

融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）

A 标

施工承包合同

资金来源：中央财政林业草原改革发展资金

工程名称：融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A标

签订地点：融水苗族自治县林业局

签订时间：2024年12月20日

甲方（业主）：融水苗族自治县林业局

乙方（施工方）：广西融旺建设工程有限公司

装订顺序目录：

1. 中标通知书
2. 施工合同
3. 安全生产合同
4. 廉政合同
5. 项目经理委任书
6. 其他主要管理人员和技术人员最低要求（附件）
7. 主要机械设备和试验检测设备最低要求（附件）
8. 法定代表人身份证明或授权委托书
9. 通用合同条款
10. 专用合同条款
11. 工程量清单
12. 图纸（另装）
13. 技术规范（另装）

1.中标通知书

融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）

项目编号：LZZC2024-C2-250260-GXTZ

成交通知书

广西融旺建设工程有限公司：

你单位参加了融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）（标项一：融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A 标）（项目编号：LZZC2024-C2-250260-GXTZ）的投标，根据磋商（评审）小组完成的书面报告，确定你单位为成交供应商，成交信息如下：

项目编号	成交报价	合同履行期限	采购人
LZZC2024-C2-250260-GXTZ	人民币捌拾壹万叁仟壹佰柒拾玖元玖角伍分（¥813179.95）	60 日历天	融水苗族自治县林业局

一、请接到本通知后，于 25 天内与采购单位签订合同，延期自负。

二、签订合同详细地点及联系人

1. 采购人名称：融水苗族自治县林业局
2. 地址：融水苗族自治县融水镇香山路 21 号
3. 联系人：董工 联系方式：0772-5121696

三、按照采购文件及合同相关条款规定，签订合同前，成交供应商应向采购代理机构一次付清招标代理服务费用。否则，依据采购文件的约定取消你方的成交资格。

四、签合同届时请带齐下列证件：

1. 成交通知书；
2. 采购文件上规定的文件材料（含法定代表人授权委托书）。

特此通知！

广西同泽工程项目管理股份有限公司

2024年12月19日

业务专用章
(3)

2.施工合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》第三编合同、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着自愿、公平和诚实信用原则，就本合同的工程施工事项，订立如下合同。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

一工程概况。工程名称：融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A标（融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目（2023年度新造）。该工程位于融水县安陞乡乌吉村乌拥屯，施工流程按工程设计图要求实施（工程量清单附后），中标金额为人民币：捌拾壹万叁仟壹佰柒拾玖元玖角伍分（¥ 813179.95 元）（最终以结算审定价格为准）。

二、工期要求：施工工期为60日历天，即从2024年12月21日至2025年2月18日止。因不可抗力原因，延误工期的，乙方须于不可抗力原因结束之日起七日内书面向甲方说明理由，取得甲方的书面认可，施工工期可在甲方认可的期限内顺延。

三、施工技术标准要求

质量指标：具体施工技术要求按该工程施工设计图规范施工。

乙方必须规范施工，确保工程质量。质量不合格的则无条件整改，直至整改合格为止，并承担整改产生的一切费用。工程质保期为一周年，自工程验收交付给甲方之日起计算。

四、付款及结算方式：

1. 工程款拨付：

(1) 本施工合同签订后，凭中标通知书、施工合同、开工令、增值税发票、保险单、农民工工资保证金凭证，甲方向乙方预付合同价款的30%；

(2) 项目工程按合同约定完成70%工程量，经业主、监理确认后，可申请拨付合同价

款的60%（不超合同价）；

（3）项目完工经业主、监理确认后，完成竣工验收，可申请拨付合同价款的80%（不超合同价）；

（4）项目竣工验收并经县级验收合格，待财政评审结算审定后，可申请拨付至审定结算价的100%，3%质量保证金乙方提前存甲方指定账户，待质量保证期到期后，如工程无质量问题，甲方向乙方结清。

2. 乙方请求拨款由乙方提出用款计划，经项目监理部门、业主单位负责人审核签字后，由县财政局审定拨付。

3. 乙方必须及时报账，做到请一次款报一次账。请最后一笔款时（指审计结算后，拨付的100%工程款），必须先报账，后请款。对不按要求报账的，在提出请款时，甲方有权不予签字、财政部门不予拨款。

4. 工程全面竣工，乙方向甲方提出验收申请，经融水苗族自治县林业局组织验收合格后，填报工程竣工验收表进行工程结算。

（1）监管账户信息：

账户名：广西融旺建设工程有限公司融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程第五批A标

账 号：234812010116073773-100005

开户行：广西融水农村商业银行股份有限公司融水镇支行

（2）农民工工资专用账户：

账户名：广西融旺建设工程有限公司农民工工资支付专用账户

账 号：2348 1201 0116 1009 86

开户行：广西融水农村商业银行股份有限公司融水镇支行

（3）质量保证金指定账户：

账户名：融水苗族自治县林业局

账 号：2346012040000279

开户行：融水县农村商业银行营业室

五、乙方必须做到安全、文明、规范施工，严格遵守国家有关安全生产法律法规的规定，严格管理爆破物品，在施工中经常对全体员工进行安全生产教育，落实安全管理措施。正确处理与项目地群众的关系，尊重当地民风民俗。

六、甲方负责做好群众工作，组织群众处理好各路段所涉及的农田、水利、坡地、园地、树木、山场等纠纷问题，为乙方营造良好的施工环境。

七、工程所需缴纳的税费，由乙方负责。

八、工程建设竣工后，由乙方向甲方提出书面申请验收单及工程质量检测资料，经甲方现场核实，认可乙方已按合同要求内的所有工程后，甲方以书面形式申请县级验收。

九、违约责任。

1、乙方不得擅自将工程转包给他人，如乙方违约，甲方有权终止本合同，且自终止之日起五年内，乙方及乙方法人代表、授权代理人、项目经理不得参与融水苗族自治县林业局项目招、投标；

2、乙方必须按期完工，如乙方违约，甲方有权截留余下工程款，同时终止合同。凡因乙方原因造成工期延期的，在延期工期期间，乙方不得参与融水苗族自治县林业局项目招、投标；

3、乙方必须按工程质量要求完成施工工程，如在工程保质期内出现质量问题，乙方应按照甲方的要求进行整改，否则甲方不予支付工程质量保证金；

4、双方应谨慎履行本合同义务，如一方不适当履行给对方造成损失的，由违约方承受相应的法律后果。

十、本合同未尽事宜，双方可另订立补充合同，补充合同效力与本合同具有同等效力，如双方履行本合同出现争议，应当本着友好原则协商解决，无法协商解决，可向融水苗族自治县人民法院提起诉讼。

十一、本合同一式八份，甲、乙双方各执三份；融水苗族自治县财政局、监理公司各执一份，合同自签订之日起生效，于工程款结清后失效。

甲方（盖章）：融水苗族自治县林业局 乙方（盖章）：广西融旺建设工程有限

公司

法定代表（签章）：_____

法定代表（签章）：_____

项目经理：唐钰

授权代理人：贾仁燕

身份证号码：452229199910044820

联系电话：0772-5133560

乙方开户行：广西融水农村商业银行股份
有限公司融水镇支行

开户行账号：234812010116073773-10005

年 月 日

3.安全生产合同

为在融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A标项目合同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，本项目业主融水苗族自治县林业局（以下简称“甲方”）与承包人广西融旺建设工程有限公司（以下简称“乙方”）特签订此安全生产合同：

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种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产法律法规及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“管生产必须管理安全”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作到纵向到底，一环不漏，**且每个项目必需购买相应的保险**；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. 乙方必须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. 乙方安全管理人员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，熟知和遵守本工种和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；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，必须制定相关的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

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；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》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 现场施工人员不得穿拖鞋、维化晴伦服及不戴安全帽作业。

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。

本合同一式二份，合同双方各执一份。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。

(签字盖章页)

甲 方： 融水苗族自治县林业局 (盖章) 乙 方： 广西融旺建设工程有限公司

法定代表人： _____ (签章) 法定代表人： _____ (签章)

身 份 证 号： 452229197908154810

联系电话： 0772-5133560

本合同于： 2024 年 _____ 月 _____ 日在 融水苗族自治县 签订

4. 廉政合同

根据《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的通知》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，融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）（项目名称）项目法人融水苗族自治县林业局（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目A标段的施工单位广西融旺建设工程有限公司（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）严格执行融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）（项目名称）A标段施工合同文件，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发包人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利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 融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）（项目名称）A 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： 融水苗族自治县林业局
(盖单位章)

承包人： 广西融旺建设工程有限公司
(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人： _____（签字）
_____年____月____日

或其委托代理人： _____（签字）
_____年____月____日

5. 项目经理委托书

融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施 工程第五批A标 项目经理委托书

致：融水苗族自治县林业局

法定代表人石承望代表本单位委任唐钰为融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A标的项目经理。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，由唐钰代表本单位全面负责。

承包人：广西融旺建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：石承望

总经理

（签字）

____年____月____日

抄送：（监理人）

项目经理身份证复印件



项目经理二级建造师注册证书复印件



中华人民共和国二级建造师
注册证书

姓名：唐钰

性别：男

出生日期：1976年04月22日

注册编号：桂245121548887

聘用企业：广西融旺建设工程有限公司

注册专业：
主项：市政公用工程

有效日期：2027年12月31日



发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

签发日期：2018年12月13日



项目经理有效的安全生产考核合格证（B类）复印件

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(2015) 0001622

姓 名: 唐钰

性 别: 男

出生年月: 1976-04-22

企业名称: 广西融旺建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月18日

有效 期: 2024年08月18日 至 2027年11月18日



发证机关: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年8月18日



项目经理中级职称证书复印件



<p>姓名 唐 钰 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1976年04月 Date of Birth</p> <p>出生地点 广西兴安 Place of Birth</p> <p>专业 园林 Speciality</p> <p>工作单位 广西南宁碧湾园林工程有限公司 Work Unit</p>	<p>工程技术人员 职称系列 Category of Profession</p> <p>工程师 资格名称 Qualification</p> <p>南宁市职称改革工作领导小组 授予单位 Conferring Institution</p> <p>2009年12月 授予时间 Date of Conferment</p> <p>2010年03月 办证时间 Date of Issue</p> <p>文号: 南职字[2009]58号</p>
--	---

6. 其他主要管理人员和技术人员最低要求

人 员	数 量	资 格 要 求
施工管理（施工 员）	1	具有助理工程师或以上职称，具有工程施工经验3年以上
项目负责人	1	具有工程师或以上职称，具有工程施工经验3年以上
试验工程师 （材料员）	1	具有助理工程师或以上职称，具有工程材料试验工作经验3年以上
质检工程师 （质检（量）员）	1	具有助理工程师或以上职称，具有工程质量检验工作经验3年以上
专职安全员 （安全员）	1	具有省级（或以上）主管部门项目颁发的《安全生产考核合格 证书》C证，具有工程安全工作经验3年以上

注：招标人将在发出中标通知书之前要求中标人按照本表的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员，在经招标人审批后，作为派驻本标段的项目管理机构主要人员且不允许更换。

项目管理机构配备情况表及主要人员简历表

分标：融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A 标

岗位	姓名	身份证号码	职称	执业或职业资格			
				证书名称	级别	证号	专业
1. 技术负责人（项目总工）	梁倩	452701198905251928	工程师	中级职称证书	中级	GX22020042823	土木工程
2. 施工员	董兴勤	452229197307202653	/	施工员岗位证书	/	0452110400001000207	市政公用工程
3. 安全员	黄春艳	452523198203262320	工程师	C类安全生产考核合格证书	中级	桂建安C3(2020)0006567	市政公用工程
4. 质量员	石长春	452229198207254813	/	质量员岗位证书	/	0452110900001000131	市政公用工程
5. 材料员	贾仁燕	452229199910044820	/	材料员岗位证书	/	0452211100008000059	市政公用工程

一旦我单位成交，将实行项目经理负责制，我方保证并配备上述项目管理机构。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。

技术负责人身份证复印件



技术负责人中级职称证书复印件

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020042823

姓名: 梁倩

性别: 女

身份证号: 452701198905251928



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2020年07月

评审机构: 工程系列广西区人才服务办公室中级评委会

批准机关: 广西流动人员职称改革办公室

在线验证网址:



生成时间: 2020年11月03日

施工员身份证复印件



施工员岗位证书复印件

证书编码：0452110400001000207

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：董兴勤

身份证号：452229197307202653

岗位名称：市政工程施工员

参加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。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西建设职业技术学院

发证时间：2021年 05月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

专职安全员身份证复印件



专职安全员安全生产考核合格 C 类证书复印件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:桂建安C3(2020)0006567

姓 名: 黄春艳

性 别: 女

出生年月: 1982-03-26

企业名称: 广西融旺建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理员

初次领证日期: 2020年09月30日

有效 期: 2024年07月24日 至 2026年09月30日



发证机关: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年7月24日



专职安全员岗位书复印件

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：黄春艳

性 别：女

身份证号：452523198203262320

证书编号：452000823101328

岗位名称：安全员

工作单位：广西融旺建设工程有限公司

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年已完成"32"学时继续教育

2022年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西建工建筑安装技工学校

发证时间：2020年12月17日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

专职安全员中级职称证书复印件

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022045297

姓名: 黄春艳

性别: 女

身份证号: 452523198203262320



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑工程管理

取得资格时间: 2022年07月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列中级职称评委会

批准机关: 中国广西人才市场职称改革领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2022年11月14日

质量员身份证复印件



质量员岗位证书复印件

证书编码：0452110900001000131

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：石长春

身份证号：452229198207254813

岗位名称：市政工程质量员

参加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。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西建设职业技术学院

发证时间：2021年 05月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员身份证复印件



材料员岗位证书复印件

证书编码：0452211100008000059

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： 贾仁燕

身份证号： 452229199910044820

岗位名称： 材料员

参加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。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广西建工建筑安装技工学校

发证时间： 2022年 06月 13日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

7. 主要机械设备和试验检测设备最低要求

编号	规格、功率及容量	单位	最低数量要求
1	砂浆拌和机	台	2
2	挖掘机	台	2
3	平地机	台	2
4	自卸汽车	台	4
5	洒水车	台	1
6	装载机	台	2
7	全站仪	台	1
8	水准仪	台	1

注：招标人将在发出中标通知书之前要求中标人按照本表的最低要求填报为本标段配备的主要设备，在经招标人审批后作为投入本标段的主要设备且不允许更换。合同实施时，在不少于合同附件6要求前提下，为确保工程质量、进度，发包人或监理工程师有权要求承包人增加相应施工机械与试验设备以满足施工需要。

8. 法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人证明书

供应商名称：广西融旺建设工程有限公司

地 址：广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县融水镇下廓村苗都大道
西侧印象苗都2栋201室

姓 名：石承望 性 别：男

年 龄： 45岁 职 务：董事长

身份证号码：452229197908154810

系 广西融旺建设工程有限公司（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面扫描件

供应商（电子签章）：广西融旺建设工程有限公司
2024年12月20日



法定代表人（负责人）（签章）： _____

法定代表人授权委托书

致：融水苗族自治县林业局（采购人名称）：

我 石承望（姓名）系 广西融旺建设工程有限公司（供应商名称）的（法定代表人/负责人），现授权 贾仁燕（姓名）以我方的名义参加 融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程（第五批）A 标 项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：委托代理人有效身份证正反面扫描件



供应商（电子签章）：广西融旺建设工程有限公司

2024 年 12 月 20 日

9. 通用合同条款

“通用合同条款”采用《标准施工招标文件》的“通用合同条款”。

10. 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：_____融水苗族自治县林业局_____。

1.1.2.3 承包人：_____广西融旺建设工程有限公司_____。

1.1.2.5 分包人：_____ / _____。

1.1.2.6 监理人：_____。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：_____24个月_____。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同的各项文件及其优先顺序如下：

- (1) 合同协议书（包括补充协议、合同谈判备忘录）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款（含附加条款）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标文件其他内容；
- (10) 其他合同文件。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达 _____指定地点_____。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：_____以发包人指定范围（用地红线图标示的用地红线范围以内）为准_____。

承包人自行勘察的施工场地范围为：_____以实际为准_____。

2.8 其它义务

（根据发包人的合同管理要求补充）

(1) ……

(2) ……

其他未尽事宜待签订施工合同时双方再协商。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：按本工程委托监理合同。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(一) 办理有关保险。

按照《建筑法》规定，必须在工程开工前，为参加本合同工程现场施工所有作业人员及管理人员，包括参加工程建设的管理人员、监理人员、施工人员（含民工）办理工伤保险，并缴纳工伤保险费。保险期限自投保之日（工程开工之日）起至工程竣工验收时止，时间上涵盖施工全过程的任一时段。

按照《建筑法》规定，鼓励为从事危险作业的职工办理意外伤害保险。

(二) 执行国家和自治区关于保障农民工工资支付的有关规定，确保农民工工资无拖欠。

依法与招用的农民工签订并履行劳动合同，建立职工名册，及时办理劳动用工备案。实行农民工工资专用账户管理、银行代发农民工工资制度和农民工工资保证金制度。

(三) 工程施工的义务和责任

(1) 承包人应负责施工场地内部的水、电等施工管、线路的铺、架设及其费用，并按供电部门规定向供电部门（或发包人）交纳水、电费。发包人提供的接电点在签订合同时明确。另外，施工通讯及设施由承包人负责并承担费用。

(2) 除民房外，承包人应按监理人的指示负责拆除、清理已征用土地上的杂物、灌木、树木、树根、杂草等。

(3) 承包人应充分理解有一些设施（如施工道路、桥梁）可能会有其它人和单位使用通行，在使用过程中发生干扰时，应立即通知监理人并服从监理人的决定。

(4) 承包人应为监理人、发包人现场代表对施工现场的检查监督提供必要的配合，并对这种配合对施工的影响应有充分的考虑。

(5) 工程竣工后，承包人应按监理人的指示清理施工现场直至监理人、发包人满意为止。

(6) 对上述（1）～（5）项工作，费用已包括在有关单价和总价中，发包人不再另行支付由此所发生的一切费用。

(7) 经过公路、城市道路的施工车辆，必须按交警、城管、环保、环卫等部门的规定执行。施工车辆的营运手续办理、清洗等一切费用由承包人承担。由于车辆超载、带泥或洒漏造成的道路损坏、环境污染等，其责任和费用均由承包人承担。

(8) 承包人必须文明、安全施工，在施工期间发生的一切人员伤亡和财产损失等责任事故和所发生的一切费用概由承包人承担。

(9) 按照发包人的要求做好安全文明宣传、监督检查宣传等工作，相关费用由承包人承担。

(10) 承包人应按约定时间和要求, 完成以下工作:

①按时提交施工组织设计、单位工程的施工方案。

②每月25日向监理人提交当月工程进度报表及下月进度计划。

③承包人自行负责施工安全保卫工作及夜间施工照明。

④需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音降尘管理等手续: 遵守有关部门对施工现场交通、环卫和施工噪音降尘管理规定, 如有发生, 费用由承包人承担。

⑤已完工程成品保护的特别要求及费用承担: 已完工工程未交付发包人之前, 承包人按协议条款约定负责已完成工程的成品保护工作, 保护期间发生损坏, 承包人自费予以修复。

⑥承包人有义务对施工场地周围管线(含地上及地下)和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木等进行探明并负责保护。

⑦施工场地清洁卫生的要求: 按城建卫生有关规定执行, 由承包人负责, 费用由承包人承担。

⑧承包人承担施工场地、水电及运输通道的修建和维护、清场等费用。

(11) 双方约定承包人应做的其他工作:

①凡属于需要承包人交付给其他承包人的工作面以及与其他承包人交叉作业的工作面, 承包人必须服从监理人的决定, 按规定的完工日期完成并将清理好的工作面移交给发包人, 并取得监理人的同意。

②工程完工后, 承包人应按监理人的指示清理施工现场。并在工程完工后6个月内完成并提交工程竣工资料和工程结算资料。承包人逾期提交, 发包人将对承包人的拖延行为视为违约, 并按1000元/天计算违约金, 违约金从承包人应得的工程款中扣除, 但其最终的累计总金额与各项逾期完工违约金合计不超过合同价格的5%。

(12) 其他未尽事宜待签订施工合同时双方再协商。

(四) 鼓励承包人根据工程建设实际, 吸纳建档立卡贫困劳动力参加工程建设。

(五) 执行自治区关于松材线虫病防控工作的有关规定, 工程建设采用的模板、支撑及脚手架以钢模板、钢支撑为主, 木质模板及仿材尽量就地采购, 避免长途转运。

4.3 分包

4.3.2 允许承包人分包的工程项目、工作内容与分包金额限额为:

(1) 工程项目: _____/_____。

(2) 工作内容: _____/_____。

(3) 分包金额限额: _____/_____。

4.3.10 分包人项目管理机构的设立: _____/_____。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

4.7.1 中标人根据投标文件的承诺, 投入本项目的经理、技术负责人、质量管理员、安全管理员等主要管理人员中标后不得更换(除因故去世、调离本单位外)。

4.7.1 投入本项目的经理、技术负责人、质量管理员、安全管理员等主要管理人员中标后, 经中标人申请、监理机构审核允许、招标人同意后方可变更为不低于同等条件的人员。

4.7.2 项目经理每月在工地时间少于22日,且未经招标人同意的,按未履职处理,由有关行政监督部门处理后报请自治区有关行政监督部门将结果记入市场主体信用档案,公布不良行为记录。

4.11 不利物质条件

4.11.1不利物质条件的范围:不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物,
由发包人、监理人和承包人现场确定。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人与承包人签订的施工合同中约定是否提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 承包人自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,由承包人办理相关申请手续,发包人予以协助,发生的相关费用由承包人承担。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

6.2.1发包人提供的施工设备: _____/_____。

6.2.2发包人提供的临时设施: _____/_____。

7. 交通运输

7.1道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定:承包人应根据合同工程的施工需要及相关管理部门的规定,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利。并按规定办理有关手续、承担有关费用,对使用的场外交通道路造成破坏的,承包人应负责维修和维护并承担相应的费用(有维护养护单位的社会道路除外)。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1施工控制网的约定:由承包人负责测设,并报监理人审批,相关费用由承包人承担。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.8安全施工措施所需费用在投标时不得做竞争调整。

