建设施工合同

合 同 编 号: <u>LZZC2025-C2-230081-GXJX-02</u>
工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程
发包方(简称甲方): _ 應寨县农业农村局
承包方(简称乙方): 广西龙源水电工程有限公司
合同签订时间: _ 2025年10月27日
合同签订地点:

发包方(甲方): 鹿寨县农业农村局

承包方(乙方): <u>广西龙源水电工程有限公司</u>

根据《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》有关规定,结合本工程具体情况,经双方协商一致签订本合同,希共同遵守。

第一条 工程概况

1.1、工程名称: 2025 年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程

工程建设内容: <u>建设内容为建设渠道3条,具体内容详见磋商文件、设计图纸及</u>工程量清单等。

质量等级:**合格**

合同价款: 人民币陆拾肆万伍仟壹佰捌拾玖元捌角叁分(Y645189.83元)(竣工结算按财审单价和实际发生工程量为审核依据。承包方式为单价承包,本工程采用简易计税法计税,甲供材料为施工用水)。

- 1.2、承包方式:包工、包料、包工程质量
- 1.3、开工日期: 2025 年 11 月 1 日

竣工日期: 2026年4月29日

总日历工期: <u>180 日历</u>天

第二条 图纸

- 2.1、图纸提供套数: 2 套
- 2.2、图纸提供日期: 2025 年 11 月 1 日

第三条 双方一般责任

- 3.1、甲方项目代表: **罗光华**
- 3.2、乙方驻工地代表: **___ 吕承伟**___
- 3.3、甲方工作义务
- 3.3.1、开工前五天甲方向乙方提供工程施工的有关设计图纸,并进行技术交底。
- 3.3.2、甲方项目代表对工程施工方案、进度、工程质量进行监督、检查、签证。并参与各阶段的验收工作,负责设计图纸的处理,设计变更的签证。
 - 3.3.3、审核乙方工程进度月报。
 - 3.3.4、协助乙方调解与当地各单位的纠纷。

- 3.3.5、审查认可工程决算,组织工程验收。
- 3.3.6、甲方有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验。若发现不合格可发出返工、停工、整改及复工通知书,而此造成的损失由乙方负责。
 - 3.4、乙方工作义务
- 3.4.1、乙方与甲方签订合同后,乙方不得转包。如果乙方擅自将工程转包出去,属乙方违约,乙方应承担违约责任。甲方扣除乙方交纳的履约保证金并终止合同。
- 3.4.2、工程项目经理必须常驻工地(每月不得少于 20 天),配合甲方施工技术人员 处理和解决有关工程事宜。
- 3.4.3、乙方必须确保文明施工和安全生产。处理好与当地群众关系,无纠纷,确保无涉及群众的上访事件。遵守安全生产制度及相关的规范、规程及操作规程,对施工人员进行必要的安全生产知识学习培训。购买必要的施工保护设施和人身保险后方进场施工。如因乙方原因发生工伤事故和对周围的人、物造成伤害及有关损失的,由乙方自行承担,甲方不负任何责任。
- 3.4.4、工程施工期间于每月25日(遇休息日则相应提前)向甲方报送工程进度和工程图片(包括工程量和形象进度)。
 - 3.4.5、乙方应按水利工程质量验评标准对工程质量进行自我评定,建设方复核。
- 3.4.6、按时向施工方提供工程资料。协助建设方进行各种检查和抽查及上级检查、验收。
- 3.4.7、乙方要按时结付农民工工资给农民工,不得无故拖欠,如有发现,一次给予警告处理,二次从合同履约保证金中支付,不足部分从工程款中支付。如有上访或告到纪委、人社局、县政府或上级部门的,甲方可终止合同,不再支付余下工程款。
- 3.4.8、凡涉及到打井、爆破、机电、输电工程等施工的,乙方必须由有资质和有相关 施工证的技术人员规范施工,确保安全生产。
- 3.4.9、乙方根据工程实际工程量进行结算,不能虚报工程量,套取国家资金,如有发现核实,取消该施工队的施工资格,中止合同,列入水利工程建设黑名单,通报全县。
 - 3.4.10、乙方应按要求投保工程意外险。

