



MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2022
PROCESSO LICITATÓRIO 6132/2022



PROPOSTA FINAL PREGÃO

Fornecedor: OXYNOBRE GASES INDUSTRIAIS LTDA

CNPJ: 16.685.196/0001-35

Representante: OXYNOBRE GASES INDUSTRIAIS LTDA

Telefone: (64) 3433-4000

E-mail: odelmojr@oxynobre.com.br

Endereço: V PRIMARIA 1, S/N - DISTRITO AGROINDUSTRIAL DE ITU, Itumbiara - Goiás - 75536-110

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
1	200,00	m3	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL.DE 1 METRO-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável.	Própria	Cilindro 1m³	R\$ 80,00	R\$ 16.000,00
2	30.000,00	m3	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL. DE 6 A 10MTS CUB.-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS CUBICOS -Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável	Própria	Cilindro 6 a 10m³	R\$ 28,00	R\$ 840.000,00
3	40,00	kg	DIOXIDO DE CARBONO CILINDRO DE 4 A 6 KILOS - DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL EXTRA PURO PARA CILINDRO DE 4 A 6 KILOS. Características Mínimas: gás Carbônico gasoso, incolor, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO2, Ponto de Sublimação, a 1 atm: -78,5 °C (-109,3 °F), Densidade do Gás (ar = 1): 1,522 a 21,1 °C (70 °F) a 1 atm, Pressão de Vapor a 21,1 °C (70°F): 5778 Kpa (838 psig), Massa Específica: 1,562 kg/m3 (0,144 lb/ft3) a 56,6°C(21,1 °C) e 1 atm, Solubilidade em Água Vol/Vol: 0,90 a 20 °C (68 °F) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, PH: 3,7 (para o ácido carbônico),estável.	Messer	Cilindro 4 a 6kg	R\$ 130,00	R\$ 5.200,00
5	100,00	m3	AR COMPRIMIDO MEDICINAL CAPACIDADE 2 M³	Própria	Cilindro 2m³	R\$ 38,00	R\$ 3.800,00
6	720,00	m3	AR COMPRIMIDO MEDICINAL CAPACIDADE 6M3 A 10M3	Própria	Cilindro 6 a 10m³	R\$ 24,00	R\$ 17.280,00
7	20,00	m3	NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS - NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N2, Ponto de Ebulição, a 10 psig(68,9 KPa) : - 195,80 ° C (- 320,44 ° F), Ponto de Congelamento, a 10 psig (68,9 KPa) : - 209,9 ° C (- 345,8 ° F) , Densidade do Gás (ar = 1) : 0,967 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1.153 Kg/m3 (0,072 lb/ft3) a 70 ° C(21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte.	Própria	Cilindro 1m³	R\$ 90,00	R\$ 1.800,00
9	1.800,00	und	LOCAÇÃO DE CILINDROS PARA OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL- CILINDRO CAPACIDADE DE 6M A 10 METROS CÚBICOS	Diversos	Diversos	R\$ 27,50	R\$ 49.500,00
10	300,00	m3	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL. DE 2 METRO-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável 65,660 19.698,000	Própria	Cilindro 2m³	R\$ 55,00	R\$ 16.500,00
11	210,00	m3	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL. DE 3 METRO-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78°C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável	Própria	Cilindro 3m³	R\$ 55,00	R\$ 11.550,00

Total R\$ 961.630,00

Fornecedor: CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR
14.278.789/0001-51

CNPJ:

Representante: JULIO CESAR CHIMELLO

Telefone: (11) 2631-9023

E-mail: licitacao@maigroup.com.br

Endereço: R FLAVIO REGIS DO NASCIMENTO, 13 - JARDIM ANDARAI, São Paulo - São Paulo - 02166-050

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
4	200,00	und	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGÊNIO VÁLVULA DE SEGURANÇA, FLUXÔMETRO E MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGF/CM2. A VÁLVULA POSSUI CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725.	ANDRAMED	ANDRAMED	R\$ 330,00	R\$ 66.000,00
8	200,00	und	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML.	ROMED	ROMED	R\$ 16,20	R\$ 3.240,00
						Total R\$ 69.240,00	

Validade da proposta: Conforme estipulado no Edital.

Condições de entrega do produto ou execução dos serviços: Conforme estipulado no Edital.

Garantia legal: Conforme especificação do Edital.