9.2.12下列工程应编制专项施工方案: _____/_____。其中应组织专家论证和审查的专项施工方案: _____/_____。

9.4.11 承包人应严格按照国家有关法规要求,做好施工过程中的生态保护和水土保持工作。

施工中要尽可能减少对原地面的扰动,减少对地面草木的破坏,需要爆破作业的,应按规定进行控爆设计。

9.4.12 承包人应严格按照国家有关法规要求,项目涉及林地的,必须取得县级以上人民政府林业主管部门同意使用林地许可(审批)决定书,同时凭使用林地许可(审批)决定书办理林

木采伐许可证后，方能占用林地施工。严禁超审批使用林地范围施工和超证采伐林木，严禁超审批范围使用林地施工和超证采伐林木，禁止野蛮施工和乱倒乱弃土（渣）造成对审批范围以外林地林木的破坏；要加强施工管理，做好施工人员保护森林资源和森林防火的思想教育工作，提高保护生态环境的意识；施工过程中要严格按照设计线路和相关制度施工，不得擅自变更线路；否则由此产生的任何不良后果和法律责任概由承包方承包人承担。

9.7 文明工地

9.7.1 本合同文明工地的约定：_____另行约定_____。

11. 开工和竣工（完工）

11.2 竣工（完工）

本工程主体工程完工时间为：_____年_____月_____日。

11.3 发包人的工期延误

其它由于发包人原因引起的暂停施工：_____ / _____。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于 200 mm 的雨日超过 1 天；
- (2) 风速大于 24.5 m/s 的 10 级以上台风灾害；
- (3) 日气温超过 40 °C 的高温大于 2 天；
- (4) 日气温低于 -10 °C 的严寒大于 2 天；
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害；
- (6) 6 级以上的地震；
- (7) 50 年一遇及以上的洪水；
- (8) 其他异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金表(参考格式)

序号	项目及其说明	要求完工日期	违约金(元/天)

承包人如未能按上表各节点要求的完工日期前完工，逾期完工违约金按 合同总价的万分之四 元/天” 计算。

(2) 全部逾期完工违约金的总限额不超过合同总价的 5 %，发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项违约金或以其他方式收回此款，此违约金的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

11.6 工期提前

工期提前资金约定：在保证工程质量的前提下，发包人鼓励承包人提前完工，但本合同工程无提前工期奖金。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：属于下列任何一种情况引起的暂停施工，承包人不能提出增加费用和延长工期的要求：

- ①合同中另有规定的。
- ②由于承包人违约引起的暂停施工。
- ③由于现场非异常恶劣气候条件引起的正常停工。
- ④由于承包人为工程的合理施工和保证安全所必须的暂停施工。
- ⑤未得到监理人许可的承包人擅自停工。
- ⑥其它由于承包人原因引起的暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形：发包人可以根据资金到位情况暂停部分项目的施工，发包人只延长因该部分暂停施工增加的工期，但不增加投资。

13 工程质量

13.7 质量评定

13.7.4重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定：必须组织相关各方进行联检。

13.7.7工程合格标准为：达到国家施工验收规范合格标准；优良标准为： / 。
达到优良的奖金为： / 。

13.8 质量事故处理

13.8.4工程竣工验收时，承包人及监理人向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中，承包人负责查收设备规格及数量，并保管设备。

发包人提供的所有设备因承包人保管和管理不当造成损坏或者遗失的，由承包人照价赔偿或从工程款中扣除相应款数。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：水泥、钢筋、砂、碎石、混凝土试块、砂浆试块。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

(6) 增加或减少合同中关键项目的工程量超过其项目工程总量的 20 %，关键项目：依据项目划分审批界定，单价调整方式：①《工程量清单》中有适用于变更工作的项目时，应采用该项目的单价；②《工程量清单》中无适用于变更工作的项目时，则可在合理的范围内参考类似项目的单价或合价作为变更估价的基础，由发包人、监理人及承包人协商确定变更后的单价或合价，若存在争议时按第 15.4 执行。

15.4 变更的估价原则

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子项目的单价,按照以下原则确定:①有定额可套的,套用编制控制价所选定额计算,并乘以中标价下浮系数(中标价下浮系数为中标价与控制价的比值),其中材料价格有信息价的按当地同期信息价,无信息的由发包人、承包人、监理人市场询价确定。②无定额可套的,由发包人、承包人、监理人市场询价确定。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为: 承包人提出的合理化建议缩短了工期,发包人按第 11.6 款的规定给予奖励。承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包人无金额给予奖励。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

16.1.1 本项目不因为物价波动原因引起合同价格变动而调整。

16.1.2 本项目由于物价波动原因引起合同价格变动时,对其价格按下列方式进行调整。

16.1.2.1 物价波动引起的价格调整方式: 合同实施期间主要材料价格(只限于水泥、钢材、砂、碎石、块石、商品砼)的平均值在施工招标预算主要材料价格±5%以内(含±5%)波动不作调整,若超过±5%时,超过±5%以上部分作价格调整。主要材料价格(只限于钢材和水泥)按当地建设工程造价管理部门公布的《造价信息》为依据。其他材料价格不作调整。

16.1.2.2 调整价格的主要材料: 仅对在市场上购买的水泥、钢材、砂、碎石、块石、商品砼进行补差,其他材料价格一律不予调整。

16.1.2.3 主要材料补差的计算方法: 按公式“ $\Delta A=Q*[A-A_0*(1\pm 5%)*(1+P\%)]$ ”进行计算补差。

其中: ΔA —主要材料补差款;

Q—结算完成工程量统计的主要材料用量;

A—结算期主要材料价格;

A_0 —基准期主要材料价格

P—相应税率

16.1.2.4 采用造价信息调整价格差额:

工程造价信息的来源: 当地建设工程造价管理部门公布的《造价信息》。

16.1.2.6 价格调整的项目和系数: 主要材料价格(只限于水泥、钢材、砂、碎石、块石、商品砼)的平均值在施工招标预算主要材料价格±5%以内(含±5%)波动不作调整,若超过±5%时,超过±5%以上部分作价格调整。

17. 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 30%, 分 1 次支付给承包人。

各次预付款的支付额度和付款时间为:

详见施工合同协议书

(2) 工程材料预付款的额度和预付办法约定为: /。

17.3 工程进度付款

17.3.2 进度付款申请单

承包人提交进度付款申请单的份数： 在签订施工承包合同时约定_____。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

本款“专用合条款的约定支付逾期付款违约金”为按中国人民银行规定的同期贷款利率计算的逾期付款金额的利息。

17.3.4 工程进度付款的支付比例

详见施工合同协议书

17.4 质量保证金

17.4.1 每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的3%，扣留的质量保证金总额为工程价款结算总额的3%。

17.4.2 工程完工验收后，一次性扣留的质量保证金总额为工程价款结算总额的3%。

17.4.3 在工程项目完工前，已经缴纳履约保证金的，发包人不得同时扣留工程质量保证金。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

承包人应提交竣工付款申请单份数： 4份（在签订施工承包合同时明确）。

17.5.2 除按通用合同条款所说的内容外，增加以下内容：最终结算以财政评审结果或审计结果为准。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

承包人应提交最终结清申请单份数： 4份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料： 财务决算所需的资料。

18. 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

根据《水利工程项目验收管理规定》（水利部令第30号）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的相关规定执行。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为：主体部分工程，其余由监理主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括：另行约定。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：另行约定。

18.6 专项验收

18.6.1 本合同工程专项验收类别包括：另行约定。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：另行约定。

