

**MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO/GO****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2020****PROCESSO LICITATÓRIO 160/2020****TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

HOMOLOGO o resultado do procedimento licitatório supracitado, cujo objeto é: *Aquisição de gases medicinais para suprir as necessidades do Hospital Municipal, atendendo as necessidades do Fundo Municipal de Saúde conforme especificações e quantidades estabelecidas no termo de Referência – Anexo I. O Município de São Simão – GO., que foi **ADJUDICADO** à(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. %	Economia R\$
1	10,00	KG	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.	MESSER	NAO APLICA	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00	R\$ 126,00	R\$ 1.260,00	20,63 %	R\$ 26,00
2	10,00	M ³	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 IB/FT ³) A 70 ° C (21,1 ° F) E 1 ATM, SOLUBILIDADE EM ÁGUA, VOL/VOL: 0,023 A 0 ° C (32 ° F) E 1 ATM, PERCENTAGEM DE MATÉRIA VOLÁTIL EM VOLUME: 100, ESTÁVEL, É QUIMICAMENTE INERTE.	OXYNOBRE	NAO APLICA	R\$ 80,00	R\$ 800,00	R\$ 96,50	R\$ 965,00	17,10 %	R\$ 16,50
						Subtotal Adjudicado R\$ 376.920,00		Subtotal Orçado R\$ 414.070,60	8,97%		R\$ 37.150,60

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	80,00	M³	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 IB/FT3) A 20 ° C (68° F) E 1 ATM, SOLUBILDADE EM ÁGUA, % EM PESO: 0,491, ESTÁVEL	OXYNOBRE	NAO APLICA	R\$ 65,00	R\$ 5.200,00	R\$ 76,66	R\$ 6.132,80	15,21 %	R\$ 11,66
4	100,00	M³	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 IB/FT3) A 20 ° C (68° F) E 1 ATM, SOLUBILDADE EM ÁGUA, % EM PESO: 0,491, ESTÁVEL	OXYNOBRE	NAO APLICA	R\$ 40,00	R\$ 4.000,00	R\$ 47,50	R\$ 4.750,00	15,79 %	R\$ 7,50
5	100,00	M³	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 IB/FT3) A 20 ° C (68° F) E 1 ATM, SOLUBILDADE EM ÁGUA, % EM PESO: 0,491, ESTÁVEL	OXYNOBRE	NAO APLICA	R\$ 40,00	R\$ 4.000,00	R\$ 47,50	R\$ 4.750,00	15,79 %	R\$ 7,50
6	20.000,00	M³	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 DEEBULIÇÃO, 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 IB/FT3) A 20 ° C (68° F) E 1 ATM, SOLUBILDADE EM ÁGUA, % EM PESO: 0,491, ESTÁVEL	OXYNOBRE	NAO APLICA	R\$ 18,00	R\$ 360.000,00	R\$ 19,66	R\$ 393.200,00	8,44 %	R\$ 1,66
Subtotal Adjudicado R\$ 376.920,00						Subtotal Orçado R\$ 414.070,60		8,97%		R\$ 37.150,60	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
7	80,00	UN	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML	MORIYA	NAO APLICA	R\$ 24,00	R\$ 1.920,00	R\$ 37,66	R\$ 3.012,80	36,27 %	R\$ 13,66
Subtotal Adjudicado R\$ 376.920,00								Subtotal Orçado R\$ 414.070,60		8,97%	R\$ 37.150,60

Fornecedor: ROSILENE VIEIRA LOPES - 10.279.430/0001-48

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
8	50,00	UN	VALVULA REGULADORA MED DE OXIG COM FLUXOMETRO	IFAB	VALVULA	R\$ 300,00	R\$ 15.000,00	R\$ 389,16	R\$ 19.458,00	22,91 %	R\$ 89,16
Subtotal Adjudicado R\$ 15.000,00								Subtotal Orçado R\$ 19.458,00		22,91%	R\$ 4.458,00

TOTAL GERAL DO PREGÃO

Total Adjudicado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
R\$ 391.920,00	R\$ 433.528,60	9,60%	R\$ 41.608,60

Observação:

Registro de preço para aquisição de Gases Medicinais em atendimento à solicitação da Secretaria Municipal de Saúde.

Para que produza seus jurídicos e legais efeitos nos termos da Lei nº 10.520/02.

São Simão-GO, 25 de Junho de 2020 10:12:00.

WILBER FLORIANO FERREIRA
PREFEITO MUNICIPAL