第四条 工程质量

4.1 乙方应建立和健全质量保证体系。在工地设置专门的质量检查机构,配备专职的质量检查人员,建立完善的质量检查制度。

- 4.2、乙方应严格对工程使用的材料和工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺,进行全过程的质量检查,作好质量检查记录。
- 4.3、隐蔽工程和工程的隐蔽部位由乙方的自检确认具备覆盖条件后,填写《隐蔽工程验收单》,通知现场甲方代表验收,甲方代表接到通知书24小时内应到现场检验,认可签证后,乙方才能进行覆盖,进行下一道工序施工。甲方代表未按时检查验收,乙方质量检验部门检验确认合格后,即可隐蔽继续施工,甲方应予承认并办理检验合格手续。如提出异议,经复查合格者,其费用由甲方负责;不合格者,由乙方负责,因此造成工期损失由责任方负责。

第五条 合同价款

- 5.1、本项目合同价款为工程中标价。
- 5.2、本工程实行单价承包,施工预算编制根据桂水基【2007】38号(关于发布《广西水利水电工程设计概(预)算编制规定、《广西水利水电工程概(预)算系列定额》的通知)(简称编规)编制,人工预算单价按桂水基【2016】1号、桂水基【2016】16号、桂水基【2016】31号等相关文件进行编制调整。工程单价最终以通过财政(或主管部门)审核后的施工单价为结算依据,本合同工程施工期《柳州市建设工程造价信息》材料价与投标期《柳州市建设工程造价信息》材料价比较,浮动达到±10%时,按两期价差进行调整。
- 5.3、本合同工程量清单中所开列的工程量,为设计工程量,结算时的工程量应是承包方实际完成的工程量,并得到甲方认可的工程量。
- 5.4、新增及漏项的工程项目,经甲方认可,其工程量的价款可由甲方按施工预算中相 类似工程单价计付给乙方,若无相同单价项目,则按《编规》编制出单价,需经双方协商 认定。

第六条 材料、设备供应

材料、设备供应范围的划分检验:

- 6.1、本工程除施工用水由甲方供应外,工程所需的其他建筑材料、设备一般由承包方组织供应,按规定需群众投工投劳备运砂石料等,承包方应积极配合。
- 6.2、所有材料、设备、成品、半成品均附有合格证,都要经甲方检查验收,签交物资验收合格单,方可进场,已进场的物资未经甲方许可签署出场证书,不得运出场外。
 - 6.3、已进场的物资,若发现不合格,供料一方必须迅速将其运出场外。
- 6.3.1、没有合格证书,且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等,均不得用于本工程,若属材料人员失职或其他原因造成不良后果,由责任一方

负责。

6.3.2、任何一方强迫对方使用不合格的建筑材料、设备和构配件于本工程的,都要签证记在案,由此引起的一切后果由强迫一方负责。

第七条 工期顺延

如遇下列情况,经甲方现场代表签证后,工期作相应顺延,并用书面形式确定顺延期限:

- 7.1、甲方在合同规定开工日期前,不能协调提交乙方施工场地、进场道路、施工用水或电源未按规定接通(根据需要),影响承包方进场。
 - 7.2、甲方现场代表无故拖延办理签证手续而影响下一工序施工。
- 7.3、因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等) 而影响工程进度。
 - 7.4、甲方上级主管部门下达与本工程施工工期有直接影响的因素。
 - 7.5、非乙方原因导致的其他情形。

第八条 工程款支付方式

- 8.1、工程款按月支付,支付方式:对公帐户银行转账。
- 8.2、工程预付款:合同生效后,甲方一次性支付合同价款的30%作为乙方工程预付款, 不足部分按甲乙双方议标达成的协议执行,以后按工程进度付款。

工程进度款按月计量,合同内按工程计量周期内完成工程量的 80%支付,合同外费用(设计变更和现场签证引起的费用)按工程计量周期内完成工程量的 60%支付,乙方工程验收合格按规定移交完竣工资料后,出具工程结算书经第三方审核机构审核,甲方按结算审核价格向乙方支付到工程款 97%,剩余总价的 3%作为工程质量保证金,可拨付至乙方在银行开设的三方监管账户,待质保期(壹年)期满后乙方才能申请提款。

