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(第三批)

__C 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: <u>融水苗族自治县油茶产业发展示范奖补项</u> 目配置水肥一体化设施工程(第三批)C标

签订地点: _____融水苗族自治县林业局______

签订时间: 2025 年 11 月 17 日

甲方(业主): <u>融水苗族 自治县林业局</u>

乙方(施工方): _广西兴夏建设工程有限公司__

装订顺序目录:

- 1. 成交通知书
- 2. 施工合同协议书
- 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 (另册)
- 13. 技术规范 (另装)

1.成交通知书

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(第三 批)项目编号: LZZC2025-C2-250064-ZCMJ 成交通知书

广西兴夏建设工程有限公司:

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(第三批)(标项三: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(第三批)C标)(项目编号:LZZC2025-C2-250064-ZCMJ)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	成交金额 (元)	工期	采购人
LZZC2025-C2-250	人民币肆拾玖万壹仟零玖拾贰元玖	90 日历天	融水苗族自治县
064-ZCMJ	角伍分(¥491092.95)	90 日加入	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: 董柳英 联系方式: 0772-5129119
- 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。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:
 - I. 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!

中创名建工程管理集团有限公司

2025年11月11日

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) 成交通知书:
- (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。
- 工程概况。

工程名称: <u>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(第三批)C标 融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)</u>。该工程位于<u>融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞</u>,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<u>人民币肆拾玖万壹仟零玖拾贰元玖角伍分(¥491092.95</u>元)(最终以结算审定价格为准)。

- 二、工期要求:施工工期为_90_日历天,即从_2025_年_11_月_17_日至_2026_年_2 月_14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、普通发票、保险单,甲方向乙方申请预付合同价款的 30%。

- (2)项目工程按合同约定完成 70%的工程量, 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,经财政评审结算审定后,乙方将 3%质量保证金存甲方指定账户,方可申请拨付至审定结算价的 100%。待质量保证期到期后,如工程无质量问题,甲方向乙方退回质量保证金。
- 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: <u>广西兴夏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</u>水肥一体化设施工程第三批C标

账号: 2349 1201 0107 5139 07-100001

开户行: 广西融水农村商业银行城中支行

(2) 农民工工资专用账户

账户名: _广西兴夏建设工程有限公司

账号: 45050110331100001823

开户行:中国建设银行股份有限公司融水支行

(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、乙方施工期间做好群众工作,组织群众处理好所涉及的农田、水利、坡地、园地、 树木、山场等问题,为施工营造良好的环境,甲方协助配合乙方工作。

七、工程所需交纳的税费,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甲方验收。

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;监理公司两份,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): 广西兴夏建设工程有限公司
法定代表人(签章):	法定代表人(签章):
	项目经理: 刘佳记
	授权代理人: _ 覃晓君
	身份证号码: <u>452229200108080627</u>
	联系电话: _0772-5129552
Z-7	方开户行:广西融水农村商业银行城中支行

开户行账号: 2349 1201 0107 5139 07-100001

2025年11月17日

3.安全生产合同

为在<u>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(第三批)</u> <u>C标</u>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<u>融水苗族自治县林业局</u>(以下简称"甲方")与承包人<u>广西兴夏建设工程有</u> 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,配备专职衣兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本条款的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、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	<u>业局</u> (盖章)	乙 方: <u>广西兴</u>	夏建设工程有限公司
法定代表人:	(签章)	法定代表人:	(签章)
		身份证号: <u>410</u>	181198902232553
		联系电话: 077	72–5129552

本合同于: <u>2025</u>年 <u>11</u>月 <u>17</u> 日在<u>融水苗族自治县</u>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(第三批)(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_C_标段的施工单位广西兴夏建设工程有限公司_(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<u>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</u> <u>(第三批) C 标</u>(项目名称) <u>C</u>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的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及期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<u>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</u> (第三批)(项目名称) <u>C</u>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	承包人: 广西兴夏建设工程有限公司
(盖单位章)	(盖单位章)
法定代表人	法定代表人
或其委托代理人:(签章)	或其委托代理人:(签章)
_ <u>2025_</u> 年 <u>_11_</u> 月 <u>17</u> 日	_ <u>2025_</u> 年 <u>_11_</u> 月 <u>_17_</u> 目

5. 项目经理委任书

<u>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</u> <u>工程(第三批)C标项目经理委任书</u>

致: 融水苗族自治县林业局

法定代表人<u>曹唐章</u>代表本单位委任<u>广西兴夏建设工程有限公司</u>为<u>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(第三批)C标</u>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<u>刘佳记</u>代表本单位全面负责。

承包人: _广西	<u> </u>	(盖单位章)
法定代表人:		
	(签章)	



中华人民共和国二级建造师 注册证书

姓 名: 刘佳记

别: 男 性

出生日期: 1991年03月18日

注册编号: 桂245222300787

聘用企业:广西兴夏建设工程有限公司

注册专业:

主项: 市政公用工程

有效日期:2026年03月16日



发证机关: 广西社族自治区住房和城乡建 签发日期: 2023年03月16日



建筑施工企业项目负责人

安全生产考核合格证书

编号: 桂建安B (2023) 0002352

姓

名: 刘佳记

性

别: 男

出 生 年 月: 1991-03-18

企业名称:广西兴夏建设工程有限公司

职

务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年04月12日

期: 2025年04月30日

至 2026年04月12日



发证机关:

发证日期: 2025年

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024051028

姓 名:刘佳记

性 别:男

身份证号: 452427199103181915

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:市政公用工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 桂林市建筑工程系列中级评审会

