



**ERRATA E PRORROGAÇÃO**

**Processo Licitatório nº 125/2023**  
**Modalidade: Pregão Eletrônico RP nº 076/2023**  
**Tipo: Menor preço por item**

**OBJETO: Registro de preços para prestação de serviços de locação de concentradores de oxigênio e fornecimento de recarga de oxigênio, com comodato de cilindros, com prestação de serviços de instalação, montagem e manutenção técnica preventiva e corretiva, para atender as demandas do Município de Lagoa Santa/MG.**

O Município de Lagoa Santa/MG, por intermédio do pregoeiro, instituído pela Portaria nº 1.291, de 23 de setembro de 2022, torna público a **ERRATA E PRORROGAÇÃO** da licitação em epígrafe, em conformidade com os termos do processo licitatório nº 125/2023, cujo objeto é Registro de preços para prestação de serviços de locação de concentradores de oxigênio e fornecimento de recarga de oxigênio, com comodato de cilindros, com prestação de serviços de instalação, montagem e manutenção técnica preventiva e corretiva, para atender as demandas do Município de Lagoa Santa/MG.

**1. Local, data e horário para realização da Sessão Pública passam a vigorar da seguinte forma, a saber:**

- **RECEBIMENTO DE PROPOSTAS ATÉ:**  
Dia 14/07/2023 às 09h00min.
- **ABERTURA E ANÁLISE DAS PROPOSTAS:**  
Dia 14/07/2023 às 09h01min.
- **LOCAL PARA REALIZAÇÃO DO PREGÃO:**  
[www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br)

**1. Retifica-se no Anexo I. 1 – Especificação do objeto – Termo de referência do edital, os seguintes descritivos:**

**Onde se lê:**

ITEM	QTD	UN	NOME
01	480	M3	<b>RECARGA DE OXIGENIO PURO MEDICINAL 0,7M³ A 1M³ -</b> Aspecto físico: Gasoso; Cor: Incolor; Peso molecular: 32,00; Densidade relativa: 11,05; Informações adicionais: Produto com formula química O2, altamente oxidante, comprimido a altas pressões, com pureza mínima de 99,5%, numero ONU 1072, temperatura critica de 118,4°C, pressão critica de 651,82kgf/cm² e deve vir acompanhado de válvula reguladora (manômetro),



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

			fluxometro, copo umidificador, tubo de conexão para os acessórios (silicone ou pvc), cateter nasal tipo óculos (adulto e pediátrico) ou máscara facial (adulto ou pediátrico) ou máscara de traqueostomia (adulto ou pediátrico); Fornecimento: Carga em cilindros de 0,7m <sup>3</sup> a 1m <sup>3</sup> .
<b>02</b>	<b>120</b>	<b>SRV</b>	<b>LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO</b>  Com cilindro backup de 5m <sup>3</sup> a 10m <sup>3</sup> , (deverá contemplar até duas recargas por mês sem custo adicional), Tipo de concentrador: estacionário; Concentrador de oxigênio: mínimo de 92% (+/-4); fluxo por litro: até <b>10 litros/min</b> , pressão de saída: máximo 17 psig, sistema indicador de pureza de oxigênio, alarmes e indicadores: sonoro e luzes indicadoras, gabinete em plástico resistente a fogo, alimentação elétrica em rede 60 hz, 127 ou 220 V , tendo um consumo previsto de energia elétrica de no máximo, 650 Watts .Cada concentrador deverá vir acompanhado de um kit de acessórios contendo: válvula reguladora (manômetro), fluxômetro, copo umidificador com marcação no copo de nível máximo e mínimo, tubo de conexão tipo silicone ou PVC para os acessórios, cateter nasal tipo óculos adulto e pediátrico, ou máscara facial adulto e pediátrico ou máscara de traqueostomia adulto e pediátrico e extensão de oxigênio de silicone para cânula nasal cateter) de, no mínimo, 5 metros.
<b>03</b>	<b>800</b>	<b>SRV</b>	<b>LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO</b>  Com cilindro backup de 5m <sup>3</sup> a 10m <sup>3</sup> , (deverá contemplar até duas recargas por mês sem custo adicional), Tipo de concentrador: estacionário; Concentrador de oxigênio: mínimo de 92% (+/-4); fluxo por litro: até <b>05 litros/min</b> , pressão de saída: máximo 9 psig sistema indicador de pureza de oxigênio, alarmes e indicadores: sonoro e luzes indicadoras, gabinete em plástico resistente a fogo , alimentação elétrica em rede 60 hz, 127 ou 220 V , tendo um consumo previsto de energia elétrica de no máximo, 360 Watts .Cada concentrador deverá vir acompanhado de um kit de acessórios contendo: válvula reguladora (manômetro), fluxômetro, copo umidificador com marcação no copo de nível máximo e mínimo, tubo de conexão tipo silicone ou PVC para os acessórios, cateter nasal tipo óculos adulto e pediátrico, ou máscara facial adulto e pediátrico ou máscara de traqueostomia adulto e pediátrico e extensão de oxigênio de silicone para cânula nasal cateter) de, no mínimo, 5 metros.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

