

# ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 060/2022 – SMS.

23 de março de 2022

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 060/2022 – SMS. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 001.2021.PE.001.SMS.CPL6. OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada no fornecimento, eventual e parcelado, de equipamentos permanentes, mobiliários e eletrodomésticos, a fim de compor as Unidades de Saúde da Atenção Primária e Atenção Especializada, vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde do Jaboatão dos Guararapes. Itens: 08, 35 e 36. REGISTRADA: G P VEZONO EIRELI EPP – CNPJ: 30.778.749/0001-25. VALOR: R\$ 288.520,00 (duzentos e oitenta e oito mil e quinhentos e vinte reais). VIGÊNCIA: 10/03/2022 a 10/03/2023.

Jaboatão dos Guararapes, 10/03/2022.

Zelma de Fatima Chaves Pessôa. Secretária Municipal de Saúde.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	-----------	------	-------	-------------------	-------------

08	<p><b>MESA DE TRÊS FACES</b> – para reanimação com fonte de calor radiante – berço aquecido para reanimação com fonte de calor radiante irradiante, elemento aquecedor disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. painel módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente, display em cristal líquido (lcd) para ajuste da temperatura de pele desejada e informações alfa numéricas das condições de alarmes. indicação através de led posicionada em local alto e a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de hipotermia, hipertermia, temperatura do modo rn baixa (servo controle), temperatura do modo rn alta (servo controle), sensor rn desconectado, falha no sensor do rn, falta de energia, falha no sistema de aquecimento e aquecimento excessivo no modo manual. a indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa. bateria interna recarregável. sistema de segurança da temperatura do ar no modo manual para situações de temperatura acima de 39,5°C desligando assim automaticamente o aquecimento. sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência determinada por um tempo consecutivo de 15 minutos. sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor alarme de advertência a cada 15 min. no modo unidade 13 R\$ 18.982,50 R\$ 246.772,50 secretaria municipal de administração superintendencia especial de licitações e contratos estrada da batalha, 1200, galpão n, jardim jordão, jaboatão dos guararapes/pe – cep: 54.315-570 manual para verificação da rotina de temperatura do rn. sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento. informa o modo de operação atual do equipamento, modo manual ou modo rn/automático (servo controle). mostradores para indicação da temperatura da pele do rn e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade. nível de potência de ajuste por o modo manual de 0 a 100% com ajuste a cada 1%. faixa de leitura da temperatura do rn de 22°C a 45,5°C. faixa de trabalho em itc (modo servo) de 35 à 38° c com resolução de 0,1°C., sistema pela qual, a temperatura do rn é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do rn, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (servo controle), ajustando automaticamente a temperatura do ar. bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potencias. retenção de memória na falta de energia dos valores programados teclas para seleção do modo de operação: modo rn/automático (servo controle) ou modo manual (potência). tecla de inibição de alarme (áudio). tecla “liga” e “desliga” do equipamento. tecla de auto teste do sistema corpo móvel em reforçada construção tubular em aço pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4” e banda larga com freios. protetor contra choque para segurança, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés. leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais rebatíveis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do rn, permitindo assim livre acesso ao pequeno paciente e aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de trendelenburg, horizontal e reverso, colchão confeccionado em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e anti-alérgico nas dimensões do berço. alimentação: 110/127 ou 220 vac – 50 ou 60 hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p>	UND	13	R\$ 18.900,00	R\$ 245.700,00
35	<p><b>CADEIRA ELÉTRICA PARA EXAME CE-9000-G</b> – esta cadeira para exames é indicada para ginecologia, ultrassonografia, entre outras especialidades; conta com acabamento em poliestireno de alto impacto (psai) o estofamento produzido em espuma autoextinguível revestido em courvim sem emendas ou costuras ; encosto do tórax e perneira; porta coxas e peseiras/ calcanheira ajustáveis para as posições de exames, braços anatômicos e deslizantes, com movimentos laterais para exames de mama, encosto de cabeça com regulagem de altura, suporta carga de trabalho segura de 180 kg, tem capacidade de elevação máxima do paciente de 250 kg; especificações elétricas: tensão de alimentação: 110-130v/ 220-230v com reversão automática frequência: 50/60 HZ.</p>	UND	3	R\$ 13.560,00	R\$ 40.680,00
36	<p><b>CAPACETE DE ACRÍLICO TRANSPARENTE</b> – para oxigenoterapia do recém-nascido – aplicação: para oxigenoterapia do recém-nascido. tipo: tenda tipo hood para oxigenoterapia do recém-nascido, construída em acrílico transparente, fácil visualização interna a partir de qualquer ponto, material: acrílico transparente, tamanho capacidade: 150X100MM (D X A), resistente ao calor, sem abas, parte superior do capacete provida de tampa para manuseio da cabeça do recém-nascido, orifício lateral para saída de CO2, defletor, interno de fluxo.</p>	UND	5	R\$ 428,00	R\$ 2.140,00
<b>VALOR TOTAL DA ATA:</b>				R\$ 288.520,00	

OS PREÇOS REGISTRADOS ESTARÃO DISPONÍVEIS, DURANTE A VIGÊNCIA DA ATA NO SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: WWW.DIARIOOFICIAL.JABOATAO.PE.GOV.BR, PARA FINS DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO ART. 15, § 2º, DA LEI FEDERAL 8.666/93 E ART. 12, II, DO DECRETO MUNICIPAL Nº 182/2014

Publicado no Diário Oficial nº 57, 23 de março de 2022.