INSTITUTO LEONARDO MURIALDO Fundado em 1929 - Reg. CNAS 11.160/66 Utilidade Pública: Federal Decreto nº 60.308/67; Estadual Lei nº 7.029/78; Municipal Lei № 2.779/77

ABERTURA DE TOMADA DE PREÇOS REF. AO PROCESSO DE COMPRAS Nº 27/2021

OBJETO: Material de Sinalização Visual e afim, Termo de Fomento 25005/2020.

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	Quant. em estoque	Quant. p/ aquisição	Unidade
1	Placas de chapa de aço 3,40 X 0,60	0	2	und
2	Placas de chapa de aço 3,00 X 1,00	0	1	und

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 7 dias/Ted para CEF(informar dados da conta)
- 10. A quantidade poderá sofrer variações para mais ou para menos.
- 11. O orçamento deverá vir identificado a marca dos produtos

Eventuais esclarecimentos poderão ser obtidos pelo telefone 3325-4128 com Taciane/Heloísa ou pessoalmente na Rua Angelina Ricci Vezozzo, 85 – Parques das Indústrias Leves.

As propostas serão aceitas até 30/03/21.

Londrina, 24 de Março de 2021.

Pe. Esvildo Valentino Pelucchi



INSTITUTO LEONARDO MURIALDO Fundado em 1929 - Reg. CNAS 11.160/66 Utilidade Pública: Federal Decreto nº 60.308/67; Estadual Lei nº 7.029/78; Municipal Lei Nº 2.779/77 CNPJ: 88.637.780/0011-06

01 Placa em ACM adesivada, com estrutura em Metalon na medida 3,00 x 1,00 mts, com instalação junto ao muro.





01 Placa em ACM adesivada, com estrutura em Metalon na medida 3,40 x 0,60 mts, com instalação estilo portal





01 Placa em ACM adesivada, com estrutura em Metalon na medida 3,40 x 0,60 mts, com instalação em estrutura de alvenaria curva.



