

Destinatário:	UNIFESP CNPJ 60.453.032/0001-74
A/C:	Cristiane Silva
Tel:	(11) 3385-4100
E-mail:	cristiane.silva28@unifesp.br

Prezado Cliente:

Agradecendo sua consulta, apresentamos abaixo proposta de preços para os produtos solicitados:

Descrição						
<p>Cabina de Segurança Biológica Classe II tipo A1, modelo Biosafe A1 com área de trabalho em aço inox. Este equipamento permite trabalhar com segurança, pois sua área de trabalho é classificada como ISO Classe 5 de acordo com NBR ISO 14644-1 (antiga classe 100 de acordo com o Federal Standard 209e), projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC - (National Cancer Institute - USA). Atende requisitos e exigências da ANVISA- Agência Nacional de Vigilância Sanitária, através da resolução da diretoria colegiada - RDC N. 16 de 28 de Março de 2013 - Registro n. 810.32880001 - Processo n. 25351.440642/2014-38, conforme enquadramento RDC 185 de 22 de Outubro de 2001 conforme enquadramento e risco e em dia com autoridade sanitária.</p> <p>Características Técnicas: Construção: Equipamento construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano. Mesa de trabalho dividida em bandejas para facilitar a limpeza e desinfecção, construídas em chapa de aço inox com acabamento escovado grana 120. Motoventiladores de insuflamento e exaustão equipados com proteção térmica. Janela frontal padrão, tipo basculante, confeccionada em vidro temperado de máxima visibilidade. Área de acesso à superfície de trabalho com altura de 200 mm. Iluminação constituída de lâmpadas fluorescentes internas ao equipamento. Insuflamento e Exaustão - Filtros HEPA, classe H14 de acordo com EN 1822, eficiência 99,995% para partículas maiores que 0,3 µm. Dimensões conforme padrão internacional. Tela de proteção em alumínio para proteção do filtro HEPA de insuflamento localizado no teto da área de trabalho. Base de apoio construída em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano, dotada de rodízios giratórios com freio.</p> <p>Características: As cabines trabalham com aproximadamente 70% de recirculação e 30% do ar é exaurido após passar por filtro HEPA. Painel elétrico com botão de acionamento simples tipo liga/desliga e potenciômetro para ajuste fino da velocidade dos motoventiladores. Caixa de proteção térmica dotada de reles térmicos e fusíveis de proteção. Plugue para tomada padrão 3 pinos / 10A / 220V:</p>						
						
1	2	Unidades	<p>Modelo: Biosafe-12 A1 com área de trabalho em aço inox 1EAC0167 Dimensões Externas: (aproximadas) Altura com base (padrão): 2.175 mm, Largura Total: 1.270 mm, Profundidade: 750 mm. Altura sem base: 1.490 mm Dimensões da Área de Trabalho: (aproximadas) Altura: 580 mm, Largura: 1.210 mm, Profundidade: 600 mm. Peso aproximado: 250,0 kg Características elétricas - Tensão de Alimentação: 220V - Nº de fases: Monofásico - Frequência: 60 Hz - Potência total: 1000 watts</p>	R\$ 25.061,00	R\$ 50.122,00	
2	2	Kits	Kit Lâmpada Germicida 30W	R\$ 446,00	R\$ 892,00	
3	2	Unidades	Tomada Auxiliar 110V	R\$ 406,00	R\$ 812,00	
4	2	Unidades	Tomada Auxiliar 220V	R\$ 202,00	R\$ 404,00	
5	2	Unidades	Bico para Gás	R\$ 203,00	R\$ 406,00	
6	2	Unidades	Bico para Vácuo	R\$ 203,00	R\$ 406,00	
7	2	Unidades	Trava para manter vidro basculante aberto	R\$ 203,00	R\$ 406,00	
				Valor total:	R\$ 53.448,00	

Informações adicionais - Equipamentos VECO	
Prazo de entrega:	Até 45 dias após aprovação e colocação do pedido
Condições de pagamento:	30 dias;
Faturamento e Entrega:	Diretamente pela VECO;
Frete:	Por conta do Remetente;
Assistência técnica:	Permanente através da VECO;
Garantia:	12 meses contra defeitos de fabricação;

Renata Lenita
Comercial
(11) 2039-5400
renata@spectrun.com.br