有限公司（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》与项目行业有关的法律法规，根据《营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目施工合同》约定，订立本补充协议。

一、工程名称：营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目

二、合同价款：依据原合同总价金额：财评审定金额下浮 10%和营山县财政投资评审中心 2022-1041 号《项目预算评审报告》审定金额 16469056.60 元（不含基本预备费），确定该项目合同总价金额为（大写）：壹仟肆佰捌拾贰万贰仟壹佰伍拾元整（人民币），小写 ¥14822150.00 元（含基本预备费 0 元）。

三、工程款支付：签订补充协议后根据工程进度分阶段支付，工程进度完成 20%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 15%（减除暂列金、暂估价、基本预备费，下同）；工程进度完成 50%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 40%；工程进度完成 80%，由乙方将进度报监理单位，经监理工程师审核、总监理工程师签字、甲方复核后拨付资金不超过施工合同总价的 65%；项目竣工验收合格后，按有关规定拨付，预留 3%作为工程质量保证金，质量保证金在质保期（壹年）满后、且工程无质量问题，于 14 日之内拨付预留质量保证金。

工程变更调减、调增工程量的及暂列金（基本预备费）的拨付按有关规定执行。

甲方：（公章）

法定代表人：

或代表人：



乙方：（公章）

法定代表人：

或授权代理人：



王进

签订时间：2022 年 12 月 26 日

工程完工证明

建设单位	营山县自然资源和规划局		
工程名称	营山职业高级中学实训基地西北侧高危隐患抢险救灾项目		
工程地点	营山职业高级中学实训基地(教体新城)		
施工单位	江西赣南地质矿产集团有限公司		
开工日期	2022 年 12 月 26 日	完工日期	2023 年 4 月 18 日
项目经理	罗昌繁	技术负责人	黄国平
险情等级	特大型	工程造价	14822150.00 元
工程内容	主要包括静态爆破、人工清危、机械清危、弃渣外运等。包含主体建筑工程和施工临时工程两部分。以工程量清单和施工设计图纸及其变更报告中内容为准。		
验收结果	经建设单位负责人验收合格。		
公章及负责人签字	建设单位	施工单位	
	项目负责人:  杨洋	项目负责人:  罗昌繁	

十一、类似工程业绩

(一) 近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表 5

项目名称	茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭地质灾害隐患点治理工程
项目所在地	茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭李国权屋西侧山坡
发包人名称	茂名市电白区自然资源局
发包人地址	广东省茂名市电白区中心路与海滨三
发包人电话	0668-5120767
合同价格	12228527.42 元
开工日期	2021 年 07 月 19 日
竣工日期	2022 年 07 月 06 日
承担的工作	本工程治理总面积约 80000 平方米，主要包括：土建工程，锚杆工程、格构梁、钢筋混凝挡土墙，（截）排水工程、坡面绿化工程等工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。
工程质量	符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T 0219-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T 0239-2004)《崩塌、滑坡、泥石流检测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB502204-2015)等要求。
项目经理	饶凌志
技术负责人	黄国平
项目描述	本工程治理总面积约 80000 平方米，主要包括：土建工程，锚杆工程、格构梁、钢筋混凝挡土墙，（截）排水工程、坡面绿化工程等工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。
备注	特大型（详见完工证明）

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

公司变更通知书

江西赣南地质矿产集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700751110403Y，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	符勋	符勋	2022-05-25
经营范围变更	地质灾害治理工程勘查、设计、施工、评价、监理；与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程、水文工程、水文地质、工程地质、环境地质的勘查和评价；地基与基础工程、特种钻凿工程，铁路、公路高边坡治理施工；工程勘察专业类（水文地质勘察）、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）；工程勘察劳务类；岩土工程设计；岩土工程测量（凭有效许可证经营）；园林绿化工程施工；土地整治服务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；矿产资源勘查；国土空间规划编制；规划设计管理；水土流失防治服务；环保咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	许可项目：地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程勘查，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害治理工程监理，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，建设工程质量检测，检验检测服务，建筑劳务分包，施工专业作业，矿产资源勘查，矿产资源（非煤矿山）开采，国土空间规划编制，测绘服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：基础地质勘查，地质灾害治理服务，地质勘查技术服务，地理遥感信息服务，工程管理服务，工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外），工程造价咨询业务，规划设计管理，园林绿化工程施工，环保咨询服务，信息技术咨询服务，环境保护监测，土地整治服务，土地调查评估服务，土壤污染防治服务，土壤污染治理与修复服务，水文服务，水利相关咨询服务，水土流失防治服务，水污染治理，水污染防治服务，软件开发，矿产资源储量估算和报告编制服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后	2022-05-25

		方可从事经营活动)，矿产资源储量评估服务（须在中国矿业权评估师协会完成登记备案后方可从事经营活动），矿业权评估服务（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）	
名称变更	江西赣南地质工程院	江西赣南地质矿产集团有限公司	2022-05-25
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）(1153)	2022-05-25
投资人(股权)变更		江西省地质局第七地质大队（江西省地质局稀土应用研究所）	2022-05-25
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名：张志华, 职务：监事; 姓名：符勋, 职务：经理; 姓名：符勋, 职务：执行董事; 姓名：杨晓云, 职务：监事;	2022-05-25
住所(经营场所)变更	江西省赣州市章贡区宋城路1号	江西省赣州市赣州经济技术开发区金龙路北侧、工业一路东侧办公楼3楼	2022-05-25
注册资本(金)变更	1220 万元	10000 万元	2022-05-25

登记机关：赣州市行政审批局

2022年05月25日



中标通知书

工程交易编号：32021008

江西赣南地质工程院：

茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭地质灾害隐患点治理工程施工招标，工程建设地点位于茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭李国权屋西侧山坡，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《住房和城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见》（建市规〔2019〕11号），于2021年03月24日在茂名市电白区公共资源交易中心开标，现确定你单位为中标人。中标基本情况如下：

一、中标价为人民币：人民币壹仟贰佰贰拾贰万捌仟伍佰贰拾柒元肆角贰分（¥12,228,527.42）。

二、建设规模：本工程治理总面积约80000平方米，主要包括：土建工程，锚杆工程、格构梁、钢筋混凝土挡土墙，（截）排水工程、坡面绿化工程等工程。

三、工期：180日历天。

四、工程质量：符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T 0219-2006）、《泥石流灾害防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T 0239-2004）《崩塌、滑坡、泥石流检测规范》（DZ/T 0221-2006）、《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB502204-2015）等要求。

五、项目负责人姓名：饶凌志

证书编号：赣 136181901294

技术负责人姓名：黄国平

证书编号：36201911003950

自本中标通知书发出之日起30日内，请按照招标文件和投标文件依法与招标人签订合同。

特此通知。

招标人：茂名市电白区自然资源局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

招标代理机构：广东海恒招标代理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

茂名市电白区公共资源交易中心（盖章）

日期：2021年10月12日

注：本通知书一式十份：建设（招标）单位二份、施工单位四份、区公共资源交易中心二份、代理机构二份。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 茂名市电白区自然资源局

承包人(全称): 江西赣南地质工程院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭地质灾害隐患点治理工程

2.工程地点: 茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭李国权屋西侧山坡

3.工程立项批准文号: 电发改投审[2021]2号

4.资金来源: 财政拨款

5.工程内容: 本工程治理总面积约 80000 平方米,主要包括:土建工程、锚杆工程、格构梁、钢筋混凝土挡土墙,(截)排水工程、坡面绿化工程等工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 施工总承包。

二、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日。

计划竣工日期: _____年____月____日。

工期总日历天数: 180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T 0219-2006)、《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T 0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流检测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体结构工程施工质量验收

规范》(GB50203-2011)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB502204-2015)等标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：人民币（大写）壹仟贰佰贰拾贰万捌仟伍佰贰拾柒元肆角贰分，(¥12, 228, 527.42 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____，(¥_____元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____，(¥_____元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____，(¥_____元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____，(¥_____元)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：饶凌志。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2024年5月18日签订。

十、签订地点

本合同在茂名市电白区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲乙双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 91360700751110403Y

地 址: 江西省赣州市章贡区宋城路 1 号

邮政编码: 341000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0797-5551012

传 真: 0797-5551012

电子信箱: 673656636@qq.com

开户银行: 中国建设银行赣州兴商支行

账 号: 3600 1125 1000 5000 0221

工程完工证明

建设单位	茂名市电白区自然资源局		
工程名称	茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭地质灾害隐患点治理工程		
工程地点	茂名市电白区麻岗镇热水村委会木角窝村麻坡岭李国权屋西侧山坡		
施工单位	江西赣南地质矿产集团有限公司		
开工日期	2021 年 07 月 19 日	完工日期	2022 年 07 月 06 日
险情等级	特大型	工程造价	12228527.42 元
项目经理	饶凌志	技术负责人	黄国平
工程内容	本工程治理总面积约 80000 平方米, 主要包括: 土建工程、锚杆工程、格构梁、钢筋混凝土挡土墙, (截)排水工程、坡面绿化工程等工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件 1)。		
验收结果	经建设单位负责人验收合格。		
公章及负责人签字	建设单位	施工单位	
	项目负责人:  	项目负责人:  	

附表3 拟投入本目标段人员基本情况表

拟任职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
			证书名称	级别	证号	
项目经理	郭富琴	工程师	二级建造师注册证	二级	云2532015202116903	专职
备选项目经理	谢建军	工程师	一级建造师注册证	一级	云1532022202400610	专职
技术负责人	吕爱红	高级工程师	职称证	高级	云地矿20160005	专职
备选技术负责人	张锐	工程师	职称证	中级	3521011286	专职
质量负责人	陈春秀	高级工程师	质量员证	高级	0531710695317000184	专职
测量负责人	夏滔滔	工程师	测量员证	中级	53171150040157	专职
安全负责人	王廷尊	工程师	安全生产考核合格证	中级	云建安C2（2023）0020714	专职
施工负责人	肖加瑞	工程师	施工员证	中级	0532110195321000691	专职
造价负责人	段建周	工程师	一级造价工程师证	一级	建[造]11195300007002	专职

注：1、本表后应附人员社保证明材料彩色扫描件。

2、项目经理、项目技术负责人不得兼职。

3、本表后不需附其它证明材料。

十一、类似工程业绩

（一）近年（2021 年至今）完成的类似工程业绩情况表

表一

项目名称	维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程
项目所在地	中路乡蕨菜山村委会
发包人名称	维西傈僳族自治县自然资源局
发包人地址	维西县行政中心三楼 B 区
发包人电话	0887-8626450
合同价格	849263.07 元
开工日期	2022 年 4 月 10 日
竣工日期	2022 年 10 月 10 日
承担的工作	详见维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程施工设计图。
工程质量	一次性验收合格
项目经理	谢建军
技术负责人	张锐
项目描述	详见维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程施工设计图。
备注	/

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

成 交 通 知 书

云南威灏建设工程有限公司：

我单位的维西县中路乡蔬菜山托广里滑坡地质灾害防治工程招标，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）、《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）等政府采购有关规定，经磋商，确定你公司中标，请你公司接到本通知后伍天内，来我单位洽谈项目成交合同事宜。

特此通知

附：

成交报价：849263.07元（大写：捌拾肆万玖仟贰佰陆拾叁元零柒分）

服务周期：180日历天。

项目负责人：谢建军（证号：云2532019202100219）

招 标 人：维西傈僳族自治县自然资源局（盖章）

招标代理机构：迪庆宸星招标代理有限责任公司（盖章）

2022年03月16日

云南威耀建设工程有限公司项目经理部人员任命文件

威耀字【2022】第 08 号

关于维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程 项目经理部人员任命的通知

公司所属各分公司及各科室：

为圆满完成公司维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程的施工任务，根据公司研究，决定组建云南威耀建设工程有限公司维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程项目经理部，主命如下：

