

Mococa/SP, 3 de setembro de 2025.

Ao

Departamento Nacional de Obras Contra a Seca - DNOCS

Divisão de Licitação

Avenida Duque de Caxias, 1700 - Centro

60035-111 – Fortaleza/CE

A/C: Comissão Permanente de Licitação

Pregão Eletrônico.....90005/2025.

UASG.....193002.

Processo Administrativo.....5940.001503/2025-07.

Abertura.....15/07/2025 às 15h00min.

Encerramento.....15/07/2025 às 15h00min.

Objeto.....Aquisição

de caminhões, escavadeiras hidráulicas, motoniveladoras, retroescavadeiras, tratores e implementos agrícolas, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

Prezados Senhores,

Em atendimento à sua solicitação, **Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**, por seu representante, vem propor o fornecimento do equipamento ao preço unitário e total em Reais (R\$) por item que consta da relação abaixo, que fica fazendo parte integrante desta proposta.

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
19	540	<b>TRATOR AGRÍCOLA (TA), POTÊNCIA (MÍNIMA) DO MOTOR DE 24 CV</b> <b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Trator agrícola 4 x 4, diesel, de no mínimo 3 cilindros;</li><li>Ano de fabricação: Do ano do empenho ou do ano seguinte; zero hora;</li><li>Potência mínima: 24 CV;</li></ul>	R\$ 55.790,00 (cinquenta e cinco mil e setecentos e noventa reais)	R\$ 30.126.600,00 (trinta milhões e cento e vinte e seis mil e seiscentos reais)

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotação mínimo de trabalho: 2300 rpm;</li> <li>• Embreagem: Seca, de duplo estágio ou similar;</li> <li>• Levante hidráulico: Categoria 1;</li> <li>• Capacidade mínima do levante hidráulico: 400 kg;</li> <li>• Comando hidráulico: Duplo;</li> <li>• Tomada de força a 1800 rpm: 500 a 1000 rpm;</li> <li>• Capacidade mínima do tanque de combustível: 20 Litros;</li> <li>• Direção: Tipo Hidrostática;</li> <li>• Marchas (no mínimo) 6 (seis) frente e 2 (duas) ré;</li> <li>• Sistema de bloqueio diferencial: Sim;</li> <li>• Tomada Hidráulica: Sim, com engate rápido;</li> <li>• Contrapeso da roda traseira: sim;</li> <li>• Contrapeso frontal: sim;</li> <li>• Capota: sim;</li> <li>• Santo Antônio: sim;</li> <li>• Escapamento: horizontal;</li> <li>• Peso líquido mínimo: 1.000 kg;</li> <li>• Pintura: Pintura de fábrica de preferência na cor azul.</li> <li>• Abastecida com tanque de combustível cheio;</li> <li>• Ferramentas: Deverá ser fornecido um kit de ferramentas apropriado para manutenção, fornecido pelo fabricante, que possibilitem a manutenção preventiva pelo operador. Entende-se que a Manutenção: Compreende as ações realizadas pelo usuário e/ou pelo operador responsável pelo</li> </ul>		
--	--	--	--	--

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**



		<p>equipamento, com os meios orgânicos disponíveis, visando a manter o material em condições de apresentação e de funcionamento. Engloba tarefas mais simples das atividades de manutenção preventiva e corretiva, com ênfase nas ações de conservação do equipamento, podendo realizar reparações de falhas de baixa complexidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneus: Compatível com o equipamento, devem ser de acordo com as especificações do fabricante dos equipamentos compatíveis com peso/ potência.</li> <li>• Válvula de controle remoto mínimo 02 saídas, pneus dianteiros mínimo 6,0x12R1 e traseiro mínimo 8,3x20R1, estrutura de proteção ROPS com toldo.</li> </ul> <p><b>DIVERSOS:</b></p> <p><b>a. Documentação:</b></p> <p>Os seguintes itens impressos, redigidos em língua portuguesa, deverão ser fornecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 (um) manual de operação do equipamento;</li> <li>• 01 (um) manual de serviço do equipamento;</li> <li>• 01 (um) manual de manutenção do equipamento;</li> <li>• 01 (um) catálogo de peças e acessórios com os respectivos números de referência de fábrica de todos os seus itens de reposição (será admitido catálogo em inglês técnico);</li> <li>• Relação da rede de assistência técnica no território nacional;</li> </ul>		
--	--	--	--	--