18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织：承包人组织；费用承担：承包人组织。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修）计算如下：起算日按通用条款19.1和19.7的约定，终止日按专用条款1.1.4.5约定。

20. 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：承包人；

投保内容：为参加本合同工程现场施工所有作业人员及管理人员，包括参加工程建设的管理人员、监理人员、施工人员（含民工）办理建筑意外伤害保险，支付保险费（意外伤害保险费为中标的工程量清单总价的 3%，由发包人在办理开工手续前垫支，由承包人承担）；

保险金额、保险费率和保险期限：由承包人自行投保。

20.4 第三者责任险

第三者责任险保险费率：由承包人自行投保；

第三者责任险保险金额：由承包人自行投保。

20.5 其他保险

需要投保的其他内容：由承包人自行投保；

保险金额、保险费率和保险期限：由承包人自行投保；

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：保险手续办理完毕后7天内提交；

保险条件：/。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：保险金额不足的补偿由承包人负责；

发包人负责补偿的范围与金额：由于本工程一切保险均有投标人负责投保，其费用均列入报价，故发包人不承担保险金不足的补偿。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和本合同专用合同条款第11.4款的约定。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：向约定的仲裁委员会申请仲裁或向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

25. 附加条款

25.1 对承包人的要求

1、因承包人的原因造成施工进度计划滞后，承包人均应按发包人和监理人的指示，采取有效措施赶上进度。若施工进度仍然满足不了发包人的要求，视为承包人已经构成违约，发包人可通知承包人解除合同。发包人可在发出通知5天后派员进驻工地直接监管工程，使用承包人设备、临时工程和材料，另行组织人员或委托其他承包人施工，但发包人的这一行为不免除承包人按合同规定应负的责任。

2、遵守国务院《建设工程质量管理条例》，根据水利部、自治区和水利厅的有关质量管理规定，建立健全质量管理机构，结合工程实际制定完善的可操作性强的质量管理制度，施工质量等级达到合同约定等级。

3、按国家《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、自治区安全生产法规和水利水电工程施工安全操作规程的规定建立健全安全管理机构和安全生产管理制度，采取安全施工保障措施保障工程施工安全。

4、按有关施工规程规范及本招标文件技术条款进行组织施工并实施施工过程和移交前工程保护措施。

5、承包人违约有以下情况之一者，发包人有权采取合同规定的以下措施处理，并视情节轻重给予违约金。

(1) 未经发包人批准，施工期内承包人调走主要施工技术人员（包括建造师、专业工程师），经发现不及时调回的，违约金额为履约保证金金额的5%~20%（视情节严重而定）。

(2) 未经发包人批准，施工期内自行调走主要施工机械，经发现不及时调回的，违约金额为履约保证金金额的5%~20%（视情节严重而定）。

(3) 所有以上违约金额均在承包人的履约保证金（包括银行利息）及计量支付款内扣除，承包人履约保证金被扣除后，由发包人从最后一次计量支付时扣相应金额补足履约保证金。

(4) 承包人的人员机械进场必须按照合同书或根据工程实际调整经监理人和发包人确认的人员和机械进场时间表进场，承包人不得拖延、调换或减少。主要机械的数量、型号和劳动力、材料的投入，应与合同相符，若发包人或建设主管部门认为合同规定的进场机械、材料和劳动力不能满足施工进度要求，有权指令承包人增加机械、材料和劳动力投入，承包人不得拒绝。

(5) 合同签订之日起15日内，承包人无法按合同规定进场全部人员和机械时，作为承包人违约，发包人可解除合同，没收其全部履约保证金，另行发包工程。

(6) 合同履行过程中，承包人未按规定要求落实安全生产措施费用专款专用，挪用、扣减安全生产措施费用，且不服从发包人或监理人的安全生产管理，发包人有权对于违反安全生产相关规定的行为处以罚款直至终止合同。

6、承包人生活设施及施工场地，应自费配备消防设备，防止火灾发生。

7、承包人使用的劳动力均应进行保险，否则不准安排工作，禁止使用童工。

8、凡招标文件的合同条件、技术规范、设计图纸没有明显提及或明显遗漏或明显错误的，应

以国内现行规范解释为依据，或以国内惯例解释处理。承包人发现后应及时向监理工程师报告，防止造成损失，并不利用以上文件的含糊、遗漏、错误或缺点索取利益。

9、承包人未能按时完成当月合同进度计划70%工程量的，发包人有权自行组织施工，以不超过投标报价的2倍单价扣减承包人的进度款，支付自行组织施工完成的工程款。也有权终止本合同并清退承包人，承包人须在10天内离场，否则发包人将强行撤出所有施工设备，所造成的全部损失由承包人承担。

10、有关主管部门及发包人检查发现问题时，承包人应按要求整改。在规定时间内不进行整改或整改无效的，发包人有权终止本施工合同并清退承包人。承包人须在10天内离场，否则发包人将强行撤出所有施工设备，所造成的全部损失由承包人承担。

11、承包人在签订合同前必须向融水县劳动部门缴纳中标价 1%的农民工工资保证金。工程实施中，承包人发生有拖欠农民工工资现象，经业主核实确有拖欠农民工工资的事实，业主通知承包人办理支付手续，从此项款中先予支付兑现拖欠的农民工工资和其依法应支付的工资而未支付的款项。

25.2 专用合同条款中未尽事宜，在签订施工合同时双方再商定。

总 说 明

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第1页 共1页

1、工程概况:本项目位于融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地。主要用于基地内约600亩的油茶树水肥灌溉。本次设计包含输水管、灌溉主管,灌溉水池等。本项目北面红线外约1000m有水源,因地势较高海拔135.00,本项目最高海拔1132.45,能重力流接入本项目,水量满足本项目用水需要;水源点设计50立方1#蓄水池进行蓄水。

2、编制依据:

(1)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程工程量计算规范》(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)。

(2)2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及费用定额、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及费用定额、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及相应配套费用定额。

(3)《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标〔2023〕7号)。

(4)《广西壮族自治区建设工程费用定额》(桂建标〔2016〕16号)、《自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整通知》(桂建标〔2016〕17号)、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标〔2019〕12号)。

(5)本工程材料价参照2024年《柳州市建设工程造价信息》第8期发布的融水县信息价格,无融水县信息价的参考柳州市信息价,柳州市也没有的材料价参考来宾市信息价及市场询价计算。

(6)工程量及施工做法等参考融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)施工图设计。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目 (2023年度新造)

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
分部分项工程					722628.30		
	040101	土方工程				58692.81	
1	040101003001	挖基坑土方 工作范围:蓄水池基础土方 土壤类别:三类土		86.47	4.14	357.99	
2	040101002001	挖沟槽土方(装车) 工作范围:输水管管道沟槽土方 土壤类别:三类土		9.08	4.14	37.59	
3	040101002002	挖沟槽土方(不装车) 工作范围:输水管管道沟槽土方 土壤类别:三类土		482.02	3.80	1831.68	
4	040103001001	回填方 工作范围:输水管管道 回填类别:三类土		482.02	33.92	16350.12	
5	040103001002	回填方 工作范围:过碎石路段输水管道路恢复 回填类别:级配碎石≥90%		9.08	154.39	1401.86	
6	040103002001	余方弃置 1.废弃料品种:三类土 2.运距1km 3.运距以实际签证为准		95.55	6.67	637.32	
7	040303001001	混凝土垫层 1.工作范围:蓄水池基座 2.混凝土标号:C15,厚度10cm 3.含模板安装及拆除		11.99	405.95	4867.34	
8	040305001001	砂垫层 工作范围:蓄水池基座 回填材料:中粗砂10cm		11.46	197.14	2259.22	
9	040303002001	混凝土基础 1.工作范围:蓄水池基础 2.回填材料:钢筋混凝土基础C25,厚度25cm(局部45cm) 3.含模板安装及拆除		63.98	483.74	30949.69	
	0409	钢筋工程				32431.99	
10	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:圆钢HPB300 φ10以上 (综合)	t	6.090	5325.45	32431.99	
	0405	管网工程				332682.44	
11	040501004001	塑料管 管道材料名称:PE输水管 管材规格:de25,1.25MPa 接口形式:热熔插接	m	5750.00	6.94	39905.00	
12	040501004002	塑料管 管道材料名称:PE输水管 管材规格:de50,1.25MPa 接口形式:热熔插接	m	5458.00	14.66	80014.28	
13	040501004003	塑料管 管道材料名称:PE输水管	m	6137.00	20.62	126544.94	

