

# 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 ↕

UM VENTILADOR  
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<br>CARDIOVERSORES -<br>Tecnologia Bifásica<br>Exponencial Truncada:<br>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.<br>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: 5

1-5 de 5 itens

Página: 1



[← 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 correte 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