批准机关: 桂林市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2024年12月27日





16



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	具有岗位证书,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	具有岗位证书,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	具有岗位证书,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。

(插入人员表和证件)

项目管理机构组成表

出台	加力	克 -/八江 早.	田田手	执业或职业资格				承担完工、在建工 程情况	
岗位	姓名	身份证号	职称	证书名称	级别	证号	专业	完工/ 在建	主要项目 名称
1. 项目 经理	刘佳记	452427199103181915	工程师	建造师	二级	桂 245222300787	市政公 用工程	完工	/
2. 技术负 责人(项 目总工)	卢弹广	452126199010250915	工程师	职称证	中级	GX22022029927	市政公 用工程	完工	/
3. 施工员	谢富强	452229197804235819	/	岗位证	/	04524101000480000 11	土建工程	完工	/
4. 安全员	邱伟江	450521199712215231	/	安全生产考 核合格证书	/	桂建安 C3(2021) 0011286	市政工程	完工	/
5. 质量员	覃晓君	452229200108080627	/	岗位证	/	452200810900028	市政工程	完工	/
6. 材料员	吴秀梅	450802198309102643	/	岗位证	/	452100611100095	市政工程	完工	/
7. 造价师	韦敏	452229200110224239	/	造价师证	二级	建 [造]21254548010 084	工程造价	完工	/

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。

项目经理-刘佳记



中华人民共和国二级建造师 注册证书

姓 名: 刘佳记

性 别: 男

出生日期: 1991年03月18日

注册编号: 桂245222300787

聘用企业:广西兴夏建设工程有限公司

注册专业:

主项: 市政公用工程

有效日期:2026年03月16日



发证机关:广西社族自治区生房和城乡

签发日期 2023年03月16日



建筑施工企业项目负责人

安全生产考核合格证书

编号: 桂建安B (2023) 0002352

姓

名: 刘佳记

性

别: 男

出 生 年 月: 1991-03-18

企业名称:广西兴夏建设工程有限公司

职

务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年04月12日

期: 2025年04月30日

至 2026年04月12日



发证机关:

发证日期: 2025年

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024051028

姓 名:刘佳记

性 别:男

身份证号: 452427199103181915

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:市政公用工程

取得资格时间: 2024年12月

评审机构: 桂林市建筑工程系列中级评审会

批准机关: 桂林市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2024年12月27日













融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

刘佳记,个人编号: 453118704659,居民身份证号码: 452427199103181915在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	W. M. P. Tolk: Pro. P.	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	1 7 7 1 1 3 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-1

社保机构盖章

说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、休机打印, 新盖公章为电子印章, 可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由 本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

技术负责人-卢弹广

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022029927

姓 名:卢弹广

性 别:男

身份证号: 452126199010250915

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:市政公用工程

取得资格时间: 2021年12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03月11日









融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

卢弹广, 个人编号: 451153304134, 居民身份证号码: 452126199010250915在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	己实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司		202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	171119/1007	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-

社保机构盖章

说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、体机打印, 盖公章为电子印章,可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

施工员-谢富强

证书编码: 0452410100048000011

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: 湖富强

身份证号: 452229197804235819

岗位名称: 土建施工员

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。



扫梅验证

培训机构:柳州市智程职业技能培训学校

发证时间: 2024年07月06日

查询地址: http://regz.mohurd.gov.cn









融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

谢富强,个人编号: 453128586023,居民身份证号码: 452229197804235819在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司		202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	工伤保险	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-

社保机构盖章

说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、依机打印, 盖公章为电子印章,可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由 本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

安全员-邱伟江

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 (2021) 0011286

姓 名: 邱伟江

性 别: 身

出 生 年 月: 1997-12-21

企业名称:广西兴夏建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理员

初次领证日期: 2021年07月09日

有效期: 2024年04月25日 至 2027年07月09日

发证机关:

发证日期: 202

3

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



醐								B
8	甚	粉語	敖	E福告	を挟む	細	龓	號
1	IRI	\$152119871275211	数组	452100620101364	额	2021-04-30	2343	ē







融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

邱伟江,个人编号: 451144073196,居民身份证号码: 450521199712215231在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司		202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	工伤保险	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-

社保机构盖章

说明:

1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主 体机打印, 通 盖公章为电子印章, 可通过扫描二维码查验真伪。

本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。

3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

质量员-覃晓君









融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

覃晓君,个人编号: 455002421971,居民身份证号码: 452229200108080627在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	失业保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	工伤保险	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-

社保机构盖章

说明:

1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、体机打印,所 盖公章为电子印章,可通过扫描二维码查验真伪。

本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。

3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

材料员-吴秀梅









融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

吴秀梅, 个人编号: 453116937053,居民身份证号码: 450802198309102643在 我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	己实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	ACC ALIVE TORS 1993.	202510	202510	己实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	工伤保险	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-11-05

