

**MUNICIPIO DE SÃO SIMÃO/GO****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2021****PROCESSO LICITATÓRIO 525****LICITANET**
LICITAÇÕES ON-LINE**TERMO DE ADJUDICAÇÃO**

O(a) PREGOEIRA do(a) **MUNICIPIO DE SÃO SIMÃO/GO** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 27/2021** referente à *Aquisição eventual, futura e parcelada de gases medicinais para suprir as necessidades do Hospital Municipal, para atender o Fundo Municipal de Saúde – Anexo I, deste edital.*, 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	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
1	720,00	M³	AR COMPRIMIDO MEDICINAL CAPACIDADE 6M3 A 10M3	Messer	Messer	R\$ 20,0000	R\$ 14.400,0000	R\$ 24,00	R\$ 17.280,00	R\$ 4,00
2	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, inodoro, 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), DensidadedoGás (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	Messer	R\$ 115,0000	R\$ 4.600,0000	R\$ 127,50	R\$ 5.100,00	R\$ 12,50
3	1.800,00	UN	LOCAÇÃO DE CILINDROS PARA OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL- CILINDRO CAPACIDADE DE 6M A 10 METROS CUBICOS	Variadas	Variados	R\$ 25,0000	R\$ 45.000,0000	R\$ 31,67	R\$ 57.006,00	R\$ 6,67
4	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 deEbulição, 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.	Oxynobre	Oxynobre	R\$ 85,0000	R\$ 1.700,0000	R\$ 98,33	R\$ 1.966,60	R\$ 13,33
5	300,00	M³	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL CIL. DE 2 METRO-OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS 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 ° 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	Oxynobre	Oxynobre	R\$ 50,0000	R\$ 15.000,0000	R\$ 55,00	R\$ 16.500,00	R\$ 5,00
6	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	Oxynobre	Oxynobre	R\$ 48,0000	R\$ 10.080,0000	R\$ 55,00	R\$ 11.550,00	R\$ 7,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
7	200,00	M³	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°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	Oxynobre	Oxynobre	R\$ 70,0000	R\$ 14.000,0000	R\$ 78,33	R\$ 15.666,00	R\$ 8,33
8	200,00	UN	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML.	Moriya	Umidificador Frasco Polietileno	R\$ 35,0000	R\$ 7.000,0000	R\$ 39,33	R\$ 7.866,00	R\$ 4,33
						Subtotal Adjudicado:		Subtotal Orçado:	15,91%	21.154,60
						R\$ 111.780,00		R\$ 132.934,60		

TOTAL GERAL DO PROCESSO			
Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 111.780,00	R\$ 132.934,60	15,91%	21.154,60

São Simão - Goiás, 14 de Julho de 2021

PATRICIA DOS REIS GAMA LAMANA
PREGOEIRA