

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

MONSENHOR TABOSA - CEARÁ

PREZADOS SENHORES,

APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO PRESENCIAL N° SS-PP004/20, CUJO OBJETO É A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA O CENTRO CIRÚRGICO E LAVANDERIA DO HOSPITAL E MATERNIDADE FRANCISQUINHA FARIAS LEITÃO NO MUNICÍPIO DE MONSENHOR TABOSA - CE

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUIMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTE CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTDE.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	"SUPORTE PARA SORO DE CHÃO" haste em aço inoxidável 304, polido de ø 3/4" e base de fixação na parede em chapa de 2,00mm; 02 ou 04 ganchos em urta de aço inoxidável 304 de ø 1/4", Giro de 180°; Capacidade: 2kg; Dimensões:100cm.	QUALITY	UND	1	R\$ 575,00	R\$ 575,00
2	ASPIRADOR CIRÚRGICO COM SUPORTE BONÉKOV. Aspirador cirúrgico para utilização em Hospital e Clínicas. Deve apresentar funcionamento com baixo nível e ruído de operação contínua/intermitente. Sistema de produção de vácuo acionado por píctio de alumínio. Fácil manutenção. Registro aperta apoio incisivo fino, para ajuste de vácuo, proporcionando suave regulação da sucção. Motor elétrico com 34 CV, com sistema interno de exaustão hermeticamente fechado. Coberreta elevada para maior吸取ção de calor. Vacuômetro calibrada ate 30 psi (760 mm Hg), grande e fácil leitura. Ajuste de vácuo, entre 0 e 27 psi Hg. Fluxo de ar: 25 litros/min. Aspiração de água: 4 litros/min. Válvula de segurança acionada por botão para bloqueio de entrada de arrefeção no coletor. Funcionamento totalmente fechado de óleo. Coberreta plástica para proteção do motor de alta resistência, com abertura para saída do sistema de exaustão fechada de ar. Alça de empunhadura de material emborrachada, na parte superior para fornecimento. Extremo em PVC adesivo com 1,5m e duas cimeras metálicas para aspiração. Pés antiderrapantes de borracha, sistema de ventoinha. Jogo com 02 cimeras. Suporte para cimeras. Sistema eletrônico para detecção do frasco cheio, com alarme visual/vocal e desligamento automático para frasco cheio e reinício do sensor. Especificação do Frasco: 01 frasco colar de seringa com capacidade 2,5 litros de vidro, autolavável e gradulado. Tampa do frasco em poliuretano fumê e removível para procedimentos de limpeza, sem sistema de vedação hermética e válvula limitadora de segurança para frasco cheio. Especificações Elétricas: Potência de entrada máxima 340 WATT. Frequência da rede: 50/60 Hz. Cabo de alimentação flexível com plug de 3 vias (com pino de aterramento). Bivolt (Chave Manual Seletores). Interruptor acionado por pedal. Sistema de proteção, com reserve automática para vapor aquecimento do motor e sobrepressão na rede elétrica.	OLIDEF	UND	1	R\$ 6.197,10	R\$ 6.197,10

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitombeira, nº 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitação@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br



3.	Aspirador de vapores ou gases, produzidos quando na utilização de bisturis elétricos ou a laser durante os procedimentos de CAF, LEEP, etc. Acompanha filtro biológico de carvão ativado com o controlador da quantidade dos 40 procedimentos possíveis de ser realizados, garantindo assim a eficiência da filtragem durante a sua correta utilização. Acompanha filtro eliminador de vírus contidos na fumaça ou gases, para a segurança do usuário quando na respiração durante um procedimento. Gabinete dotado de sistema de vedação e minimizador de ruídos. Acompanha espéculo (inox)ável protegido com revestimento teflonado Mangueira siliconada para maior flexibilidade no uso do espéculo. Mangueira sanfonada mantendo abertura para maior sucção do ar. Alça anatômica para deslocamento ou transportes do equipamento. Acompanha adaptador para utilização de espéculos descartáveis. Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v 50/60 Hz. Dimensões: (L - P - A) 150x240x150 mm Peso líquido: 6,1Kg. Produto projetado em conformidade aos requisitos das normas: NBR-IEC60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2. Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação	MEDPEI	UND	1	R\$ 4.354,72	quatro mil, trezentos e cinquenta e quatro reais e setenta e dois centavos	R\$ 4.354,72	quatro mil, trezentos e cinquenta e quatro reais e setenta e dois centavos
4.	AUTOCLAVE VERTICAL. Estérilizador automático horizontal a vapor saturado e seco, vacuo pulsante (Bomba de vácuo 1,5 Cv) utilizado para esterilização e secagem de instrumentos, materiais pernos empacotados ou não, teráculos, lâminas, ligaduras, vidriaria, manadarias, siringas, borrachas, com capacidade da câmara interna para 80 litros líquidos 190 Litros. Automático, elétrico, 220/380 V trifásico, trabalhando com ciclo de pré-vacuum pulsante para remoção do ar, com 02 câmaras, interior construída em aço inoxidável AISI 316 e a externa em aço inoxidável AISI 304, com espessura de 4,0 mm Aço AISI 316 L, polido sanitário, com infiltrações externa em cobre e latão, com Gerador de Vapor próprio construção em Aço inoxidável AISI 314 com aquecimento por 3 resistências de 03 elementos em Aço 316 sem costura, com capacidade máxima de 21 KW. Câmara Interna com um dreno conforme Norma Técnica, devendo possuir entrada independente para lava de validação de 1", Entrada de ar limpo para quebra de vácuo, tendo o equipamento a ser montado em estrutura com pés reguláveis para nivelamento e revestido em chapas latóxile removíveis com sistema de encaixar, laterais em aço inoxidável. Deverá possuir 02 Portas, sistema de vedação automática por terminais Síntesis de Porta com Fechamento por Volante Central com Botão Conector e com gavetação tubular em Síntese da ação da desidratação, equipamento deverá possuir indicador das etapas por intermédio da cobertura da lâ de rocha e elemento corrugado para evitar dispersão de calor e perfilar isolado, Tempos Programáveis, Temperatura de trabalho de 100° a 130°C, ciclo Bowie-Dick, Painel de Controle Microprocessado através de CLP com software para OB em display a cores líquido e teclas fluilux para programação do usuário, com Manômetro Analógico de leitura da Pressão de Vácuo e Pressão da Câmara interna, com um mínimo 4 Pulses de Vácuo e 3 de Pressão. Acessórios: bandeja armada, impressora térmica para registro de ciclo. Sistema de tratamento de Água por Osmose Reversa com quatro estágios de filtração com capacidade de produção de 20 Litros/hora e reservatório de água tratada com no mínimo 50 Litros instalado internamente no equipamento. O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde e atender as Normas Técnicas de Fabricação (ABNT, ASME,) certificado de conformidade e segurança de compatibilidade eletrromagnética (IEC 601-1).	ORTOSINTES	UND	1	R\$ 246.176,50	duzentos e quarenta e seis mil, setenta e setenta e seis reais e cinquenta centavos	duzentos e quarenta e seis mil, setenta e setenta e seis reais e cinquenta centavos	
5.	BIOMBOS TRES FACES construído em tubo de aço inox. Tecido resistente e durável, com 04 rodízios. Tecido: brim (branco). Dimensões aproximadas: 1,80m (l) x 1,90m (a). Largura fechado: 0,61 m.	QUALITY	UND	1	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e cinco centavos

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitombeira, nº 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitação@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br

6	Bumer Eletrônico 200 Watt de potência, utilizada em procedimentos. Utilização em todos os tipos de cirurgia, de Blana, Média e Alta complexidade, sem retração, possuem recursos que os habilitam tanto para Cirurgia Cardíaca quanto para Cirurgia Urológica ou Hemostasia. Corte e Coagulação em campo úmido (chuveiro d'água) previlizando todos os tipos de ressecção emulsaçãopla. • Digitais independentes e simultâneos para as pinças da Corte, Coagulação e Bipolar. • Paineis a prova d'água • Sistemas de proteção isoladas para fios de monopolar e bipolar • Conectores dos acessórios esterilizados. • 12 (doze) funções de Corte, Carte para corte baixa hemostasia normal e elevado com baixo ressecamento eblend's (mixto) cuts • Hemostase 6 (seis) modos diferentes de Coagulação. Dessecante (por contato direto), fulgurante (fulgoração de área restrita do tecido), Spray (de não contato) e mais 3 efeitos de coagulação Pulseira. • Modo Low e High Cut para incisões adiante. • Modo Low e Modo High Cut para Blend's. • Função Bipolar Modo Precise ou Micro Bipolar (Anti-Snap), Modo Standard (Auto Snap), Modo Macro-Bipolar / • • Gomosil para 2 pedas independentes sendo 2 para Monopulares e 1 para Bipolar. • Usar canetas monopulares independentes para canetas de comando manual e/ou canetas simples e/ou pinças hemostáticas e/ou alicates de ressecção, que possibilita o trabalho de dois cirurgões simultaneamente. • Compatível para conexão com coagulador por plasma de gás argônio de qualquer marca e fabricante. Tensão de entrada 100 a 240 V ~, 50/60 Hz, com comutação automática	DELTRONIX	UND	1	R\$ 50.035,88	cinquenta mil e trinta e cinco reais e oitenta e oito centavos.	BRANENTE	R\$ 50.035,88	cinquenta mil e trinta e cinco reais e oitenta e oito centavos
7	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL CONTAMINADO - Armário para transporte 02 portas Prateleiras e Rodizio Armário construído em Fiberglass, constituído de gabinete duas portas com fechaduras com chave, tampo e prateleira interna, puxador nas duas extremidades, 4 rodízios revestido em material termoplástico de 4 pol. Dimensões aproximadas Comprimento 1.200, altura: 930, profundidade: 600 mm	CENTER MEDICAL	UND	1	R\$ 19.546,02	dezessete mil, quinhentos e quarenta e seis reais e doze centavos	R\$ 19.546,02	dezesseis mil, quinhentos e quarenta e seis reais e doze centavos	
8	CARRO PARA CURATIVO COM BALDE E BACIA EM INOX. Estrutura tubular em tubos redondos com aproximadamente 19,05mm, tampo com 0,78m de altura e prateleira com 0,30m de altura do piso, ambos avarandados e com suportes laterais para o balde e bacia, rodízios giratórios 3" em freios. Bacia de alumínio polido com 30cm de diâmetro, balde de alumínio polido com capacidade para 5 litros. Cód.799. Opcional: Sem balde e bacia, ou ambos em inox. Dimensões: 0,45m x 1,00m x 0,92m aproximadamente	QUALITY	UND	1	R\$ 1.083,64	mil e oitenta e três reais e sessenta e quatro centavos.	R\$ 1.083,64	mil e oitenta e três reais e sessenta e quatro centavos	

