

10



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 DESTES CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTDE.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	SUPOORTE PARA SORO DE CHÃO Haete 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 barra de aço inoxidável 304 de ø 1/4"; Giro de 180°; Capacidade: 2kg; Dimensões: 100cm.	QUALITY	UND	1	R\$ 575,09	R\$ 575,09
2	ASPIRADOR CIRÚRGICO COM SUPORTE BOMBAZIN Aspirador eletrônico para utilização em Hospitais e Clínicas. Deve apresentar funcionamento com bacia abel e modo de operação contínuo/intermitente. Sistema de produção de vácuo acionado por pedal de alumínio. Fácil manutenção. Registro agulha aço inox, de passo fino, para ajuste de vácuo, proporcionando suave regulação da sucção. Motor elétrico com 1/4 CV, com sistema interno de exatidão forçada. Cabeçote oleado para melhor dissipação de calor. Vacuômetro calibrado até 30 pol Hg (760 mm Hg), grande e fácil leitura. Ajuste de vácuo, entre 0 e 27 pol Hg. Fluxo de ar: 25 litros/min. Aspiração de água: 4 litros/min. Válvula de segurança acionada por bota para bloqueio de entrada de seringa no coletor. Funcionamento totalmente isento de óleo. Carroçeta plástica para proteção do motor de alta resistência, com abertura para saída do sistema de exatidão forçada de ar. Alça de empunhadura de material emborrachado, na parte superior para locomoção. Extensão em PVC atóxico com 1,5m e duas câmaras metálicas para aspiração. Péz anticavalete de borracha, sistema de ventosas. Jogo com 02 cânulas. Suporte para cânulas. Sistema eletrônico para detecção do frasco cheio, com alarme audível e deslocamento automático para frasco cheio e silenciamento do sensor. Especificação do Frasco: 01 frasco colorido de serocção, com capacidade 2,5 litros de vidro, autolavável e graduado. Tampa do frasco em polycarbonato facilmente desmontável para procedimentos de limpeza, com sistema de ventilação hermética e válvula limitadora de segurança para frasco cheio. Especificações Elétricas: Potência de entrada máxima: 340 Wts. Frequência da rede: 50/60 Hz. Cabo de alimentação flexível com plug de 3 vias (com pino de aterramento). Bivôti (Chave Manual Isoladora). Interruptor acionado por pedal. Sistema de proteção, com recurso automático para evitar aquecimento do motor e sobrecarga na rede elétrica.	OLIDEF	UND	1	R\$ 6.197,10	R\$ 6.197,10



<p>3. Aspirador de vapores ou gases, produzidos quando na utilização de bisturis eletrônicos ou a laser durante os procedimentos de CAP, 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 filtração 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 espelho inoxidável protegido com revestimento teflonado. Mangueira silicomada para maior flexibilidade no uso do espelho. Mangueira sanfonada mantendo abertura para maior sucção do ar. Alça anatômica para deslocamento ou transportes do equipamento. Acompanha adaptador para utilização de espelhos 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.</p>	MEDPEJ	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
<p>4. AUTOCLAVE VERTICAL. Esterilizador automático horizontal a vapor saturado e elétrico, vácuo pulsante (Bomba de vácuo 1.5 Cv) utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, materiais perfuro-puncionados ou não, tecidos, lvas, líquidos, vidraria, mamadeiras, seringas, bexirinhas, com capacidade de câmara interna para no mínimo 190 Litros. Automático, elétrico, 220/200 V trifásico, trabalhando com ciclo de pré-vácuo pulsante para ressecção do ar, com 02 câmaras, interna 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 tubulações externa em cobre e latão, com Gerador de Vapor próprio construído em aço inoxidável AISI 304 com aquecimento por 3 resistências de 02 elementos em Aço 316 sem costura, com capacidade mínima de 21 KW. Câmara Interna com um dreno conforme Norma Técnica, devendo possuir entrada independente para lava de validação de 1", Entrada de ar limpa para quebra de vácuo, tendo o equipamento a ser montado em estrutura com pés reguláveis para nivelamento e revestido em chapas laterais removíveis com sistema de encaixes, laterais em aço inoxidável. Deverá possuir 02 Portas, sistema de vedação automático por contatos Sistema de Porta com Fechamento por Volante Central com Botões Comandados com geração tubos-lava em silicone de alta durabilidade, equipamento deverá possuir isolamento das câmaras por intermédio de cobertura de la de rocha e alumínio serrigado para evitar dispersão de calor e perdas térmicas. Tempos Programáveis, Temperatura de trabalho de 100° a 134o.C, ciclo Bowie-Dick, Painel de Controle Microprocessado através de CLP com software para 09 em display cristal líquido o ciclo finalista para programação do usuário, com Manômetros Analógicos de leitura de Pressão de Vácuo e Pressão da Câmara Interna, com no mínimo 4 Pulsos de Vácuo e 3 de Pressão. Acessório: bandeja arremada. Ingressora térmica para registro do 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 (AIBT, ASME,) certificado de conformidade e segurança de compatibilidade eletromagnética (IEC 601-1).</p>	GRTOSSINTESE	UND	1	R\$ 246.176,50	duzentos e quarenta e seis mil, cento e setenta e sete reais e cinquenta centavos	R\$ 246.176,50	duzentos e quarenta e seis mil, cento e setenta e sete reais e cinquenta centavos
<p>5. BOMBOS TRÊS FACES construído em tubo de aço inox. Tecido resistente e durável, com 04 rodízios. Tecido: brim (branco). Dimensões aproximadas: 1,80m (l) x 1,80m (a). Largura fechado: 0,61 m.</p>	QUALITY	UND	1	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e oito centavos	R\$ 1.099,50	mil e noventa e nove reais e cinquenta e oito centavos



