

**MedSaúde**

artigos hospitalares



**ÓRGÃO/ CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE URUOCA/CE**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 191503.07-2023**

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, INSTRUMENTOS CIRURGICOS DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAUDE.

**IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE PESSOA JURÍDICA:**

Razão Social: **COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA**

CNPJ: 46.093.723/0001-83

Inscrição Estadual: 07.073371-6

Endereço: Rua Pinto Madeira 563, Centro – Fortaleza – CE, CEP: 60.150-000

Contato: (85)9. 9287-7254

E-mail: [prosaudelicitacao@gmail.com](mailto:prosaudelicitacao@gmail.com)

Banco: **STONE 197 – agência: 0001 Conta: 9786247-8**

**E-mail para atas, contratos e pedidos/compras: [contratosecompras01@gmail.com](mailto:contratosecompras01@gmail.com)**

**IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL:**

Nome: Francisco Adriano Costa Souza

RG: 2008098058840

CPF: 881.351.013-68

Contato: (85)9.8109-9725

E-mail: [prosaudelicitacao@gmail.com](mailto:prosaudelicitacao@gmail.com)

O signatário da presente, em nome da empresa, propõe:

- 1) Os seguintes preços, por ITENS cotados:

ITEM	MARCA/ FABRICANTE	ESPECIFICAÇÃO/ DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
14	SANTA CLARA	Braçadeira para injeção totalmente inox Base em inox, haste regulável em aço inox, concha em chapa curva de aço inox. Altura mínima aproximada 0,80 cm. Altura máxima aproximada 1,14m. Medidas da embalagem: 0,92 X 0,39 X 0,39.	UND	11		
18	PATM US	Carro de emergência hospitalar: estrutura em chapas de aço inoxidável, gavetas:04 C sendo a 1ª com divisão, suporte para monitor, base giratória.				

**MedSaúde**

artigos hospitalares

Rodízios\, características adicionais 01:suporte  
toro e cilindro de o2\, Acessórios: tábua de  
massagem cardíaca\, acessórios 01:extensão  
elétrica\, mínimo 5 Metros e até 7 plugs\  
02:trava de gavetas com lacre, carro  
de emergência Hospitalar\, estrutura: chapas e  
tampo em aço carbono\, gavetas:04 gavetas\  
Rodízios: rodízios de 3

Desfibrilador/ cardioversor: aparelho eletrônico  
para monitorização cardíaca e realização de  
desfibrilação e cardioversão sincronizada e  
marcapasso externo não-invasivo de pacientes  
adultos e pediátricos; bifásico, com carga  
ajustável que abranja no mínimo a faixa de 5 a  
200j, com indicação visual da carga selecionada;  
menu interno para configuração do  
equipamento; impressora; possibilitar a  
realização de cardioversão sincronizada, com  
botão de sincronismo; indicação na tela da  
energia entregue e modo de terapia (monitor  
desfibrilador ou marcapasso); pás de  
desfibrilação externa adulta com Pediátrica  
embutida e comandos para carga e disparo;  
desfibrilação: função de Desfibrilação externa .  
sincronizada e não sincronizada; desfibrilação  
externa, através das Pás ou eletrodos do marca-  
passo externo não-invasivo; possuir  
funcionalidade para uso tanto no modo manual,  
quanto no modo semiautomático com  
mensagens de texto e voz em português; tempo  
total de carregamento, na carga máxima, até 15  
segundos; deve permitir o cancelamento da  
carga selecionada, e desarme automático da  
carga em caso de procedimento interrompido; a  
descarga do desfibrilador deve requerer a  
ativação simultânea de dois controles (um em  
cada pá), para minimizar o risco de choque  
acidental; indicação audiovisual das fases:  
funcionamento automático tanto a bateria  
recarregável quanto a energia elétrica; monitor:  
monitor de ecg para acompanhamento visual  
dos sinais cardíacos; display digital em cristal  
líquido ou tecnologia similar que proporcione  
alto contraste e permita uma perfeita  
visualização estando o usuário em diferentes  
ângulos e distâncias; velocidade do traçado da  
curva que inclua a velocidade de, no mínimo,  
25mm/seg; apresentação numérica da  
frequência cardíaca, em display específico na  
tela do monitor; ecg: aquisição de sinais  
cardíacos deverá ser feita por jnt...

20

CMOS  
DRAK  
E

UND

1

22.500,00

22.500,00



MedSaúde

artigos hospitalares.

de desfibrilação, das pás adesivas do marca-passo externo não-invasivo e dos sensores tradicionais de ecg; velocidade de impressão do sinal de ecg que inclua a velocidade de 25 mm/sec, permitir aquisição de no mínimo 5 derivações simultâneas; alarmes de máximo e Mínimo; visualização das derivações com interpretação automática em português, com Impressão manual e/ou automática das ocorrências de cada disparo. Oximetria: apresentar Monitoração de oximetria; marca-passo: marca-passo externo transtorácico não invasivo; Modos possíveis de operação: demanda e assíncrono; frequência que abranja a faixa de 40 a 170 bpm; corrente de estímulo variando de 10 até 140 ma pelo menos. Bateria: bateria recarregável e removível sem a necessidade de desmontagem do equipamento. Carregador de bateria interno ao aparelho; alarme de baixa carga da bateria; indicação de situação da bateria: se está sendo carregada e se ela atingiu a carga total o sistema de bateria do equipamento deve ter a capacidade de efetuar, no mínimo, 80 descargas na carga máxima e no mínimo 60 minutos no monitor, sem precisar de recarga durante esse período. Indicação para equipamento ligado na rede elétrica ou bateria. Realizar auto teste ao ligar o equipamento; realizar auto teste automático ou programável com pelo menos: verificação dos circuitos internos e estado da bateria; memória: arquivar os últimos eventos com data e hora; o equipamento deve ter interface com o usuário no idioma português. Peso máximo de 9 kg. Alimentação bivolt automática ou 220v/60hz. Garantia mínima de 1 (um) ano a contar a partir da Instalação do equipamento. Deverá acompanhar no mínimo: 2 (dois) cabos de ecg de 5 vias; 8 (oito) pares de pás descartáveis adulto; 2 (dois) pares de pás descartáveis pediátrico; 10 (dez) Rolos de papel térmico; 1 (um) par de pás externas adulto/infantil integradas; 2 (dois) cabos para marca-passo; 2 (dois) sensores de oximetria reutilizáveis adulto; 2 (dois) sensores de Oximetria reutilizáveis pediátrico, manual operacional em português; todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.

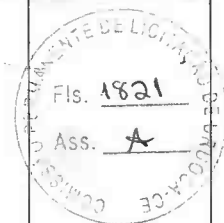


22

PREMIUM

Esfigmomanômetro, ajuste: analógico, anel tipo: de braço, faixa de operação: até 200 mmHg

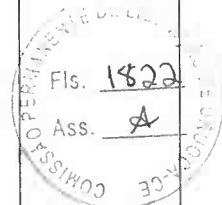
		Material braçadeira: braçadeira em tecido, tipo fecho: fecho em velcro, tamanho: infantil.				
23	PREMI MedSaúde	Esfigmomanômetro, ajuste: analógico, aneróide, tipo: de braço, faixa de operação: até 300 mmHg, braçadeira: braçadeira em tecido, tipo fecho: fecho em velcro, tamanho: adulto.	UND	26	70,00	
26	SANTA CLARA	Foco, tipo: Clínico, portátil, lâmpada / vida útil: led mín 20.000 h, luminosidade: cerca de 15.000 lux, altura: altura ajustável, estrutura 1: haste rígida e parte superior flexível cromadas, rodízios: base metálica, c/ pintura epóxi, c/ rodízios.	UND	10	349,00	3.490,00
31	SANTA CLARA	Mesa de Mayo - confeccionado em aço inoxidável. Descrição do produto: bandeja em inox 0,48x0,32m, altura mínima 0,84m, altura máxima 1,30m, 3 pés com rodízio de 50mm, base em tubo 40x20x1,50mm, peso bruto 5k .	UND	10	340,00	3.400,00
32	CMOS DRAKE	Monitor multiparamétrico: Monitor multiparâmetro com controles microprocessados para monitorização de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; Pré-configurado para os parâmetros: ECG, respiração, SPO2, temperatura, pressão não invasiva e modular para possíveis parâmetros avançados; possuir alça de transporte; Tela de LCD colorida de no mínimo 12 polegadas; possuir menu ou teclas para configuração dos parâmetros funcionais monitorados; Possuir bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 90 minutos; Capacidade para apresentar em tempo real no mínimo 06 curvas simultâneas na tela e monitorar simultaneamente no mínimo 08 parâmetros vitais; Faixa mínima da frequência cardíaca: 30 a 300 bpm, possuir análise do segmento ST, análise de arritmia, detecção de marcapasso, compatibilidade para cabos com derivação de 3 e 5 vias; Faixa mínima de respiração: 4 a 120 rpm, medição da respiração pelo método de impedância torácica (eletrodos de ECG) ou tecnologia superior; Oximetria com tecnologia que permita a leitura de SPO2 em pacientes com baixa perfusão periférica, apresentação da onda pletismográfica e indicação numérica dos valores de saturação e frequência de pulso, Faixa mínima saturação de oxigênio: 1 a 100%, Faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 240 bpm; Faixa mínima de temperatura: 25 a 42°C; Faixa mínima de pressão não invasiva: 30 mmHg, deve possuir indicação numérica das pressões sistólica, média e diastólica.	UND	1	9.490,00	9.490,00



