



PROCESSO Nº 000028/2023	Situação	Tipo de Processo	Data da Elaboração
	Encerrado	Por Item - Menor Preço	21/09/2023

Local da Compra.....: 01 - Consórcio Intermunicipal De Saúde Da Micro Região De Viçosa

Modalidade de Licitação.....: Dispensa

Número da Licitação: 000017/2023

Critério de Julgamento: Inciso IV do Art. 24, nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para os bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados da ocorrência da emergência ou calamidade, vedada a prorrogação dos respectivos contratos

00019541 Etiqueta adesiva, material: papel couchê, cor: branca, largura: 50mm, aplicação: impressora térmica de código de barras, altura: 25mm. Valor de Referência: 18,4154
Unidade de Aquisição ...: Rolo 30 Metros Quantidade: 100,0000

Classificação	Fornecedores	Quantidade	Valor Unitário
0001	000563 - ETIBRASIL ETIQUETAS LTDA	100,0000	12,4000
0002	001399 - ILABEL GRAFICA LTDA	100,0000	12,8562
(2)	001400 - BH ETIQUETAS LTDA	100,0000	29,9900

Declaramos que todos os itens aqui lançados conferem com as propostas apresentadas.

PARTICIPANTES

Nome	CNPJ / CPF	Assinatura
ETIBRASIL ETIQUETAS LTDA	16.689.811/0001-81	
ILABEL GRAFICA LTDA	49.410.575/0001-71	
BH ETIQUETAS LTDA	05.550.526/0001-69	

Observações:

- * - Propostas Empatadas
- (1) - Valor da Proposta Inexequível
- (2) - Valor da Proposta Abusiva
- (3) - Índice da Proposta Técnica Abaixo do estabelecido por Lei
- (4) - Documentação não Atendeu os Requisitos da Licitação
- (5) - Valor da Proposta Inválida para Credenciamento
- (6) - Valor da Proposta Inválida para apresentação de Lances
- (7) - Proposta em desconformidade com o solicitado.

Viçosa-MG, 25 de Setembro de 2023