



SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 16
RÚBRICA [assinatura]

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA
Rua Antônio Jose da Guia, São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

PESQUISA DE MERCADO



Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

SOLICITO PESQUISA DE MERCADO DE ACORDO COM TERMO DE REFERENCIA EM ANEXO

1 mensagem

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 17
RÚBRICA

Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

Para: alcholanda02@hotmail.com, ba699167@gmail.com, roberto.crispin@hotmail.com

17 de fevereiro de 2022 16:12



Coordenadoria de Compras - SEMUS

CNPJ: 06.002.372./0001-33

Rua Antônio José da Guia, s/n

Bairro São Bendito

CEP: 65.490-000

2 anexos



TERMO DE REFERÊNCIA LAVANDERIA DO HOSPITAL.docx

93K



SOLICITACAO DE PESQUISA DE MERCADO.docx

45K



Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

doc

1 mensagem

SEMUS - ANAJATUBA

FOLHA 18

RÚBRICA 

André Luis Holanda <alcholand02@hotmail.com>

21 de fevereiro de 2022 10:29

Para: "comprasemus2022@gmail.com" <comprasemus2022@gmail.com>

Att.especial ao Sr. Lennon,

Prezado senhor, segue em anexo proposta de preços para fornecimento de equipamentos para lavanderia hospitalar e suas demais condições de fornecimento;

atenciosamente

AL DA C HOLANDA
CNPJ 41.554.999/0001-06

 **Proposta (Anajatuba)20220221_10161521.pdf**
505K

São Luís (MA), 21 de fevereiro de 2022

A
Prefeitura de Anajatuba -MA
Att.especial a Dr. Fernando Aragão
Anajatuba -MA

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM 01- MÁQUINA DE LAVAR COM BARREIRA HOSPITALAR CAP. 30 kg.

- Lavadora de uso profissional para lavagem enxágue e desinfecção de roupas;
- Tambor externo confeccionado em chapa de aço inox AISI-304, encaixado e fixado nas canaletas laterais através de tirantes e parafusos que garantem a perfeita vedação;
- Laterais em chapa de aço carbono SAE 1020, com tratamento metalizado e pintura epóxi;
- Cesto interno em chapa de aço inox AISI-304, com furos de 8mm e com eixo de aço, apoiado em mancais de rolamentos esféricos autocompensados e vedados com graxetas teflonadas;
- Transmissão de rotação do motor para o cesto através de correias em "V";
- Pannel de comando e operação na parte frontal da máquina com temporizador digital para programação do tempo de cada operação;
- Motor com tensão de 220 v ou 380 v trifásico;
- Dispositivo para visualização do nível da água interno;
- Dispositivo para introdução de produtos para lavagem, sem necessidade de abrir a máquina;
- Sistema de freio para o cesto interno que permite o travamento durante as operações de carga e descarga, que desliga totalmente o equipamento para evitar acidentes;
- Entrada de vapor e produtos químicos;
- Sistema de segurança nas portas que em caso de abertura indevida, desliga automaticamente o equipamento e impede a sua partida enquanto a porta permanecer aberta, atendendo as exigências da NR12 do Ministério do Trabalho;
- Sistema de posicionamento da porta do cesto interno com a do tambor externo;
- Sistema sonoro que indica término do processo e sistema de drenagem de água através de válvulas tipo borboleta.

VALOR UNITÁRIO R\$ 54.500,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS)

ITEM 02- CENTRÍFUGA BASCULANTE CAP 20 kg

- Centrífuga de roupas de uso profissional com sistema auto compensador para evitar movimentos oscilantes;
- Estrutura em base de ferro fundido, montado sobre uma base e suspensão vibra stop que dispensa fixação no piso; cesto externo calandrado em chapa de aço inox 304;
- Cesto interno em chapa de aço inox perfurado simetricamente, montado em base de ferro fundido;
- Eixo central em aço montado sobre o eixo do motor, que dispensa o uso de correias;
- Transmissão direta do motor; freio no sistema de sapata revestido de lona de freio, acionado por pedal;
- Sistema de segurança na tampa com fim de curso; chave de partida direta.

