



Prefeitura Municipal de Porteiras
GOVERNO MUNICIPAL
CNPJ nº 07.654.114/0001-02



ANEXO II
PROPOSTA PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Porteiras, Estado do Ceará.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133/21, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão Eletrônico nº 2024.07.26.1.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo I, caso sejamos vencedor(es) da presente Licitação.

Objeto: Contratação de empresa para fornecimento de materiais permanentes destinados ao Hospital Municipal de Porteiras/CE, nos termos da proposta nº 11428532000124001, encaminhada ao Ministério da Saúde, conforme especificações apresentadas abaixo.

Lote 01 Material Hospitalar I

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Mesa auxiliar inox com rodízio e barra de proteção tamanho 90 x 50 x 80cm, confeccionado em aço inoxidável, sistema de rodízio com rodas plásticas. Rodízios para facilitar locomoção; Versatilidade; Material resistente; Prático e leve; Alta durabilidade; confeccionado em aço Inoxidável; Limpeza fácil e simples; Medidas 90 x 50 x 80 cm; Possui barra de proteção para evitar possíveis quedas de materiais.	UND	2			
0002	Carro de curativos em inox com balde e bacia inclusos, aço inoxidável com acessórios de Balde de inox de 10 litros bacia inox com diâmetro 20cm. Dimensões 80,0 x 40,0 x 110,0cm (A,L,C) – 10,0kg	UND	1			
0003	Prancha longa de imobilização de coluna, confeccionada em polietileno com alta resistência a impactos, projetada para o transporte manual, com suporte para até 180kg. Rígida, leve confortável, 100% translúcida para uso imobilização da vítima. Acompanha jogo com 3 cintos. Dimensões: 1,85 x 44,5 x 0,6m.	UND	1			
0004	Mesa de Mayo. Estrutura em tubos esmaltados ou inox de 25,40mm. 3 rodízios giratórios de 42mm. Base superior em ferro redondo maciço cromado. Bandeja em aço inox. MEDIDAS Largura: 32 cm Comprimento: 48 cm, Altura: 80 cm	UND	1			
0005	Carro de Emergência com 5 Gavetas estrutura robusta em aço carbono, submetida a tratamento anticorrosivo e revestida com pintura eletrostática, assegura durabilidade e resistência. Características Principais: Estrutura Confiável: Aço carbono tratado e pintura eletrostática garantem longa vida útil. Higiénico e Durável: Tampo em aço inoxidável. Mobilidade Superior: Rodízios de 75mm (3") com freio em todas as rodas e giro de 360º. Proteção Adicional: Para-choques em aço emborrachado protegem contra impactos acidentais. Segurança Reforçada: Fecho geral para lacre ou cadeado, Acessórios Essenciais: Suporte de Soro: Haste regulável em aço inoxidável, com trava e dois ganchos em polímero. Suporte para Equipamentos Médicos: Haste regulável para cardioversor/desfibrilador/monitor, com giro 360 graus. Suporte para Cilindro de Oxigênio: Cintas de retenção para garantir a estabilidade. Inclusões Adicionais: Prancha de Massagem Cardíaca: Equipamento essencial em situações críticas. 49cmx90cmx60cm.	UND	2			
Total:						



Prefeitura Municipal de Porteiras
GOVERNO MUNICIPAL
CNPJ nº 07.654.114/0001-02



Lote 02 Material Hospitalar II

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Balança Antropométrica Adulto Bivolt 200 Kg Base 40x40cm. Equipamento eletrônico de alta precisão, com capacidade de até 201kg, bandeja de pesagem em aço carbono com tapete antiderrapante de fácil higienização, estrutura projetada em aço carbono de alta resistência e célula única, pintura epóxi pó e pés reguláveis de borracha.	UND	1			
0002	Balança antropométrica infantil, capacidade máxima: 25 kg, divisões de Pesagem: 2g até 10kg; 5g de 10,005kg até 25kg. Display: LCD de baixo consumo energético Gabinete: Plástico ABS injetado, cor extra branco. Concha Anatômica: Polipropileno injetado, cor extra-branco, higienizável, anti-germes. Teclado: Tipo "membrana", com funções de Liga/Desliga, Tara, Zero e Impressão, alimentação: Fonte externa automática "Full Range", 90-250VAC, 50/60Hz, saída 9VDC/1,5 ^a . Consumo: 0,2W Dimensões: Gabinete - 28 x 9,5 x 30 cm; Concha - 55 x 8,5 x 33 cm.	UND	1			
Total:						