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目 (2023年度新造)

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		管材规格: de63, 1.25MPa 接口形式: 热熔插接					
14	040502003001	塑料管管件 1. 种类:综合考虑 2. 材质及规格:de50 3. 接口形式: 热熔插接	个	546	25.65	14004.90	
15	040502003002	塑料管管件 1. 种类:综合考虑 2. 材质及规格:de63 3. 接口形式: 热熔插接	个	614	30.27	18585.78	
16	桂031010001001	喷灌喷头 材料名称: 滴灌喷头 规格: DN10	个	1642	5.49	9014.58	
17	040502005001	阀门 材料名称: 塑料闸阀 规格: dn25	个	127	18.75	2381.25	
18	040502005002	阀门 材料名称: 塑料闸阀 规格: dn50	个	6	46.36	278.16	
19	040502005003	阀门 材料名称: 塑料闸阀 规格: dn63	个	31	81.65	2531.15	
20	040502015001	过滤器 1. 材料名称: T型叠片式过滤器 2. 规格:dn63	个	11	261.55	2877.05	
21	040502014001	调压器 (1#加压泵) 规格: Q=15L/S, H=100m, N=10KW	组	1	5446.24	5446.24	
22	030109011001	1#, 2#, 3#管道增压泵 规格: Q=10 /h, H=30m, N=3KW	台	3	1841.57	5524.71	
23	030113008001	柴油发电机组 移动式柴油发电机 容量满足15KW发电量 型号参考YC3000XE 使用电压380v三相电压 启动方式: 电瓶钥匙启动	台	2	12787.20	25574.40	
	070103	水塔				295544.98	
24	070103003001	水塔水箱 材料名称: PVC膜顶盖 尺寸: 直径4600mm, 高度3000mm 容量: 50立方米蓄水池 (含安装)	座	4	34727.71	138910.84	
25	070103003002	水塔水箱 材料名称: PVC膜顶盖 尺寸: 直径6600mm, 高度3000mm 容量: 100立方米蓄水池 (含安装)	座	3	52211.38	156634.14	
	15.	其他相关项目				3276.08	
26	070103003003	材料长途运输费(钢筋) 柳州至工地177km, 按167km计算 (扣除信息价包含10km运距) 材料运输费按1元/(公里*吨)计取	t. km	1057.778	1.09	1152.98	

注: 材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

分部分项工程和单价措施项目费用表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040103002002	材料长途运输费(水泥) 融水至工地材料超运距:74km,按69km计算(扣除信息价包含5km运距) 材料运输费按1元/(公里*吨)计取	t.km	1947.801	1.09	2123.10	
		小计				722628.30	
		Σ人工费				86626.26	
		Σ材料费				533377.95	
		Σ机械费				5999.53	
		Σ管理费				25095.95	
		Σ利润				11903.80	
		Σ增值税				59624.81	
单价措施项目						65994.38	
	041106	大型机械设备进出场及安拆				1242.27	
28	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1242.27	1242.27	
	011709	二次搬运				64752.11	
29	桂041109010001	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:钢筋 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算	t	6.334	267.22	1692.57	
30	桂041109010002	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:砂/石 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算		149.08	376.98	56200.18	
31	桂041109010003	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:水泥 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算	t	28.229	242.99	6859.36	
		小计				65994.38	
		Σ人工费				41626.39	
		Σ材料费				127.65	
		Σ机械费				622.86	
		Σ管理费				12252.87	
		Σ利润				5915.19	
		Σ增值税				5449.43	
		合计				788622.68	
		Σ人工费				128252.65	
		Σ材料费				533505.60	
		Σ机械费				6622.39	
		Σ管理费				37348.82	
		Σ利润				17818.99	

注:材料设备暂估价计入工程量清单综合单价报价。

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
分部分项工程												
	040101	土方工程										
1	040101003001	挖基坑土方 工作范围:蓄水池基础土方 土壤类别:三类土		86.47	4.14	0.40		2.77	0.44	0.19	0.34	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量 1.25m3 装车 三类土	1000	0.08647	4140.48	399.40		2766.11	443.17	189.93	341.87	
2	040101002001	挖沟槽土方(装车) 工作范围:输水管管道沟槽土方 土壤类别:三类土		9.08	4.14	0.40		2.77	0.44	0.19	0.34	
	C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量 1.25m3 装车 三类土	1000	0.00908	4140.48	399.40		2766.11	443.17	189.93	341.87	
3	040101002002	挖沟槽土方(不装车) 工作范围:输水管管道沟槽土方 土壤类别:三类土		482.02	3.80	0.40		2.51	0.41	0.17	0.31	
	C1-0022	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量 1.25m3 不装车 三类土	1000	0.48202	3811.58	399.40		2514.65	407.97	174.84	314.72	
4	040103001001	回填方 工作范围:输水管管道 回填类别:三类土		482.02	33.92	24.49	0.07	1.39	3.62	1.55	2.80	
	C1-0109	沟槽(台、井背)夯实机回填 土	100	4.8202	3393.06	2449.12	7.48	138.73	362.30	155.27	280.16	
5	040103001002	回填方 工作范围:过碎石路段输水管道路恢复 回填类别:级配碎石≥90%		9.08	154.39	22.91	113.12	0.85	3.33	1.43	12.75	
	C1-0106	沟槽(台、井背)夯实机回填 碎石	100	0.0908	15438.76	2291.44	11312.34	84.95	332.69	142.58	1274.76	
6	040103002001	余方弃置 1.废弃料品种:三类土 2.运距1km		95.55	6.67			5.10	0.71	0.31	0.55	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)
简易计税法的增值税为应纳增值税(各项费用的价格包含增值税进项税额)

