



Prefeitura Municipal de Valença
Comissão Permanente de Licitação

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ORGÃO GERENCIADOR: Secretaria Municipal de Saude

FUNDAMENTO: Processo Administrativo nº 29494/2022

MODALIDADE: Pregão Eletrônico para registro de Preços nº 007/2023

OBJETO: Aquisição de oxigênio medicinal destinado ao abastecimento das Ambulâncias e SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) e aos pacientes com mandados judiciais e pacientes hipossuficientes

Air Liquide Brasil Ltda
C.N.P.J. nº 00.331.788/0006-23

ITENS	QUANT.	UNID	ESPECIFICAÇÃO	Valor unit	Valor total
1	2.500	unid	LOCAÇÃO DE APARELHO CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO – Concentrador estacionário elétrico com capacidade de captar o ar do ambiente concentrar o oxigênio para que esse seja e regue ao paciente em concentrações maiores que os 21% que são encontrados no meio ambiente. Esse aparelho deve ser agregado com um fluxometro regulador e um umidificador para manter a umidade do ar dentro dos padrões para o paciente. (fluxo de 5lmin ate 10l min)	130,00	325.000,00
2	2.500	unid	LOCAÇÃO DE REGULADOR DE PRESSÃO - fluxometro regulador da pressão do oxigênio ofertado, umidificador para manter o ar dentro de um padrão de umidade correta para o paciente	20,00	50.000,00
	2.500	unid	LOCAÇÃO DE CILINDRO DE 01m ³ a 10m ³ - Reservatório de oxigênio na forma gasosa comprimido dentro de um material cilíndrico feito de aço sob alta pressão. Normalmente de 200 bar. Os tamanhos podem variar entre 10m ³ - 8m ³ - 4m ³ – 2m ³ e 1m ³ . Esse equipamento é composto por tulipa de proteção, manômetro, válvula do cilindro, corpo do cilindro, suporte do cilindro, fluxometro regulador da pressão do oxigênio ofertado, umidificador para manter o ar dentro de um padrão de umidade correta para o paciente	20,00	50.000,00



Prefeitura Municipal de Valença
Comissão Permanente de Licitação

4	60.000	M3	OXIGÊNIO MEDICINAL- Oxigênio terapia complementar... Que possui como objetivo reduzir a hipoxia tecidual em pacientes com incapacidade de manter os níveis de concentração adequada de oxigênio nos tecidos. Sendo indicados o uso contínuo para pacientes com PaO2 menor que 55mmhg ou SaO2 menor que 88%. (aquisição)	7,80	468.000,00
			TOTAL		893.000,00

Aline de Oliveira
Pregoeira