社保机构盖章

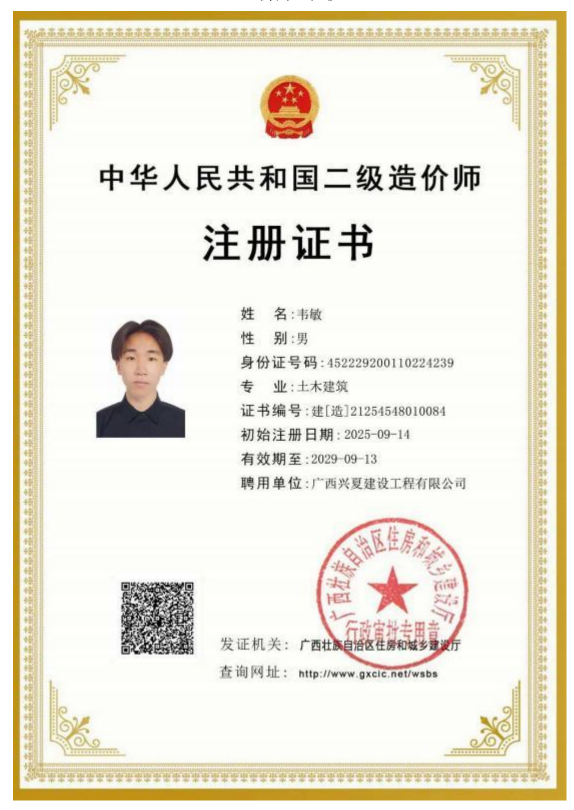
说明:

1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、体机打印、所盖公章为电子印章,可通过扫描二维码查验真伪。

2、本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由 本人自行承担。

3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

造价师-韦敏









融水苗族自治县社会保险事业管理中心 社会保险缴费证明

韦敏,个人编号: 451147228635,居民身份证号码: 452229200110224239在我中心(局)参保情况:

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	缴费情况
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	企业职工基本 养老保险	202510	202510	已实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	失业保险	202510	202510	己实缴
455288113	广西兴夏建设 工程有限公司	工伤保险	202510	202510	已实缴

特此证明!

日期

2025-

社保机构盖章

说明:

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主、体机打印, 通 盖公章为电子印章, 可通过扫描二维码查验真伪。
- 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考,不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

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

法定代表人身份证明书

投标 人: 广西兴夏建设工程有限公司

地 址: 融水县融水镇香山北路26号1栋301室

姓 名: _____曹唐章 ____性 别: _____男

身份证号码: 410181198902232553

系 广西兴夏建设工程有限公司 的法定代表人。特此证明。

投标人名称(盖章):广西兴夏建设工程有限公司

2025 年 11 月 17 日

附件: 法定代表人有效身份证正反面复印件



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:

我<u>曹唐章</u>(姓名)系<u>广西兴夏建设工程有限公司</u>(投标人名称)的法定代表人,现授权委托<u>覃晓君(姓名)</u>以我方的名义参加<u>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(第三批)C标</u>项目的投标活动,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事项负全部责任。

<u>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</u> 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复印件

委托代理人: 覃晓君	法定代表人:曹唐章
所在部门职务:经营部	职务:资料员
委托代理人身份证号码。 45222	9200108080627

投标人(公章): 广西兴夏建设工程有限公司

2025 年 11月 17 日

委托人身份证复印件





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		_	般	约	定
1	•		ルヘ	シリ	ᄮ

1	. 1	词语	完	V
ъ,	. т	שו נייש	ᇌᄱ	_

- 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: 广西兴夏建设工程有限公司 。
- 1.1.2.5 分包人: ___/____。
- 1.1.2.6 监理人: 广西旺昌工程咨询有限公司。
- 1.1.4 日期
- 1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期): 12 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: <u>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</u>。

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) \sim (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) 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。
 - (8) 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。
 - (9) 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殊要求及费用承担: 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(含文物保护建筑)、 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。
 - (10) 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%。
 - (11) 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3	金额	限额为:
-----------------------------	----	------

(1) 工程项目:/		∘
(2) 工作内容:/		o
(3) 分包金额限额:/		0
4.3.10 分包人项目管理机构的设立:	/	0

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,投入本项目的项目经理、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 投入本项目的项目经理、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<u>22</u>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: <u>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</u>。

- 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:<u>承包人应根据合同工程的施工需要及相关</u>管理部门的规定<u>,负</u> <u>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</u> <u>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</u> 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: _2026 年 _2 _月_14 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 200mm 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℃的高温大于2天;
- (4) 日气温低于-10℃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)
	全部工程	招标文件约定的完 工时间	万分之四

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<u>合同总价的万分之四</u>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

工期提前的资金约定: <u>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</u> 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: <u>属于下列任何一种情况引起的暂停施工,承包人</u> 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。
 - <u>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。</u>
 - 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:<u>发包人可以根据资金到位情况暂停部分项目的施</u>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: <u>达到国家施工验收规范合格标准</u>; 优良标准为: <u>/</u>。达到优良的奖金为: <u>/</u>。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时, <u>承包人及监理人</u> 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 材料、设备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。按上述原则计算的单价需经审计或财评审核确认。

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: <u>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</u>。
- 16.1.2.2 调整价格的主要材料: <u>仅对在市场上购买的水泥、钢材、砂、碎石、块石、商品</u> 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: <u>按公式"△A=Q* [A-A₀*(1±5%)*(1+P%)</u>]"进行计算补差。

其中: △A---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。---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》。

价格调整的项目和系数: <u>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</u>。

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: __财务决算所需的一切资_。

18. 竣工验收(验收)

18.1 验收工作分类

根据市政工程建设项目验收管理规定的相关规定执行。

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__;

投保內容: _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: <u>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,</u> <u>故发包人不承担保险金不足的补偿</u>。

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》,根据国家和自治区有关质量管理规定,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《中华人民共和国生产安全法》、《建设工程安全生产管理条例》、自治区安全生产 法规和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,并视情节轻重处 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 $5\%\sim20\%$ (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、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。

