

ERRATA PROCESSO COTAÇÃO DE COMPRAS 22/2024**OBJETO: Material pedagógico, , Termo de Colaboração**

Em conformidade com a Lei 8.666/93, A EPESMEL torna pública a abertura do presente processo de compras para a aquisição dos materiais abaixo relacionados:

Item	Descrição do Produto/Serviço	Qtde em estoque	Qtde p/ aquisição	Unidade
1	Aplicador de sombra	0	10	Unidade
2	Base para pele (tons à definir)	0	10	Unidade
3	Cílios Postiços	0	15	Pares
4	Clown branco 60g	0	2	Unidade
5	Cola para Cílios	0	3	Unidade
6	Delineador branco	0	2	Unidade
7	Delineador prata	0	2	Unidade
8	Delineador preto	0	2	Unidade
9	kit Esponja para maquiagem	0	5	Unidade
10	Fixador de maquiagem	0	2	Unidade
11	Kit de pincel para maquiagem	0	2	Unidade
12	Lapis de olho branco	0	3	Unidade
13	Lapis de olho marron	0	3	Unidade
14	Lapis de olho preto	0	3	Unidade
15	Lapis de olho vermelho	0	3	Unidade
16	Lenço removedor de maquiagem	0	5	Pacote
17	Rímel preto	0	3	Unidade
18	Strass adesivo para maquiagem coloridos	0	5	Pacote

Desta forma, solicito autorização para abertura de processo de cotação de compras.

Os interessados em fornecer os materiais deverão enviar orçamento à rua Angelina Ricci Vezozzo, 85 com as seguintes especificações:

- 1 Identificação completa do fornecedor com endereço e telefone
- 2 Descrição completa dos produtos/materiais
- 3 Quantidade
- 4 Preço unitário
- 5 Valor total do item
- 6 Assinatura da pessoa responsável pela emissão e Carimbo do CNPJ.
- 7 Data de emissão
- 8 Validade do orçamento de 30 dias
- 9 Condições de pagamento: boleto para 10 dias/Ted para CEF (informar dados da conta)
- 10 A quantidade poderá sofrer variações para mais ou para menos.
- 11 O orçamento deverá vir identificando a marca dos produtos
- 12 Não serão aceitos produtos tipo imitação ou réplica

Eventuais esclarecimentos poderão ser obtidos pelo telefone 3374-7517 com Taciane/ Suelen ou pessoalmente na Rua Angelina Ricci Vezozzo, 85 – Parques das Indústrias Leves.

As propostas serão aceitas até 31/01/2024

Londrina, 22/01/2024

Pe. Welton Vieira de Andrade - Diretor