# 广西田东县壮乡嫂山茶油提升改造项目采购合同

合同编号: BSZC2025-J1-220140-XMZX

项目编号 BSZC2025-J1-220140-XMZX

项目名称:广西田东县壮乡嫂山茶油提升改造项目 签订地点: 田东县那拔镇那拔街

采购人(甲方): 田东县那拔镇人民政府

签订时间: 2025年10月20日

供应商(乙方): 长沙市油林油茶设备有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定,按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

# 第一条 合同标的

# 1. 供货一览表

序号	货物名称	具体货物内容	合价 (元)	备注				
	第一部分: 压榨油设备							
	一、单螺旋和液压压榨原料公共部分							
1	下料斗	1 规格型号: 1m³ 2 材质: ss304, δ=2mm 3 功率: 移动式	1个	3500	3500			
	茶籽自动输送机	1 规格型号: 2t/h: 2 材质: ss304, δ =2mm: 3 功率: 1.1 kw	1台	8200	8200			
	茶籽剥壳机	1 规格型号: 0.5t/h: 2 材质: ss304: 3 功率: 3.0 kw	1台	8900	8900			
2	茶仁料斗	1 规格型号: 1m³: 2 材质: ss304, δ =2mm: 3 功率: 移动式	1台	3300	3300			
	茶仁提升机	1 规格型号: 2t/h: 2 材质: ss304, δ =2mm: 3 功率: 1.1 kw	1台	8500	8500			
		二、单螺旋压榨部分						
3	单螺旋压榨机料斗	1 规格型号: 0.5m³: 2 材质: ss304, δ =2mm: 3 功率: 带料位控制器	1 个	2500	2500			
3	单螺旋压榨机	1 规格型号: 168 榨油机: 2 材质: 1000 斤/小时: 3 功率: 含电机 45kw	1台	52000	52000			
4	压榨饼输送机	1 规格型号: 2t/h: 2 材质: ss304, δ =2mm: 3 功率: 已有部分 1.1KW						
三、立式压榨部分								
5	茶籽粉碎机	1 规格型号: 2t/h: 2 功率: 主电机 18.5 kw	1台	9000	9000			

		1 规格型号: 0.6m³:						
6	茶籽粉接料箱	1	1台	3680	3680			
		2 初页: \$\$304, 0 - 2 mm:   3 功率: 带箱体振动器	1 1	3000	3000			
	定量输送机	1 规格型号: 2t/h:		0000	0000			
		2 材质: ss304, δ =2mm:	1台	8000	8000			
		3 功率: 可调节、定量输送 2.2 kw						
7	蒸粉机	1 规格型号: 100-120 斤/批:	2 台	2500	5000			
		2 材质: ss304, δ =2mm:						
	电热蒸汽发生器	1 规格型号: 200kg/h:		5500				
		2 材质: ss304 内胆:	1台		5500			
		3 功率: 自动进水、自动控压						
		1 规格型号: 500kg/h:						
8	平底电磁炒锅	2 材质:外壳 ss304, δ =2mm:						
		3 功率: 304 不锈钢外壳,配备进料定量		29000				
		器、烟雾排放风机及封闭管道、温度和时	1台		29000			
		间控制器,自动进料、达到温度自动出料,						
		出完料后自动定量进料,往复循环,自主						
		控制,实现生产过程连续						
	定量螺旋输送机	1 规格型号: 5-200kg/h						
9		2 材质: ss304, δ =2mm:	2 台	2800	5600			
		3 功率: 带可调节、定量输送机 2.2 kw						
	立式液压压榨机	1 规格型号: 280 型双桶液压榨油机:						
1.0		2 材质: 立式条排:	1 /2	26500	96500			
10		3 功率: 料桶梯形条排碳钢: 直径 39 高度	1台	20000	26500			
		80 公分,4kw						
	四、压榨油处理公共部分							
		1 规格型号: 0.12m³:						
	含渣油箱	2 材质: ss304, δ =2mm		0.450	0.450			
11		3 功率: 箱盖可移动, 防尘、易于清理,	1 只	2450	2450			
		带液位控制器						
		1 规格型号: 5m³/h:						
12	不锈钢齿轮泵	2 材质: 泵头 304 不锈钢:	1台	6250	6250			
		3 功率: 压力保护控制	- 1					
		1 规格型号: 280 kg/h:						
13	含渣油脱水器	2 材质: ss304, δ =2mm:	1台	6680	6680			
		3 功率: 10kw, 带温度、液位控制、搅拌	1 11					
		1 规格型号: 6200rpm:						
14	油渣分离机	2 功率: 3kw	1台	11680	11680			
		1 规格型号: 0.12m <sup>3</sup> :						
	脱渣油暂存箱	7						
15		3 功率: 箱盖可移动,防尘、易于清理,	1 只	2560	2560			
		1 规格型号: 5m³/h:						
16	不锈钢齿轮泵		1 🛆	6200	6200			
		2 材质: 泵头 304:	1台	6300	6300			
		3 功率: 压力保护控制						
17	不锈钢安全过滤器	1 规格型号: 2m <sup>2</sup> :	1台	20000	20000			
		2 材质: ss304:		005100				
	第一部分合计 235100.00 元							
	1	第二部分:储存油罐		i	<del></del>			
		1 规格型号: 25.5 吨食用						
18	304 不锈钢储存油	油灌筒体 4.8mm 厚,上封头 2.7 厚、下封	5 只	54600	273000			
	罐	头 7.15 厚,6 个支腿。	-/,					
		包含备件:呼吸阀,有机玻璃液位计,进						

