

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 130/2024	Responsável Prefeitura Municipal de Marilena - PR
Objeto CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA ATENDIMENTO AO INSTRUMENTO DE REPASSE CELEBRADO PELA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL Nº 4115002/2023, FIRMANDO ENTRE ITAIPU BINACIONAL E PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARILENA, ESTADO DO PARANÁ.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 05/11/2024 - 08:00	Fim Envio Propostas 22/11/2024 - 08:30	Pregoeiro Rosimére Molina Giacobbo
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	BALANÇA ELETRONICA Balança Eletrônica com Rampa com capacidade de até 1000 kg e divisão de gramas 500 gramas , plataforma de 1000 MM X 1000MM Confeccionada com chapa em aço 1020 totalmente reforçado tipo de chão sem coluna, saída RS232 para impressora e computador, pintura eletrostática, para pesagem de fardos certificada e normatizada pelo INNMETRO, possibilita a pesagem de carrinhos de big bag e fardos e equipada com rampa de acesso com estrutura em SAE 1008/1010. Espessura de chapas de no mínimo 3MM inclinação de 10 graus e fitas antiderrapante na face inclinada peso e fixação por buchas M8. Voltagem Bivolt 110/220 V. Com garantia de 12 meses após sua instalação.	Unidad	1	11.669,66	11.669,66
2	1	BIODIGESTOR Biodigestor de pequeno porte, Requisitos técnicos • Volume do tanque de gás: 2.500L; • Volume do tanque do biodigestor: 4.000L; • Utiliza resíduos de alimentos (cozinha) e/ou animais; • Material: Lona de Polietileno com proteção UV; Um fogareiro de biogás; • Tubulação de gás externa (mínimo 10 metros) e tubulação de gás interna (mínimo 3 metros); • Filtro de gás; • Saída combinada de gás e fertilizante; • Guia de montagem detalhado (arquivo digital); • Garantia: mínimo 12 meses. Com referência a norma ABNT NR ISSO 23590 - Requisitos do sistema de biogás caseiro — Projeto, instalação, operação, manutenção e segurança, não sendo obrigatório qualquer tipo de Certificação Nacional ou Internacional.	Unidad	1	15.200,00	15.200,00
3	1	ESTEIRA Esteira de separação de Resíduos, Tamanho mínimo: 10,50m; Em estrutura metálica com revestimento anticorrosivo; Equipado com motor redutor elétrico de no mínimo 1kW; Dimensões do produto: 1010mmx1380mmx10500mm (altura x largura x comprimento); Largura útil de triagem na correia transportadora: 1000mmx10500mm; Com proteção lateral em borracha para evitar o acúmulo de resíduos na correia transportadora; Base plana em chapa de aço para deslizamento da correia; Sistema de variação na velocidade da correia transportadora, através de inversor de frequência e potenciômetro controlando o avanço da esteira determinando a velocidade para a operação de 0 a 8 metros por minuto; Mancais com sistema de regulagem para alinhamento da correia transportadora; Rolos de tração usinados e galvanizados; Pintura eletrostática; O equipamento deve ser compatível e instalado em uma esteira de elevação de resíduos com largura de 13800 mm. Garantia: mínimo 12 meses.	Unidad	1	57.861,66	57.861,66
4	1	Esteira de Elevação de resíduos , comprimento mínimo de 6.000 mm e máximo de 10.000mm e 1.380mm de largura; COM TALISCAS TIPO FIXA E MOEGA COM ESTRUTURA metálica revestindo o fosso na parte inferior da esteira, estrutura tipo monobloco construída com chapas de aço, base plana em chapa de aço para deslizamento da correia, largura útil da lona 1.000mm e largura da talisca 800mm, e altura mínima de 60mm, equipada com moto redutor de mínimo 3cv, controle através de inversor de frequência podendo através de potenciômetro regular a velocidade da mesma de 0 a 8 metros/m, lona com taliscas e emenda tipo grampo prensado para sistema de elevação e vedações laterais, pintura eletrostática, com sistema de acionamento para desligamento de emergência aos operadores do equipamento, a esteira de elevação deve ser compatível e instalada/acoplada com a esteira de separação plana com dimensões de 1010mm altura x 1.380mm largura x 10500mm comprimento, através de um funil da	Unidad	1	50.843,00	50.843,00

		alimentação, unindo os dois equipamentos, equipamento novo com garantia de 12 meses após a instalação. Obs. Em caso de existência de esteira de separação em operação na UVR, o modelo do equipamento a ser adquirida deve ser compatível, sendo permitido ajustes na especificação técnica.				
5	1	Empilhadeira Motorizada com transmissão automática, tipo mastro triplex, altura mínima elevação: 4000mm, Equipada com garras para fardos, extintor de incêndio e pneumecio, Equipado com deslocador hidráulico lateral, com catalogo de operação e manutenção com instruções de como operar o equipamento com segurança, capacidade de carga mínima de 2.500kg, veículo novo com garantia de 12 meses.	Unidad	1	168.906,66	168.906,66
6	1	PRENSA ENFARDADEIRA Prensa enfardadeira vertical Com porta de segurança, caixa de prensagem na dimensão mínima (largura 1000mm; altura 1400mm; profundidade 600mm); motor trifásico de no mínimo 5cv.; potência hidráulica nominal mínima de 15 t; estrutura de chapa de aço 1020 ou superior na espessura mínima de 3/16; pintura eletrostática; voltagem de 220v trifásico; acionamento do motor em partida direta; Acionamento manual hidráulico através de alavanca de comando; sistemas de segurança que atendam às Normas vigentes ABNT NBR; dispositivos de emergência; painel de comando com detecção de falha de seus componentes; sistema de retenção mecânica; boca funil de alimentação de no mínimo 500 x 1000mm. O equipamento deve ser entregue com óleo hidráulico e demais acessórios necessários para o seu pleno funcionamento após instalado. O equipamento deve ser entregue com carro de retirada e movimentação de fardos compatível com o equipamento. Equipamento novo com garantia de 12 meses após a instalação.	Unidad	1	41.600,00	41.600,00