

A

MUNICIPIO DE NOVA FRIBURGO

PE 90146 2025 MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO

DATA: 16/12/2025 – 10:00 HRS

Item	Quant.	Unid.	Descrição do Item	Valor Unid.	Valor Total
17	1	UN	<p><b>Cabine de Segurança Biológica Classe II A1</b>  <b>Modelo:</b> LSB CII A1.S-20  <b>Marca/Fabricante:</b> Lutech  <b>Procedência Nacional</b></p> <p><b>Garantia de 01 ano</b> contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças de desgaste (filtros, lâmpadas).</p> <p><b>DIMENSÃO APROXIMADA MOD 20</b>  - Dimensão interna aproximada: 640(A) x 822(L) x 580(P) mm;  - Dimensão externa aproximada: 1100(A) x 830(L) x 695(P) mm.</p> <p>São normalmente utilizados na Microbiologia, estudo de cultura de células, diagnósticos laboratoriais, antibióticos, manipulação de hormônios, entre outras aplicações.</p> <p>- <b>Classe II tipo A1</b> com 70% de recirculação e os outros 30% são exauridos já filtrados pelos filtros absolutos para o ambiente (laboratório);  - Equipamento projetado de acordo com os critérios da norma <i>NSF-49</i>, com recirculação e renovação em proporção adequada para promover a segurança e com capacidade para gerar um ambiente interno com classe de limpeza <i>ISO-5</i>, conforme norma nacional <i>ABNT NBR ISO 14644-1</i> através de um fluxo laminar e unidirecional;  - Construída inteiramente em chapa de aço AISI 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi na cor branca, com mesa de trabalho</p>	R\$ 14.875,00	R\$ 14.875,00

construída em aço inox AISI 304, removível para facilitar a limpeza e descontaminação;

**- Área interna construída em aço inox AISI 304, incluindo as paredes laterais e fundo;**

- Motor de insuflamento radial centrífugo com proteções térmicas internas e externas através de sistemas de proteção;
- Luz branca fria tipo LED atingindo níveis superiores aos indicados pela *NHO 11(Norma de Higiene Ocupacional)*;
- Luz UV-C, em comprimento de onda de 254nm, para inativação de micro-organismos;
- Equipado com dois filtros absolutos plissado, denominado HEPA classe H14 conforme norma *BS EN 1822*, com eficiência superior a 99,995% para retenção de partículas em torno de 0,3 micron;
- Vidro frontal temperado 6mm frontal tipo guilhotina em corrediças telescópicas com sistema de contrapeso localizado na parte traseira, facilitando manutenções;
- Inclinação angular de 7° do vidro frontal que proporciona maior conforto ao operador, pois reduz a formação de reflexos;
- Painel analógico com indicação de funcionamento, com 3 botões distintos para acionamento de lâmpada UV, LEDe motor e também botão para acionamento das funções do equipamento, denominado chave-geral;**
- Ponto de medição interno para verificação de pressão de saturação do filtro HEPA;
- Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado;
- Alarme audiovisual indicando que a altura recomendada de trabalho foi excedida;
- Abertura total do vidro 300mm, com indicador de altura indicada de trabalho;
- Baixo nível de ruído < 67 dB;
- Velocidade do ar 0,38 - 0,45 m/s;
- Acompanha válvula para gás em latão de

			<p>acionamento tipo registro gaveta com conector tipo mangueira de 3/8", com 2 tomadas auxiliares internas sem proteção IP na tensão do equipamento;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentação elétrica do equipamento, 220V em rede 60Hz;</li><li>- Cabo de força com dupla isolação e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a norma NBR 14.136;</li></ul> <p><b>Acompanha:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Base desmontável em aço carbono com pintura anticorrosiva branca e rodízios giratórios que garantem uma altura de trabalho de 90cm, conforme normas vigentes de ergonomia;</li></ul>	
--	--	--	--	--

1. **VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:** R\$ 14.875,00 (quatorze mil e oitocentos e setenta e cinco reais)
2. **VALIDADE DA PROPOSTA:** 90 (noventa) dias contados da data limite para apresentação das propostas
3. **PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:** 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do recebimento da nota de empenho.
4. **PRAZO DE PAGAMENTO:** 30º (trigésimo) dia corrido, a contar da atestação da Nota Fiscal apresentada pela contratada
5. **MATERIAL POSTO:** CIF
6. **GARANTIA:** 12 (DOZE) MESES
7. **ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** PERMANENTE PRESTADO PELA PRÓPRIA PROPONENTE.
8. **LOCAL DE ENTREGA:** Almoxarifado do Hospital Municipal Raul Sertão – Rua General Osório, nº 324, Centro, Nova Friburgo/ RJ
9. **BANCO DO BRASIL (001) AGÊNCIA: 6575 / CONTA: 65088-9 / CHAVE PIX: 44702299000100**
10. **TODOS NOSSOS ITENS ACOMPANHAM MANUAL.**

**DADOS REPRESENTANTE LEGAL****NOME:** Jeferson de Mendonça Almeida**RG:** 53.318.034-0 SSP/SP**CPF:** 032.582.217-40**NACIONALIDADE:** Brasileiro**ESTADO CIVIL:** Solteiro**RESIDENTE:** Rua João Mesquita, nº 1344 – Parque Industrial - CEP: 15.025-035 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP.**E-MAIL:** licitacao@lutech.com.br

DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS PROPOSTOS ESTÃO COMPUTADOS TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA O ATENDIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO (IMPOSTOS, ENCARGOS TRABALHISTA, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, GARANTIA E QUAIS QUER OUTROS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, CONSTATANTE DA PROPOSTA. DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS NORMAS E CONDIÇÕES DESTES EDITAIS E SEUS ANEXOS E TAMBÉM OS TERMOS DA NOTA DE EMPENHO.

São José do Rio Preto, 16/12/2025.

---