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificação e/ou aprovação dos ensaios ISO e SAE previstos nos itens anteriores;</li> <li>• CD, DVD ou outra mídia compilando todos os manuais e catálogos mencionados acima.</li> </ul> <p><b>b. Garantia técnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termo de Garantia concedido por intermédio de certificado, com prazo de garantia técnica mínima de 12 (doze) meses, a contar da data do recebimento definitivo (Termo de Recebimento e Exame de Material) emitido pela contratante, contra defeitos de fabricação, montagem e mau funcionamento, decorrentes de desgastes prematuros durante a operação e o emprego do equipamento/veículo em condições normais; e</li> </ul> <p><b>c. Entrega técnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizada no local de entrega, a qual deverá ocorrer no período de 2 (dois) a 5 (cinco) dias úteis, por técnico da contratada, para transmitir informações técnicas sobre o funcionamento e, também, operar o equipamento por no mínimo 08 (oito) horas com a participação de técnicos do DNOCS que irá receber o equipamento, demonstrando o emprego e os comandos. Detalhar os itens da manutenção básica e os dispositivos de segurança do equipamento, sem ônus para a contratante;</li> <li>• Após o término da entrega técnica a contratante emitirá o Termo de Recebimento e Exame de Material;</li> <li>• <b>Logomarca do DNOCS silkada em local visível.</b></li> </ul>	
--	--	--	--

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**



		<p><b>d. Assistência técnica:</b></p> <p>Durante o prazo de garantia.</p> <p><b>e. Proteção ambiental e Segurança:</b></p> <p>O equipamento deve atender a legislação ambiental, em especial, o Proncove (Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores para Máquinas Agrícolas e Rodoviárias), conforme RESOLUÇÃO n° 433, de 13 de julho de 2011, publicada no D.O.U. de 14 de julho de 2011, a qual estabeleceu em seu do Art. 4°, § 2° : "§2° A partir de 1° de janeiro de 2017, <b>todos os motores</b> destinados às máquinas rodoviárias em produção ou importados, <b>para todas as faixas de potência, devem</b> atender aos limites da fase <b>MAR-I</b> de acordo com a <b>Tabela I do Anexo A</b> desta Resolução." (grifo nosso);</p> <p>O equipamento deve atender a Lei n° 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro); Não serão aceitos os equipamentos que estejam em desacordo com o prescrito nos critérios de sustentabilidade determinado pela AGU (Guia Nacional de Contratações Sustentáveis – 6ª Edição), bem como com as demais resoluções do CONAMA.</p>		
Modelo: LANSU 24 HP				
Marca: YANTAI LANSU MEDIÇÃO E CONTROLE INSTRUMENTO Co., Ltd				

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**



## DECLARAÇÃO DO REPRESENTANTE:

Indicamos o Sr. **Paulo Alfeu Brigagão Nasser**, brasileiro, Empresário, RG 7.640.959-4 SSP-SP e CPF 869.529.518-49, residente na Rua Major Adalberto Santos Figueiredo, 245, Bairro São Domingos, em Mococa/SP, nosso representante legal para assinatura de contrato, de acordo com o Contrato Social da Empresa.

## GARANTIA:

O prazo de garantia será de **12 (doze) meses** e contemplarão defeitos de material e/ou falhas de fabricação, excetuados os decorrentes de uso impróprio.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

A Assistência Técnica será prestada pelo **Departamento de Máquinas, Tratores e Implementos da Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**, de nossa matriz, estabelecida na Avenida Transamazônica, 230, Jardim Gatolândia, em Mococa/SP, telefone: 19 – 3656.9400.

## PRAZO DE ENTREGA:

A entrega deverá ser de:

- Para o **item 19** com Ordem de Fornecimento até 20 unidades o prazo de entrega será de **90 (noventa) dias** a contar da emissão da Ordem de Fornecimento.

- Para o **item 19** com Ordem de Fornecimento superior a 20 unidades o prazo de entrega será de **90 (noventa) dias** para cada 20 unidades a contar da emissão da Ordem de Fornecimento.

Caso a Ordem de Fornecimento tenha quantidade superior a 20 unidades, a futura CONTRATADA deverá apresentar um cronograma de entrega onde a cada 90 dias deverá ser entregue um quantitativo mínimo de equipamentos (20 unidades).

## LOCAL DE ENTREGA:

A Entrega deverá ocorrer nas sedes regionais do DNOCS, conforme localizações indicadas no Termo de Referência no item 5.4, correndo por nossa conta as despesas de embalagem, seguro, tributos e encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, transporte até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação.

