



**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BITURUNA**

**CNPJ: 81.648.859/0001-03**      **Telefone: (42) 3553-8077**  
**Av. Dr. Oscar Geyer., 489**  
**CEP: 84640000 - Bituruna**

**Solicitação nº**  
**3526/2025**

**Data: 07/10/2025**

Página: 1 / 2

## **SOLICITAÇÃO DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS**

**Organograma:** 02.005.00005 - SECRETARIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENT  
**Solicitante:** MAYCON GIROTTTO  
**Local de Entrega:** A COMBINAR  
**Destinação:** PROCESSO LICITATÓRIO CAMINHÃO COM SISTEMA ROLL-ON/ROLL-OFF E DISTRIBUIDOR DE CALCÁRIO E FERTILIZANTE  
**Objeto:** PROCESSO LICITATÓRIO CAMINHÃO COM SISTEMA ROLL-ON/ROLL-OFF E DISTRIBUIDOR DE CALCÁRIO E FERTILIZANTES.  
**Razão escolha do Contratado:**  
**Justificativa de Preço:**  
**Just. escolha de Fornecedor:**  
**Dotações Utilizadas:**

### **ITENS SOLICITADOS:**

Item	Código	Qty	Unid.	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
1	99047672-1	1,00	UNI	Caminhão traçado 6x4: 0 km ano/modelo: 2024/2025; motor 6 cilindros, turbo e intercooler a diesel s-10, potência mínima de 475 cv; entre eixos de no mínimo 6200mm (distância entre o meio do eixo dianteiro e segundo eixo de tração); tração 6x4 com redução nos cubos; torque de no mínimo 2400 nm; câmbio automatizado ou automático, de no mínimo 12 marchas à frente com no mínimo 2 a ré; cabine avançada em aço com ar-condicionado, trio elétrico, rádio com FM e entrada USB, banco do motorista com suspe	1.103.102,1100	1.103.102,11
2	99047674-1	1,00	UNI	Distribuidor de calcário e fertilizantes tipo roll-on/roll-off: novo; com taxa fixa e variável; destinado à distribuição mecanizada de corretivos e fertilizantes a lanço, com alta precisão transversal e regulagem automática de vazão; projetado para instalação sobre caminhão ou estrutura do tipo roll-on/roll-off; caixa fabricada em aço inoxidável; com estrutura reforçada de alta durabilidade e resistência à abrasão e à corrosão química dos produtos aplicados; Capacidade volumétrica útil 25.000 L; Capacidade de carga de 18 000 kg; Construção integral em aço inox em todas as partes em contato com o produto; Depósito desmontável, aparafusado ao chassi estrutural, com reforços laterais e escada de acesso articulada; Sistema de alimentação tipo cassete, com esteira de borracha de alta abrasão, lonas de nylon e emenda vulcanizada de fábrica, dotada de dispositivo autocentralizador e defletor interno para regulagem da abertura de passagem do produto; Sistema opcional de esteira de travessas em inox, com correntes tipo "asa" e estrutura porta-rolos reforçada, para maior capacidade de vazão; Acionamento hidráulico completo, com bomba dupla e bloco conjugado para controle de vazão; Acionamento da esteira: motor hidráulico com redutor tipo coroa e eixo sem-fim em banho de óleo; Acionamento dos discos de distribuição com motor hidráulico acoplado à caixa de transmissão com giro livre em banho de óleo; Controle de vazão automático, mantendo a dosagem constante independentemente da velocidade de deslocamento; Dois discos de distribuição em aço inox, com quatro palhetas reguláveis por disco e cinco posições angulares; Largura de distribuição ajustável até 36 m; Conjunto de funis de deposição em aço inox, com sistema de troca rápida, adaptados para fertilizantes granulados, produtos em pó e corretivos agrícolas; Funil coletor para teste de vazão; Protetor traseiro contra arremessos de partículas e rampa articulada para inspeção da saída do produto; Kit grade e bandejas (mínimo 8 unidades cada) para ensaio de uniformidade de aplicação; Comprimento total aproximadamente 9000 mm; Largura de 3000 mm; Altura total de 3800 mm (com arco para lona); Arco de proteção sobre os discos de distribuição; Sistema de cobertura (enlombamento) tipo sanfonado; Sinalização refletiva conforme Resolução CONTRAN n.º 882/2021; Sistema de travamento e segurança nas articulações; Pintura externa: anticorrosiva com primer epóxi e acabamento PU; Manual de operação, plano de manutenção e certificado de testes de vazão; Certificação INMETRO e CSV (Certificado de Segurança Veicular) emitidos após a montagem; Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Ensaio de distribuição e vazão comprovando a uniformidade e alcance especificado; Equipamento projetado para instalação em caminhão 6x4 com sistema roll-on/roll-off, destinado à distribuição de calcário, gesso agrícola e fertilizantes granulados, em atendimento aos programas de mecanização agrícola e conservação de solos do Município de Bituruna-PR. Compatibilidade e Responsabilidades de Instalação do equipamento é de total responsabilidade da empresa fornecedora, que deverá dispor de um equipamento totalmente compatível com o sistema roll-on/roll-off do caminhão especificado neste Termo de Referência, possuindo dimensões, encaixes, pontos de fixação e tomadas hidráulicas adequadas para acoplamento e operação perfeita no conjunto. A empresa fornecedora será integralmente responsável por todos os custos de adaptação, modificações, peças adicionais, ajustes estruturais, hidráulicos ou elétricos, bem como mudanças de projeto necessárias para garantir o correto funcionamento e a plena integração do distribuidor ao sistema roll-on/roll-off, incluindo eventuais revisões no chassi, reforços estruturais, conexões hidráulicas, testes de funcionamento e certificações pós-instalação (INMETRO, CSV ou equivalentes). Sistema de agricultura de precisão com taxa variável com, no mínimo 3 anos de disponibilidade de sinal de alta precisão, pagos;	390.000,0000	390.000,00



**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BITURUNA**

CNPJ: 81.648.859/0001-03 null

Av. Dr. Oscar Geyer., 489

CEP: 84640000 - Bituruna

**Solicitação nº**  
**3526/2025**

**Data: 07/10/2025**

Página: 2 / 2

**ITENS SOLICITADOS:**

Item	Código	Qtd	Unid.	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
<b>Preço Total:</b>						1.493.102,11

Solicitante: MAYCON GIROTTO:

Responsável pela necessidade dos bens ou

**Bituruna, 07 de Outubro de 2025.**

## Assinantes

✓ **Maycon Giroto**

Assinou em 05/11/2025 às 10:01:10 com o certificado avançado da Betha Sistemas

Eu, Maycon Giroto, estou ciente das normas descritas na Lei nº 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

---

## Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

LQV

WLG

M4M

N0K