注: 乙方应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备款及民工工资等费用。乙方不得以任何借口拖欠材料、设备款及民工工资等费用,如果出现此种现象,甲方有权代为支付其拖欠的材料、设备款及民工工资,并从应付给乙方的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入水利建设市场信用信息管理系统。

8.3、本工程税金由乙方到当地税务部门自行缴纳。甲方协助。

第九条 竣工与结算

9.1、工程竣工验收前,做好施工范围内的场地清理及工程的养护,当工程具备验收的

条件下,乙方即可向甲方提交工程验收申请报告,并附完工资料一式四份(完工资料根据甲方提供的清单备齐)。

- 9.2、甲方审核后认为工程具备验收条件,应在收到验收申请报告后的30天内组织验收。验收时乙方需安排必要的车辆验收。
- 9.3、工程验收合格后,乙方需按甲方要求提供结算材料,本合同造价结算方式:按实际发生工程量结算。

第十条 违约责任

- 10.1、按《中华人民共和国民法典》的有关规定,如工程质量不符合设计要求,甲方有权要求乙方对工程限期处理或返工,费用乙方自理。不按甲方意见返工,甲方有权不支付费用。
- 10.2、如乙方不履行合同或在施工中未经甲、乙双方协商,自行撤出施工现场致使工程造成损失,一切责任由乙方承担。
- 10.3、施工中若发现乙方不能按设计要求和工期组织施工或保证施工质量,进度达不到要求时,甲方有权终止合同,变更施工队伍,由此所造成的损失由乙方负责。
 - 10.4、因甲方原因影响工程进度的,工期顺延。
- 10.5、因乙方原因无法按时提交工程资料(施工预算、合同、请款资料、工程同步资料、结算资料等)的,经甲方书面第一次通知乙方后三日内不交的,给予乙方项目经理或施工负责人警告;经甲方书面第二次通知后三日内不交纳的,通报有关施工队伍。扣除合同履约金 1000 元;经甲方书面第三次通知后三日内不交纳的,扣除履约金,终止协议,取消该施工队伍下年度水利工程施工资格。给予乙方黄牌警告处理。

第十一条 纠纷处理

乙方与甲方发生合同纠纷时,双方协商解决,协商不成时,提请当地经济仲裁部门调 解或仲裁,调解无效时,可提请仲裁或向当地人民法院起诉。

第十二条 工程保修

工程完工验收后,甲方在乙方工程总价款中预留 3%的工程款作为工程保修金,保修期一年。在保修期内属乙方的工程质量问题,则由乙方无条件及时进行返修,费用自理,保修期满,工程运行正常,无质量问题,甲方一次性退还乙方工程保证金。

第十三条 附则

13.1、本合同共六份,正本两份,副本四份。甲方执正本一份,执副本三份,乙方执正副本各一份。

- 13.2、本合同共八页,经双方签字盖章后生效,工程完工验收符合设计要求,保修期 满终止。
- 13.3、合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决,甲、乙双方达成协议作为本合同的一部 分,具有同等法律效力。

发包方(章): 鹿寨县农业农村局 承包方(章): 广西龙源水电工程有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

经办人:

地址: 鹿寨镇建中东路 30 号之 5

电话: 0772-6823250

统一社会信用代码: 11450223007794691E

开户银行: 广西鹿寨农村商业银行

帐号: 200612010100455768

邮政编码: 545600

法定代表人:

或委托代理人:

经办人:

地址: 鹿寨县鹿寨镇创业路29号半山家园2栋8室

电话: 0772-6880682

统一社会信用代码: 9145022374205178XK

开户银行:工行鹿寨县支行

帐号: 2105419019300049155

邮政编码: 545600

附件:

(一) 中标(成交) 通知书

广西建兴工程项目管理有限公司 2025年鹿寨县四排镇泗湖村农田水利设施损毁修复工程、 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程 (LZZC2025-C2-230081-GXJX) 02 分标 成交通知书