		出油管道和卡盘,人孔,内抛光外磨砂。2 材质:内外抛光、直径 2.6 米,筒体高度 4.5 米,上下封头、直筒板实际厚度4.8mm,带呼吸阀、不锈钢套管有机玻璃液位计、DN50 卫生级进出罐油管、快开式人孔、取样口第二部分合计第三部分:电动叉车		273000	). 00 元			
19	电动叉车	1 规格型号: 承载 2 吨装卸车 2 可升高 3 米	1台	25200	25200			
		第三部分合计		25200.	. 00 元			
	第四部分: 灌装机							
	5L-20L (zxs)称重式灌装生产线 (PET 瓶中小包装通用型灌装线)							
20	8 头直列上称重灌 装机	灌装头数:8头平均灌装精度:±3克(5L计)5L产量:1000瓶/小时适用范围:5L-20L电机功率:8千瓦计量方式:称重灌装(采用德国 HBM 称重感应器)材质:不锈钢+钢化玻璃封闭门升降调节方式:电动升降气压:0.6-0.8Mpa 重量:2T 规格尺寸:长2180*宽1500*高2500mm	1台	172500	172500			
21	履带式自动压盖机	适用范围: 5L-20L 塑料压盖 单机功率: 1.5KW 功能: 人工放盖,履带式自动压盖	1台	9200	9200			
22	不干胶贴标机	贴标方式:不干胶贴标机 产量:2000瓶/小时(5L圆瓶计) 标签方式:卷式不干胶标签 贴标精度:±2mm 适用范围:5L-20L 方瓶、圆瓶、多功能通用型 单机功率:2.5kw 控制系统:伺服+PLC相结合控制 功能:自动出标、自动贴标 气压:0.6-0.8Mpa 重量:0.5T 规格尺寸:长2480*宽1080*高1380mm 产量:10-12箱/分钟 开箱方式:自动开箱成型及自动封底 功能:纸箱自动开箱成型及自动封箱 底、成型控制箱自动输出 气压:0.6-0.8Mpa 重量:0.35T 电机功率:1.5kw	1台	66000	66000			
23	推移抓取式自动装 箱机	单机功率: 4.5KW 产能 350 箱/小时,一抓二箱/次, 伺服抓取	1台	103600	103600			