6	<p>Dispositivo Eletrotérmico 200 Watts de potência, utilizes microprocessadores. Utilização em todos os tipos de cirurgia, de Baixa, Média e Alta complexidade, sem restrição, possuem recursos que os habilitam tanto para Cirurgia Cardíaca quanto para Cirurgia Urológica ou Neurocirurgia. Corte e Coagulação em tempo único (eletrólise a fúria) possibilitando todos os tipos de ressecção endoscópica. • Digital independente e simultâneo para as potências de Corte, Coagulação e Bipolar. • Primeira prova d'água • Saída de potência isolada para funções monopolar e bipolar • Conectores dos acessórios retro-iluminados. • 12 (doze) funções de Corte, Corte para uma baixa hemostasia normal e delineada com baixo ressecamento e Blend's (mistura) com • Hemostase 6 (seis) modos distintos de Coagulação, Distância (por contato direto), Balizante (balizante de área revestido de tecido, Spray (de não contato) e mais 3 efeitos de coagulação Pulsada. • Modos Low e High Cut para tecidos adiposos. • Modo Low e Modo High Cut para Blend's • Função Bipolar: Modo Preciso ou Micro Bipolar (Auto-Sleep), Modo Standard (Auto-Sleep), Modo MacroBipolar / • Conexões para 2 pedais independentes sendo 2 para Monopolar e 1 para Bipolar. • Duas conexões monopolar e independentes para controle de comando manual e/ou catetas staples e/ou pinças hemostáticas e/ou alças de ressecção, que possibilita o trabalho de dois cirurgiões simultaneamente. • Compatível para comando 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</p>	DELTRONIX	UND	1	R\$ 50.035,88	cinquenta mil e trinta e cinco reais e oitenta e oito centavos.	R\$ 50.035,88	cinquenta mil e trinta e cinco reais e oitenta e oito centavos
7	<p>CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL CONTAMINADO - Armário para transporte 02 portas Prateleiras e Rodízio 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</p>	CENTER MEDICAL	UND	1	R\$ 19.546,02	dezenove mil, quinhentos e quarenta e seis reais e dois centavos	R\$ 19.546,02	dezenove mil, quinhentos e quarenta e seis reais e dois centavos
8	<p>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 avareandados e com suportes laterais para o balde e bacia, rodízios giratórios 3" sem 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</p>	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	<p>Oscilômetro Eletrocardiográfico (HEA). Deve possuir IP (Índice de proteção) 55 ou superior. Comando visual e sonora para orientação de seguimento dos procedimentos passo a passo para o usuário. Fechamento através da análise do ritmo cardíaco e disparo de choque com sucesso. Deve possuir instruções claras e objetivas que orientam o usuário através de avisos visuais (gravação e ícones) e de áudio em português para a aplicação do choque, se necessário. Além disso, deve possuir sistema luminoso intermitente e tom de BCP para orientação do socorrista na entrega de compressões torácicas de acordo com as diretrizes da AHA/ERC 2010, além do acompanhamento da profundidade e do ritmo, através de arco de áudio que informa sobre as qualidades das compressões. Possuir ícones grandes de fácil visualização ("Ficar no eletródo", "Não toque no paciente" e "É seguro tocar o paciente") para facilitar o processo de socorro. Tecnologia de onda bifásica apta a impedância do paciente para maximizar a aplicação do choque. Garantia mínima de 05 anos de acordo com o Manual Registrado na ANVISA. Teste de queda de acordo com a norma IEC 60601-1. Atualização de tempo para os mais recentes diretrizes AHA/ERC. Auto teste automático, que faça auto diagnóstico do equipamento e indique manutenção se for o caso. Metrômetro integrado monitora a taxa de compressão BCP do peito. Os eventos são gravados com a data, hora, registro de ECG e duração, informações de entrega de choque e os intervalos de BCP estar ao máximo a incidência de sembras na região do tórax. Peso líquido 120 Kg. Filtros, dissipadores de calor, fonte elétrica e componentes eletrônicos que evitam transmitir cores indesejáveis e calor a superfície do tórax, permitindo a passagem das fibras mais brancas de luz, e não permitindo a passagem de ondas infravermelhas que carregam o calor existente na fonte geradora de luz. Amortia vibratórios, de fácil limpeza e limpos, febreis em polímero, esterilizável, sendo fornecido no equipamento 2 conjuntos de manoplas. Tempo de vida útil das lâmpadas Led 20.000 Horas. Controle de intensidade luminosa, com variação de 01 a 100 % da potência total. Possui sistema de controle de área do campo de luminosidade: foco fechado 11 cm de área e foco aberto 20 cm de área, com memória para registro do último parâmetro de luminosidade ajustado. Comando de ajuste de intensidade microprocessado com teclado de membrana posicionado no topo do Foco. Chave lig/deslig e constância automática em caso de falta de energia ao sistema de bateria (no-break) incorporada ao equipamento. O equipamento deverá possuir Certificado de Conformidade eletromagnética em atendimento à Norma Técnica IEC 60601 e Registro na ANVISA.</p>	SAMARITAN	UND	1	R\$ 13.231,64	treze mil, duzentos e trinta e um reais e sessenta e quatro centavos	R\$ 13.231,64	treze mil, duzentos e trinta e um reais e sessenta e quatro centavos
10	<p>Esfigmomanômetro 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 360º, conforme certificação AAMI e livre de desregulações frequentes. Todos os acessórios do produto devem ser isentos de látex, antialérgicos. Laudo técnico do IPREM (INMETRO) com certificação de aferição individual. Garantia de calibração por 5 anos comprovada através do manual registrado na ANVISA. Deve acompanhar 3 braçadeiras adulto, infantil e obesa completas, 1 válvula e 1 pêra</p>	PREMIUM	UNID	1	R\$ 118,92	cento e dezoito reais e noventa e dois centavos	R\$ 118,92	cento e dezoito reais e noventa e dois centavos
11	<p>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 luz), distribuídas em seis conjuntos com 08 LED's em cada. Temperatura da cor 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 mínimo 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 acionamento por sistema de molas propiciando uma movimentação mais suave. O Equipamento deve.</p>	KSS	UND	1	R\$ 57.497,23	cinquenta e sete mil, quatrocentos e noventa e sete reais e vinte e três centavos	R\$ 57.497,23	cinquenta e sete mil, quatrocentos e noventa e sete reais e vinte e três centavos