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		3.运距以实际签证为准										
	C1-0144	自卸汽车运土方(运距1km内) 12t	1000	0.09555	6677.29			5104.96	714.69	306.30	551.34	
7	040303001001	混凝土垫层 1.工作范围:蓄水池基座 2.混凝土标号:C15,厚度10cm 3.含模板安装及拆除		11.99	405.95	77.64	242.39	10.33	28.54	13.53	33.52	
	C3-0099换	混凝土垫层{换:碎石 GD40 中砂水泥32.5 C15}	10	1.199	3625.12	601.10	2417.25	4.60	205.94	96.91	299.32	
	C1-0445	混凝土拌制 现场搅拌	10	1.217	427.93	172.74	6.59	97.20	78.28	37.79	35.33	
8	040305001001	砂垫层 工作范围:蓄水池基座 回填材料:中粗砂10cm		11.46	197.14	44.63	116.57	0.33	13.04	6.29	16.28	
	C1-0171换	垫层 砂	10	1.146	1971.45	446.33	1165.68	3.31	130.40	62.95	162.78	
9	040303002001	混凝土基础 1.工作范围:蓄水池基础 2.回填材料:钢筋混凝土基础C25,厚度25cm(局部45cm) 3.含模板安装及拆除		63.98	483.74	84.89	271.05	31.56	38.22	18.08	39.94	
	C3-0101换	混凝土基础 混凝土{换:碎石 GD40 中砂水泥32.5 C25}	10	6.398	3863.90	421.37	2601.33	207.65	213.87	100.64	319.04	
	C1-0445	混凝土拌制 现场搅拌	10	6.494	427.93	172.74	6.59	97.20	78.28	37.79	35.33	
	C3-0102	混凝土基础 模板	10m²	4.428	779.08	364.45	148.02	13.37	128.46	60.45	64.33	
	0409	钢筋工程										
10	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:圆钢HPB300 φ10以上(综合)	t	6.090	5325.45	818.77	3569.21	58.91	298.41	140.43	439.72	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)
简易计税法的增值税为应纳税额(各项费用的价格包含增值税进项税额)

表-09

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
	C3-0359换	钢筋制作、安装 φ10以上	t	6.090	5325.45	818.77	3569.21	58.91	298.41	140.43	439.72	
	0405	管网工程										
11	040501004001	塑料管 管道材料名称:PE输水管 管材规格:de25, 1.25MPa 接口形式:热熔插接	m	5750.00	6.94	2.00	3.51		0.58	0.28	0.57	
	C5-1445换	塑料管安装(热熔插接) 公称管外径(mm以内) 25	10m	575.000	69.43	19.97	35.14		5.79	2.80	5.73	
12	040501004002	塑料管 管道材料名称:PE输水管 管材规格:de50, 1.25MPa 接口形式:热熔插接	m	5458.00	14.66	2.50	9.88		0.72	0.35	1.21	
	C5-1448换	塑料管安装(热熔插接) 公称管外径(mm以内) 50	10m	545.800	146.56	24.96	98.77		7.24	3.49	12.10	
13	040501004003	塑料管 管道材料名称:PE输水管 管材规格:de63, 1.25MPa 接口形式:热熔插接	m	6137.00	20.62	2.60	15.21		0.75	0.36	1.70	
	C5-1449换	塑料管安装(热熔插接) 公称管外径(mm以内) 63	10m	613.700	206.24	25.96	152.09		7.53	3.63	17.03	
14	040502003001	塑料管管件 1.种类:综合考虑 2.材质及规格:de50 3.接口形式:热熔插接	个	546	25.65	11.98	5.58	0.57	3.64	1.76	2.12	
	C5-2050换	塑料管件安装(热熔插接) 管外径(mm以内) 50	个	546	25.65	11.98	5.58	0.57	3.64	1.76	2.12	
15	040502003002	塑料管管件 1.种类:综合考虑 2.材质及规格:de63 3.接口形式:热熔插接	个	614	30.27	12.98	8.26	0.66	3.96	1.91	2.50	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)
简易计税法的增值税为应纳增值税(各项费用的价格包含增值税进项税额)

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
	C5-2051换	塑料管件安装(热熔插接) 管外径(mm以内) 63	个	614	30.27	12.98	8.26	0.66	3.96	1.91	2.50	
16	桂031010001001	喷灌喷头 材料名称:滴灌喷头 规格:DN10	个	1642	5.49	2.18	1.92		0.63	0.31	0.45	
	B-01	喷灌喷头	个	1642	5.49	2.18	1.92		0.63	0.31	0.45	
17	040502005001	阀门 材料名称:塑料闸阀 规格:dn25	个	127	18.75	7.99	5.32	0.32	2.41	1.16	1.55	
	C5-2047换	塑料管件安装(热熔插接) 管外径(mm以内) 25	个	127	18.75	7.99	5.32	0.32	2.41	1.16	1.55	
18	040502005002	阀门 材料名称:塑料闸阀 规格:dn50	个	6	46.36	11.98	24.58	0.57	3.64	1.76	3.83	
	C5-2050换	塑料管件安装(热熔插接) 管外径(mm以内) 50	个	6	46.36	11.98	24.58	0.57	3.64	1.76	3.83	
19	040502005003	阀门 材料名称:塑料闸阀 规格:dn63	个	31	81.65	26.46	37.08		7.67	3.70	6.74	
	C5-2068换	焊接法兰阀门安装 公称直径(mm以内) 65	个	31	81.65	26.46	37.08		7.67	3.70	6.74	
20	040502015001	过滤器 1.材料名称:T型叠片式过滤器 2.规格:dn63	个	11	261.55	12.98	220.44	0.66	3.96	1.91	21.60	
	C5-2051换	塑料管件安装(热熔插接) 管外径(mm以内) 63	个	11	261.55	12.98	220.44	0.66	3.96	1.91	21.60	
21	040502014001	调压器(1#加压泵) 规格:Q=15L/S, H=100m, N=10KW	组	1	5446.24	320.35	4546.89	21.64	82.23	25.44	449.69	
	B1-0921换	增压泵 设备重量(t) 0.2	台	1	5446.24	320.35	4546.89	21.64	82.23	25.44	449.69	
22	030109011001	1#, 2#, 3#管道增压泵 规格:Q=10 /h, H=30m, N=3KW	台	3	1841.57	320.35	1239.85	21.64	82.23	25.44	152.06	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)
简易计税法的增值税为应纳税增值税(各项费用的价格包含增值税进项税额)

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
	B1-0921换	增压泵 设备重量(t) 0.2	台	3	1841.57	320.35	1239.85	21.64	82.23	25.44	152.06	
23	030113008001	柴油发电机组 移动式柴油发电机 容量满足15KW发电量 型号参考YC3000XE 使用电压380v三相电压 启动方式:电瓶钥匙启动	台	2	12787.20		11731.38				1055.82	
	B-换	移动式柴油发电机	台	2	12787.20		11731.38				1055.82	
	070103	水塔										
24	070103003001	水塔水箱 材料名称: PVC膜顶盖 尺寸: 直径4600mm, 高度3000mm 容量: 50立方米蓄水池(含安装)	座	4	34727.71		31860.28				2867.43	
	B-换	50m3装配式蓄水池	座	4	34727.71		31860.28				2867.43	
25	070103003002	水塔水箱 材料名称: PVC膜顶盖 尺寸: 直径6600mm, 高度3000mm 容量: 100立方米蓄水池(含安装)	座	3	52211.38		47900.35				4311.03	
	B-换	100m3装配式蓄水池	座	3	52211.38		47900.35				4311.03	
	15.	其他相关项目										
26	070103003003	材料长途运输费(钢筋) 柳州至工地177km, 按167km计算(扣除信息价包含10km运距) 材料运输费按1元/(公里*吨)计取	t. km	1057.778	1.09		1.00				0.09	
	B-换	材料长途运输费(钢筋)	t. km	1057.778	1.09		1.00				0.09	
27	040103002002	材料长途运输费(水泥)	t. km	1947.801	1.09		1.00				0.09	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)

简易计税法的增值税为应纳增值税(各项费用的价格包含增值税进项税额)

表-09

综合单价分析表 (适用于单价合同)

