

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Processo...: 23081.137059/2024-81 Pregão SRP 90111 / 2024 Data da Emissão: 05/12/2024

Abertura: Dia: 16/01/2025 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Óculos de Imersão 3D, com controlador L (Left), controlador R (Right) e bateria. O óculos 3D deverá possuir tela em painéis LCD duplos com, no mínimo, 2,88 polegadas, resolução mínima 5K; 2,448 x 2,448 pixels por olho (4,896 x 2,448 pixels combinados), taxa de atualização de 90 Hz; campo de visão horizontal (FOV) até 120º; deverá contar com microfones duplos com cancelamento de eco; saída de conector de áudio de 3,5 mm com certificação de alta resolução; entradas para botão de fone de ouvido com dois microfones integrados; processador Qualcomm® Snapdragon™ XR2 ou superior; capacidade de armazenamento interno 128 GB ou mais; memória RAM de 8 GB ou superior; armazenamento externo com cartão microSD de, no mínimo, 2 TB; conexões com 2 portas periféricas USB 3.2 Gen-1 Tipo C e USB OTG; Bluetooth 5.2 +BLE; Wi-Fi 6 + 6E; dotado de no mínimo quatro câmeras de rastreamento, sensor G, giroscópio e sensor de proximidade; com ergonomia que permita equilíbrio de peso para uso confortável em sessões longas; junta frontal e acolchoamento traseiro fixados magneticamente com acabamento fácil de limpar; interface facial de 150 mm de largura que permita acomodar óculos largos; ajuste de conforto visual compatível com faixa IPD de 57 mm a 72 mm; design de alça de liberação rápida com botão de ajuste fácil de usar; deverá acompanhar uma bateria removível e trocável de, no mínimo, 26,6 Wh; com capacidade de definir um espaço de jogo com no mínimo 10 metros x10 metros e área mínima de jogo de 1,5 m x 1,5 m; equipamento sem fio e com bases /sensores integrados; os sensores deverão possuir Hall nos botões Trigger e Grip, capacitivos no Trigger, Joystick e área de descanso do polegar, giroscópio do sensor G; deverá possuir botão de aderência ergonômico, botão de disparo analógico, botões AB/XY, botões de sistema/menu e joystick; a durabilidade mínima da bateria deve ser de 15 horas e com carregamento integrado via USB-C). Garantia mínima de 12 meses. Equivalente ou superior ao modelo VIVE Focus 3.		Unidade	15.135,7100	4,00		
2	Microscópio Binocular - Com Iluminação LED transmitida de 30 ou 35 W; para campo claro, revolver para 5 objetivas, oculares, objetivas para campo claro; Fonte de alimentação integrada, Iluminação por luz transmitida com refletor de Led; optica infinita; focalizáveis de 10 x / 21, objetivas plan de 10,20, 40 x e 100 X, imersão à óleo; Suporte para condensador e platina; Ajuste distância interpupilar ajustável de 47 a 75 mm. Par de oculares CFI 10x com campo amplo de 20 mm, com ajuste de		Unidade	11.264,2400	10,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>dioptria (ambas), com alojamento para retículo de 27 mm. Exclusivo sistema de focalização macro com ajuste de 12,7 mm por rotação e micrométrico com ajuste de 0,2 mm por rotação e leitura mínima de 2 micron. Suporte de Platina mecânica com área de 210 x 145 mm, área de trabalho de 75 x 30 mm, com superfície anodizada de alta resistência, charriot a direita com 135 mm (prolongamento de 15 mm) com ajuste de resistência na movimentação; Condensador móvel; Estrutura interna toda em metal; OBS. Sistema de alimentação elétrica: Tensão de alimentação: 220 VAC ou bivolt automático, frequência de alimentação: 60 Hz; Atender a NBR – 14136; Fornecer todos os demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e suas especificações supracitadas. Oferecer assistência técnica autorizada pelo fabricante.</p> <p>OBS.: Os itens desse descritivo não informados na proposta poderão ser considerados como não atendidos.</p>						