广西龙源水电工程有限公司:

广西建兴工程项目管理有限公司受鹿寨县农业农村局的委托,就 2025 年鹿寨县四排镇泗湖村农田水利设施损毁修复工程、2025 年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程(LZZC2025-C2-230081-GXJX)采用竞争性磋商方式进行采购,按规定程序进行了开标、评标,经评标委员会评审,采购人确认贵公司为本项目 02 分标(2025 年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程)的成交人,成交金额:人民币陆拾肆万伍仟壹佰捌拾玖元捌角叁分(¥645189.83 元),合同履约期限: 180 日历天。

请贵公司在成交通知书发布之日起25日内与采购人签订合同,并按采购文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知。

采 购 人: 鹿寨县农业农村局

联系地址: 鹿寨县建中东路 30 号之 5

联系人: 徐嘉忆 联系方式: 0772-6818357

广西建兴工程项目管理有限公司 二〇二五年十月二十四日 ※502231009216



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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址::

国家市场监督管理总局监制

Ш



建筑业企业资质证书

企业名称:广西龙源水电工程有限公司

详细地址: 農寨县鹿寨镇创业路29号半山家园2栋8室

统一社会信用代码 (或营业执照注册号)² 9145022374205178x K

法定代表人: 吕承伟

注册资本:802.8万人民币

经济性质:有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号:D245343829

期:2029年01月25日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包二级

发证机关:

2024年01月25日



统一社会信用代码: 9145022374205178XK

号: (桂) JZ安许证字[2014]000046

西龙源水电工程有限公司 .. 称 敋 出

承伟 .. \prec 表 * 识 法 鹿寨县城南新区二级路旁 卡 姜 季 .. 井 料 位 丰

" (a)

司(自然人投资或控股) 限责任公 布 開 米 恢 松

建筑施工 里 恕 回 许

2022年12月07 辑 效 有

2025年12月07日

田

Ш

发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(三) 工程量清单

4、工程项目总价表

工程项目总价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程 第1页 共1页

上程名称:	2025年	第1页 共1页
序号	工程项目名称	金额(元)
1	欧阳屯1#渠道(长728m)600*600	269400. 81
2	欧阳屯2#渠道(长592m)400*400	138875. 10
3	欧阳屯3#渠道(长591m) 400*400	138668. 26
4	800过路涵管 (1座)	5278. 37
5	600过路涵管 (3座)	11660. 54
6	人行盖板17处	890. 85
7	1#渠道渡槽 (8m)	5976. 26
8	3#渠道渡槽 (5m)	4011.69
9	材料二次运输	16569. 06
10	其他	850.00
11	临时施工道路	20000.00
12	施工临时费	9182. 71
13	其他施工临时工程	9320. 45
14	措施项目	1892. 05
15	其他项目	12613. 68
	合计	645189. 83
	di T	
	MAIA TANK	
·	43 A 24	

