



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO – RS
MODALIDADE DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2025
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 07/2025

TERMO DE RETIFICAÇÃO DE LICITAÇÃO

PAULO ANDRÉ DAL ALBA, Prefeito Municipal de Engenho Velho – RS, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o art. 37, inc. XXI da Constituição Federal de 1988, torna público a **RETIFICAÇÃO** do referido processo licitatório, conforme segue:

ANEXO I – DESCRITIVO DOS ITENS

(...)

02	<u>ROLO FACA:</u> Características técnicas mínimas: - Largura de rolagem de no mínimo 4 metros; - Com facas de no mínimo 6,00 mm de espessura, reversíveis, possuindo um lado com fio e outro cego, parafusadas, em Hardox 500, com certificado do material utilizado e nota fiscal em nome da proponente, para comprovação de experiência com o material; - Chassis construído em vigas de alta resistência de no mínimo 150x100 mm e na parede 8mm; - Rolo com eixo passante de no mínimo 70 mm de diâmetro; - Mancais autocompensadores; - Rolo de no mínimo 600 mm de diâmetro sem as facas e 800 mm com as facas; - Com no mínimo 10 parafusos de no mínimo 16mm a cada metro de faca; - Peso de no mínimo 2100 kg sem água e 3200 kg com água; - Distância entre facas de no máximo 180 mm; - Sistema de transporte lateral, para transporte em estradas estreitas; - Cabeçalho retrátil através de comando hidráulico e com pneus 11L15; - Largura de transporte de no máximo 2650 mm. Sistema de transporte e de troca de operação de trabalho para transporte totalmente hidráulico; - Pintura eletrostática a pó. - Pontas de eixo com no mínimo 60 mm de diâmetro: - Deve estar em linha de produção da fábrica; - Manual de peças e manual de operações, estes podendo ser em mídia ou papel; - Todos os itens originais de série da máquina. - Garantia mínima de 12 meses.	01	Un.
----	---	----	-----



ANEXO II – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

02	ROLO FACA: Características técnicas mínimas: - Largura de rolagem de no mínimo 4 metros; - Com facas de no mínimo 6,00 mm de espessura, reversíveis, possuindo um lado com fio e outro cego, parafusadas, em Hardox 500, com certificado do material utilizado e nota fiscal em nome da proponente, para comprovação de experiência com o material; - Chassis construído em vigas de alta resistência de no mínimo 150x100 mm e na parede 8mm; - Rolo com eixo passante de no mínimo 70 mm de diâmetro; - Mancais autocompensadores; - Rolo de no mínimo 600 mm de diâmetro sem as facas e 800 mm com as facas; - Com no mínimo 10 parafusos de no mínimo 16mm a cada metro de faca; - Peso de no mínimo 2100 kg sem água e 3200 kg com água; - Distância entre facas de no máximo 180 mm; - Sistema de transporte lateral, para transporte em estradas estreitas; - Cabeçalho retrátil através de comando hidráulico e com pneus 11L15; - Largura de transporte de no máximo 2650 mm. Sistema de transporte e de troca de operação de trabalho para transporte totalmente hidráulico; - Pintura eletrostática a pó. - Pontas de eixo com no mínimo 60 mm de diâmetro: - Deve estar em linha de produção da fábrica; - Manual de peças e manual de operações, estes podendo ser em mídia ou papel; - Todos os itens originais de série da máquina. - Garantia mínima de 12 meses.	01	Un.
----	--	----	-----

(...)

ANEXO VI - MINUTA CONTRATO

(...)

02	ROLO FACA: Características técnicas mínimas: - Largura de rolagem de no mínimo 4 metros; - Com facas de no mínimo 6,00 mm de espessura, reversíveis, possuindo um lado com fio e outro cego, parafusadas, em Hardox 500, com certificado do material utilizado e nota fiscal em nome da proponente, para comprovação	01	Un.
----	---	----	-----



de experiência com o material; - Chassis construído em vigas de alta resistência de no mínimo 150x100 mm e na parede 8mm; - Rolo com eixo passante de no mínimo 70 mm de diâmetro; - Mancais autocompensadores; - Rolo de no mínimo 600 mm de diâmetro sem as facas e 800 mm com as facas; - Com no mínimo 10 parafusos de no mínimo 16mm a cada metro de faca; - Peso de no mínimo 2100 kg sem água e 3200 kg com água; - Distância entre facas de no máximo 180 mm; - Sistema de transporte lateral, para transporte em estradas estreitas; - Cabeçalho retrátil através de comando hidráulico e com pneus 11L15; - Largura de transporte de no máximo 2650 mm. Sistema de transporte e de troca de operação de trabalho para transporte totalmente hidráulico; - Pintura eletrostática a pó. - Pontas de eixo com no mínimo 60 mm de diâmetro: - Deve estar em linha de produção da fábrica; - Manual de peças e manual de operações, estes podendo ser em mídia ou papel; - Todos os itens originais de série da máquina. - Garantia mínima de 12 meses.		
--	--	--

(...)

Permanecem inalterados os demais itens constantes no referido edital.

Maiores informações poderão ser obtidas na Secretaria Municipal da Administração, na Rua Antônio Trombetta, nº 35, nos dias e horários de expediente, pessoalmente ou pelo telefone 054 3363 9600, bem como pelo e-mail adm@engenhovelho.rs.gov.br, licitacoes@engenhovelho.rs.gov.br e compras@engenhovelho.rs.gov.br.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO/RS, 18 DE FEVEREIRO DE 2025.

Paulo André Dal Alba
Prefeito Municipal

Registre-Se E Publique-Se
Data Supra

Laercio Lamonatto
Agente Municipal