



Relatório de Cotação: Proc. 6892 - Obras

Pesquisa realizada entre 30/08/2024 07:38:47 e 30/08/2024 07:41:24

Relatório gerado no dia 30/08/2024 07:43:36 (IP: 181.191.18.163)

Observações Gerais: MATERIAL PARA SOLDA GAS STARGOLD PLUS (MISTURA)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	Total
1) GÁS STARGOLD PLUS	2	10 Metros Cúbicos	R\$ 294,50 (un)	-	R\$ 294,50	R\$ 2.945,00

Valor Global: R\$ 2.945,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: GÁS STARGOLD PLUS

Preço Estimado: R\$ 294,50 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 294,50 Média dos Preços Obtidos: R\$ 294,50

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): Produto é MUITO ESPECÍFICO para a especificação do objeto que informei.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
10 Metros Cúbicos	GÁS STARGOLD PLUS	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 336,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: MUNICIPIO DE TUPANCIRETA
Objeto: Para a realizacao de cortes em metais duros e soldas em geral.
Descrição: Mistura stargold plus - Mistura stargold plus

Data: 06/06/2024 12:10
Modalidade: Dispensa
SRP: NÃO
Identificação: 88227764000165-1-000681/2024
Lote/Item: 1/2
Ata: N/A
Homologação: 06/06/2024 00:00
Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br
Quantidade: 1
Unidade: Unidade
UF: RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
02.783.881/0001-90 *VENCEDOR*	BRASOX OXIGENIO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 336,00

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 253,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MUNICIPIO DE NAVIRAI
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS OBJETIVANDO A AQUISIÇÃO FUTURA DE GÁS PARA SOLDA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA, EM ATENDIMENTO A SOLICITAÇÃO DA GERÊNCIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DO MUNICIPIO DE NAVIRAI/MS. PEDIDO DE COMPRA Nº 10/2024
Descrição: RECARGA DE CILINDRO STARGOLD MULTIMISTURA PARA SOLDA MIG COM CAPACIDADE DE 10 M³. - RECARGA DE CILINDRO STARGOLD MULTIMISTURA PARA SOLDA MIG COM CAPACIDADE DE 10 M³.

Data: 08/05/2024 09:20
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
SRP: SIM
Identificação: 015-2024-NAVIRAI-MS-MUNICIPIO DE NAVIRAI-PREGÃO ELETRÔNICO
Lote/Item: 1/
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: https://blcompras.com/Process/Process SearchPublic?param1=1
Quantidade: 12
Unidade: UN
UF: MS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
17.929.916/0001-23 *VENCEDOR*	OXI MORENA COMERCIO DE OXIGENIO EIRELI	R\$ 246,00
04.393.023/0001-64	OXIMEP COMERCIO DE GASES LTDA	R\$ 260,00





Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Portal Nacional de Contratações Públicas

<https://www.gov.br/pncp/pt-br>

Data: 29/07/2024 15:09:19

Acessar a fonte [aqui](#)

2 - Bolsa de Licitações e Leilões

<https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Data: 23/05/2024 17:43:38

Acessar a fonte [aqui](#)

