

À Prefeitura de Tio Hugo

PROPOSTA DE PREÇOS REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2024

Conforme PE nº 22/2024, viemos por meio deste apresentar nossa proposta de preços para fornecimento de material, conforme abaixo discriminado:

Item	Descrição	Marca/Modelo	Unidade	Quantidade	Valor unitário	Valor total	Nº Anvisa
3	ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70%. Embalagem contendo 01 litro; Composição: álcool etílico, água deionizada e desnaturante. Princípio ativo: álcool etílico 70% INPM. Produto com validade igual ou superior a 12 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	SUPERVALE VERDE	UNID	1.560	R\$ 4,90	R\$ 7.644,00	3.2952.0013
Valor Total: R\$ 7.644,00 (Sete mil seiscentos e quarenta e quatro reais.)							

Declaramos atender todas as exigências da presente licitação e que estão inclusos nos preços cotados todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste processo.

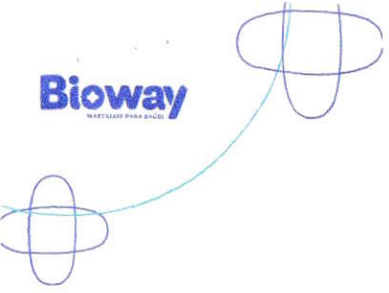
Validade da proposta: 90 (noventa) dias, a contar da data de abertura da sessão do pregão, estabelecida no preâmbulo desse edital.

Prazo de entrega: até 15 dias após o recebimento da Nota de Empenho.

Porto Alegre, 12 de dezembro de 2024.**BIOWAY BRASIL MATERIAIS PARA SAÚDE E BEM ESTAR LTDA****Endereço:** Rua Bogotá, 352 - Jardim Lindóia

Porto Alegre- RS Cep: 91050-000.

Whatsapp: (51) 98481-2400.**CNPJ:** 36.897.657.0001-40



Bioway
MATERIAIS PARA SAÚDE

**ALINE
FERNANDES
DA**

**SILVA:0256867
0037**

Assinado de forma
digital por ALINE
FERNANDES DA
SILVA:02568670037
Dados: 2024.12.12
11:32:35 -03'00'

Aline Fernandes da Silva P.P
Setor de Licitações
BIOWAY BRASIL MATERIAIS PARA SAÚDE E BEM ESTAR LTDA.
CNPJ: 36.897.657/0001-40
Banco: Banco do Brasil
Agência: 2867-3
C/C: 55812-5

BIOWAY BRASIL MATERIAIS PARA SAÚDE E BEM ESTAR LTDA

Endereço: Rua Bogotá, 352 - Jardim Lindóia

Porto Alegre- RS Cep: 91050-000.

Whatsapp: (51) 98481-2400.

CNPJ: 36.897.657.0001-40

