



Câmara Municipal de Nova Friburgo

Estado do Rio de Janeiro
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 013/2023

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO

Processo Administrativo/CPL nº 026/2023
Pregão Presencial nº 003/2023
Órgão Gerenciador: Câmara Municipal de Nova Friburgo

Vigência: 20/06/2023 a 19/06/2024

Prazo e Local de entrega: Os produtos deverão ser entregues no prazo de 05 (cinco) dias úteis contados a partir do envio da requisição e empenho ao contratado. O local de retirada e de entrega será na sede do Poder Legislativo de Nova Friburgo situada na Rua Farinha Filho, 50 – Centro, Nova Friburgo-RJ – CEP 28610-280, sem qualquer ônus para a contratante referente a frete, seguro e demais despesas referentes a entrega.

No dia 19 de junho de 2023, a Câmara Municipal de Nova Friburgo, situado na Rua Farinha Filho, 50 – Centro – Nova Friburgo - RJ, inscrito no CNPJ sob o nº 29.844.172/0001-23, representado pelo Vereador Presidente Max Bill, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e da Resolução Legislativa nº 2.328/2019, e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 003/2023, RESOLVE registrar o preço ofertado pelo Fornecedor Beneficiário FLÁVIA VENTURA 03888660718, localizado na Rua Balsas, 28, Santa Bernadete, bairro São Geraldo – Nova Friburgo - RJ., inscrito no CNPJ sob o nº 32.162.362/0001-75., representado pelo sra. Flávia Ventura, conforme quadros a seguir:

Item	Especificação	Unidade de medida	Quantidade	Valor unitário	Valor total
1	Quadro com aproximadamente 31cm x 40 cm, com dois vidros de 2mm de espessura, sendo um antirreflexo, moldura em alumínio bronze escuro ou preto com espessura aproximada de 1 cm.	Unidade	360 (trezentos e sessenta)	129,17	46.501,20
2	Quadro com aproximadamente 45cm x 63 cm, com vidro antirreflexo de 3mm de espessura, com moldura em alumínio na cor preto fosco de 1,5 cm de espessura aproximadamente e com paspatur preto.	Unidade	2 (dois)	244,00	488,00
3	Quadro com aproximadamente 65cm x 85 cm, com vidro antirreflexo de 3mm de espessura, com moldura em alumínio na cor preto fosco de 1,5 cm de espessura aproximadamente e com paspatur preto.	Unidade	2 (dois)	500,75	1.001,50
4	Moldura em alumínio fosco, preta ou bronze, de espessura de aproximadamente 1,5 cm, para quadros de tamanhos variados.	Metro	20 (vinte)	66,19	1.323,80
5	Moldura em alumínio fosca, preta ou bronze, espessura de aproximadamente 1 cm, para quadros de tamanhos variados	Metro	20 (vinte)	34,48	689,60
6	Vidro antirreflexo de 2mm de espessura para quadros de tamanhos variados.	Metro quadrado	20 (vinte)	245,00	4.900,00
7	Vidro liso 2 mm para quadros de tamanhos variados	Metro quadrado	20 (vinte)	105,00	2.100,00
8	Paspatur preto ou branco para quadros com tamanhos variados	Metro quadrado	20 (vinte)	129,37	2.587,40
TOTAL					59.591,50



Câmara Municipal de Nova Friburgo

Estado do Rio de Janeiro

Consta em Anexo ao presente instrumento a Ata de Formação do Cadastro de Reserva constante do Processo Administrativo CPL nº 026/2023, contendo o registro das licitantes que aceitaram cotar os bens ou serviços acima pelos preços ora registrados, porventura tenham havido interessados, nos termos do inc. II e § 1º do art. 11 da Resolução Legislativa nº 2.328/2019.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses contados de 20/06/2023 a 19/06/2024.

As especificações técnicas constantes do Edital do Pregão Presencial n.º 003/2023 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Câmara Municipal de Nova Friburgo e do Fornecedor Beneficiário.

Nova Friburgo-RJ, 19 de junho de 2023.

MAX BILL MONTEIRO
RATAMERO:09554641702

Assinado de forma digital por MAX BILL
MONTEIRO RATAMERO:09554641702
Dados: 2023.06.20 16:37:11 -03'00'

VEREADOR MAX BILL
CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO

FLÁVIA VENTURA 03888660718
Representante legal: Flávia Ventura
CI: 10.265.583-4 IFP/RJ
CPF: 038.886.607-18