



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAARA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

PROPOSTA FINANCEIRA

Empresa:
Endereço:
CNPJ:
Fone:
E-mail:
Dados Bancários:

Item	Qtde/H.	Descrição	Valor Un.	Valor Total
01	03	Aspirador de ar comprimido. Capacidade: 500ml. Frasco de vidro. Tampa injetada em nylon com inserto de metal. Botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906.	R\$	R\$
02	02	Válvula reguladora para cilindro de ar comprimido. Válvula desenvolvida para controlar e medir a pressão de ar comprimido medicinal. Desenhada para ser conectada ao cilindro de gás medicinal (150 ou 200 kgf/cm ² (bar)). Manômetro analógico para indicação da pressão do cilindro. Válvula com 01 (um) manômetro indicando a pressão de entrada (cilindro) com a pressão de saída calibrada (pressão de trabalho de 3,5 kgf/cm ² (bar). Apresenta identificação do gás por meio de cores codificadas, sendo cor amarela para ar comprimido medicinal. Observação: presença de uma válvula de alívio para segurança do produto. Informações adicionais: pressão de entrada máximo de 200 kgf/cm ² (bar); escala de pressão manômetro de 0 à 315 kgf/cm ² (bar); conexão de entrada/saída, conforme norma ABNT; pressão de saída de 3,5 +/- 0,3 kgf/cm ² (bar) calibrado; material utilizado: latão cromado; válvula de alívio de 7,0 +/- 0,3 kgf/cm ² (bar); tipo de gás: ar comprimido medicinal.	R\$	R\$
03	02	Cilindro de alta pressão para ar comprimido medicinal - 40 litros/8 m ³ . Cilindro vazio. Capacidade: 40 litros/8 m ³ . Pressão máxima de trabalho: 200 bar. Cor padrão ABNT: cinza com verde. Altura aprox.: 140 cm. Diâmetro aprox.: 35	R\$	R\$



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAARA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

		cm. Peso aprox.: 52 Kg.		
--	--	-------------------------	--	--

Validade da Proposta: 30 dias

DATA: __29__ / __09__ / 2025.

Nome e Assinatura (representante legal)

CPF:

RG:

Cargo: