



PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 090/2026
PLANILHA DE VENCEDORES

DATA E HORA DE ABERTURA: 01/04/2026 às 09h15min. (Horario de Brasilia)							
OBJETO: Constitui objeto da presente licitação o Registro de Preços para a contratação de empresa para prestação de serviço de Locação de Sistema PSA Gerador de Gases Medicinais no modo: Oxigênio, Ar medicinal e Vácuo Clínico, para atender a rede canalizada da Fundação Hospitalar Governador Flaviano Melo - FUNDHACRE.							
PREGOEIRO: Francisco Inácio							
LOTE							
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	
1	300009461 - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MEDICO HOSPITALAR, SISTEMA DE GERADOR DE GASES MEDICINAIS PARA PRODUÇÃO DOS SEGUINTE ITENS E QUANTIDADES - USINA PSA PARA GERAR OXIGÊNIO MEDICINAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40M³/HORA (28.800M³/MÊS), COM FORNECIMENTO ININTERRUPTO, SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO PRODUZIDO E ALARME DE BLOQUEIO DE PRODUÇÃO CASO A CONCENTRAÇÃO SEJA INFERIOR A 93%.	OXINAL OXIGENIO NACIONAL LTDA	MENSAL	12	R\$ 40.000,00	R\$ 480.000,00	-14,00%
2	300009462 - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MEDICO HOSPITALAR, SISTEMA DE GERADOR DE GASES MEDICINAIS PARA PRODUÇÃO DOS SEGUINTE ITENS E QUANTIDADES - SISTEMA DE COMPRESSOR DE AR PARA A GERAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40M³/HORA (28.800M³/MÊS) COM FORNECIMENTO ININTERRUPTO.	OXINAL OXIGENIO NACIONAL LTDA	MENSAL	12	R\$ 9.590,00	R\$ 115.080,00	-31,19%
3	300009463 - LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO MEDICO HOSPITALAR, SISTEMA GERADOR DE GASES MEDICINAIS PARA PRODUÇÃO DOS SEGUINTE ITENS E QUANTIDADES: SISTEMA DE BOMBA DE VÁCUO PARA A GERAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO COM CAPACIDADE DE DESLOCAMENTO DE 125M³/H, COM PRESSÃO FINAL DE 0,5MBAR.	OXINAL OXIGENIO NACIONAL LTDA	MENSAL	12	R\$ 7.100,00	R\$ 85.200,00	-7,74%
VALOR TOTAL						R\$ 680.280,00	-16,81%
Total Licitado R\$							
T O T A L CLASSIFICADO R\$						R\$ 680.280,00	

ORDEM	MAPA SINTÉTICO	PL DAS EMPRESAS	PL Limite valor total	LIMITE COMPRAS
1	OXINAL OXIGENIO NACIONAL LTDA	R\$ 680.280,00	#####	RS -
TOTAL R\$		R\$ 680.280,00		