3	<p>Balança Analítica 220g, sensibilidade 0,1mg ou 0,0001g, calibração interna automática.</p> <p>Alta precisão. Permite ser conectada a um computador via USB ou RS232C, a um Controlador Lógico Programável (PLC).</p> <p>Permite que a capacidade de resposta e a estabilidade sejam alteradas livremente. Oferece estabilidade necessária para pesar substâncias em ambientes sujeitos a correntes de ar ou vibrações.</p> <p>Especificações Técnicas: Capacidade: 220 g; Leitura: 0,0001 g (0,1 mg); Peso Mínimo: 10 mg;</p> <p>Repetibilidade: = 0,1 mg; Linearidade: ± 0,2 mg; Tamanho do Prato: 91 mm; Tempo de resposta: 3 s aproximadamente; Temperatura de operação: 10-30°C 20-85%; Peso: 6,2Kg; Comutação automática para funcionar de 110 V a 240 V; Conexão: RS232C (D-sub 9P plug), USB device (Type B); Gabinete em plástico ABS</p> <p>Itens Inclusos: 01 Balança analítica; 01 Fonte de alimentação; 01 Manual de instruções</p> <p>Pesquisa de preço valor unitário do item.</p>		Unidade	7.324,8900	1,00		
4	<p>Banho maria digital para laboratório 10 litros, de acordo com as seguintes especificações:</p> <p>Temperatura: Ambiente +7°C a 100°C; Controlador de temperatura: Digital micro controlado; Sensor: PT-100; Precisão de controle: ±0,3°C; Uniformidade: ±0,3oC; Circulação: Interna por agitação magnética; Segurança: Isolação térmica entre a cuba e o gabinete; Bandeja e Cuba: Em aço inox 304; Gabinete: Em aço inox 430 com pintura eletrostática; Dimensões da cuba: L=300 x P=240 x A=150 mm; Volume da</p>		Unidade	7.433,7500	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>cuba: 10 Litros; Dimensões: L=370 x P=350 x A=300 mm; Peso: 11,4kg; Potência: 1000 Watts; Tensão: 220 Volts. Acompanha: - 01 Bandeja protetora da resistência - 01 Barra magnética (peixinho) revestida de teflon - 01 Tampa em aço inox com 4 anéis redutores - 02 Fusíveis extras - Manual de Instruções digital com termo de garantia</p>						
5	<p>PISTOLA DE PINTURA (descrição completa do material/equipamento): Especificações: jato homogêneo e máxima velocidade. Permite pulverizar tintas, vernizes, esmaltes, lacas e outros produtos. Permite ajuste de vazão e de padrão de pulverização, é possibilitando adaptar a pistola a diferentes utilizações. Fácil limpeza pois permite uma desmontagem sem necessidade de ferramentas. Motor:150w Fluxomáximo:200ml/min Viscosidademáxima:8-12s Capacidade:800ml</p> <p>Velocidade:40000rpm Fonte de alimentação: bateria 18v</p>		Unidade	433,4200	3,00		
6	<p>Equipamento Cardioversor Externo Cardioversor/desfibrilador de tecnologia bifásica. Características Técnicas: Onda Bifásica, Comando Nas Pás, Alarmes e Memória. Sincronismo: C/ Monitor De ECG e Desfibrilador Externo. Tipo Gabinete: Tela C/ Visor Gráfico E Pás Externas Inclui alça para transporte, cabo de ECG com 5 vias, pás para desfibrilação externa adulto e pás para desfibrilação interna infantil. Energia bifásica entregue de até 360 J. Configuração básica: Cardioversão, Desfibrilação, Monitorização de ECG e Respiração. Comandos: botão de ligar/desligar, carregar, choque, sincronismo. Seleção de energia: botão de terapia no painel frontal. Comando de carga: botão no painel frontal, botão nas pás externas. Comando de choque: botão no painel frontal, botões nas pás externas.</p>		Unidade	24.411,0200	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	<p>Comando sincronizado: botão SINC no painel frontal. Impressora: Sem Impressora Integrada Alimentação: Bivolt Automático, Bateria Recarregável. Bateria interna recarregável, de fácil substituição pelo próprio usuário, sem a necessidade da utilização de quaisquer tipos de ferramentas, com autonomia de, no mínimo, 250 choques em carga máxima (360 J).</p> <p>MICROSCÓPIO Microscópio biológico invertido trinocular Descrição: Microscópio invertido, tipo de análise: ótico; tipo: trinocular, modelo invertido, para trabalhos de investigações em campo claro e contraste de fase; aumento: objetivas de 4x, 10x, 20x e 40x; componentes: com suporte para observação de frascos de cultivo celular, placas de petri, placas de 96 poços e lâminas de vidro; inclinação de 45°; Par de ocular 10x (campo de 22mm); Distância Inter pupilar: 50-75 mm; Iluminação halógena de 6 volts e 30 watts, permitindo também o upgrade futuro para iluminação para análises em fluorescência; Foco Ajuste macro e micro métrico, movimento objetivo vertical; Curso macrométrico de 37,7mm por rotação e micrométrico de 0,2mm por rotação. Acompanhar manual de instruções e capa plástica de proteção. 220 V.</p>		Unidade	30.530,0000	4,00		

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura