

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO 013/2021-NL/SVS

RATIFICO nos termos do artigo 26 da Lei Federal nº 8.666/93 a **DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 013/2021-NL/SVS**, que tem como objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O FORTALECIMENTO DA VIGILÂNCIA LABORATORIAL NA DIRETORIA EXECUTIVA DE VIGILÂNCIA LABORATORIAL (DEVL) – LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DO ESTADO DO AMAPÁ - DE ACORDO COM PORTARIA Nº 1.841, DE 28 DE JULHO DE 2020, em favor da proponente, **FILTERFLUX EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, inscrita no CNPJ nº 08.040.473/0001-24, no valor de R\$ 160.000,00 (Cento e sessenta mil reais)**, com base no Art. 2º, I da Lei 14.217/2021, de acordo com parecer da Jurídica 826/2021-PLCC/PGE/AP, e tendo em vista os elementos que instruem o processo SIGA Nº 00052/SVS/2021.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITARIO	PREÇO TOTAL
14	Cabine de Segurança Biológica Classe II A 2 - FILTERFLUX Modelo: SBIIA2-960/4 Descritivo: Aplicação: Laboratório de Análises, Hospitais, Microbiologia, Centros de Pesquisas e Indústrias em gerais etc. Classe II tipo A2 com 70 % de recirculação e 30 % de exaustão de ar, equipado com dois filtros HEPA, um para insuflamento e outro para exaustão; Os 30% do ar são filtrado e exauridos para fora do laboratório por meio de um sistema de duto; Este equipamento proporciona total proteção ao usuário, produto manipulado e meio ambiente, desde que o material manipulado apresente um baixo e moderado risco biológico, ou em baixíssimos níveis de voláteis tóxicos, ou traços de radioisótopos; O equipamento está totalmente em pressão negativa evitando a fuga do ar contaminado para o laboratório; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA); Equipamento fabricado em chapa de Alumínio naval (superior ao aço carbono) com tratamento anticorrosivo e com pintura epóxi eletrostática na cor branca; (material não sofre oxidação); Área interna de trabalho fabricada totalmente em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível, facilitando na limpeza e sanitização; Apoio para os braços para melhor ergonomia do usuário; Filtro Absoluto HEPA (insuflamento e exaustão) H14 EN1822 - classe A3 H14 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995% para partículas de 0,3 micron e moldura em alumínio anodizado; Pré filtro G4 plissado EN779; Vidro frontal temperado com deslocamento vertical, com sistema de contrapesos permitindo parar qualquer posição do seu curso e com 5° de inclinação, a qual proporciona melhor conforto ergonômico e redução de reflexos para o operador; Pannel de comando elétrico analógico com acionamento: Geral, motor, L/fria, L/uv e Alarme; Alarme com indicação de saturação do filtro hepa; Manômetro analógico para indicar diferencial de pressão do filtro hepa; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído < 64 Db; Velocidade do ar downflow 0,31 a 0,39 m/s e velocidade do ar inflow > 0,51 m/s de acordo com as normas de qualificação; Alimentação 220 V, 50/60 Hz e fusíveis de proteção; Cabo de energia com dupla isolamento e plug 2P + T; Ventilador tipo siroco; Controle de velocidade 3 vel.; Motor monofásico 1/2 cv com proteção térmica e controle de velocidade; 01 tomada auxiliar interna 220 V; 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria de LED 15W; 01 lâmpada UV 15W com timer 1-60 min - com deslig. automático da lamp. UV neste intervalo); Equipamento Com base e rodízios giratórios com trava; Tela de proteção para o filtro Hepa; Garantia 12 meses; Procedência Nacional; Marca FILTERFLUX; Duto flexível aluminizado de 2,5 m de comprimento e 250 mm de diâmetro e suporte p/ fixação na parede (incluso). Certificação Testes realizados na fábrica.	UND	04	R\$ 40.000,00	R\$ 160.000,00

Macapá-AP, 31 de dezembro de 2021.

Dorinaldo Barbosa Malafaia
Superintendente/SVS-AP
Decreto 2802/2017