11. 工程量清单

融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体 化项目 (2024年度新造) 工程

投标 总价

投标人: 广西兴夏建设工程有限公司

(单位盖章)

2025年11月9日

软件名称及版本号:博奥云计价软件 工程计价软件测评合格编号:2019J02

工程

投标总价

招标 人: 融水苗族	自治县林业局
融水县白z 工 程 名 称: (2024年)	云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目 度新造)
及标总价(小写): 491	092. 95元
(大写): 肆招	改万壹仟零玖拾贰元玖角伍分
投标人: 广西兴夏至	建设工程有限公司 (单位盖章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	等。有文 B2 4 548010084 广西人《造价人员签字》公司 有效用至:2025年8月13日
时间: 2025年11月	月9日

扉-3

总 说 明

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)

- 1、工程概况:本项目位于融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)。主要用于基地内约376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。本项目水源位于项目西北侧水源地势较高,能重力流接入,满足项目供水需要。
- 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) 2024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、2023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2025年《柳州市建设工程造价信息》第5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白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目 (2024年度新造) 施工图设计。

建设项目投标报价汇总表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)_____

机垣)			其中:(元)		
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	
	投标报价合计	491092.95	984.28	15150.55	

单项工程投标报价汇总表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目 (2024年度新造)

新造)				ポリグ 共1页
			其中:	(元)
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费
1.1	融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024 年度新造)-灌溉管网工程	491092.95	984.28	15150.55
	投标报价合计	491092.95	984.28	15150.55

单位工程投标报价汇总表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目 (20 24年度新造)

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目 (2024年度新造) - 灌溉管网工程		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	470412.96	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	19695.71	
2.1	其中:安全文明施工费	15150.55	
3	其他项目费用合计	984.28	
4	建筑安装工程费=1+2+3	491092.95	
	工程项目汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	470412.96	
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	19695.71	
2.1	其中:安全文明施工费	15150.55	
3	其他项目费用合计	984.28	
4	建筑安装工程费=1+2+3	491092.95	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)

第1页 共2页

		1					
序		 项目名称及	计量			金额(元)	
号	项目编码	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)-灌溉管网工程				470412.96	
		分部分项工程				469389.05	
	1.	管网土石方工程				11855.25	
1	040101001001	沟槽、基坑挖方(不装车) 1.各类土石方开挖,土石方类别综合考虑	m³	344.23	3.72	1280.54	
2	040305001001	管道垫层 原土回填100mm 1.100mm原土	m³	78.10	34.00	2655.40	
3	040103001001	人工回填土 1.原土回填 2管顶500mm以内	m³	263.12	29.86	7856.76	
4	040103002001	余方弃置 1.余土类别:详见地勘报告 2.弃土运距:起步第1km	m³	3.01	5.12	15.41	
5	桂040103003001	土石方运输每增1km 1.增加运距9km,结算按实际运距计取	m³⋅km	27.09	1.74	47.14	
	6.	输水管网工程				323427.07	
6	040501004001	PE输水管 DN63 PN=1.0MPa 1.连接方式: 电熔连接 2.含管道与管件制作安装	m	3725.00	32.03	119311.75	
7	040501004002	PE输水管 DN50 PN=1.0MPa 1.连接方式: 电熔连接 2.含管道与管件制作安装	m	3967.00	21.16	83941.72	
8	040501004003	PE输水管 DN40 PN=1.0MPa 1.连接方式: 电熔连接 2.含管道与管件制作安装	m	1819.00	15.03	27339.57	
9	040501004003	PE商管毛管 DN25 PN=1.0MPa 1.连接方式: 热熔连接 2.含管道与管件制作安装	m	5090.00	13.57	69071.30	
10	桂031010001001	滴觀失DN10	个	1455	6.19	9006.45	
11	040502005001	闸阀dn25	个	314	40.44	12698.16	
12	040502005003	闸阀dn50	个	9	55.36	498.24	
13	040502005002	闸阀dn63	个	8	81.06	648.48	
14	040502015001	T型叠片式过滤器dn63	个	2	455.70	911.40	
	6.	水池工程				134106.73	
15	040101003001	挖基坑土方(装车)	m³	72.00	3.17	228.24	
16	040103001002		m³	39.01	34.00	1326.34	
17	040103002002	余方弃置 1.余土类别:详见地勘报告 2.弃土运距:起步第1km	m³	32.99	5.11	168.58	
18	桂040103003002	土石方运输每增1km 1.增加运距9km,结算按实际运距计取	m³⋅km	296.91	1.74	516.62	
19	010501001001	蓄水池混凝土基座 1.C25混凝土基础 2.厚度250mm	m³	23.93	554.07	13258.90	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)

第2页 共2页

21 01		项目名称及 项目特征描述 中粗砂垫层 1厚度100mm 混凝土垫圈	単位	工程量	综合单价	金额(元)	 其中:
21 01	10501001002	1厚度100mm	m³	i		合 价	五中· 暂估价
22 01		混凝十垫圈		4.92	265.94	1308.42	<u> </u>
	10515001001	1.C15混凝土 2.厚度100mm	m³	4.14	528.26	2187.00	
23 03	105.500.001	现浇构件钢筋 HPB300 Φ10以上	t	1.878	5662.87	10634.87	
		100立方米蓄水池 1直径6600mm,高度3000mm 2.76*16波纹钢 3.还有M12*35普通螺栓、M12*40直角挡螺栓、M16直角挡板地脚螺栓 4.遮阳布及配套钢丝绳	个	2	52238.88	104477.76	
		单价措施项目				1023.91	
24 04	41106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	1023.91	1023.91	
		合 计				470412.96	
		Σ人工费				107605.25	
		∑材料费				269756.20	
		∑机械费				8224.66	
		Σ管理费				31593.29	
		∑利 润				14402.60	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造