Lote 03 Material Hospitalar III

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Esfigmomanômetro de Pedestal, com rodizio, um compartimento para armazenamento seguro do sistema de inflação, que inclui a braçadeira e a pêra. Escala de fácil leitura.	UND	2			
0002	Nebulizador Portátil, em duas versões: adulta e infantil. 1 Compressor pneumático; 1 kit inalador; 1 tubo de ar; 1 kit filtros de ar; 1 elástico; 1 máscara adulto (PVC); 1 máscara infantil (PVC); 1 manual de instruções.	UND	1			
0003	Reanimador pulmonar manual adulto (ambu) completo. Composição: Silicone/PVC; Volume do balão: 1800 ml, Volume de Entrega: 1050 ml; Reservatório: 2700 ml; extensor de 2m; Resistência expiratória/inspiratória: 2cm H2O/3cm H2O; Espaço morto: Menor que 7,0 ml; Limitador de Pressão: 40 ou 60 cm H2O; Temperatura Operacional: -18°C a 50°C; Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°C.	UND	2			
0004	Detector fetal de Mesa	UND	1			
0005	Autoclave horizontal de bancada à vapor (para esterilização de instrumentos e materiais médico-cirúrgicos) - Capacidade: 75 litros; Câmara: aço inoxidável; Potência: 2000 W; Pressão de trabalho: 1 kgf/cm ² ; Temperatura: padrão O.M.S até 121°C; Tensão/Corrente nominal: 220 V / 5A; Ciclo de secagem: de série; Bandejas: de alumínio e Registro da Anvisa.	UND	1			
Total:						

Lote 04 Material Hospitalar IV

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Cama hospitalar tipo Fawler mecânica, automatizada com cabeceira e peseira removíveis em PEAD (Polietileno de alta densidade) termoplástico injetado de alta resistência. Quatro grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência com de sistema giratório que permite o giro para abaixo do leito com sistema de segurança trava e destrava. Cama Fowler obeso motorizada com Movimentos: Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Cardíaco. CAPACIDADE DE CARGA: 200 kg distribuídos sob o leito. ÂNGULOS: DORSO: 75°, PERNA: 44°. DIMENSÕES EXTERNAS: 2030mm x 1100mm. DIMENSÕES INTERNAS: 1900mm x	UND	2			



Prefeitura Municipal de Porteiras
GOVERNO MUNICIPAL
CNPJ nº 07.654.114/0001-02



	900mm. ALTURA MÍNIMA: 450 mm. ALTURA MÁXIMA: 750 mm. Cabeceira e peseira removíveis produzida em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem. Estrutura do leito construído em longarinas de Aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados. Estrado articulado construído em tubos de aço carbono ASTM A36 de 25 x 25 x 1,2 mm com guias de reforços construídos em tubos 40 x 20 x 1,2mm e revestido de chapa de aço carbono de 1,0 mm de espessura. Quatro grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e peseira. Dotada de sistema giratório que permite o giro para abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular e Cardíaco por atuador elétrico duplo, blindado para os movimentos Fowler e um atuador linear de 150mm blindado para elevação do leito, de tecnologia alemã atuando em 110 / 220 volts (bivolt automático) através de controle remoto a fio. Sistema de elevação de leito, dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de teflon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha Rodízios de polipropileno de 3" DIM revestidos de pvc de dureza 80 Shore "A" abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação em diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda.					
0002	Escada 2 degraus. Armação em tubos redondos de 3/4 reforçada degraus revestidos com material sintético antiderrapante pés com ponteiras de PVC. Altura do 1 degrau ao piso 18 cm. Altura do 1º degrau em relação ao 2º degrau 23 cm. Espessura da chapa do piso 0,91 mm bitola 20. Piso de chapa de aço carbono SAE 1020.	UND	4			
0003	Carro maca simples em chapa de aço inox com cabeceira reclinável; Grades laterais de abaixar e suporte de sorro; Estrutura tubular em aço redondo; Rodas de 4" sendo 2 com freios; Pintura eletrostática a pó (Epóxi). DIMENSÕES: Comprimento: 2,00m Largura: 0,60m, Altura: 0,80m DIMENSÕES DO LEITO: Comprimento: 1,85m, Largura: 0,55m.	UND	1			
Total:						

Lote 05 Material Hospitalar V

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Laringoscópio - Adulto Kit Fibra Ótica LED Completo Com 6 Lâminas Curvas 0, 1, 2, 3, 4, 5.Cabo Construído em metal à prova de ferrugem, leve e resistente. Superfície estriado. Abertura na base do cabo, permite utilizar bateria recarregável. Esterilizável e autoclavável. Compatível com lâminas de Laringoscópio Fibra Ótica. Tampa da bateria fechada. Tamanho: Médio. Alimentação: 2 Pilhas Alcalinas Tipo C (Não inclusas). Codificação verde (padrão universal) ISO 7376. Compatível com todas as marcas de lâminas de laringoscópio de fibra ótica que sigam o padrão universal ISO 7376. ILUMINAÇÃO HYPER LED: 9.500 lux , Luz branca similar com a luz do dia com temperatura de cor de 6.500 Kelvin, Vida útil estimada de 50.000 horas, Iluminação fria sem riscos de queimadura ao paciente. DESCRIÇÃO LÂMINAS: Fabricada em aço inoxidável à prova de ferrugem. Acabamento fosco para redução do brilho e reflexão. Arestas	UND	1			



Prefeitura Municipal de Porteiras
GOVERNO MUNICIPAL
CNPJ nº 07.654.114/0001-02



	arredondadas. Lâmina e guia de fibra óptica inteiramente autoclaváveis. Guia de fibra óptica removível. Iluminação via cabo de fibra óptica. Codificação verde (padrão universal) ISO 7376. Compatível com todas as marcas de Cabos de laringoscópio de fibra ótica que sigam o padrão universal ISO 7376. Curva - Macintosh - Nº 0. Dimensões: Comprimento Total: 81 mm, Altura: 13.50 mm, Largura Distal: 9 mm. Curva - Macintosh - Nº 1 - Dimensões: Comprimento Total: 92 mm, Altura: 16 mm, Largura Distal: 11.50 mm. Curva - Macintosh - Nº 2 - Dimensões: Comprimento Total: 114 mm, Altura: 16 mm. Largura Distal: 14 mm. Curva - Macintosh - Nº 3 - Dimensões: Comprimento Total: 133 mm Altura: 19 mm. Largura Distal: 14 mm. Curva - Macintosh - Nº 4 - Dimensões: Comprimento Total: 157 mm, Altura: 19.50 mm. Largura Distal: 14 mm. Curva - Macintosh - Nº 5 - Dimensões: Comprimento Total: 174 mm, Altura: 14 mm. Largura Distal: 14 mm					
0002	Laringoscópio - infantil, fibra ótica, com cabo infantil para 02 pilhas pequena, com lâmina retas número 00,0,1 e 2, fabricada em aço inox, com base fosca. Laminas tipo Led(luz Branca) tensão elétrica 2,5v (volts) corrente elétrica 20Ma (miliampere), intensidade luminosa 15.00mcd (milicandela). Temperatura de cor 5.500k (kelvin) e vida útil estimada de 20.000horas. Acondicionado em bolsa com zíper.	UND	1			
Total:						

