



FMS-FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE SÃO SIMÃO-GO



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 023/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 417

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) FMS-FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE SÃO SIMÃO-GO comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 023/2023 referente à *Refere-se à aquisição de gases medicinais e insumos afins, atendendo as necessidades do Fundo Municipal de Saúde, que ADJUDICA* nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : OXYNOBRE GASES INDUSTRIAIS LTDA - 16.685.196/0001-35

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	100,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 43,00	R\$ 4.300,00	R\$ 46,17	R\$ 4.617,00	6,8659 %	R\$ 3,17
Descrição: AR COMPRIMIDO MEDICINAL CAPACIDADE 2M ³										
2	720,00	M3	PPRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 25,00	R\$ 18.000,00	R\$ 27,17	R\$ 19.562,40	7,9867 %	R\$ 2,17
Descrição: AR COMPRIMIDO MEDICINAL CAPACIDADE 6M3 A 10M3										
3	40,00	KG	MESSER	MESSER	R\$ 140,00	R\$ 5.600,00	R\$ 156,33	R\$ 6.253,20	10,4458 %	R\$ 16,33
Descrição: 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, inodoro, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO ₂ , 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/m ³ (0,144 lb/ft ³) 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.										
4	1.800,00	UN	DIVERSAS	DIVERSOS	R\$ 30,00	R\$ 54.000,00	R\$ 35,00	R\$ 63.000,00	14,2857 %	R\$ 5,00
Descrição: LOCAÇÃO DE CILINDROS PARA OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL- CILINDRO CAPACIDADE DE 6M A 10 METROS CUBICOS										
5	20,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 110,00	R\$ 2.200,00	R\$ 115,00	R\$ 2.300,00	4,3478 %	R\$ 5,00
Descrição: NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS - NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N ₂ , 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/m ³ (0,072 lb/ft ³) a 70 ° C (21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e 1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte.										
6	300,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 63,00	R\$ 18.900,00	R\$ 70,00	R\$ 21.000,00	10,0000 %	R\$ 7,00
Descrição: 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: O ₂ , 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/m ³ (71,23 lb/ft ³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável										
7	210,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 63,00	R\$ 13.230,00	R\$ 70,00	R\$ 14.700,00	10,0000 %	R\$ 7,00

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
Descrição: 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										

8	30.000,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 30,00	R\$ 900.000,00	R\$ 35,00	R\$ 1.050.000,00	14,2857 %	R\$ 5,00
---	-----------	----	---------	---------	-----------	----------------	-----------	------------------	-----------	----------

Descrição: 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

9	200,00	M3	PRÓPRIA	PRÓPRIO	R\$ 90,00	R\$ 18.000,00	R\$ 105,00	R\$ 21.000,00	14,2857 %	R\$ 15,00
---	--------	----	---------	---------	-----------	---------------	------------	---------------	-----------	-----------

Descrição: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL.DE 1 METRO-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO
Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, 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_x000D_ °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

Subtotal	Subtotal	13,9885	R\$
Adjudicado:	Orçado: R\$	%	168.202,60
R\$	1.202.432,60		
1.034.230,00			

Fornecedor : HOSP-ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA - 36.764.774/0001-36

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
10	200,00	UN	JG MORIYA	OXIGENIO	R\$ 39,00	R\$ 7.800,00	R\$ 42,50	R\$ 8.500,00	8,2352 %	R\$ 3,50

Descrição: UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML.

11	200,00	UN	ANDRAMED	FLUXOMETRO/OXIGENIO	R\$ 469,00	R\$ 93.800,00	R\$ 478,33	R\$ 95.666,00	1,9505 %	R\$ 9,33
----	--------	----	----------	---------------------	------------	---------------	------------	---------------	----------	----------

Descrição: VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGÊNIO VÁLVULA DE SEGURANÇA, FLUXÔMETROE MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGF/CM2. A VÁLVULA POSSUI CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725.

Subtotal	Subtotal	2,4633	R\$
Adjudicado:	Orçado:	%	2.566,00
R\$	R\$		
101.600,00	104.166,00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 1.135.830,00	R\$ 1.306.598,60	13,0697 %	170.768,60

São Simão - Goiás, 24 de Março de 2023

LIGIANE SOARES FERNANDES
Pregoeiro(a)