项目经理：谢建军

技术负责人：张锐

特此通知！

云南威耀建设工程有限公司

2022 年 04 月 10 日



主题词：项目经理部人员任命的通知

云南威耀建设工程有限公司

2022 年 04 月 10 日印发

维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程

建设工程施工合同

发包方：维西傈僳族自治县自然资源局

承包方：云南威耀建设工程有限公司



扫描全能王 创建

第一部分 协议书

发包人（全称）：维西傈僳族自治县自然资源局

承包人（全称）：云南威耀建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程

工程地点：中路乡蕨菜山村委会

工程内容：新建挡土墙、排水沟等。

工程立项批准文号：

资金来源：政府资金

二、工程承包范围

承包范围：详见维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程施工设计图

三、合同工期

开工日期：2022年4月10日

竣工日期：2022年10月10日

合同工期总日历天数 180 天。

保修期：项目竣工验收合格后。

四、质量标准



工程质量标准：一次性验收合格 。

五、合同价款

金额（大写）：捌拾肆万玖仟贰佰陆拾叁元零柒分

（人民币）（小写）¥：849263.07 元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
 - 2、中标通知书
 - 3、投标书及其附件
 - 4、本合同专用条款
 - 5、本合同通用条款
 - 6、标准、规范及有关技术文件
 - 7、图纸
 - 8、已标价工程量清单
 - 9、工程报价单、分析表
 - 10、招标文件、补遗书及相关技术文件；
- 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。



八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2022年4月10日

合同订立地点：维西傈僳族自治县自然资源局

本合同双方约定：经双方签字或盖章，承包人提交履约保证金5%后生效。

发 包 人：(公章)

住 所： 维西县行政中心三楼B区

法定代表人：

委托代理人：何世印

电 话：0887—8626450

传 真：0887—8626450

开户银行：中国农业银行维西县支行

帐 号：24169601040008387

邮政编码：674600

承 包 人：(公章)

住 所：云南昆明

法定代表人：

委托代理人：王世印

电 话：0871-63320626

传 真：

开户银行：平安银行股份有

限公司昆明分行营业部

帐 号：1500 0091 751584

邮政编码：650000



工程竣工验收证明书

工程名称	维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程	建设单位名称	维西傈僳族自治县自然资源局
验收项目	工程竣工验收	设计单位名称	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
开工日期	2022年04月10日	监理单位名称	云南靖禹水利工程监理有限公司
竣工日期	2022年10月10日	施工单位名称	云南威耀建设工程有限公司
监督单位名称	/	邀请单位名称	/

验收内容、范围及数量:

按照合同约定,对施工方承包的建设单位下达的维西县中路乡蕨菜山托广里滑坡地质灾害防治工程通知单的相关工程量及签证内容进行全面竣工验收。

验收结论: ☒ 合格 ☐ 不合格

遗留问题及解决方案:

☐ 有 (解决方案): _____

☒ 无

<p>建设单位签字: <u>田林炬</u></p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 <u>10</u>月 <u>18</u>日</p>	<p>施工单位签字: <u>谢建军</u></p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 <u>10</u>月 <u>18</u>日</p>
<p>监理单位签字: <u>邱力军</u></p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 <u>10</u>月 <u>18</u>日</p>	<p>设计单位签字: <u>王小明</u></p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 <u>10</u>月 <u>18</u>日</p>

备注: 本表一式肆份,建设单位、施工单位、监理单位、设计单位各存一份。

(一) 近年 (2021 年至今) 完成的类似工程业绩情况表

表二

项目名称	维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程
项目所在地	维西县叶枝镇同乐村庄房
发包人名称	维西傈僳族自治县自然资源局
发包人地址	维西傈僳族自治县自然资源局
发包人电话	0887-8627065
合同价格	1111331.78 元
开工日期	2022 年 3 月 20 日
竣工日期	2022 年 8 月 20 日
承担的工作	详见维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程施工设计图.
工程质量	一次性验收合格
项目经理	郭富琴
技术负责人	吕爱红
项目描述	详见维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程施工设计图。
备注	/