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第6页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价(元)						
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	增值税	其中:暂估价
		融水至工地材料超运距:74km,按69km计算(扣除信息价包含5km运距) 材料运输费按1元/(公里*吨)计取										
	B-换	材料长途运输费(水泥)	t.km	1947.801	1.09		1.00				0.09	
单价措施项目												
	041106	大型机械设备进出场及安拆										
28	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	台次	1	1242.27	84.87	127.65	622.86	205.24	99.08	102.57	
	C1-0506	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3以外	台次	1	1242.27	84.87	127.65	622.86	205.24	99.08	102.57	
	011709	二次搬运										
29	桂041109010001	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:钢筋 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算	t	6.334	267.22	171.44			49.72	24.00	22.06	
	C7-0113换	材料二次运输 手推车运输 钢材 运距在10m以内[实际500]	10t	0.6334	2672.17	1714.36			497.16	240.01	220.64	
30	桂041109010002	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:砂/石 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算		149.08	376.98	241.85			70.14	33.86	31.13	
	C7-0111换	材料二次运输 手推车运输 石 运距10m以内[实际500]	10	14.908	3769.74	2418.52			701.37	338.59	311.26	
31	桂041109010003	二次搬运费 1.材料种类、规格、型号:水泥 2.运距:暂按500m,按结算时按实结算	t	28.229	242.99	155.89			45.21	21.83	20.06	
	C7-0115换	材料二次运输 手推车运输 水泥、矿粉 运距在10m以内[实际运距=500]	10t	2.8229	2429.92	1558.94			452.09	218.25	200.64	

注:一般计税法的增值税为增值税销项税(各项费用的价格不包含增值税进项税额)
简易计税法的增值税为应纳税增值税(各项费用的价格包含增值税进项税额)

表-09

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第1页 共3页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
1		◆材料◆			
2	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	26.428	6.02
3	010902002	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	t	6.321	3376.11
4	012902020	钢板 1.6~1.9mm	kg	0.400	4.23
5	020102006	石棉橡胶板 中压 0.8~6mm	kg	2.790	16.26
6	022705004	棉纱头	kg	0.400	4.62
7	022706010	破布	kg	0.320	1.71
8	023301002	草袋	条	12.731	1.06
9	030126063	螺栓 M16×60	套	127.534	1.19
10	030183001	铁钉(综合)	kg	2.077	4.25
11	031311001	电焊条(综合)	kg	54.000	5.31
12	031345001	钢锯条	根	124.679	0.33
13	040102001	砌筑水泥M32.5	t	25.414	305.31
14	040301004	中砂		41.087	145.63
15	040301006	天然中(粗)砂		12.402	106.80
16	040502004	碎石 5~40mm		66.460	85.44
17	040502011	碎石 10~80mm		12.022	85.44
18	050306001	周转板枋材		0.071	920.35
19	133508010	模板嵌缝料	kg	2.210	1.46
20	140303001	煤油	kg	1.596	2.31
21	140702001	机油(综合)	kg	1.000	5.13
22	140717001	黄油	kg	0.400	4.27
23	143508001	脱模剂	kg	4.424	3.98
24	341101001	水		51.229	3.30
25	341508001	其他材料费	元	0.280	0.88
26	341508001	其他材料费	元	2353.914	0.90
27	350102003	组合钢模板	kg	30.509	5.30
28	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	2.210	29.65
29	350201001	模板钢支撑	kg	24.407	5.75
30	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	33.560	5.75
31	370501003	枕木		0.068	927.43
32	B-C.1	移动式柴油发电机 材料费	元	1.998	11743.12
33	B-C.2	喷灌喷头 材料费	元	1640.358	1.92
34	B-J.1	机械费	元	3002.573	1.00
35		◆配合比◆			
36	B802102023	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C15		12.170	236.75

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:融水县安陞乡乌吉村乌拥屯乌拥老山油茶基地水肥一体化项目(2023年度新造)

第2页 共3页

序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价(元)
37	B802102025	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C25		64.940	255.42
38		◆主材◆			
39	172500000Z.1	聚乙烯(PE)给水管 de63 1.25MPa	m	6198.370	14.98
40	172500000Z.2	聚乙烯(PE)给水管 de50 1.25MPa	m	5512.580	9.71
41	172500000Z.3	聚乙烯(PE)给水管 de25 1.25MPa	m	5807.500	3.43
42	180901000Z.1	塑料管件de50	个	546.000	4.85
43	180901000Z.2	塑料管件de63	个	614.000	7.49
44	180901000Z.3	塑料闸阀de25	个	127.000	4.80
45	180901000Z.5	T型叠片式过滤器	个	11.000	219.67
46	180901000Z.5	塑料闸阀de50	个	6.000	23.85
47	194110000Z.2	闸阀dn63	个	31.000	30.72
48	B1-0921.1	1#,2#,3#管道增压泵 规格:Q=10 /h, H=30m, N=3KW	台	3.000	1236.14
49	B1-0921.2	1#加压泵规格:Q=15L/S, H=130m, N=12KW	台	1.000	4543.18
50	B-Z.2	50m ³ 装配式蓄水池	元	4.000	31860.28
51	B-Z.3	100m ³ 装配式蓄水池	元	3.000	47900.35
52		◆机械台班组成◆			
53	000301001A	机械台班人工费	元	11.400	1.50
54	000701002	市政机械台班人工费	元	1561.201	1.00
55	000701003	市政机械第一类费用	元	2508.220	1.00
56	140304001	轻柴油 0#	kg	167.031	7.76
57	140304001	轻柴油 0#	kg	5.468	7.76
58	341103001	电	kW.h	1804.523	0.65
59	994701001	其他机械费	元	30.031	0.90
60		◆机械◆			
61	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m ³	台班	0.810	1739.10
62	990502003	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量 500L	台班	2.313	323.99
63	990506002	混凝土振捣器插入式	台班	3.615	10.02
64	990701004	履带式推土机功率 75kW	台班	0.070	955.72
65	990705007	自卸汽车装载质量12t	台班	0.571	853.53
66	990707006	平板拖车组装载质量30t	台班	0.535	1164.23
67	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	1.473	913.72
68	990907002	叉式起重机 提升质量5t	台班	0.200	432.70
69	991305001	电动夯实机夯击能量 250N·m	台班	28.785	23.63
70	991701001	钢筋调直机直径 14mm	台班	0.780	30.79
71	991702001	钢筋切断机直径 40mm	台班	0.609	36.69

表-22

12. 农民工工资保证金证明书复印件

融水苗族自治县办理交纳农民工
工资保证金证明书

编号：
融人社监证字〔2024〕128号


广西融旺建设工程有限公司 单位承建的
融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目园已置水
肥一体化设施工程第五批A标


工程已于2024年12月20日将该工程农民工工资保证金按桂人社规〔2021〕16号文规定足额交纳到
农民工工资保证金专用帐户。


特此证明

融水苗族自治县人力资源和社会保障局
2024年12月20日

经办人：F. 潘



 **广西农村信用联社 企业网上银行电子回单 (打印)**

币种	人民币	日期	20241220	主机流水号	10117750	
付款人	户名	广西融旺建设工程有限公司		收款人	户名	广西融旺建设工程有限公司农民工工资保证金专用账户融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项目配置水肥一体化设施工程第五批A标
	账号	234812010116073773			账号	234812010116100388-100007
	开户行	广西融水农村商业银行融水镇支行			开户行	广西融水农村商业银行融水镇支行
	金额	¥8,131.00元				
	人民币(大写)	捌仟壹佰叁拾壹元整				
	摘要	网银转出				
	用途	融水县油茶产业发展展示水肥一体化工程第五批A标农民工工资保证金				
	附言					
	备注					

重要提示: 本回单不作为收付方交易确认的最终依据。

打印日期: 2024-12-20

13. 图纸（另册）

14. 技术规范（另装）

本章技术规范采用《标准施工招标文件》的技术规范，本合同中不再摘录。