
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPANGUAÇU

GABINETE DO PREFEITO
TERCEIRO TERMO ADITIVO

Terceiro Termo Aditivo ao Processo de Dispensa, referente ao objeto Contratação emergencial de empresa especializada na gestão e manutenção, preventiva e corretiva, de sistema de abastecimento de água no Município de Ipanguaçu-RN, firmado pelo Contrato nº 1029001/2021, onde a Prefeitura Municipal de Ipanguaçu, localizada na Avenida Luiz Gonzaga, nº 800, Centro Ipanguaçu/RN, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, inscrito no CNPJ (MF) 08.085.318/0001-24, representado neste ato pelo seu Prefeito Constitucional, MARA CARMELITA PESSOA LOPES E LOPES, brasileira, casada, residente nesta cidade, como CONTRATANTE, e do outro A W ENGENHARIA EIRELI, Pessoa Jurídica, inscrita no CNPJ sob o nº 29.367.793/0001-63, vêm, por meio deste Termo Aditivo, em comum acordo, proceder as seguintes alterações no termo contratual inicial.

CLÁUSULA PRIMEIRA: A Cláusula Primeira do Termo Aditivo do Contratual nº 1029001/2021, com prazo de vigência até 30/01/2022, celebrado entre as partes, passa a vigorar com a seguinte redação:

“CLÁUSULA PRIMEIRA: O presente Termo Contratual celebrado por tempo determinado terá vigência prorrogada até o dia 01 de janeiro de 2022”.

CLÁUSULA SEGUNDA: Ficam mantidas e inalteradas todas as demais cláusulas contidas no contrato original acima citado.

E por estarem justos e contratados, assinam o presente termo, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas subscritoras, para que produzam todos os efeitos legais.
Ipanguaçu/RN, 28/01/2022

MARA CARMELITA PESSOA LOPES E LOPES
Prefeita Municipal em Exercício – Contratante

A W ENGENHARIA EIRELI
CPF/CNPJ nº 29.367.793/0001-63 – Contratado

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO Prefeitura Municipal de Ipanguaçu Prefeitura Municipal de Ipanguaçu Registro de Preços Eletrônico - 001/2022 Resultado da Homologação Item: 0001 Descrição: EXERCITADOR DE PERNAS DUPLO – Aparelho fabricado com tubos de aço com espessura do aço de 2mm, banco anatômico estampado em aço isento SAE 1020 de estofamento, rolamento de esfera blindados tipo 2RS, apoio para pés em polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática á pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT), tampões em aço SAE 1020 para proteção, adesivo alta performance com especificações dos músculos trabalhados, porcas tipo parlock auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes). Duplo: altura 1,50m comprimento 2,00m larg: 0,50 m peso: 35 kg. Quantidade: 3 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 5.440,63 Valor Final: 1.200,00 Valor Total: 3.600,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:34 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0002 Descrição: SIMULADOR DE PERCURSO DUPLO –Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2” 1/4 x 2 mm; 2” x 3 mm; 1” ½ x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentos com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores parabout); Especificações musculares em cada aparelho, resistente às ações climáticas. DUPLO: ALTURA 1,22M COMPRIMENTO 1,71M LARGURA 0,81M PESO 55KG. Quantidade: 6 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 4.235,57 Valor Final: 1.545,00 Valor Total: 9.270,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0003 Descrição: PRANCHA LATERAL DUPLO - Fabricado com tubos de

aço carbono de 1", 2", 3 1/2", 4" e tubo retangular 50x30mm, pedaleira em alumínio e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes. Quantidade: 3 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 3.494,93 Valor Final: 940,00 Valor Total: 2.820,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0004 Descrição: GIRO VERTICAL DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' 1/4 e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Quantidade: 3 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 3.815,15 Valor Final: 799,90 Valor Total: 2.399,70 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0005 Descrição: GIRO DIAGONAL DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' 1/4 e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. A autenticidade do documento pode ser verificada no site <https://validaarquivo.portaldecompraspublicas.com.br> Documento gerado eletronicamente no Portal de Compras Públicas em 28/01/2022 às 13:46:55. Código verificador: 1D98CF Página 2 de 2 Quantidade: 3 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 3.997,68 Valor Final: 945,00 Valor Total: 2.835,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0006 Descrição: ESQUIADOR DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' 1/2 x 2 mm; 1' 1/2 x 3 mm; 1' 1/2 x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1 1/4". Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2' 1/2, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Quantidade: 6 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 7.430,98 Valor Final: 2.290,00 Valor Total: 13.740,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes

Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Item: 0007 Descrição: REMADOR DUPLO – Fabricado com tubos de aço carbono de diâmetro 1, 1 ¼, 2 e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manípulos e apoio para os pés em polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço isento de estofamento, Identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Duplo com altura de 0,90m, comprimento de 1,90m, largura 1,10m e peso de 45kg. Quantidade: 6 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 4.835,69 Valor Final: 1.690,00 Valor Total: 10.140,00 Situação: Homologado em 28/01/2022 13:46:37 Por: Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Nome da Empresa: SIGMETAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA Modelo: PROPRIO Mara Carmelita Pessoa Lopes e Lopes Autoridade Competente

Publicado por:
Ronicley Pereira de Melo
Código Identificador:2B31584F

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado do Rio Grande do Norte no dia 31/01/2022. Edição 2706
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:
<https://www.diariomunicipal.com.br/femurn/>