

Cotação / Proposta Escrita

Nome da Empresa

CNPJ

Inscrição Estadual

Endereço

Complemento

CEP

Cidade

UF

Telefone

Fax

Contato

Email

Site

Banco

Agência

Conta

Validade da Proposta

Prazo de Entrega / Execução

Condições de Entrega / Execução

Prazo e Condições de Pagamento

Faturamento Mínimo:

COTAÇÃO / PROC. LICITATÓRIO:000018/24							
Proc. Licitatório: 000018/24      Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO      Nº Modalidade: 16      Sessão: 1 Realização: 23/05/2024 10:00 - Paço Municipal de Taiuva no Setor de Licitações, na Rua 21 de Abril, nº 334 - Centro. Aquisição de oxigênio medicinal e equipamentos para atender as necessidades do Setor de Saúde.							
Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
1	419.001.344	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO DE OXIGÊNIO	UN	2	0	0,00	0,00
Carrinho para Transporte de Cilindro de Oxigênio 10m³ Carrinho de transporte para 1 cilindro de gás medicinal, com capacidade de 7 a 10 m³ (40 a 50 litros), na cor disponível, com apoio traseiro e com rodízios. Em aço com pintura eletrostática em epóxi, com correntes ou cintas metálicas de proteção contra queda do cilindro, com rodas dianteiras de no mínimo Ø 8" em borracha maciça e com dois rodízios traseiro. Exclusivo para ME/EPP/Cooperativas.							
2	419.001.336	CONCENTRADOR DE OXIGENIO 5L/MIN 110 VOLTS	UN	5	0	0,00	0,00
CONCENTRADOR DE OXIGENIO 5L/MIN 110 VOLTS; ALIMENTAÇÃO: 120V 60Hz - CONSUMO ELÉTRICO: 350 WATTS; PUREZA DE O2 (5L/MIN): 93% (-3%); CAPACIDADE: 0,5 A 5 LITROS/MINUTO; PRESSÃO DE SAÍDA: 5,5 PSI; PESO: 14KG; - NÍVEL DE RUÍDO TÍPICO: 45DBA - DIMENSÕES (ALTXLARGXPROF): 59 X 38 X 34 CM) - NÍVEIS DE ALARME OPI: BAIXO (82%) E MUITO BAIXO(70%) - CONDIÇÕES AMBIENTAIS - TEMPERATURA 12 A 32 °C - UMIDADE: ATÉ 95% - ALTITUDE: 0 A 2300 METROS - PODE OPERAR EM OUTRAS CONDIÇÕES, SUJEITO A VARIAÇÕES NA CONCENTRAÇÃO O2.							
3	009.001.935	RECARGA DE CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM	SR	1.200	0	0,00	0,00
Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 10 m³ (50 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade.							
4	009.001.934	RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, C	SR	200	0	0,00	0,00
Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 1 m³ (7 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade.							
5	009.001.936	RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, C	SR	100	0	0,00	0,00
Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 3 m³ (16 litros) , não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5 % . Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade.							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Total:							0,00

, 08 de maio de 2024.