

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.057113/2018-68

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 228/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 123/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 15/10/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 10/10/2018

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	LAVADORA TERMODESINFECTORA - Capacidade da câmara interna mínima de 350L para utilização em processos de desinfecção térmica em materiais usados ou contaminados passíveis de umidade ou temperatura. Estrutura: Câmara interna construída em aço inoxidável AISI 316L com alta resistência a corrosão. Estrutura externa em aço inoxidável AISI 304. Portas: O equipamento deve ter 02 portas, em lados opostos, com sistema de abertura/fechamento por elevação vertical (guilhotina) em vidro temperado, com sistema segurança (trava) durante os ciclos. Processos: Lavagem com água aquecida através de resistências elétricas blindadas. A água deverá ser aspergida de forma a enxaguar toda a superfície do material. Sistemas de válvulas para engate rápido dos racks. Conexões de água, Válvulas de fechamento e abertura automáticas, painel frontal com visor colorido touch screen para acompanhamento dos ciclos, sistemas com 04 bombas peristáltica com controle de injeção de detergentes, regulagem da temperatura de água até 85°C, sistema hidráulico com tubulação em inox e nylon, e bomba de circulação de água de 5CV. Sistema de secagem para circulação de ar quente filtrado por filtro absoluto, para secagem de materiais em geral incorporado no equipamento. Deve possuir 02 Racks para instrumentais com no mínimo 08 cestos, 02 racks para traqueias com no mínimo 08 conectores; Comando microprocessado TOUCH SCREEN, com display colorido com no mínimo 08 programas de lavagem e desinfecção pré-programados e acessíveis para alteração do usuário protegido por senhas. Impressora matricial com no mínimo 40 colunas para registro dos ciclos e dos parâmetros utilizados. Impressora matricial com no mínimo 40 colunas para registro dos ciclos e dos parâmetros utilizados. Entrada independente para validação e sensores de temperatura. Sistema de tratamento de água por Osmose Reversa com capacidade de produção de água tratada de no mínimo 30 Litros/hora e reservatório de água com capacidade de no mínimo 50 litros. Acessórios: 02 (dois) racks para instrumentais com 08 cestos DIN, 02 (dois) racks para tubos e traqueias, 02 (dois) carros externos para transporte dos racks. Tensão: Alimentação elétrica 220V (monofásico). O fornecedor deverá arcar com todos os custos de instalação (elétrica, hidráulica e civil), bem como treinamento operacional. Deverá possuir registro na ANVISA.	2,00	UND	SERCON	R\$ 234.804,00	R\$ 192.293,33	-18,10	SERCON IND. E COM. DE APARELHOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.057113/2018-68

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 228/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 123/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 15/10/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 10/10/2018

0002	SECADORA DE TRAQUÉIA – Para secagem de tubos, mangueiras, instrumentos metálicos, vidro, borracha e outros materiais. Especificação técnica: câmara e corpo em aço inoxidável AISI 316, com alta resistência à corrosão. Conjunto da câmara em estrutura de perfis reforçados, em aço inoxidável. Portas com sistema de segurança na abertura e no fechamento, resistente a altas temperaturas e fácil de limpeza. Pre-filtro e filtro tipo HEPA na entrada do ar. Ciclos com aquecimento controlado. Aquecimento por resistência em aço inoxidável. Sistema de controle de temperatura por sensor. Controle eletrônico de temperatura. Termostato mecânico para proteger o circuito elétrico, e que as resistências continuem ligadas. Alarmes sonoros e/ou visuais para anúncio de erros e/ou alterações nas programações, aumento excessivo de temperatura, início e final de ciclos, dentre outros. Potência mínima de aquecimento: 4kw. Acessórios: Prateleiras removíveis para armazenamento de materiais (mínimo 03), trilhos para fixação de racks, racks para traqueias e para máscara respiratórias. Tempo de secagem de 0 a 100 minutos, aproximadamente. Temperatura de secagem de 20 a 98°C, aproximadamente. Dimensões aproximadas (L x A x P) 700mm x 2300mm x 710mm. Tensão: Alimentação elétrica 220V(monofásico). O fornecedor deverá arcar com todos os custos de instalação (elétrica, hidráulica e civil), bem como treinamento operacional. Deverá possuir registro na ANVISA.	1,00	UND	ENGEMED	R\$ 47.420,85	R\$ 36.490,00	-23,05	ENGEMED INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
------	--	------	-----	---------	---------------	---------------	--------	-------------------------------------

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente

Suelen Torres da Silva
Coordenadora do Registro de Preços Interina

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
59.233.783/0001-04	SERCON IND. E COM. DE APARELHOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA	Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 1201 - Vila Industrial	MOGI DAS CRUZES - SP	PAULO SERGIO GIOVACCHINI	092.155.528-80	(11)2149-1701
86.783.347/0001-73	ENGEMED INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI	RUA: LUIZ GONZAGA VALENTE, 590 - CAPOEIRAS	FLORIANOPOLIS - SC	JOSÉ GARIBALDI NUNES COSTA	417.482.989-68	(48) 3248-6336