**MedSaúde**

artigos hospitalares

modo manual, automático e função para medidas contínuas, possuir limitação da pressão de insuflação de acordo com o tipo de paciente selecionado (adulto, pediátrico, neonatal); Possuir proteção contra descarga de desfibrilador e equipamentos eletrocirúrgicos; Armazenamento de histórico dos parâmetros das últimas 24 horas, no mínimo; Possuir seleção do tipo de paciente (adulto, pediátrico e neonatal); Alarmes ajustáveis visuais e sonoros com 03 níveis de prioridade para todos os parâmetros e para pacientes adultos, pediátricos e neonatais: Alarme visual e sonoro para desconexão de eletrodo de ECG e desconexão do sensor de oximetria; Alarme visual e sonoro referente a situação da bateria; Silenciador temporário de alarme; Possibilidade de cadastro para admissão do paciente; O equipamento deve possuir interface com o usuário no idioma Português; Conexão com a rede do hospital e central de monitoramento; Indicação para equipamento ligado em rede elétrica ou bateria; Alimentação bivolt automática ou 220V. Garantia mínima de 2 (dois) anos, a contar a partir da instalação do equipamento. Registro na ANVISA vigente, Deverá acompanhar no mínimo: 1 (um) suporte para o monitor; 1 (um) cabo de ECG de 05 vias; 1 (um) cabo de ECG de 03 vias; Pré cabos de todos os parâmetros que seja necessária sua utilização para todos os tamanhos (adulto, pediátrico e neonatal); 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso adulto formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 50 (cinquenta) conjuntos de eletrodos descartáveis para uso neonatal formado por 06 (seis) eletrodos descartáveis para o tórax; 6 (seis) extensores de oximetria caso necessário; 2 (dois) sensores de oximetria adulto reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria pediátrico reutilizáveis; 2 (dois) sensores de oximetria neonatal reutilizáveis; 2 (dois) sensores de temperatura adulto tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal tipo pele; 2 (dois) sensores de temperatura adulto esofágico/ retal; 2 (dois) sensores de temperatura neonatal esofágico/ retal; 2 (dois) manguitos de PNI - 5 (cinco) braçadeiras adulto reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras adulto grande reutilizáveis; 5 (cinco) braçadeiras pediátricas reutilizáveis; 50 (cinquenta) manguitos neonatais descartáveis.



		diversos; Manual operacional em português; Todos os demais acessórios necessários para o perfeito funcionamento do equipamento.				
34	MedSaúde SANTA CLARA	Negatoscópio 2 corpos: material estrutura: acabamento superficial estrutura: moldura em aço pintado c/ tratamento antiferrugem, material visor: acrílico translúcido, comprimento:48 cm, largura:78 cm, espessura:10 cm, quantidade lâmpadas: lâmpadas fluorescentes, aplicação/ 2 corpos p/ fixação em parede, características adicionais: prendedor radiografia no corpo, tecla liga/desliga.	UND	1	399,42	399,42
40	SANTA CLARA	Suporte de Soro - Sem rodízios, base em aço tubular, regulagem de altura por sistema de pressão através d roseta totalmente inox com 4 ganchos soldados no topo, altura mínima aproximada 1,62mt, altura máxima aproximada 2,29mt, cubagem 0,371 m3, peso total aproximado 5k .	UND	13	160,00	2.080,00
<b>VALOR TOTAL - R\$</b>						<b>51.657,42</b>

**VALOR TOTAL: R\$ 51.657,42 (CINQUENTA E UM MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS)**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.**

O Licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

**Dados do Representante da Empresa para assinatura da Ata de Registro de Preços:**

Nome: Francisco Adriano Costa Souza

Cargo: Diretor Proprietário

Nacionalidade: Brasileiro

Estado civil: Solteiro

Profissão: empresário

Endereço Completo: Rua João Cordeiro 949, Aldeota, AP 2202 - Fortaleza - CE.

Fone / Fax: (88)9.999326025

E-mail: [prosaudelicitacao@gmail.com](mailto:prosaudelicitacao@gmail.com)

Carteira de Identidade: 2008098058840

Órgão Expedidor: SSPDS/CE

CPF: 881.351.013-68

**Dados Bancários da Empresa:**

Banco: Stone - 197

Agência: 0001

Conta: 9786247-8

**Dados do Contato com a Empresa:**

Nome: Francisco Adriano Costa Souza



Cartão: Diretor Proprietário  
Endereço Completo: Rua João Cordeiro 949, Aldeota, AP 2202 - 1  
CEP: 60060-120  
E-mail: [prosaudelicitacao@gmail.com](mailto:prosaudelicitacao@gmail.com)

MedSaúde

DADOS/ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:  
artigos hospitalares

Rua Pinto Madeira, 563, Centro, Fortaleza – CEP: 60.150-000, Ceará

Fortaleza, CE – 20 de Outubro de 2023.



**Diretor/Presidente: COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA**

COSTA E SOUZA  
COMERCIO  
HOSPITALAR  
LTDA:460937230001  
83

Assinado de forma digital  
por COSTA E SOUZA  
COMERCIO HOSPITALAR  
LTDA:46093723000183  
Dados: 2023.10.20  
10:27:13 -03'00'