



PREGÃO PRESENCIAL Nº 2021.04.20.02

PROPOSTA

A empresa de Razão Social: Luk Indústria e Comércio de Usinas Geradoras de Oxigênio Ltda., inscrita no CNPJ nº 22.677.012/0001-98, com Inscrição Estadual nº 9071294037, com sede e foro na Rua Valdemiro Valaski, nº 2140 – Condomínio Industrial Dinattec – Bloco C – Bairro Guatupê – CEP: 83065-400 – São José dos Pinhais/PR. – Telefone: 41 3595-8686. Representada neste ato por seu Procurador o Sr. José Tabosa de Lima Nogueira Júnior inscrito no CPF sob o nº 321.844.173-00, RG: 8910002016980.

E-mail Corporativo: secretaria@dinatec.ind.br

1. DADOS BANCÁRIOS:

Banco: Itaú Agência: 3858 Conta Corrente: 65890-3
Titularidade: Luk Indústria e Comércio de Usinas Geradoras de Oxigênio Ltda.
CNPJ. 22.677.012/0001-98.

2. CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Menor Preço Global por item.

3. OBJETO:

Aquisição de sistema gerador de oxigênio e ar medicinal de acordo com as normas e resoluções: ANVISA - rdc-50/2002, ABNT/NBR 13587/1996, CFM 1355/1992, enquadramento na norma NR 13 anexo IV 1.2 para os vasos de pressão junto a Secretaria De Saúde Do Município.

It.	Und.	Qtd.	Descritivo	Valor Unitário	Valor Total
01	Und.	01	Aquisição de concentrador de oxigênio tipo PSA, com capacidade de geração de 2,6m3/h de oxigênio que deverá ser composta por 01 (um) compressor tipo parafuso dimensionados para carga contínua de trabalho, de alto rendimento e potência de 10Hp; Peneira molecular de alta performance capaz de concentrar oxigênio à 95% de pureza. Concentrador com analisador de oxigênio confiável com ponto de alarme instalado no painel do equipamento, com acionamento automático da válvula do suprimento auxiliar de oxigênio em caso de queda de pureza. Deverá possuir Conjunto de filtros coalescentes (pré filtros 1 micron, pós filtros 0,01 micron e filtros de carvão ativado); secador de ar comprimido do tipo Refrigeração, secador deverá ser compatível com os componentes principais e conexões e tubos de interconexão especial para oxigênio. 01(um) Reservatório para Oxigênio de no mínimo 415 litros; 01(um) reservatório para Ar comprimido de no mínimo 415 litros. Usina com capacidade de geração de 2,6 m3/hora de Oxigênio. Produção 1.872 m3/mês. Composição: -> 01 (um) compressores de ar comprimido	R\$ 186.333,00	R\$ 186.333,00

LUK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE USINAS GERADORAS DE OXIGÊNIO LTDA - CNPJ: 22.677.012/0001-98. Com sede na Rua Valdemiro Valaski N.º 2140 - BLOCO C - CONDOMÍNIO INDUSTRIAL DINATEC - Bairro Guatupê – São José dos Pinhais - PR – CEP 83065-400
TELEFONE: (41) 3595- 8686 E-MAIL: david@dinatec.ind.br

tipo parafuso com potência do motor elétrico novo de alto rendimento de 10hp trifásico com acoplamento direto das engrenagens nível de decibéis 69; nível de óleo contaminante de 2 a 3 ppm. -> 01(um) Concentradores de oxigênio tipo PSA (adsorção com alternância de pressão) com pressão de entrada de ar de 7 bar e pressão de saída de oxigênio de 4,5 bar, construído com dois vasos adsorvedores contendo peneira molecular de alta performance capaz de concentrar oxigênio à 95% de pureza e vazão de no mínimo 2,6 metros cúbicos por hora; -> Analisador de oxigênio confiável com ponto de alarme instalado no painel e acionamento automático da válvula do suprimento auxiliar de oxigênio em caso de queda de pureza; -> 01 (um) reservatório de ar comprimido de 415 litros; -> 01 (um) reservatório de oxigênio medicinal de 415 litros; -> 01 (um) Conjuntos de Filtros Coalescentes (Pré Filtros 1micron, Pós Filtro 0,01 micron e Filtro de Carvão Ativado); -> 01 (um) Secador de Ar Comprimido do tipo Refrigeração Dinadryer S/R (Ponto de Orvalho - 3°C); Secador compatível com os componentes principais e conexões e tubos de interconexão em polímero termo sensível especial para oxigênio. Normas regentes: Anvisa RDC nº. 50, sobre o regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde do ministério da saúde/Anvisa, 21/02/2002; resolução RDC nº 307; RDC nº 50 de 21/02/2002. Anvisa, 14/11/2002; resolução do conselho federal de medicina nº 1.355/92; NBR 13.587 e NBR 12.188 – sistemas centralizados de oxigênio, ar, óxido nitroso e vácuo para uso medicinal em estabelecimentos assistenciais de saúde 2003 / ABNT; SBA sociedade brasileira de anestesiologia, quanto a ISO 8573 classe 1.4.1. O gerador de oxigênio atende o parâmetro mínimo de 92% estabelecido pela resolução nº 1.355/92; NR 13 Caldeiras e Vasos de Pressão e NR 32 sobre segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde – MTE, 2005 e demais normas pertinentes.

Marca: Dinattec

Modelo: Usiox 010

Valor Total Global: R\$ 186.333,00
(cento e oitenta e seis mil trezentos e trinta e três reais)





5. CONDIÇÕES GERAIS:

5.1. A PROPONENTE DECLARA:

5.1.1 Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

5.1.2 Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

5.1.3 Que assegura GARANTIA do Produto pelo período de no mínimo de 12 (doze) meses.

6. **Validade da proposta:** 60(sessenta) dias.

7. **Prazo para início do fornecimento:** A entrega dos produtos deverá ser realizada no prazo de 60 (sessenta) dias, na totalidade da requisição, formalizada por setor competente conforme cláusulas contratuais.

General Sampaio, 17 de maio de 2021.

José Tabosa de Lima Nogueira Júnior

RG: 8910002016980

Procurador