9	Desfibrilador Externo Automático (DEA). Deve possuir IP (Índice de proteção) 55 ou superior. Exibições visuais e sonoras para orientação de suspensão dos procedimentos para a passo para o usuário. Futebolamento através da análise do ritmo cardíaco e disparo de choque caso necessário. Deve possuir instruções claras e objetivas que orientam o usuário através de avisos visuais (piscinas e luminosos) e de áudio em português para a aplicação de choque, se necessário. Além disso, deve possuir sistema luminoso intermitente e tom de ICP para orientação do socorrista na entrega de compressões toracáticas de acordo com as diretrizes da AHA/ERC 2010, além do acompanhamento da profundidade e da taxa, assim como de nível de áudio que informa sobre as qualidades das compressões. Permitir ícones grandes de fácil visualização ("Pular os alerados", "Não tocar no paciente" e "Segurar tocar o paciente") para facilitar o processo de socorro. Tecnologia de cinta bifásica apta a impedância do paciente para maximizar a aplicação de choque. Jurosaria mínima de 05 anos de acordo com o Manual Registrado na ANVISA. Teste de queda de acordo com o manual IEC 60601-1. Atualizações de campo para as mais recentes diretrizes AHA/ERC. Auto teste automático, que faça auto diagnóstico do equipamento e indique manutenção se for o caso. Metrônomo integrado monitora a taxa de compressão RCP do peito. Os avisos são gerados com a data, hora, registro de ECG e duração, informações de entrega de choque e os intervalos de ICP existir ao máximo e incidência de sombras na região do peito. Peso líquido 120 Kg. Filtros, dissipadores de calor, fonte elétrica e componentes adstrutivos que evitam traçamento entre indumentárias e calor e superfície do tecido, permitindo a passagem das fáculas mais brancas de luz, e não permitindo a passagem de molas infernais que carregam o calor existente na fiação geral das fios. Lâmpia esterilizada, de fácil沉积 e limpeza, fabricada em polivinílico, esterilizado, sendo fornecido no equipamento 2 conjuntos de manoplas. Tempo de vida útil das lâmpadas Led 25.000 Horas. Controle da intensidade luminescente, com variação de 01 a 100 % da potência total. Possui sistema de cintolação de fios do corpo de luminosidade: foco fechado 10 cm de área e foco aberto 20 cm de área, com memória para registro da última posição de luminosidade ajustado. Comando de ajuste de intensidade microprocessado com tecido de membrana posicionado no braço do Foco. Chave liga/desliga e constrição automática em caso de falta de energia ao sistema de bateria (no-break) incorporada no equipamento. O equipamento deverá possuir Certificado de Conformidade eletrromagnética em atendimento à Norma Técnica IEC 60601 e Registro na ANVISA.	SAMARITAN	UND	1	R\$ 13.231,64	R\$ 13.231,64	treze mil, duzentos e trinta e um reais e sessenta e quatro centavos	treze mil, duzentos e trinta e um reais e sessenta e quatro centavos	
10	Esfigmanômetro aneróide, livre de engrenagens e mercúrio, composto por manômetro montado em adequada estrutura plástica resistente a quedas de no mínimo 70 cm e que possibilite giro em 360°, conforme certificação AAMI e livre de desregulações frequentes. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. Laudo técnico do IPEM (INMETRO) com certificação de aferição individual. Garanta de calibração por 5 anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deve acompanhar 3 braçadeira adulto, infantil e obesa completas, 1 válvula e 1 pêra	PREMIUM	UND	1	R\$ 118,92	R\$ 118,92	cento e dezoito reais e noventa e duas centavos	cento e dezoito reais e noventa e duas centavos	
11	Foco Cirúrgico de teto com 01 Cúpulas 220 V, através de fonte de tamanho reduzido, fornecendo tensão e corrente necessárias às 48 unidades de LED's (semicondutores que convertem energia elétrica diretamente em lux), distribuídas em seis conjuntos com 8 LED's em cada. Temperatura da luz entre 4200 K com até 150.000 Lux com 2 cúpulas construída em alumínio de 600 mm de diâmetro com braços rotativos e giratórios com rotação horizontal de 360 Graus, IRC de até 90, consumo máximo de 144 Kw por cúpula, tempo médio de vida útil das lâmpadas de até 20.000 horas. Cúpula e Bulbo fabricados em alumínio para maior precisão e equilíbrio necessários com sistema de funcionamento por sistema de molas proporcionando uma movimentação mais suave. O Equipamento deve:	KSS	UND	1	R\$ 57.497,23	R\$ 57.497,23	cinqüenta e seis mil, quatrocentas e noventa e seis reais e vinte e três centavos	cinqüenta e seis mil, quatrocentas e noventa e seis reais e vinte e três centavos	

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitombela, nº 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitação@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br