## PAGAMENTO:

O pagamento deverá ser efetuado em **até 30 (trinta) dias** úteis contados da finalização da liquidação da Despesa.

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**



**CONTA BANCÁRIA:**

Informamos que possuímos conta corrente no **Banco do Brasil S/A.**

Agência: **3370-7** – Conta corrente: **3061-9.**

Declaramos que executaremos todas as tarefas necessárias à instrução do DNOCS, ou do montador designado, sobre a forma correta de montagem, instalação e manutenção dos equipamentos.

Declaramos que nossa proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta.

Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta e, ainda, que concordamos plenamente com as condições constantes no presente Edital e seus anexos, e que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos e despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento.

Até que seja preparado e assinado um contrato formal, esta proposta será considerada um contrato de obrigação entre as partes.

No aguardo de vosso pronunciamento, subscrevemo-nos com elevada estima e apreço.

Atenciosamente,

---

**CASA NASSER COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES S/A**  
**Av. Transamazônica, 230 – Jardim Gatolândia – 13731-400 – Mococa/SP**  
**E-mail: [licitacoes@somassey.com.br](mailto:licitacoes@somassey.com.br)**  
**CNPJ 52.500.287/0001-12 – IE 453.002.377.119**  
***Paulo Alfeu Brigagão Nasser – Diretor***  
**CPF.: 869.529.518-49 – RG.: 7.640.959-4 SSP/SP**

**Casa Nasser Comércio e Representações S/A.**





# Introdução do produto



A LANSU dedica-se a melhorar as condições de trabalho das pessoas através da aplicação de tratores de alta qualidade.

Produzimos tratores de alta qualidade com o apoio de parceiros e clientes para criar um futuro melhor.

Os tratores de rodas LANSU24hp 4WD vêm com um eixo dianteiro atualizado para fortalecer o trator.

e um pequeno raio de viragem, tornando-o perfeitamente adequado para operações prolongadas no campo.



Os tratores LANSU24hp vêm com motor diesel mecânico de injeção direta de 3 cilindros. Os seus 24 cavalos de potência e o elevado binário de 110 N·m ajudam a realizar o trabalho de forma rápida e suave.



O trator 4x4 trabalha com eixo dianteiro aprimorado. Projetado especificamente para campos de arroz. Com um ângulo de viragem maior e um raio de viragem pequeno de 3,5 m, o trator pode virar de forma flexível.



Os tratores da série LANSU24hp possuem distância mínima ao solo de 300 mm, raio de giro mínimo de 3,5 m e bloqueio de diferencial tipo pino confiável, proporcionando excelente transitabilidade.



O engate de três pontos categoria I atende ao padrão internacional. Compatível com uma ampla gama de implementos.

## LANSU 24hp

### Motor

Configuração	Padrão	Opcional
Modelo	LAIDONG KM385	
Cara	Motor diesel de 3 cilindros	
Velocidade nominal	2350 rpm	
Porca máxima	110 Nm	
Potência nominal de tomada de força	13.8 kW	
Potência líquida nominal	18.4 kW	
Deslocamento	1.6 L	
Capacidade do tanque de combustível	30L	

### Transmissão

Configuração	Padrão	Opcional
velocidade	Cambio 16F+4R	
Faixas de velocidade	Hacia adelante: 1,90-26,67 km/h Inverso: 2,1-7,59 km / h	
Bloqueo diferencial	sim	
Velocidad de PTO	540/720 rpm	

### Freio de mão

Configuração	Padrão	Opcional
Freio de mão	Freio mecânico de disco único	

### Eixo dianteiro

Configuración	Estándar	Opcional
Raio mínimo de giro	3,5 m	

### Hidráulico

Configuração	Padrão	Opcional
Engate de três pontos	Categoria. I trasero de tres puntos. I trasero de tres puntos	
Potência nominal da bomba hidráulica	32 L/min	
Capacidade de elevação de 610 mm	580KG	
Lastro, dianteiro/traseiro	F 45KG R 60KG	

### Dossel

	Estándar	Opcional
	sim	

### Pneus e peso

Configuração	Padrão	Opcional
Pneu dianteiro	6.5-16	
Pneus traseiros	11.2-24	
Massa operacional mínima (com cabos)	1300kg	

### Dimensões

	Com dossel
Dimensões	3180mm
Largo	1500mm
Altura	2320mm
Distância entre eixos	1550mm
Clareza do chão	300mm