规格尺寸: 长 1680*宽 2080*高 3880mm 含 5L 抓取夹具(2 排*2 瓶 4 瓶/箱) 含 10L 抓取夹具(1 排*2 瓶 2 瓶/箱					
功能:自动折顶盖、自动封箱顶、自动输出箱 自动折盖及纸箱封顶 25 箱/min 气压: 0.6-0.8Mpa 重量: 0.15T					
24   不锈钢链板输送带 (瓶输送)   直线输送部分 13.5 米   (含错位链接,含部分接油盘)   动力电机(含高传动率减速机)1.5kw   1 条   28500   28500	)				
	)				
26 动力不锈钢辊筒输 直线输送部分 5 米   3方不锈钢辊筒输送部分 5 米 动力电机(含高传动率减速机)1.1kw   90 度辊筒转弯输送带	0				
27	)				
第四部分合计 445500.00 元					
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币玖拾柒万捌仟捌佰元整 (¥978800.00元)					
优惠及其它: /					

2. 合同合计金额包括竞标货物(包括备品备件、专用工具等)的价格(包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价),竞标货物运输(含保险)、安装(如有)、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

# 第二条 质量要求

- 1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。
- 2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

# 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他

权利。

- 2. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、 图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也 应注意保密并限于履行合同的必需范围。
  - 4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

# 第四条 包装和运输

- 1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
  - 2. 货物的运输方式: 汽车运输。
- 3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: <u>由乙方与运输方按照签订合同等额赔偿或更换</u>。

#### 第五条 交付和验收

- 2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
- 3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应在合理的规定时间内补齐,否则视为逾期交货。
- 4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章,甲乙双方各执一份。
- 5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。
- 6. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面 异议后\_10\_日内及时予以解决。

# 第六条 安装和培训

- 1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 甲乙双方约定地点。

#### 第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

- 2. 货物保修期: 按国家相关规定为壹年。
- 3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)
- 4. 成交供应商需帮助农户每年销售毛油 5000 斤(及以上),销售期为三年(单价以当地市场价及双方补充约定为准)

# 第八条 付款方式

付款方式:签订合同后,付合同金额的30%,乙方开始相关设备制作、采购;在约定时间内乙方设备制造完成,具备发货条件,支付合同金额60%,乙方收到第二笔款项三天内,将设备运输至双方约定地点并启动设备安装;设备安装调试完毕,经过采购人验收合格后,付合同金额7%(剩余3%作为质量保证金)。

**A**3, .

# 第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金

#### 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担,合同另有约定的除外。

#### 第十一条 质量保证及售后服务

- 1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
  - (1)更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理:由甲乙双方合议定价。
- (3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、搬运、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
- 2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间(<u>按响应文件</u> 承诺的数据填写)小时内。
  - 3. 在保修期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 4. 上述的货物保修期为<u>壹</u>年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。

# 第十二条 调试和验收

- 1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场 初步验收,外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。 货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。
  - 2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和

使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

- 3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
- 4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。
- 5. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

# 第十三条 货物包装、发运及运输

- 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 2. 使用说明书(货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、 随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
  - 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

# 第十四条 违约责任

- 1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的, 乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。
  - 3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。
- 4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 3%违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 30 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付货款的,每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的,每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。
- 5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。
- 6. 乙方提供的货物在保修期内,因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从余款或者履约保证金中扣除,不足另补。

7. 甲乙双方有其它违约行为的,由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%,违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

#### 第十五条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
  - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
  - 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 第十六条 合同争议解决

- 1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商 不能解决,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
  - 3. 诉讼期间,本合同不继续履行。

#### 第十七条 合同生效及其它

- 1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书,格式自拟)。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
  - 3. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### 第十八条 合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。
  - 2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

#### 第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

- 1. 成交通知书;
- 2. 竞标声明书;
- 3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表:
- 4. 采购需求:
- 5. 竞标报价表;
- 6. 其他合同文件。
- 7. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

X F :

第二十条 本合同一式四份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份,甲乙双方各一份(可根据需要另增加)。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方(章)				乙方(章)		
				长沙市油林油茶设备有限责任公司		
	年	月	日	年 月 日		
单位地址:				单位地址:长沙市天心区湘府西路 229 号保利花		
半世地址:				园三期 3 栋 3 单元 611		
法定代表人或者委托代理人:				法定代表人或者委托代理人:		
电话:				电话: 15173153678		
电子邮箱:			电子邮箱:			
开户银行:			开户银行:长沙银行股份有限公司信诚支行			
账号:				账号: 800117215502017		
邮政编码:				邮政编码: 410000		