12	Lanterna profissional para avaliação do reflexo da pupila e exames clínicos. Construída em metal leve de alta qualidade. Luz branca para melhor visualização da versatilidade cor do tecido. Acionamento para ligar e desligar sem a necessidade de manter o dedo pressionado. Lâmpada de LED de 3 volts com vida útil aproximada de 10.000 horas. Alimentação por 02 pilhas AAA	MD	UND	1	R\$ 127,29	cento e vinte e sete reais e sete centavos	R\$ 127,29	cento e vinte e sete reais e vinte e nove centavos
13	MESA PARA ALTA CIRURGIA ELÉTRICA ORESO Base construída em Aço SAE 1020 revestida com chapa de aço inoxidável tipo AISI 304 de 1,2 mm apoiada sobre rodas giratórias para movimentação quando necessário. Chassis, réguas laterais e acessórios em aço inoxidável AISI 304, com Coluna em Aço XAE III20, quadrafixa revestida em aço inoxidável AISI 304 1,2 mm. Leito em aço inoxidável transparente junt 5 seções: cabecera, dorso, assento e pernas, sendo cabecera removível , e réguas paralelas também em aço inoxidável AISI 304 19X9,5 mm. Alimentação elétrica 220 Volts - 60 Hertz, com Rodízios para movimentação de 50mm para movimentação conforme necessidade. Teclas ou movimentos da cama por controle elétrico : elevação, trendelenburg, reverso, remoção direta, esquerda, direita e pernas e movimentos secundários : Cabecera e pescoço (Porta Coxas) permitindo posicionar os pacientes na maioria das procedimentos cirúrgicos e em cirurgias barf pásticas com capacidade para pacientes até 250 Kilos. Sistema de Freio por pedal multi-função. 06 Extensores laterais com 139 mm de largura ampliando a largura da cama. Acessórios que devem acompanhar o equipamento 01 Conjunto de coximões de espuma poliuretano skin[pele] integral injetável. 01 Par de suporte de embro. 01 Par de porta coxas, revestida em poliuretano 01 Arco de náusea 01 Suporte para apoio lateral 01 Par Suporte de braço 01 Par de cintas de pulso	KSS	UND	1	R\$ 80.067,41	oitenta mil e seiscentos e sete reais e quarenta e um centavos	R\$ 80.067,41	oitenta mil e seiscentos e sete reais e quarenta e um centavos
14	MESA AUXILIAR instrumental semicircular totalmente em aço inox, rodízio, diagonais dimensões aprox. Altura 890 mm x largura 410 mm x Cmmp.1.200mm. Prateleira, rodízio de 3 polegadas com freio.	QUALITY	UND	1	R\$ 1.591,90	mil quinhentos e noventa e um reais e noventa e nove centavos	R\$ 1.591,99	mil quinhentos e noventa e um reais e noventa e nove centavos
15	MESA MAYO estrutura em aço inoxidável 304, polido, com tubo redondo de 1" x 1,20mm. bandeja em chapa de aço inox 304, polido de 0,6mm, dimensões da bandeja: c=50cm l=34cm a= 4cm. altura regulável por manípulo. 4 rodízios em gel de 50mm. dimensões: c=49cm l= 33cm a= 07cm 125cm.	QUALITY	UND	1	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e cinco centavos
16	MOCHO (BANQUETA GIRATÓRIA) assento confeccionado em chapa de aço inoxidável 304 de 1,20 mm e regulagem de altura através de rosca de 1" pés, rodízios de 2 altura com rodízios: 590 ~ 760 mm. pés confeccionados em tubo de aço inoxidável de 1 x 1,20 mm, com ponteiras de borracha. capacidade 130 kg. dimensões aproximadas: assento a 300 mm, a 520 ~ M 700 mm.	QUALITY	UND	1	R\$ 589,63	quinhentos e oitenta e nove reais e sessenta e três centavos	R\$ 589,63	quinhentos e oitenta e nove reais e sessenta e três centavos
17	Monitor Multiparametros para Centro Cirúrgico: Sem Agentes anestésicos, Índice de sedação anestésica, nem débito cardíaco. Deve possuir monitor LCD de 10" a 12", bateria, Eletrocardiograma (ECG), Oximetria (SpO2), Respiração, Temperatura, Pressão não invasiva (PNI), Capnografia (ETCO2) e Pressão invasiva (PI).	MD	UND	1	R\$ 31.655,45	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos	R\$ 31.655,45	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos



18	Monitor Multiparâmetros para Centro Cirúrgico; Sem índice de sedação anestésica, Pressão invasiva (PI), nem débito cardíaco. Deve possuir monitor LCD de 10" a 12", Eletrocardiograma (ECG), Oximetria (SPO2), Respiração, Temperatura, Pressão não invasiva (PNI), Capnografia (ETCO2) e Agentes anestésicos	MD	UND	1	R\$ 31.655,45	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e cincos centavos	R\$ 31.655,45	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e cincos centavos
19	Otoscópio fibra ótica com lâmpada de alta qualidade xenônio-alógena 2,5V, com cabeça em plástico ABS resistente a impactos com conexão para otoscópia pneumática; lente giratória com aumento de 3 vezes; cabo em metal para 02 pilhas "AA"	MD	UND	1	R\$ 576,16	quinhentos e setenta e seis reais e dezessete centavos	R\$ 576,16	quinhentos e setenta e seis reais e dezessete centavos
20	Reanimador manual adulto com máscara - Reanimador manual adulto fabricado em silicone de alta qualidade, transparente, com reservatório para O2, com balão auto inflável de silicone, válvula unidirecional, balão com alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador. Produto totalmente isento de latex.	JG MORIYA	UND	1	R\$ 259,61	duzentos e cinquenta e nove reais e sessenta e um centavos	R\$ 259,61	duzentos e cinquenta e nove reais e sessenta e um centavos
21	Reanimador manual infantil com máscara - Reanimador manual infantil fabricado em silicone de alta qualidade, transparente, com reservatório para O2, com balão auto inflável de silicone, válvula unidirecional, balão com alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador. Produto totalmente isento de latex	JG MORIYA	UND	1	R\$ 259,61	duzentos e cinquenta e nove reais e sessenta e um centavos	R\$ 259,61	duzentos e cinquenta e nove reais e sessenta e um centavos
22	MACA DE TRANSFERÊNCIA ALTURA FDA Composta por um leito deslizante e 02 cavalete, apresenta sistema de acoplamento em polia central e varão de deslizamento em aço inoxidável, e sistema de trava de segurança do leito, de funcionamento automático. - Estrutura das bases / cavalete: tubos quadrados da aço inoxidável Leito estofado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courovin de alta qualidade, montado sobre quadru com travessas em tubos quadrados de aço inoxidável 304, 30 mm x 30 mm x 1,2 mm de espessura de parede; - Cabeceira regulável: por sistema de cremalheiras; apresenta protetor anti-impactos laterais e frontal confeccionado em PVC, montado em perfil de aço inoxidável, como punzadelas para direcionamento da maca; - Aramamente as partes em inoxidável (estrutura e leito) recebem acabamento pulido; - Rodízios giratórios 5" com banda de rodagem dupla, banco índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal; ACESSÓRIOS: - 01 par de grades laterais; sistema basculante confeccionadas em aço inoxidável; - 01 suporte de soro; confeccionado em aço inoxidável, acoplável em duas extremidades da leito; as partes em aço inoxidável recebem acabamento pulido; Suporte para cilindro de oxigênio; Peso admissível sobre a estrutura: 180 kg. DIMENSÕES APROXIMADAS: Total: Largura: 670 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 850 mm Utiles: Largura: 600 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 950 mm	TUBOMED	UND	1	R\$ 7.237,21	sete mil, duzentos e trinta e sete reais e vinte e um centavos	R\$ 7.237,21	sete mil, duzentos e trinta e sete reais e vinte e um centavos

(Assinatura) *(Assinatura)* *(Assinatura)* *(Assinatura)*

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitomba, n° 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitação@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br

23	CENTRIFUGA montada em tripé, automática, ruídos leves, para centrifugação de roupas hospitalares. Com capacidade de 50Kg, sensor para aceleração e desaceleração, tampa em aço inoxidável, sistema elétrico da região é de 380V com três fases e 220V com fases neutras, sistema de proteção ao abrir a tampa. A empresa vencedora deverá apresentar catálogo composto do prospecto com amostra para análise técnica e material que foi confeccionado o equipamento.	BENPER	UND	1	R\$ 124.826,16	cento e vinte e quatro mil, setecentos e vinte e seis reais e dezessete centavos	R\$ 124.826,16	cento e vinte e quatro mil, setecentos e vinte e seis reais e dezessete centavos
24	CALANDRA HOSPITALAR para passar roupas - dois rolos medindo entre 2,20 à 2,50 - sistema de proteção por grade e reversão dos rolos. Aquecimento por resistência elétrica, pintura em EPOXI. ELÉTROSTÁTICA E TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM, CHAPA DE AQUECIMENTO EM AÇO INOX, sistema elétrico da região é de 380V com três fases e 220V com fases e neutro, comando elétrico por chave liga e desliga através de contadores e botões de comando - com proteção ao usuário, luzes indicativas de funcionamento com sistema contra sobre aquecimento, sistema de engrenagem por correias ou correntes com motor redutor de velocidade. A empresa vencedora deverá apresentar catálogo, composto do prospecto para análise técnica	MALTEC	UND	1	R\$ 152.109,06	cento e cinquenta e dois mil, cem e nove reais e seis centavos	R\$ 152.109,06	cento e cinquenta e dois mil, cem e nove reais e seis centavos
25	CARRO CONTAINER capacidade para 630 litros para transporte de roupas e lixo, modelo versátil com tampa - na cor branca. Confeccionados em fiberglass e composto de dreno para escorrimento de líquidos, facilitando a limpeza. Dispositivo de elevação e suporte da tampa, totalmente confeccionado em aço inoxidável com acabamento polido. 4 rodas com diâmetro 4" de material termoplástico macio, alto grau de resistência ao desgaste, sendo 2 giratórias. Medidas do carro: Largura- 650 mm X Comprimento - Aproximadamente 1.135mm X Altura- #63mm. Medidas externas: LarguraAproximadamente 720mm X Comprimento - Aproximadamente 1.300mm X Altura do piso à	CENTER MEDICAL	UND	2	R\$ 16.678,62	dezesseis mil, setecentos e setenta e vinte reais e sessenta e dois centavos	R\$ 33.357,24	trinta e três mil, trezentos e cinquenta e seis reais e vinte e quatro centavos
26	LAVADORA DE ROUPAS HOSPITALAR CAPACIDADE ATÉ 50 KG Capacidade para 30 kg de roupas secas por carga, dotada de barreira de separação de ambiente antiinfeção cruzada. Laterais em aço com acabamento em pintura epóxi e revestidas em aço inox nas partes em contato com água. Material de confecção do cesto em aço inoxidável, com painel de comando, trava de segurança, balancante de 30 kg. Porta externa em aço inox. Painel de trava de segurança. Proteção fixa que impeça o acesso às partes móveis da lavadora como engrenagens, correias, polias, motor. Sistema de segurança para monitoramento da porta composto por motofreio conjugado com dispositivos elétricos que somente permite a movimentação do cesto com a porta fechada e travada. Com rede de segurança para função de parada de emergência e monitoramento da porta.	MALTEC	UND	1	R\$ 55.053,68	cinquenta e cinco mil e cinquenta e três reais e sessenta e oito centavos	R\$ 55.053,68	cinquenta e cinco mil e cinquenta e três reais e sessenta e oito centavos

