

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº 053/2018 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº037/2018, Aquisição eventual, futura e parcelada de gases medicinais armazenados em cilindros para atender ao Hospital Municipal de São Simão-GO, conforme necessidades do Fundo Municipal de Saúde de São Simão-GO..

DESPACHO. Tendo em vista o que consta dos presentes autos e considerando a regularidade de todo o procedimento licitatório, em especial o julgamento e a adjudicação procedidos pela Pregoeira, inserto nestes autos, bem como Parecer Jurídico, **RESOLVO**, no uso de minhas atribuições legais, com fulcro nas disposições do art. 4, XXII da Lei n. 10.520, de 17 de julho de 2002, com modificações posteriores, **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório realizado na modalidade de **Pregão Presencial nº 037/2018**, objetivando, a Aquisição eventual, futura e parcelada de gases medicinais armazenados em cilindros para atender ao Hospital Municipal de São Simão-GO, conforme necessidades do Fundo Municipal de Saúde de São Simão-GO., para o cumprimento das atribuições da PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO, apresentando-se como propostas mais vantajosa(s) a(s) da(s) Empresa(s):

OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP, pessoa jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 05.609.327/0001-89 estabelecida na av. celso maeda nº 536 Bairro Jardim Liberdade ITUMBIARA, vencedora dos itens abaixo relacionados:

ITEM	NOME ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	MARCA	QTDE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	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.		LINDE	30	KG	R\$ 60,00	R\$ 1.800,00
2	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 (-		LINDE	20	M3	R\$ 60,00	R\$ 1.200,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

	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) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte.						
3	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, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável		LINDE	100	M3	R\$ 55,00	R\$ 5.500,00
4	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, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável		LINDE	50	M3	R\$ 35,00	R\$ 1.750,00
5	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,		LINDE	80	M3	R\$ 35,00	R\$ 2.800,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

	Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável						
6	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		LINDE	5000	M3	R\$ 14,00	R\$ 70.000,00

TOTAL DO FORNECEDOR	R\$ 83.050,00
----------------------------	----------------------

TOTAL DO CERTAME	R\$ 83.050,00
-------------------------	----------------------

Importa-se o presente Pregão na importância total de **R\$ 83.050,00** (oitenta e três mil e cinquenta reais), cuja despesa deverá correr a conta da Dotação Orçamentária: 10.01.00.10.302.1028.20049.3.3.90.30

PUBLIQUE-SE.

SAO SIMAO, 17 DE JULHO DE 2018.

**WILBER FLORIANO FERREIRA
PREFEITO MUNICIPAL**