



**ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

Prezados Senhores,

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao PREGAO PRESENCIAL N° SS-PP004/20, cujo objeto é AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA O CENTRO CIRURGICO E LAVANDERIA DO HOSPITAL E MATERNIDADE FRANCISQUINHA FARIAS LEITÃO NO MUNICIPIO DE MONSENHOR TABOSA.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento doobjeto 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.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UN	QTDE	V. UNT	V. TOTAL
23.	CENTRIFUGA MONTADA EM TRIPÉ, AUTOMÁTICA, RUIDOS LEVES, PARA CENTRIFUGAÇÃO DE ROUPAS HOSPITALARES, CM CAPACIDADE DE 50KG, SENSOR PARA ACELERAÇÃO E DESACELERAÇÃO, CESTO E TAMPA EM AÇO INOXIDÁVEL, SISTEMA ELÉTRICO DA REGIÃO É D 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 DO MATERIAL QUE FOI CONFECCIONADO O EQUIPAMENTO.	MAFRAN LAV CTCM500	UN	1	R\$ 48.440,00	R\$ 48.440,00
24	CALANDRA HOSPITALAR PARA PASSAR ROUPAS – DOIS ROLOS MEDINDO ENTRE 2,20 A 2,50 – SISTEMA DE PROTEÇÃO POR GRADE E REVERSÃO DOS ROLOS, AQUECIMENTO POR RESISTENCIA ELÉTRICA, PINTURA EM EPOXI ELETROSTÁTICA E TRATAMENTO ANTI FERRUGEM , CHAPA DE AQUECIMENTO EM AÇO INOX, SISTEMA ELÉTRICO DA REGIÃO É DE 380V COM TRÊS FASES E 220V COM FAZESE E NEUTRO, COMANDO ELÉTRICO POR CHAVE LIGA E DESLIGA ATRAVÉS DE CONTADORES E BOTÕES DE COMANDO COM PROTEÇÃO AO USUARIO, LUZES INDICATIVAS DE FUNCIONAMENTO COMSISTEMA CONTRA SOBRE AQUECIMENTO, SISTEMA DE ENGRENAGEM POR CORREIAS OU CORRENTES COM MOTOR REDUTOR DE VELOCIDADE. A EMPRESA VENCEDORA DEVERA APRESENTAR CATALOGO, COMPOSTO DO PROSPECTO PARA ANÁLISE TÉCNICA.	MAFRAN LAV CETCM2200	UN	1	R\$ 60.400,00	R\$ 60.400,00
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 ANTIINFECCÃO CRUZADA, LATERAIS EM AÇO	MAFRAN LAV LHBTCM300	UN	1	R\$ 36.500,00	R\$ 36.500,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



	COM ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI E REVESTIDAS EM AÇO INOX NAS PARTES EM CONTATO COM A ÁGUA. MATERIAL DE CONFEÇÃO DO CESTO EM AÇO INOXIDAVEL, COM PAINEL DE COMANDO TRAVA DE SEGURANÇA, BASCULANTE DE 30 KG. PORTA EXTERNA EM AÇO INOX. PAINEL DE TRAVA DE SEGURANÇA. PROTEÇÃO FIXA QUE IMPEÇA O ACESSO AS PARTES MOVEIS 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 RELE DE SEGURANÇA PARA DE PARADA DE EMERGENCIA E MONITORAMENTO DA PORTA.					
27	SECADORA HOSPITALAR 20 KG. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: SECADORA HOSPITALAR DEVERÁ TER CORPO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO 1020, TIPO GABINETE. REVESTIDO INTERNAMENTO COM ISOLAMENTO TÉRMICO. ESTRUTURA TIPO MONOBLOCO COM TRATAMENTO QUIMICO ANTICORROSÃO POR IMERSÃO 9ECOLT) COM PINTURA ELETROSTATICA 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 PERFETA CIRCULAÇÃO DE CALOR POR ENTRE AS PORTAS	MAFRAN LAV SRETCM200	UN	1	R\$ 36.440,00	R\$ 36.440,00
VALOR TOTAL: R\$ 181.780,00 (CENTO E OITENTA E UM MIL SETECENTOS E OITENTA REAIS)						

**RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:** LETICIA CAMOLESI BAGÃO SILVA - ME  
**CNPJ N°:** 12.807.382/0001-49  
**CEP:** TRAVESSA IMPERADOR N° 127 - CENTRO - PÉROLA - PR CEP: 87.540-000  
**REPRESENTANTE DA EMPRESA:** LETICIA CAMOLESI BAGÃO SILVA  
**CPF N°:** 062.242.859-42  
**TELEFONE:** (44) 3636-2018  
**E-MAIL:** licitacao@mafran1.com.br  
**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta) dias

Pérola 27 de agosto de 2020.

D/P *Watanabe@atencioas*

CPF 062.789.583-25  
 RG 2006098026917-SSP-CE

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 W

# CENTRÍFUGA TRIPÉ CTCM500

Disponível em várias capacidades e dimensões com fabricação em Aço Inoxidável AISI-304 e alimentação disponível nas opções b) Físicas ou trifásicas



Centrífuga tripé com Inversor

Capacidade: 50 kilos

**Estrutura:** Construída em aço inoxidável SAE1020 ou AISI304. Suspensão com amortecedor único, estrutura suspensa de três pernas e borracha anti-vibração nos pés, estrutura estável c/ baixo ruído. Tampa modelo escotilha em aço inoxidável

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

com dobradiças em aço inoxidável. Tambor em aço inoxidável SAE 1020. Corpo Suspensão Por Elos De Corrente, Para Uma Melhor Asboração De Vibrações:

Cesto: Cesto interno com perfurações simétricas,



Comandos: Com painel de comando através de chave de partida e botão Liga/Desliga. Botão de emergência monitorado por sistema de duplo canal; Botão de rearme do sistema de segurança; timer e resistor de frenagem. Dispositivo De Controle De Movimentação Do Cesto. Que Impede A Abertura Da Mesma Enquanto O Cesto Estiver Em Movimento.

Motor: Motor elétrico disponíveis monofásico 127/220 ou trifásico 220/380 sem correia de transmissão, rotação de 900 RPM.

Opcionais: A tampa e o Inversor são opcionais.



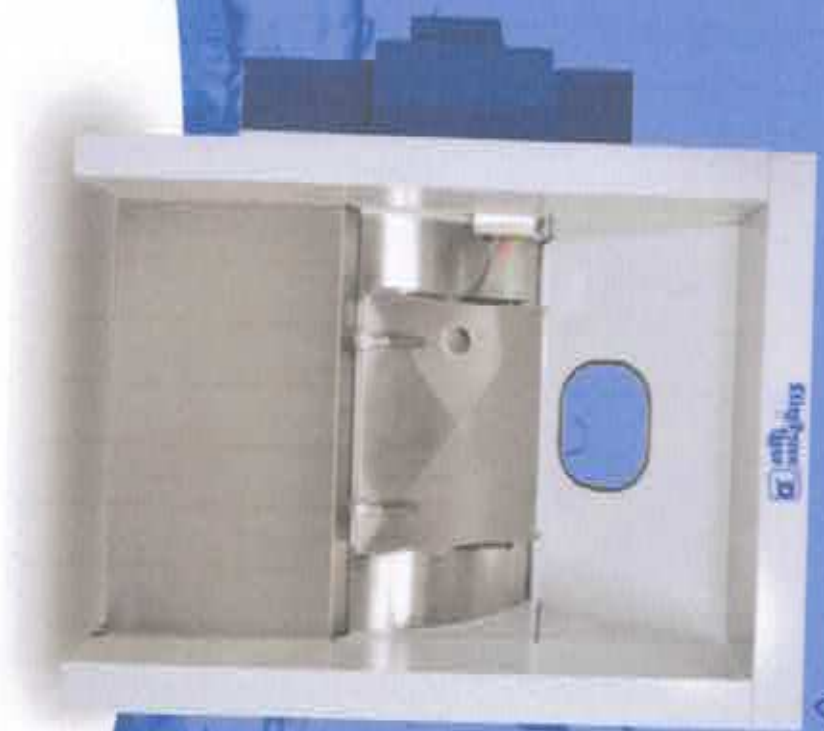
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials and signatures]*