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitombeira, nº 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitação@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br

27	Secadora hospitalar 20 Kg. Especificações técnicas: -Secadora Hospitalar deverá ter corpo externo em chapa de aço 1020, tipo gabinete, revestido internamente com isolamento térmico. - Estrutura tipo monobloco com tratamento químico anticorrosão por imersão (ecolt) com pintura eletrostática a pó, que proporciona maior durabilidade e melhor acabamento final. -Porta em aço 1020 com visor, permitindo a visualização das roupas em movimento no seu interior. -Cesto em chapa galvanizada ou em inox, simetricamente perfurada, permitindo uma perfeita circulação de calor por entre as roupas.	MALTEC	UND	1	R\$ 50.599,47	cinquenta mil quinhentos e dez reais e quarenta e sete centavos	R\$ 50.599,47	cinquenta mil quinhentos e dez reais e quarenta e sete centavos
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA						R\$ 970.980,32	novecentos e noventa e seis mil, novecentos e sessenta reais e trinta e dois centavos	

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pombelra, nº 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitacao@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br



SENADOR POMPEU/CE, 24 DE AGOSTO DE 2020



A

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

MONSENHOR TABOSA - CEARÁ

PREZADOS SENHORES,

APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS, CONFORME PLANILHA ABAIXO, REFERENTE AO PREGÃO PRESENCIAL N° 55-PP004/20, CUJO OBJETO É A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA O CENTRO CIRÚRGICO E LAVANDERIA DO HOSPITAL E MATERNIDADE FRANCISQUINHA FARIAS, LEITÃO NO MUNICÍPIO DE MONSENHOR TABOSA - CE.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTE CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

RAZÃO SOCIAL: MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 05.199.870/0001-55 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.668547-8
ENDR: RUA JOÃO PITOMBEIRA, N° 13, CENTRO, CEP: 63.600-000, SENADOR POMPEU - CE
FONE: (88) 3449 - 1249 EMAIL: MAXXI@MAXXIDISTRIBUIDORA.COM.BR
BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL AGENCIA N°: 0754 OP: 003 CONTA: 1363-8
BANCO: BANCO DO BRASIL AGENCIA N°: 0232-9 CONTA CORRENTE N°: 8601-0

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS

*Maxxi Distribuidora de Medicamentos
Hospitalares Eireli*

CNPJ: 05.199.870/0001-55
CGF: 06.668.547-8
Rua João Pitombeira, N° 13, Centro
Senador Pompeu - Ceará

Max Jefferson Assunção da Silva
CPF 734.932.553-91

MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 05.199.870/0001-55 | CGF: 06.668547-8 | Rua João Pitombeira, n° 13, Centro - Senador Pompeu/CE

Fone: (88) 3449.1249 | Para Ordem de Compra: faturamento@maxxidistribuidora.com.br

Para Cotação: licitacao@maxxidistribuidora.com.br | Para Pagamento: financeiro@maxxidistribuidora.com.br