)					713	
序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%) 或标准	金 额(元)	备注
		融水县白云乡荣帽村腊荣屯老 虎洞油茶基地水肥 — 体化项目 (2024年度新造) - 灌溉管网 工程			19695.71	
1	桂041201001001	安全文明施工费			15150.55	
2	桂041201002001	检验试验配合费			378.76	
3	桂041201003001	雨季施工增加费	额 (人工费 + 机械费)		3787.64	
4	桂041201004001	工程定位复测费			378.76	
		合 计			19695.71	
	l	1	1		l l	

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目 (2024年度新造)

第1页 共1页

<u>化坝</u> 目(2024年度新造)		カ ! 火 六 ! 火
序号	项目名称	金额 (元)	备注
	融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造) - 灌溉管网工程	984.28	
_	2022市政综合工程一般计税法	984.28	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	984.28	分部分项工程费及 措施项目费
	合 计	984.28	
		I.	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)

第1页 共3页

度新造)	<u></u>			۸۰۰۸	———— ————
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	010103002.1	现浇构件钢筋 HPB300 Φ10以上	t	1.953		3659.29
3	010307003	铁丝 Φ4	kg	16.200		4.07
4	010310001	镀锌铁丝 (综合)	kg	11.384		4.60
5	020102006	石棉橡胶板 中压 0.8~6mm	kg	23.510		16.26
6	023301002	草袋	条	10.000		1.06
7	030126060	螺栓 M16×45	套	1330.760		0.69
8	030126063	螺栓 M16×60	套	41.200		1.19
9	030183001	铁钉 (综合)	kg	1.909		5.31
10	031311001	电焊条 (综合)	kg	16.677		6.37
11	031345001	钢锯条	根	520.404		0.33
12	031347004	铁砂布	张	32.400		2.47
13	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	9.421		428.32
14	040301004	中砂	m³	15.154		148.54
15	040301006	天然中(粗)砂	m³	6.273		140.78
16	040502004	碎石 (5~40) mm	m³	24.558		116.50
17	050102006	周转圆木 (支撑)	m³	0.007		654.87
18	050306001	周转板枋材	m³	0.031		920.35
19	133508010	模板嵌缝料	kg	0.722		1.46
20	341101001	水	m³	22.237		3.30
21	341508001	其他材料费	元	3983.624		0.90
22	341508006	其他材料费	元	688.990		0.90
23	350102003	组合钢模板	kg	9.964		5.31
24	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²	2.163		28.32
25	350201001	模板钢支撑	kg	7.971		5.75
26	350203003	卡具及扣件 (综合)	kg	10.960		5.75
27	370501003	枕木	m³	0.080		927.43
28	S143508001	脱模剂	kg	2.147		3.98
29		◆配合比◆				
30	802102023	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C15	m³	4.202		294.87
31	802102025	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C25	m³	24.289		326.29
32		◆主材 ◆				
33	040907001Z	三合土 (天然级配)	m³	134.677		
34	172500000Z.1	PE输水管 DN63	m	3725.000		15.37
35	172500000Z.2	PE简管毛管 DN25	m	5140.900		5.63
36	172500000Z.3	PE输水管 DN50	m	3967.000		9.70

本工程材料和工程设备一览表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥一体化项目(2024年度新造)