Leia-se:

ITEM	QTD	UN	NOME
01	800	SRV	<p><b>LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO</b></p> <p>Com cilindro backup de 5m<sup>3</sup> a 10m<sup>3</sup>, (deverá contemplar até duas recargas por mês sem custo adicional), Tipo de concentrador: estacionário; Concentrador de oxigênio: mínimo de 92% (+/-4); fluxo por litro: até 05 litros/min, pressão de saída: máximo 9 psig sistema indicador de pureza de oxigênio, alarmes e indicadores: sonoro e luzes indicadoras, gabinete em plástico resistente a fogo , alimentação elétrica em rede 60 hz, 127 ou 220 V , tendo um consumo previsto de energia elétrica de no máximo, 360 Watts .Cada concentrador deverá vir acompanhado de um kit de acessórios contendo: válvula reguladora (manômetro), fluxômetro, copo umidificador com marcação no copo de nível máximo e mínimo, tubo de conexão tipo silicone ou PVC para os acessórios, cateter nasal tipo óculos adulto e pediátrico, ou máscara facial adulto e pediátrico ou máscara de traqueostomia adulto e pediátrico e extensão de oxigênio de silicone para cânula nasal cateter) de, no mínimo, 5 metros.</p>
02	120	SRV	<p><b>LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO</b></p> <p>Com cilindro backup de 5m<sup>3</sup> a 10m<sup>3</sup>, (deverá contemplar até duas recargas por mês sem custo adicional), Tipo de concentrador: estacionário; Concentrador de oxigênio: mínimo de 92% (+/-4); fluxo por litro: até 10 litros/min, pressão de saída: máximo 17 psig, sistema indicador de pureza de oxigênio, alarmes e indicadores: sonoro e luzes indicadoras, gabinete em plástico resistente a fogo , alimentação elétrica em rede 60 hz, 127 ou 220 V , tendo um consumo previsto de energia elétrica de no máximo, 650 Watts .Cada concentrador deverá vir acompanhado de um kit de acessórios contendo: válvula reguladora (manômetro), fluxômetro, copo umidificador com marcação no copo de nível máximo e mínimo, tubo de conexão tipo silicone ou PVC para os acessórios, cateter nasal tipo óculos adulto e pediátrico, ou máscara facial adulto e pediátrico ou máscara de traqueostomia adulto e pediátrico e extensão de oxigênio de silicone para cânula nasal cateter) de, no mínimo, 5 metros.</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

<b>03</b>	<b>480</b>	<b>M3</b>	<b>RECARGA DE OXIGENIO PURO MEDICINAL 0,7M<sup>3</sup> A 1M<sup>3</sup></b>  Aspecto físico: Gasoso; Cor: Incolor; Peso molecular: 32,00; Densidade relativa: 11,05; Informações adicionais: Produto com formula química O <sub>2</sub> , altamente oxidante, comprimido a altas pressões, com pureza mínima de 99,5%, numero ONU 1072, temperatura critica de 118,4°C, pressão critica de 651,82kgf/cm <sup>2</sup> e deve vir acompanhado de válvula reguladora (manômetro), fluxometro, copo umidificador, tubo de conexão para os acessórios (silicone ou pvc), cateter nasal tipo óculos (adulto e pediátrico) ou mascara facial (adulto ou pediátrico) ou mascara de traqueostomia (adulto ou pediátrico); Fornecimento: Carga em cilindros de 0,7m <sup>3</sup> a 1m <sup>3</sup> .
-----------	------------	-----------	--

**7. Permanecem inalteradas as demais disposições.**

Lagoa Santa, 03 de julho de 2023.

  
**André Luiz Fernandes**  
Pregoeiro