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 verdadeira 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 vinte e nove centavos	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 SAE 1020, quadris revestida em aço inoxidável AISI 304 1.2 mm. Leito em arilite (rodin transparente) com 5 seções: cabeceira, dorso, assento e perneira, sendo cabeceira 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. Todos os movimentos do leito por controle elétrico: Elevação, trundleburg, reverso, renal, lateral direita, esquerda, dorso e pernas e movimentos mecânicos: Cabeceira e peseta (Porta Cozas) permitindo posicionar os pacientes na maioria dos procedimentos cirúrgicos e em cirurgias barotraqueais com capacidade para pacientes até 250 Kilos. Sistema de Freio por pedal multi-função. 06 Estensores laterais com 130 mm de largura ampliando a largura do leito. Acessórios que devem acompanhar o equipamento 01 Conjunto de colchonetes de espuma poliuretano skin(pelo) integral injetável. 01 Par de suporte de ombro. 01 Par de porta coxas, revestida em poliuretano 01 Arco de narcose 01 Suporte para apoio lateral 01 Par Suporte de braço 01 Par de cintas de pulso	XSS	UND	1	R\$ 80.067,41	oitenta mil e sessenta e sete reais e quarenta e um centavos	oitenta mil e sessenta e sete reais e quarenta e um centavos
14	MESA AUXILIAR instrumental semicircular totalmente em aço inox, rodízio, diagonais dimensões aprox. Altura 800 mm x largura 410 mm x Comp.1.200mm, Prateleira, rodízio de 3 polegadas com freio.	QUALITY	UND	1	R\$ 1.591,99	mil quinhentos e noventa e um reais e noventa e nove centavos	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\$ 1.099,58	mil e noventa e nove reais e cinquenta e oito centavos	mil e noventa e nove reais e cinquenta e oito 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: 500 ~ 760 mm, pés confeccionados em tubo de aço inoxidável de 1 x 1,20 mm, com ponteiros de borracha, capacidade: 130 kg, dimensões aproximadas: assento ø 300 mm,a520 -M 700 mm.	QUALITY	UND	1	R\$ 589,63	quinhentos e oitenta e nove reais e sessenta e três centavos	quinhentos e oitenta e nove reais e sessenta e três centavos
17	Monitor Multiparâmetros 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	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the name 'J.H. Costa'.

