

Edital nº 2/2024/2024

[Acessar Contratação](#)

Última atualização 11/03/2024

Local: Sanharó/PE **Órgão:** FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE SANHARO

Unidade compradora: 01 - Fundo Municipal de Saúde de Sanharó

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021. Art. 28. I **Tipo:** Edital



[Portal Nacional de Contratações Públicas](#)



[Entrar](#)

Data de divulgação no PNCP: 01/02/2024 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 02/02/2024 00:00 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 21/02/2024 13:59 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 10725387000105-1-000004/2024 **Fonte:** ECustomize Consultoria em Software S.A

Objeto:

[Portal de Compras Públicas] - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de locação de equipamentos hospitalares para atender as necessidades do Fundo Municipal de Saúde de Sanharó/PE

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 89.779,92

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 54.240,00

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número ↕

Descrição ↕

Quantidade ↕

Valor unitário estimado

Valor total estimado ↕

PULMONAR
 PRESSOMÉTRICO E
 VOLUMÉTRICO,
 ventilador eletrônico
 portátil
 microprocessado, com
 tela gráfica
 touchscreen de no
 mínimo de 7 polegadas,
 volumétrico e
 pressométrico para
 emergência e
 transporte; aplicação:
 transporte
 INTRA/EXTRA
 hospitalar e
 atendimento de
 emergência; pacientes:
 adultos, pediátricos e
 neonatais; modalidades
 mínimas: volume
 controlado, pressão
 controlada, pressão de
 suporte, pressão
 regulada volume
 controlado, CPAP, SIMV
 em pressão e volume,
 ventilação de backup
 em caso de apneia,
 ventilação dedicada a
 neonatal, tempo
 controlado com
 pressão limitada e
 CPAP nasal.
 Oxigenação de alto
 fluxo por cânula nasal
 de pelo menos 60
 L/min. Visualização do
 nível de carga da
 bateria, barra gráfica de
 pressão, seleção
 personalizável de até 5
 gráficos simultâneos.
 Parâmetros
 monitorados: pressão
 de pico, pressão de
 platô, pressão média,
 PEEP, pico de fluxo,
 volume corrente
 expiratório, volume
 minuto, fio2, frequência
 respiratória, I:E, tempo
 inspiratório, tempo
 expiratório, gráficos de
 tendências, histórico de
 alarmes. Mecânica
 ventilatórias: resistência
 inspiratória,
 complacência dinâmica
 e estática. Parâmetros
 programáveis: fio2 40%
 a 100%, rise time,
 tempo inspiratório,
 frequência respiratória,
 volume corrente

(TIDAL), sensibilidade expiratória, pressão controlada, pressão suporte, PEEP, sensibilidade por pressão e fluxo, tempo de apneia, pausa inspiratória, suspiro. Auxiliar oxigênio 100%, disparo inspiratório manual, congelar gráficos. Alarme de frequência respiratória máximo volume mínimo Expirado máximo e mínimo. Volume corrente expirado máximo e mínimo. Pressão máxima e mínima, apneia e PEEP. Bateria interna recarregável com duração mínima de 360 mim. Sistema de fixação específico para uso em ambulâncias e unidades móveis de resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; equipamento com peso inferior a 6 kg (sem acessórios). Acessórios: circuito paciente esterilizável, válvula de exalação, cabo de alimentação, 01 base móvel com ro

2	<p>DOIS MONITORES MULTIPARÂMETROS, que pode ser utilizado em pacientes adulto, pediátricos e recém-nascidos (neonatos). Sistema de monitorização com Tela de Cristal Líquido Colorido (TFT) de 10 - (resolução: 800 x 600 pixels). Com os parâmetros de ECG / Respiração / Temperatura - 2 canais /Oximetria (SPO2) / PNI. Armazenamento de informações do paciente e gerenciamento de admissões e altas. Acesso das funções através de teclas e/ou botão rotacional. 3 (três) modos de visualização de tela. Acompanha o equipamento: Cabo</p>	12	R\$ 1.810,00	R\$ 21.720,00
---	---	----	--------------	---------------

ECG, sensor de oximetria, braçadeira de PNI com extensor e cabo de força.

3	UM OXIMETRO PORTÁTIL, faixa de medida de saturação (SPO2): 0 a 100%. SPO2: intervalo de medição: 0% - 100%; precisão de medição: ± 2% (adulto/criança, em estado sem movimento) ou ± 3% (neonatal, em estado sem movimento) dentro do intervalo de medição de 70% - 100%. A precisão de medição dentro do intervalo de 1% - 69% não é definida. Faixa de medida da frequência de pulso (SPO2): 20 a 254 bpm. Resolução: 1bpm; erro de medição: ±2 bpm. Acompanha o equipamento: Sensor de oximetria, cabo de força (fonte de alimentação 220v).	12	R\$ 230,00	R\$ 2.760,00
4	DUAS BOMBA DE INFUSÃO VOLUMETRICA, para administração de soluções parenterais; enteral e fotossensível. Compatibilidade de equipos estéreis dedicados com modos de dosagem (mL/h; µg/kg/min; mg/kg/h e biblioteca de fármacos). Presença de taxas de configuração de Bolus Manual e Programado. Detecção de oclusão em até 10 níveis e registro de no mínimo 5.000 eventos. Existência de alarmes visual e sonoro (Oclusão superior e inferior, quase vazio, vazio, pressão, ar na linha, porta aberta, anormalidade de fluxo, fluxo livre, bateria fraca, aviso de desligamento, ausência de energia, lembrete de iniciar, ausência de fluxo, concluído e alarme de interrupção de ligação).	12	R\$ 1.133,33	R\$ 13.599,96

Equipamento com proteção contra respingos (conforme IP22), funcionamento em tensão bivolt (100V/240V), bateria com autonomia de 5 horas e peso de até 2,5kg

5	DOIS CARDIOVERSORES - Tecnologia Bifásica Exponencial Truncada: Portátil, display de cristal líquido, colorido, eletroluminescente, de alta definição de 7 - (polegadas), com ajuste de contraste, sistema LAP-TOP e inclinação de aproximadamente 45°, transportável e microprocessado, para a monitorização cardíaca dos sinais vitais, possui três modos de desfibrilação. Possui suporte para fixar as pás e alça para transporte (parte integrante do gabinete), para que possa ser manuseado isoladamente independente da bolsa de alojamento e transporte. ACESSÓRIOS: -01 jogo de pás reutilizáveis conjugadas intercambiáveis (corpo único - adulto e infantil); -01 cabo de ECG de 05 vias; -01 jogo (50 unidades) de eletrodos descartáveis de AG/AGCL; -01 tubo de gel condutor; -01 cabo de força tripolar; -01 bateria recarregável; -01 carregador de bateria; -01 CD manual do usuário; -Certificado de garantia.	12	R\$ 2.600,00	R\$ 31.200,00
---	--	----	--------------	---------------

Exibir:

1-5 de 5 itens

Página:



[← Voltar](#)



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correteza das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

✉ <https://portaldeservicos.gestao.gov.br>

☎ 0800 978 9001

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS

