

**PLANILHA DE RODADAS DE LANCES**  
**PREGÃO PRESENCIAL REGISTRO DE PREÇOS Nº 043/2020**  
**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**Registro de Preços** objetivando a **eventual Aquisição de Concentrador de Oxigênio de Alta Performance e Cilindros para Oxigênio Medicinal**, conforme especificações constantes no ANEXO I, parte integrante e indissociável deste edital.

**Item: 01 - AMPLA CONCORRÊNCIA**

Concentrador de oxigênio de alta performance que funcionem pela rede elétrica, inicialmente estimada em 05 unidades. Seu princípio de funcionamento se baseia em reter o nitrogênio e outros gases contidos no ar ambiente, proporcionando ao paciente o oxigênio através de uma máscara ou cateter nasal, a uma concentração variável de 90% a 95% dependendo do fluxo prescrito. Equipamento prático e que permita a mobilidade do paciente dentro de seu domicílio. Características: Alimentação: 220v. Nível de ruído: 45 dba. Fluxo aproximado: 0,5 a 5 l/m (litros/minuto) Pressão de saída: 5,5 psi. Equipamento montado sobre rodízios. Temperatura de funcionamento: 13 a 32° c. Temperatura de armazenamento: - 34 a 51° c. Umidade relativa funcionamento e armazenamento: 15-95%, sem condensação. O equipamento deve estar em compatibilidade com as normas abnt nbr iec 60601 e iso 8359. Classificação: equipamento iec de classe ii, peça aplicada de tipo bf, ipx1, impermeável, não deve ser usado na presença de misturas anestésicas inflamáveis com o ar, oxigênio ou óxido nitroso; operação contínua. Itens inclusos: - 01 Concentrador de oxigênio; - 01 Umidificador; - Cateter nasal siliconizado; Garantia mínima de 01 ano.

Empresa	1ª Rod Lance de abertura Proposta de Preços.	2ª Rod	3ª Rod	4ª Rod	5ª Rod	6ª Rod	7ª Rod	8ª Rod	9ª Rod	10ª Rod
Guilherme Xavier Piva Eireli - EPP	7.550,00	6.390,00	Vencedora	Marca	Lumiar Modelo Mercury 5LPM					
Noeli Vieira Dist. De Equip. Médicos Eireli	Lance de Abertura 6.391,46				<b>Observar colocação do licitante na ata sobre o produto a ser entregue.</b>					

**Item: 02 - BENEFICIÁRIAS DA LC Nº 123/2006**

Concentrador de oxigênio de alta performance que funcionem pela rede elétrica, inicialmente estimada em 05 unidades. Seu princípio de funcionamento se baseia em reter o nitrogênio e outros gases contidos no ar ambiente, proporcionando ao paciente o oxigênio através de uma máscara ou cateter nasal, a uma concentração variável de 90% a 95% dependendo do fluxo prescrito. Equipamento prático e que permita a mobilidade do paciente dentro de seu domicílio. Características: Alimentação: 220v. Nível de ruído: 45 dba. Fluxo aproximado: 0,5 a 5 l/m (litros/minuto) Pressão de saída: 5,5 psi. Equipamento montado sobre rodízios. Temperatura de funcionamento: 13 a 32° c. Temperatura de armazenamento: - 34 a 51° c. Umidade relativa funcionamento e armazenamento: 15-95%, sem condensação. O equipamento deve estar em compatibilidade com as normas abnt nbr iec 60601 e iso 8359. Classificação: equipamento iec de classe ii, peça aplicada de tipo bf, ipx1, impermeável, não deve ser usado na presença de misturas anestésicas inflamáveis com o ar, oxigênio ou óxido nitroso; operação contínua. Itens inclusos: - 01 Concentrador de oxigênio; - 01 Umidificador; - Cateter nasal siliconizado; Garantia mínima de 01 ano.

Empresa	1ª Rod Lance de abertura Proposta de Preços.	2ª Rod	3ª Rod	4ª Rod	5ª Rod	6ª Rod	7ª Rod	8ª Rod	9ª Rod	10ª Rod
Guilherme Xavier Piva Eireli - EPP	7.550,00	6.390,00	Vencedora	Lumiar Modelo Mercury 5LPM						

**Item: 03 - Cilindros para oxigênio medicinal em aço, Capacidade volumétrica de 3m<sup>3</sup>.**

Empresa	1ª Rod Lance de abertura Proposta de Preços.	2ª Rod	3ª Rod	4ª Rod	5ª Rod	6ª Rod	7ª Rod	8ª Rod	9ª Rod	10ª Rod
Guilherme Xavier Piva Eireli - EPP	1.124,00	1.120,00	Vencedora	Marca	Mate Modelo 20 LTS					

*(Handwritten marks and signatures)*