# LAVADORA COM BARREIRA SANITÁRIA LHBTCM300

Disponível em várias capacidades e dimensões com fabricação em Aço Inoxidável AISI-304, com opções de alimentação bifásica e trifásica. Ideal para lavagens e desinfecção de roupas.



Lavadora para uso profissional.

Capacidade: 30 kg

**Estrutura:** Carcaça externa fabricada em aço inox AISI 304 ou SAE1020 Sua barreira de separação para lado limpo e lado sujo possui visor de vidro para melhor acompanhamento com portas de correr através de sistema de corredeiras com duas

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten number]*

opções para o cesto externo, sendo um lado limpo e outro lado sujo da lavanderia.

**Comandos:** Painel de controle digital, totalmente automático possui:

- Timer, termômetro digital, sirene e botão reset.
- Possui mecanismo com sabonetes de adição de produtos para lavagem sem necessidade de parar ou abri-la.
- Botão liga e desliga.
- Rеле de segurança para parada de emergência.

**Cesto:** Cesto Interno em aço inox, com perfurações do cesto interno de 8mm para melhor escoamento e batadeiras em chapa aço inox 304.

**Sistema de transmissão:** Na elétrica 220 monofásico 380 trifásico Sistema de reversão e sensor de umidade.

**Sistema de segurança:** Sistema de segurança com freio de parada que desliga completamente o equipamento, Inversor de frequência com desaceleração eletrônica e suspensão pneumática niveladora. Proteção para os comandos e sistema de transmissão garantindo maior segurança.

Porta com trincos de pressão em aço inox, sistema fim de curso na porta, impedindo seu funcionamento quando a mesma estiver aberta, garantindo assim a segurança de quem opera.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*





# SECADORAS ROTATIVAS SRETCM200

Disponíveis em várias capacidades e fabricada em Aço Inoxidável  
AISI-304

Modelos a Vapor e Elétricos com desempenho e segurança  
atendendo todos os padrões INR 12



Secador rotativo de uso profissional para secagem de roupas em geral.

Capacidade: 20 Kilos

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

**Estrutura:** Fabricada no sistema MONOBLOCO nas opções de estrutura externa em aço inoxidável SAE 1020 ou AISI304, os tambores em aço inoxidável que evitam a poluição e corrosão no tecido. Porta grande com vidro, fácil de carregar e descarregar abre 180° com opção de abertura esquerda ou direita, fechamento pelo sistema magnético e com sensores de segurança.

**Comandos:** Painel de controle digital, totalmente automático possui:

- Dispositivos de controle de temperatura.
- Botão de emergência na parte frontal.
- Chave geral elétrica.
- Dispositivo de proteção contra temperatura excessiva.
- Botão liga e desliga.
- Filtro Coletor de Felpas.

**Cesto:** Em aço inoxidável com reversão do cesto rotação cuidadosamente definida.

**Sistema de transmissão:** Na elétrica 127/220 monofásico, 220/380 trifásico

Sistema de reversão e sensor de umidade.

**Sistema de aquecimento:** Aquecimento elétrico por meio de resistências aletadas com câmara de aquecimento. Ótimo design do ventilador, com a melhor dissipação de calor e velocidade do vento, controle automático de secagem e tempo de resfriamento.

**Exaustão:** Sistema de exaustão eficaz com rotor injetado e baixo ruído.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten mark]*