第2页 共3页

46 323201000.1 溶解映込DN10	37 172500000Z4 PE時水管 DN40 m 1819,000 38 180901000Z1 塑料管件 DN50 介 931,000 996,000 40 180901000Z2 塑料管件 DN50 介 996,000 41 180901000Z4 塑料管件 DN40 介 455,910 42 194110000Z4 砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂	
38 180901000Z1 塑料管件DN25 个 931.000 3.03 3.93 180901000Z2 塑料管件 DN50 个 996.000 3.40 40 180901000Z3 塑料管件 DN40 个 1242.000 7.60 41 180901000Z4 塑料管件 DN40 个 455.910 2.30 42 194110000Z1 闸砲dn63 个 8.000 30.64 3.14.000 31.43 43 194110000Z2 闸砲dn25 个 314.000 31.43 44 194110000Z3 T型扇片式过滤器 个 2.000 374.34 45 194110000Z4 闸砲dn50 个 9.000 25.66 46 3232010001 海御政人DN10 个 1469.550 2.35 47 3311040001 100立方米蓄水池 个 2.000 41999.31 48 ・ 小帆台班组成・	38 180901000Z1 競科管件DN25 介 931.000 39 180901000Z2 競科管件 DNS0 介 996.000 40 180901000Z3 競科管件 DNS0 介 1242.000 41 180901000Z4 銀料管件 DN40 介 455.910 42 194110000Z1 闸吸hG3 介 8.000 43 194110000Z2 闸吸hG25 介 314.000 44 194110000Z3 平型与式过滤器 介 2.000 45 194110000Z4 闸吸hG50 介 9.000 46 3232010001 席で映りN10 介 1469.550 47 331104000.1 100立方米蓄水池 介 2.000 48 ・ 小城合射组成・ 116.905 49 000502002 2023安装机械第一类费用 元 116.905 50 000701002 市政机械合射人工费 元 125.46 51 000701003 市政机械合手火表用 元 1888.052 52 002401001 松は台班人工费 元 2225.238 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 82.686 56 341103001 电 kWh 3488.223 57 341103001 电 kWh 3488.223 57 341103001 电 kWh 166.200 58 994701004 折旧費 元 158.875 60 994701005 位修费 元 158.875 61 994701005 対応接 対応接 対応接 対応接 元 158.875 62 994701006 其他费 元 158.875 63 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 64 999502003 双维反射电影社上影神机 比科容量5001 台班 0.855 66 999701004 属電土馬発器 挿入式 台班 0.050 67 990704005 载電手车装载质量51 台班 0.050 68 990705010 自節汽车装载质量51 台班 0.050 69 990705010 自節汽车装载质量201 台班 0.410 70 990705010 自節汽车装载质量201 台班 0.630	价 (元)
39 180901000Z2 塑料管件 DNS0	39 180901000Z2 塑料管件 DN50 小 996.000 40 180901000Z3 塑料管件 DN40 小 1242.000 41 180901000Z4 塑料管件 DN40 小 455.910 42 194110000Z1 向限のh25 小 314.000 43 194110000Z2 同限のh25 小 314.000 44 194110000Z3 可型場片式过滤器 小 2.000 45 194110000Z4 向限のh25 小 9.000 46 323201000.1 海市最大DN10 小 1469.550 47 331104000.1 100立方米蓄水池 小 2.000 48 ・ 机械合班组成・	6.80
40 180901000Z3 塑料管件DN63 个 1242,000 7.60 41 180901000Z4 塑料管件 DN40 个 455,910 2.30 42 194110000Z1 阿岡山内63 个 8.000 30.64 43 194110000Z2 阿岡山内55 个 314,000 11.97 44 194110000Z3 T型畳片式过滤器 个 2.000 374.34 45 194110000Z4 阿岡山内50 个 9.000 25.66 46 323201000.1 添都更认DN10 个 1469.550 2.35 47 331104000.1 100立方米蓄水池 个 2.000 41999.31 48 ・ 机械台班组成・ ・ 机械台班组成・ 116.905 1.00 50 000701002 中政机械台班人工费 元 116.905 1.00 51 000701003 中政机械台班人工费 元 1888.052 1.00 52 002401001 机械台班人工费 元 1888.052 1.00 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 8.42 54 140304001 轻球油 日# kg 82.686 7.0.4 55 341103001 电 kWh 3488.223 0.66 57 341103001 世 kg 元 166.447 1.00 59 994701004 折日費 元 166.447 1.00 60 994701006 野护費 元 18.875 1.00 61 994701006 野护費 元 158.875 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ● 机械・ ● 机械・ ● 1.00 日 0.855 324.54 65 99050002 泥球土振降器 加入 日 0.050 915.04 66 990701004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 66 99071004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 67 90701004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 68 90701004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 68 90701004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 69 90701004 原帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04 60 90701004 月間 日本 0.050 915.04 60 90701004 月間 0.050 915.04 60 90701004	40	3.03
41 180901000Z4 塑料管件 DN40	41 180901000Z4 型料管件 DN40	3.40
42 194110000Z1 阿敬h63	42 1941100002.1 何政内63	7.60
43 194110000Z2 闸阀ch25	43	2.30
44 194110000Z3 T型魯片式过滤器 个 2.000 374.34 45 194110000Z4 闸阀の50	44 19411000023 T型魯片式过滤器 介 2.000 45 19411000024 何限内50 介 9.000 46 323201000.1 滴離廃头DN10 介 1469.550 47 331104000.1 100立方米蓄水池 介 2.000 48 ・机械台班组成・ 116.905 49 000502002 2023安装机械第一类费用 元 116.905 50 000701002 市政机械台班人工费 元 102.546 51 000701003 市政机械台工人费 元 102.546 51 000701003 市政机械台工人费 元 102.546 52 002401001 机械台工人费 元 1225.238 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 54 140304001.1 经柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 長柴油 0# kg 24.775 56 341103001 电 kWh 348.8223 57 341103001 电 kWh 166.447 59 994701005 金修费 元 158.875 61 994701006 銀炉费 <td>30.64</td>	30.64
45 194110000Z4 順戦内50	45 194110000Z4	11.97
46 323201000.1 海灘峡入DN10	46 323201000.1 満審融込PN10	374.34
47 331104000.1 100立方米蓄水池	47 331104000.1 100立方米蓄水池 ↑ 2.000 48 ・札林合班組成・ ・机械合班組成・ 49 000502002 2023安装机械第一类费用 元 116:905 50 000701002 市政机械合班人工费 元 102:546 51 000701003 市政机械第一类费用 元 1888.052 52 002401001 机械合班人工费 元 2225:238 53 140301004 汽油 92± kg 25:402 54 140304001 轻柴油 0# kg 82:686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24:775 56 341103001 电 kWh 3488.223 57 341103001 电 kWh 166:200 58 994701004 折旧费 元 166:447 59 994701005 检修费 元 37:961 60 994701006 生护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121:735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ・札林・ 64 990502003 双维反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.038 68 990704005 载重汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	25.66
48	◆1. 株 会班 組 会	2.35