注： 证明材料为： 1、中标通知书或合同文件证明材料及业主（合法的第三方）提供项目已竣工验收或已完工的证明材料；2、业绩证明材料为原件彩色扫描件。

成交通知书

云南威耀建设工程有限公司：

我单位的维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程招标，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）、《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）等政府采购有关规定，经磋商，确定你公司中标，请你公司接到本通知后伍天内，来我单位洽谈项目成交合同事宜。

特此通知

附：

成交报价：1111331.78元（大写：壹佰壹拾壹万壹仟叁佰叁拾壹元柒角捌分）

服务周期：180日历天。

项目负责人：郭富琴（证号：云2532015202116903）

招 标 人：维西傈僳族自治县自然资源局（盖章）

招标代理机构：迪庆宸星招标代理有限公司（盖章）

2022年03月16日

云南威耀建设工程有限公司项目经理部人员任命文件

威耀字【2022】第 09 号

关于维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程项目经理部人员任命的通知

公司所属各分公司及各科室：

为圆满完成公司维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程的施工任务，根据公司研究，决定组建云南威耀建设工程有限公司维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程项目经理部，主要人员任命如下：

项目经理：郭富琴

技术负责人：吕爱红

特此通知！

云南威耀建设工程有限公司

2022 年 03 月 16 日

主题词：项目经理部人员任命的通知

云南威耀建设工程有限公司

2022 年 03 月 16 日印发

维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程

施 工 合 同

发包人(全称): 维西傈僳族自治县自然资源局

承包人(全称): 云南威耀建设工程有限公司

合同签订地点: 维西傈僳族自治县自然资源局

第一部分 协议书

发包人（全称）：维西傈僳族自治县自然资源局

承包人（全称）：云南威耀建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程

工程地点：维西县叶枝镇同乐村庄房

工程内容：排导槽、护岸堤、固床坝等

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件1）

工程立项批准文号：

资金来源：政府资金

二、工程承包范围

承包范围：详见维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程施工设计图

三、合同工期

开工日期：____年____月____日

竣工日期：____年____月____日

合同工期总日 天。

四、质量标准

工程质量标准：一次性验收合格。

五、合同价款

金额（大写）：壹佰壹拾壹万壹仟叁佰叁拾壹元柒角捌分

（人民币）（小写）¥：1111331.78 元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质



量保修期内工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：维西傈僳族自治县自然资源局

本合同双方约定：_____7日后生效_____。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：中国工商银行维西支行

帐 号：241601040008387

邮政编码：674600

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：1388703071

传 真：

开户银行：维西傈僳族自治县农村信用合作社

帐 号：8400001627528012

邮政编码：674600

工程竣工验收证明书

工程名称	维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程	建设单位名称	维西傈僳族自治县自然资源局
验收项目	工程竣工验收	设计单位名称	北京中地大工程勘察设计院有限责任公司
开工日期	2022年03月20日	监理单位名称	云南靖禹水利工程监理有限公司
竣工日期	2022年8月20日	施工单位名称	云南威耀建设工程有限公司
监督单位名称	/	邀请单位名称	/
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>按照合同约定,对施工方承包的建设单位下达的维西县叶枝镇同乐村庄房片区滑坡、泥石流地质灾害防治工程通知单的相关工程量及签证内容进行全面竣工验收。</p>			
<p>验收结论: <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案:</p> <p><input type="checkbox"/>有(解决方案): _____</p>			
<p><input checked="" type="checkbox"/>无</p>			
<p>建设单位签字: 田林炬</p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 8 月 22 日</p>		<p>施工单位签字: 郭富强</p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 8 月 22 日</p>	
<p>监理单位签字: 邱力军</p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 8 月 22 日</p>		<p>设计单位签字: 王小明</p> <p>(公章)</p> <p>日期: 2022年 8 月 22 日</p>	

备注: 本表一式肆份,建设单位、施工单位、监理单位、设计单位各存一份。