分类分项工程量清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程

第1页 共5页

上性名称:	2025年成泰公	四排银与龙杓农田小杓区灺顶毁	沙 是_	L 作王		寿1男 カ	尺5火
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码
1		欧阳屯1#渠道(长728m) 600*600				269400. 81	
1. 1	500101001001	人工砍挖小树,直径≤5cm, 砍伐面积占场地面积71%以上	m²	874	5. 63	4920. 62	
1.2	500101002001	挖掘机挖渠道土方,Ⅲ类土	m ³	328	10.62	3483. 36	6
1.3	500103001001	回填土石方, 机械夯填土石	m³	175	16. 34	2859. 50	13
1.4	500109001001	C25砼底板	m³	80.08	452. 80	36260. 22	14
1.5	500110001001	渠道衬砌木模板制作、安装、 拆除	m²	1892. 8	62. 56	118413. 57	14
1.6	500109001002	C25砼边墙	m ³	218. 4	433. 19	94608.70	14
1. 7	500109001003	常态混凝土伸缩缝,沥青木板	m ²	67. 24	131. 69	8854.84	14
2		欧阳屯2#渠道(长592m) 400*400				138875. 10	
2. 1	500101001002	人工砍挖小树,直径≤5cm, 砍伐面积占场地面积71%以上	m²	503	5. 63	2831. 89	
2. 2	500101002002	挖掘机挖渠道土方,III类土	m ³	160	10.62	1699. 20	6
2. 3	500103001002	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	89	16. 34	1454. 26	13
2. 4	500109001004	C25砼底板	m ³	47. 4	452. 80	21462.72	14
2. 5	500110001002	渠道衬砌木模板制作、安装、 拆除	m²	1065. 6	62. 56	66663.94	14
2. 6	500109001005	C25砼边墙	m ³	94. 7	433. 19	41023.09	14
2. 7	500109001006	常态混凝土伸缩缝,沥青木板	m ²	28. 4	131.69	3740.00	14
3		欧阳屯3#渠道(长591m) 400*400				138668. 26	
3. 1	500101001003	人工砍挖小树,直径≤5cm, 砍伐面积占场地面积71%以上	m²	502	5. 63	2826, 26	
3. 2	500101002003	挖掘机挖渠道土方,Ⅲ类土	m ³	160	10.62	1699. 20	6
3. 3	500103001003	回填土石方, 机械夯填土石	m^3	89	16. 34	1454. 26	13
3. 4	500109001007	C25砼底板	m^3	47. 3	452.80	21417. 44	14
3. 5	50011000100	安装、	m²	1063. 8	62. 56	66551. 33	14
3. 6	5001090010	THE PARTY OF THE P	m ³	94. 6	433. 19	40979.77	14

投标人:

: 8 Co

分类分项工程量清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程

第2页 共5页

上程名称:	2025年	四排银马龙州农田水利设施顶毁	修复_	L 程		弗2贝 ラ	平5贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码
3. 7	500109001009	常态混凝土伸缩缝,沥青木板	m^2	28. 4	131. 69	3740.00	14
4		800过路涵管(1座)				5278.37	
4. 1	500101003001	挖掘机挖渠道土方,III类土	m^3	10	10. 62	106. 20	
4. 2	500103001004	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	6	16. 34	98. 04	
4. 3	500109001010	C20砼垫层厚10-15cm	m ³	0. 54	453. 88	245. 10	
4. 4	500109001011	C25砼包管	m^3	4. 5	433. 19	1949. 36	
4. 5	500103007001	碎石公路基础,压实厚14cm	m^2	6	30. 61	183. 66	
4. 6	500110001004	普通平面木模板制作、安装、 拆除	m²	15. 4	54. 39	837. 61	
4. 7	500112004001	DN800预制混凝土管安装,承 插混凝土管柔性接口	m	4	464. 60	1858. 40	
5		600过路涵管(3座)				11660.54	
5. 1	500101003002	挖掘机挖渠道土方,III类土	m^3	22	10. 62	233. 64	
5. 2	500103001005	回填土石方,机械夯填土石	m^3	13	16. 34	212. 42	
5. 3	500109001012	C20砼垫层厚10-15cm	m^3	1. 46	453. 88	662.66	
5. 4	500109001013	C25砼包管	m^3	10. 17	433. 19	4405. 54	
5. 5	500103007002	碎石公路基础,压实厚14cm	m^2	17	30. 61	520. 37	
5. 6	500110001005	普通平面木模板制作、安装、 拆除	m²	36. 8	54. 39	2001. 55	
5. 7	500112004002	DN600预制混凝土管安装,承 插混凝土管柔性接口	m	12	302. 03	3624. 36	
6		人行盖板17处				890.85	
6. 1	500112001001	C25预制小型混凝土板(块), 厚12~16cm	m ³	0. 92	523. 53	481.65	
6. 2	500111001001	一般钢筋制作安装,人工	t	0. 07	5845. 78	409. 20	
7		1#渠道渡槽 (8m)				5976. 26	
7. 1	50010100300	II类土	m^3	3. 92	10. 62	41.63	
7. 2	50010300100	社里工会 注右	m³	0. 55	16. 34	8. 99	
7.3	50010900101		m³	1. 38	433. 19	597. 80	