49 000502002 2023安装机械第一类费用	49 000502002 2023安装机械第一类费用 元 116.905 50 000701002 市政机械台班人工费 元 102.546 51 000701003 市政机械第一类费用 元 1888.052 52 002401001 机械台班人工费 元 2225.238 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24.775 56 341103001 电 kW·h 166.200 58 994701004 折旧费 元 166.447 59 994701005 检修费 元 37.961 60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械 ◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 戴雪汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.030 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 日助汽车 装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	41999.31
50 000701002 市政机械台班人工费	50 000701002 市政机械台班人工费 元 102.546	
51 000701003 市政机械第一类费用 元	51 000701003 市政机械第一类费用 元 1888.052 52 002401001 机械台班人工费 元 2225.238 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24.775 56 341103001 电 kW h 3488.223 57 341103001 电 kW h 166.200 58 994701004 折旧费 元 166.447 59 994701005 检修费 元 37.961 60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械 ◆	1.00
52 002401001 机械台班人工费 元 2225.238 1.00 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 8.42 54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 7.04 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24.775 7.04 56 341103001 电 kWh 3488.223 0.66 57 341103001 电 kWh 166.200 0.66 58 994701004 折旧费 元 166.447 1.00 59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	52 002401001 机械台班人工费 元 2225.238 53 140301004 汽油 92# kg 25.402 54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24.775 56 341103001 电 kWh 3488.223 57 341103001 电 kW h 166.200 58 994701004 折旧费 元 166.447 59 994701005 检修费 元 37.961 60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701008 其他费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ・机械・ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
53 140301004 汽油 92#	53 140301004 汽油 92#	1.00
54 140304001 轻柴油 0# kg 82.686 7.04 55 140304001.1 轻柴油 0# kg 24.775 7.04 56 341103001 电 kWh 3488.223 0.66 57 341103001 电 kWh 166.200 0.66 58 994701004 折旧费 元 166.447 1.00 59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 1.00 64 990502003 双维反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 0.050 915.04 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	54 140304001	1.00
55	55 140304001.1 軽柴油 0# kg 24.775 56 341103001 电	8.42
56 341103001 电 kW.h 3488.223 0.66 57 341103001 电 kW.h 166.200 0.66 58 994701004 折旧费 元 166.447 1.00 59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 0.855 324.54 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 0.050 915.04 66 990701004 優帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	56 341103001 电	7.04
57 341103001 电 kW·h 166.200 0.66 58 994701004 折旧费 元 166.447 1.00 59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 0.855 324.54 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 0.050 915.04 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	57 341103001 电	7.04
58 994701004 折旧费 元 166.447 1.00 59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	58 994701004 折旧费 元 166.447 59 994701005 检修费 元 37.961 60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械◆ ○	0.66
59 994701005 检修费 元 37.961 1.00 60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 台班 0.855 324.54 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	59 994701005 检修费 元 37.961 60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	0.66
60 994701006 维护费 元 158.875 1.00 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履帯式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	60 994701006 维护费 元 158.875 61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 1.00 62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	61 994701007 安拆及场外运输费 元 121.735 62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
62 994701008 其他费 元 18.756 1.00 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	62 994701008 其他费 元 18.756 63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
63	63 ◆机械◆ 64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 324.54 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	64 990502003 双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L 台班 0.855 65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.410 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1.00
65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 10.06 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	65 990506002 混凝土振捣器 插入式 台班 1.149 66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	
66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 915.04	66 990701004 履带式推土机 功率75kW 台班 0.050 67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	324.54
	67 990704005 载重汽车 装载质量5t 台班 0.338 68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	10.06
67 990704005 - 裁重汽车 装载质量5t - 台班 0.338 557.95	68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	915.04
357.53	69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	557.95
68 990704005 载重汽车装载质量5t 台班 0.008 557.95	70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	557.95
69 990705010 自卸汽车 装载质量20t 台班 0.134 1047.99	71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630	1047.99
70 990705010 自卸汽车装载质量20t 台班 0.410 1047.99		1047.99
71 990707002 平板拖车组 装载质量10t 台班 0.630 777.41		777.41
	72 990903004 汽车式起重机提升质量12t 台班 0.554	891.72

本工程材料和工程设备一览表

工程名称: 融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目 (2024年度新造)

第3页 共3页

及机坦	.)		1		
序号	材料编码	名称、规格、型号	单位	数量	投标单价 (元)
73	990916002	电动单筒慢速卷扬机 牵引力20kN	台班	5.540	285.94
74	991305001	电动夯实机 夯击能量 250N.m	台班	19.795	23.80
75	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班	0.240	30.90
76	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.188	37.01
77	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	0.308	21.87
78	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	0.166	24.36
79	992501003	交流电弧焊机 容量32kV·A	台班	0.958	74.95
80	992509003	对焊机 容量75kV·A	台班	0.188	101.87
81	992511001	热熔对接焊机直径 63mm	台班	26.068	15.98
82	992511002	热熔对接焊机直径 160mm	台班	133.767	19.49
83	S990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班	0.558	1682.77
84	S990506001	混凝土振捣器平板式	台班	0.199	10.23
85		合 计			
		<u> </u>			

主要材料及价格表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目(2024年度新造)

第1页 共3页

序号 1	材料编码	项目名称及规格 、型号等特殊要求	单位		H 16 2 1 1
			712	数量	单价 (元)
2	000502000	◆人工◆ 2023安装人工费	元	9189.560	1.00
3	000701001	市政人工	元	98435.714	1.00
4	0101020021	◆材料◆		1.053	2650.20
5	010103002.1	现浇构件钢筋 HPB300 Φ10以上	t	1.953	3659.29
6	010307003	铁丝 Φ4	kg	16.200	4.07
7	010310001	镀锌铁丝 (综合)	kg	11.384	4.60
8	020102006	石棉橡胶板 中压 0.8~6mm	kg	23.510	16.26
9	023301002	草袋	条	10.000	1.06
10	030126060	螺栓 M16×45	套	1330.760	0.69
11	030126063	螺栓 M16×60	套	41.200	1.19
12	030183001	铁钉 (综合)	kg	1.909	5.31
13	031311001	电焊条 (综合)	kg	16.677	6.37
14	031345001	钢锯条	根	520.404	0.33
15	031347004	铁砂布	张	32.400	2.47
16	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	9.421	428.32
17	040301004	中砂	m³	15.154	148.54
18	040301006	天然中(粗)砂	m³	6.273	140.78
19	040502004	碎石 (5~40) mm	m³	24.558	116.50
20	050102006	周转圆木 (支撑)	m³	0.007	654.87
21	050306001	周转板枋材	m³	0.031	920.35
22	133508010	模板嵌缝料	kg	0.722	1.46
23	341101001	水	m³	22.237	3.30
24	341508001	其他材料费	元	3983.624	0.90
25	341508006	其他材料费	元	688.990	0.90
26	350102003	组合钢模板	kg	9.964	5.31
27	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²	2.163	28.32
28	350201001	模板钢支撑	kg	7.971	5.75
29	350203003	卡具及扣件(综合)	kg	10.960	5.75
30	370501003	枕木	m³	0.080	927.43
31	S143508001	脱模剂	kg	2.147	3.98
32		◆配合比◆			
33	802102023	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C15	m³	4.202	294.87
34	802102025	碎石 GD40 中砂水泥32.5 C25	m³	24.289	326.29
35		◆主材 ◆			
36	040907001Z	三合土 (天然级配)	m³	134.677	
37	172500000Z.1	PE輸水管 DN63	m	3725.000	15.37

主要材料及价格表

工程名称: 融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目 (2024年度新造)

第2页 共3页

造)					71-X 7,5X
序号	材料编码	项目名称及规格 、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
38	172500000Z.2	PE简管毛管 DN25	m	5140.900	5.63
39	172500000Z.3	PE输水管 DN50	m	3967.000	9.70
40	172500000Z.4	PE输水管 DN40	m	1819.000	6.80
41	180901000Z.1	塑料管件DN25	个	931.000	3.03
42	180901000Z.2	塑料管件 DN50	个	996.000	3.40
43	180901000Z.3	塑料管件DN63	个	1242.000	7.60
44	180901000Z.4	塑料管件 DN40	个	455.910	2.30
45	194110000Z.1	闸阀dn63	个	8.000	30.64
46	194110000Z.2	闸阀dn25	个	314.000	11.97
47	194110000Z.3	T型叠片式过滤器	个	2.000	374.34
48	194110000Z.4	闸阀dn50	个	9.000	25.66
49	323201000.1	滴酄贲头DN10	个	1469.550	2.35
50	331104000.1	100立方米蓄水池	个	2.000	41999.31
51		◆机械台班组成◆			
52	000502002	2023安装机械第一类费用	元	116.905	1.00
53	000701002	市政机械台班人工费	元	102.546	1.00
54	000701003	市政机械第一类费用	元	1888.052	1.00
55	002401001	机械台班人工费	元	2225.238	1.00
56	140301004	汽油 92#	kg	25.402	8.42
57	140304001	轻柴油 0#	kg	82.686	7.04
58	140304001.1	轻柴油 0#	kg	24.775	7.04
59	341103001	电	kW.h	3488.223	0.66
60	341103001	电	kW ⋅h	166.200	0.66
61	994701004	折旧费	元	166.447	1.00
62	994701005	检修费	元	37.961	1.00
63	994701006	维护费	元	158.875	1.00
64	994701007	安拆及场外运输费	元	121.735	1.00
65	994701008	其他费	元	18.756	1.00
66		◆机械◆			
67	990502003	双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L	台班	0.855	324.54
68	990506002	混凝土振捣器 插入式	台班	1.149	10.06
69	990701004	履带式推土机 功率75kW	台班	0.050	915.04
70	990704005	载重汽车 装载质量5t	台班	0.338	557.95
71	990704005	载重汽车装载质量5t	台班	0.008	557.95
72	990705010	自卸汽车 装载质量20t	台班	0.134	1047.99
73	990705010	自卸汽车装载质量20t	台班	0.410	1047.99
74	990707002	平板拖车组 装载质量10t	台班	0.630	777.41
		77			

主要材料及价格表

工程名称:融水县白云乡荣帽村腊荣屯老虎洞油茶基地水肥 一体化项目(2024年度新造)

第3页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格 、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
75	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班	0.554	891.72
76	990916002	电动单筒慢速卷扬机 牵引力20kN	台班	5.540	285.94
77	991305001	电动夯实机 夯击能量 250N.m	台班	19.795	23.80
78	991701001	钢筋调直机 直径14mm	台班	0.240	30.90
79	991702001	钢筋切断机 直径40mm	台班	0.188	37.01
80	991703001	钢筋弯曲机 直径40mm	台班	0.308	21.87
81	992101001	木工圆锯机 直径500mm	台班	0.166	24.36
82	992501003	交流电弧焊机 容量32kV·A	台班	0.958	74.95
83	992509003	对焊机 容量75kV·A	台班	0.188	101.87
84	992511001	热熔对接焊机直径 63mm	台班	26.068	15.98
85	992511002	热熔对接焊机直径 160mm	台班	133.767	19.49
86	S990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m3	台班	0.558	1682.77
87	S990506001	混凝土振捣器平板式	台班	0.199	10.23
88		合 计			
		78			

12. 图纸(另册)

13. 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。