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 quarenta e cinco centavos	R\$ 31.655,45	trinta e um mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e cinco centavos
19	Otoscópio fibra ótica com lâmpada de alta qualidade xenon-alógena 2.5V, com cabeça em plástico ABS resistente a impactos com conexão para otoscopia pneumática; lente giratória com aumento de 3 vezes; cabo em metal para O2 pilhas "AA"	MD	UND	1	R\$ 576,16	quinhentos e setenta e cinco reais e dezassete centavos	R\$ 576,16	quinhentos e setenta e cinco reais e dezassete 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 látex.	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 látex.	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 FIXA Composta por um leito deslizante e 02 cavaletes, 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 / cavaletes: tubos quadrados de aço inoxidável. Leito estufado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courovin de alta qualidade, montado sobre quadros 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 puxadores para direcionamento da maca; - Acabamento: as partes em inoxidável (estrutura e leito) recebem acabamento polido; - Rodízios: giratórios 5" com banda de rodagem dupla, baixo índice de ruído 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 do leito; as partes em aço inoxidável recebem acabamento polido; Suporte para cilindro de oxigênio; Peso admissível sobre a estrutura: 180 kg. DIMENSÕES APROXIMADAS: Totais: Largura: 670 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 850 mm Úteis: Largura: 600 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 850 mm	TUHOME	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





23	CENTRIFUGA montada em tripé, automática, ruídos leves, para centrifugação de roupas hospitalares. Com capacidade de 50Kg, sensor para aceleração e desaceleração, tampa e 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.	BENPRA	UND	1	R\$ 124.826,16	centro e vinte e quatro mil, oitocentos e vinte e seis reais e dezesseis centavos	R\$ 124.826,16	cento e vinte e quatro mil, oitocentos e vinte e seis reais e dezesseis 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 ELETROSTATICA 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 quadro, 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 lico, modelo versátil com tampa - na cor branca. Confeccionados em fiberglass e composto de dreno para escoamento 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- 863mm. Medidas externas: Largura Aproximadamente 720mm X Comprimento - Aproximadamente 1,300mm X Altura do piso à	CENTER MEDICAL	UND	2	R\$ 16.678,62	dezesseis mil, oitocentos e setenta e oito reais e sessenta e dois centavos	R\$ 33.357,24	trinta e três mil, trezentos e cinquenta e sete reais 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 antiinfecção 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, basculante de 30 kg. Porta externa em aço inox. Painel de trava de segurança. Proteção fixa que impede o acesso às partes móveis da lavadora como engrenagens, correias, polias, motor. Sistema de segurança para monitoramento da porta composto por motorfrio conjugado com dispositivos elétricos que somente permite a movimentação do cesto com a porta fechada e travada. Com rele 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 seis centavos	R\$ 55.053,68	cinquenta e cinco mil e cinquenta e três reais e seis centavos

(Handwritten signatures and initials)

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 (ecot) 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\$ 50.598,47	cinquenta mil quinhentos e oitenta e sete reais e quatrocentos e seis centavos	R\$ 50.598,47	cinquenta mil quinhentos e oitenta e sete reais e quatrocentos e seis centavos
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA							R\$ 970.980,32	noventa e sete mil, novecentos e oitenta reais e trinta e dois centavos

(Handwritten signatures)

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 Nº 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 DESTA LICITAÇÃO E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

RAZÃO SOCIAL: MAXXI DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS HOSPITALARES EIRELI
C.N.P.J.: 05.199.870/0001-55 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.668547-8
END.: RUA JOÃO PITOMBEIRA, Nº 13, CENTRO, CEP: 63.600-000, SENADOR POMPEU - CE
FONE: (88) 3449 - 1249 EMAIL: MAXXI@MAXXIDISTRIBUIDORA.COM.BR
BANCO: CAIXA ECONOMICA FEDERAL AGÊNCIA Nº: 0754 OP.: 003 CONTA: 1363-8
BANCO: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA Nº: 02299 CONTA CORRENTE Nº: 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, Nº 13, Centro
Senador Pompeu - Ceará

Max Jefferson Assunção da Silva
Max Jefferson Assunção da Silva
CPF: 734.932.853-81

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