

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 37/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Rodeio - SC
Objeto Aquisição de implementos agrícolas para a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente do Município de Rodeio.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 27/04/2026 - 17:00	Fim Envio Propostas 12/05/2026 - 08:00	Pregoeiro ERICO CARINI
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	BOTIJÃO CRIOGENIO PARA ARMAZENAR SEMEN, PADRAO INTERNACIONAL, PRODUZIDO EM ALUMINIO ALTAMENTE DURAVEL, PAREDE DUPLA E TAXA DE EVAPORAÇÃO ULTRABAIXA, CAPACIDADE: 10 LITROS.	UN	1	3.780,25	3.780,25
2	1	ROÇADEIRA HIDRAULICA 1,80M DE CORTE COM CARDAN COM EMBRAGEM LINHA SUPERIOR TIPO 2500, RODA GUIA, REGULAGEM DE ALTURA E LAMINAS DE AÇO, ACOPLAMENTO 3 PONTOS, ROTAÇÃO DO CARDAN 540RPM, ROTAÇÃO DAS FACAS 1030 RPM ATE 1080RPM,POTENCIA MINIMA 60CV, PESO MEDIO 490KG ALTURA DE CORTE ENTRE 2,5 E 20CM, LARGURA TOTAL EXTERNA ENTRE 1,98 A 2M, COMPRIMENTO ENTRE 2,10 A 2,50M. COM MANUAL DE ESPECIFICAÇÃO TECNICA, GARANTIA DE FABRICA MINIMO 6 MESES.	UN	1	16.713,33	16.713,33
3	1	GRADE NIVELADORA HIDRAULICA, 28 DISCOS, DIAMETRO DE DISCOS: 18" LARGURA DE TRABALHO 2615MM ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS:175 MM A 200MM , PROFUNDIDADE DE TRABALHO DE 50-150, DISCOS DENTADOS NA FRENTE E LISOS NA TRASEIRA VIGAS REFORÇADAS EM "T" OU AÇO ESTRUTURAL PESO DE ATÉ 500 KG,MANCAIS LUBRIFICADOS A GRAXA,POTENCIA DO TRATOR DE 75- 110HP	UN	1	32.616,67	32.616,67
4	1	DISTRIBUIDOR DE CALCARIO TIPO COCHO NOVO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE 700KG, PNEUS NOVOS 750X16, CHASSI REFORÇADO PARA ACOPLAMENTO NA PARTE TRASEIRA DO TRATOR (ENGATE TRES PONTOS), COM REGULAGEM NA DISTRIBUIÇÃO DE CALCARIO CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE ATÉ 6000KG,LARGURA 580MM, COMPRIMENTO 2265 MM COM OINTURA PU LARGURA MINIMA DE DISTRIBUIÇÃO DE 1,7 METROS COM TODO ACESSORIO ORIGAL DE FABRICA GARANTIA DE 6 MESES.	UN	1	10.363,47	10.363,47