投标人: 法定代表

: 863 £

分类分项工程量清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程

第3页 共5页

工桯名称:	2025年 農寨县	归排镇马龙村农田水利设施损毁	修复_	L 桯		第3页 🗦	共5页
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码
7. 4	500110001006	普通平面木模板制作、安装、 拆除	m²	36. 21	54. 39	1969. 46	
7. 5	500109001015	C25渡槽槽身,矩形、U形,平均厚20cm	m³	3. 5	475. 17	1663. 10	
7. 6	500111001002	一般钢筋制作安装,人工	t	0. 29	5845. 78	1695. 28	
8		3#渠道渡槽 (5m)				4011.69	
8. 1	500101003004	挖掘机挖渠道土方,III类土	m³	3. 92	10. 62	41.63	
8. 2	500103001007	回填土石方, 机械夯填土石	m³	0. 55	16. 34	8. 99	
8. 3	500109001016	C25砼槽墩	m ³	1. 38	433. 19	597. 80	
8. 4	500110001007	普通平面木模板制作、安装、 拆除	m²	19. 31	54. 39	1050. 27	
8. 5	500109001017	C25渡槽槽身,矩形、U形,平均厚20cm	m ³	1. 3	475. 17	617. 72	
8. 6	500111001003	一般钢筋制作安装,人工	t	0. 29	5845. 78	1695. 28	
9		材料二次运输				16569.06	
9. 1	500109011001	胶轮车运水泥,装运卸100m	t	171. 1	14. 10	2412.51	
9. 2	500109011002	人工装胶轮车运砂,挖装运卸 100m	m³ 成 品堆 方	337. 33	14. 47	4881. 17	
9. 3	500109011003	人工装胶轮车运碎石,挖装运卸100m	m³ 成 品堆 方	541. 47	17. 13	9275. 38	
10		其他				850.00	
10. 1	500114001001	工程标识牌	块	1	850. 00	850.00	1
		WHT &					
		The state of the s					
		30	l .				

没标人:

退公司

5年

5、分类分项工程量清单计价表

第4页 共5页

	5村农田水利设施损毁修复工程
LZZC2025-C2-230081-GXJX	2025年鹿寨县四排镇马龙村2
合同编号:	工程名称:

序号

	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	永久设备及未 计价装置性材 料单价(元)	安装单价 (元)	永久设备及未 计价装置性材 料费(元)	安装费 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码
$\overline{}$		无								
$\overline{}$										
$\overline{}$										
		((
		· ABID								
		200								
	投标人: 法定代表,	10000000000000000000000000000000000000	9							
			2025年1	2025年10月23日						

2025年10月23日

分类分项工程量清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程

第5页 共5页

上柱名称:	2025年 成	四排镇与龙州农田水利设施1	贝毁修复力	L 柱主		弗5贝 き	平5 贝
序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码
11	500114002001	临时施工道路	km	1	20000.00	20000.00	2
12	500114002002	施工临时费	%	1. 5	612180. 94	9182.71	2
13	500114002003	其他施工临时工程	%	1. 5	621363.65	9320.45	2
		合计				630684.10	
			\dashv				
			\dashv				
		**HIRE	\dashv				
	<u> </u>	- The same of the	\dashv				
	投标人:	田 人					
	12/11/27		0.1				

13

6、措施项目清单计价表

措施项目清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程 第1页 共1页

工程名称:	2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程	第1页 共1页
序号	项目名称	金额(元)
[建筑工程意外伤害保险费	1892. 0
	合计	1892. 0
	d T	
	NHI AND THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF T	
	** A ***	
	投标人: 日	

7、其他项目清单计价表

其他项目清单计价表

合同编号: LZZC2025-C2-230081-GXJX

工程名称: 2025年鹿寨县四排镇马龙村农田水利设施损毁修复工程 第1页 共1页

上程名称:	2025年	恢	弗1贝 共1贝
序号	项目名称	金额(元)	备注
	暂列金	12613. 68	
	合计	12613. 68	
	47		_
	MALA TO THE PARTY OF THE PARTY		
	# A M		

京人: [八司 定代表