Lote 06 Material Hospitalar VI

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Papagaio Hospitalar inox 1000ml, Dimensões: 13 x 16 x 26 cm . Diâmetro: 7cm	UND	1			
0002	Balde a pedal em alumínio com suporte esmaltado. Estrutura do suporte do balde em tubos esmaltados; 15,87mm de diâmetro; Pés com ponteiros; Balde com tampa confeccionado em alumínio polido.	UND	1			
0003	Suporte de Hamper com Saco, Tampa e Pedal Peso: 6 kg Dimensão: 50 cm (Diâmetro) x 80 cm (Altura) fabricado em aço inox 430. Material em Aço Inox 430: Rodízios com Pés: Equipado com rodízios com pés de 2 polegadas, Saco Resistente: Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru. Capacidade de 120 Litros	UND	1			
0004	Lanterna Clínica, Lâmpada 2,5v - Corpo Cromado com Clip em aço Inox	UND	1			
0005	Foco Refletor ambulatorial, altura regulável; lâmpada Led fria e branca bivolt; pintura eletrostática; haste flexível para melhor direcionamento da lâmpada; altura mínima aproximada: 1.10 m altura máxima aproximada: 1.61 m.	UND	1			
Total:						

Lote 07 Material Hospitalar VII

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Monitor Multiparâmetros, Características: Configuração Flexível, Desempenho e Usabilidade, Compacto e Portátil, Conectividade Avançada, Versátil e Portátil, Alarmes , Interface amigável Parâmetros Monitoráveis: Padrão: ECG, SPO2, PNI, Respiração, Temperatura 2 canais e Range de Pulso (PR). Opcionais: PI (2 canais), Capnografia, Débito Cardíaco, Impressora térmica, Análise de Gases, SPO2 MASIMO e ECG 12 Derivações. Especificações Técnicas, Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, Umidade de Operação: = 85%, sem condensação, Método de Medição de Respiração: Impedância R-F (RA-LL), Canais de Temperatura: 1 canal, Método de Medição de Pressão Não Invasiva: Oscilometria -	UND	2			



Prefeitura Municipal de Porteiras
GOVERNO MUNICIPAL
CNPJ nº 07.654.114/0001-02



Manual/Automático/ESTAT. Itens inclusos: 01 Bateria recarregável. 01 Cabo de alimentação elétrica AC. 01 Certificado de garantia. 01 CD do manual do usuário. 01 Cabo ECG 5 vias. 01 Sensor de SPO2. 01 Manguito. 01 Sensor de temperatura. Garantia de 01 ano.					
Total:					

Lote 08 Material Hospitalar VIII

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Poltrona hospitalar, construída em estrutura tubular com acabamento em pintura epóxi. Encosto assento pernas e braços com estofamento anatômico revestido em napa. Braçadeiras em aço inox com capa de proteção e pernas articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes) movimentos de fácil manuseio feitos por meio de pistão a gás. Dimensões aproximadas aberta 163 Cm compr. x 75 cm larg. x 74 cm alt. Dimensões aproximadas fechada 84 cm compr. x 75 cm larg. x 117 Cm alt. CUBAGEM 0,770 M³ PESO 26 KG.	UND	4			
0002	Longarina com 4 lugares, encosto com estrutura em aço perfurado; Assento com estrutura em aço perfurado; Braço em aço cromado com formato anatômico; Dimensões: 173cmx62cmx74cm; encosto com 50cm de largura x 43cm de altura; cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura; Altura do assento ao chão: 35cm; Espessura do assento/encosto: 1.2mm; Espessura dos braços/pernas: 1.2mm; Espessura da base da longarina: 1.8mm, máximo recomendado: 150kg por assento.	UND	3			
Total:						

O valor total da proposta é de R\$ (.....).

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA/PESSOA FÍSICA

Empresa:
CNPJ/CPF:
Endereço:
Cidade:
Telefone: e-mail:

INDICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DO CONTRATO

Representante Legal:
CPF:
Telefone: e-mail:

DADOS BANCÁRIOS

Banco:
Agência:
Conta para depósito:
Titular:

Data:

.....
Assinatura do Proponente