VALOR UNITÁRIO R\$ 38.400,00 (TRINTA E OITO MIL E QUATROCENTOS REAIS)

ITEM 03- SECADORA ROTATIVA FRONTAL ELÉTRICA CAP. 30 kg

- Secadora de uso profissional para secagem de roupas;
- Opções de aquecimento: elétrico por resistência, a gás GLP ou GN ou vapor por serpentina;



ALC HOLANDA

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 20
RÚBRICA [assinatura]

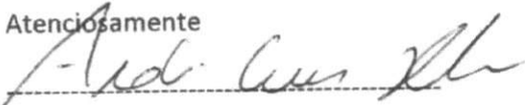
- Gabinete com parede dupla em chapa de aço carbono SAE 1020, com pintura externa antioxidante em poliuretano;
- Cesto interno confeccionado em chapa de aço inox AISI 430 com perfurações de 8mm, repuxado para fora sem rebarbas com quatro batedeiras;
- Porta em aço SAE 1020, com visor em vidro redondo devidamente vedado;
- Painel de comando e operação na parte frontal com sistema eletrônico de tempo, temperatura e ciclo de resfriamento;
- Comutador (chave geral), lâmpada que indica "aquecimento ligado" e alarme indicador de fim de ciclo;
- Sistema automático para manter a temperatura constante conforme valor programado, ligando e desligando o aquecimento;
- Acionamento através de motores trifásico, para exaustor e cesto rotativo, acoplado na tensão 220 v ou 380 v;
- Micro switch na porta com trava de segurança conforme NR12 que impede sua abertura com o cesto em movimento;
- Filtragem através de caixa coletora de fiapos na parte frontal feita com tela galvanizada;
- Transmissão através de polias e correias em "V";
- Eixo principal em aço carbono SAE 1020, montado em duplos mancais de base externa com rolamentos esféricos;
- Sistema de segurança na porta que em caso de abertura indevida, desliga imediatamente o equipamento e a sua partida.

VALOR UNITÁRIO R\$ 41.200,00 (QUARENTA E HUM MIL E DUZENTOS REAIS)

DECLARAMOS QUE:

- Declaramos, que, nos preços mantidos na proposta escrita, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e outros de quaisquer naturezas que se fizerem indispensáveis à perfeita aquisição do objeto da licitação;
- Garantia de fábrica: 12(doze) meses
- Declaramos que Durante o período de garantia do objeto, será responsável pela manutenção corretiva do(s) equipamentos e materiais que será realizada após o início da chamada no prazo máximo de até 24 (vinte e quatro) horas, contados a partir da comunicação da falha (problema) e caso não solucionado o problema a efetiva substituição do referido objeto por outro com a mesma configuração ou superior no prazo máximo de 05 (cinco) dias e assistência técnica com retirada e entrega na cidade .
- Estamos cientes e concordamos com as condições contidas nesta proposta.
- O prazo de validade da proposta será de 30 (trinta) dias consecutivos, a contar da data de sua apresentação.
- O Frete é CIF; por conta do emitente
- Instalação e treinamento: incluso na proposta

Atenciosamente


ALC HOLANDA
CNPJ 41.554.999/0001-06
André Luís Holanda
CPF 433.946123-72



Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

Solicitação de pesquisa mercadológica - equipamentos de lavanderia

2 mensagens

Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

23 de fevereiro de 2022 14:55

Para: carla@guaraequipamentos.com.br

Aquisição de equipamentos de lavanderia incluindo transporte e instalação para estruturação do Hospital Municipal de Anajatuba/MA, conforme quantitativos e especificações constantes neste termo de referência

**Coordenadoria de Compras - SEMUS**

CNPJ: 06.002.372./0001-33

Rua Antônio José da Guia, s/n

Bairro São Bendito

CEP: 65.490-000

2 anexos

 3º SOLICITACAO DE PESQUISA DE MERCADO.pdf
98K 2º TERMO DE REFERÊNCIA LAVANDERIA DO HOSPITAL.pdf
298K

carla@guaraequipamentos.com.br <carla@guaraequipamentos.com.br>

3 de março de 2022 11:50

Para: Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

Boa tarde!

Segue proposta em anexo.

Qualquer dúvida, estou à disposição.

Atenciosamente.

Carla Cardozo

Analista de Licitações

(19) 3442-2196 | (19) 99515-3039

www.guaraequipamentos.com.br

De: "Compras Semus ANAJATUBA" <comprasemus2022@gmail.com>**Para:** carla@guaraequipamentos.com.br**Enviadas:** Quarta-feira, 23 de fevereiro de 2022 14:55:21**Assunto:** Solicitação de pesquisa mercadológica - equipamentos de lavanderia

[Texto das mensagens anteriores oculto]

4 anexos

Catalogo CENTRIFUGA HEP21.pdf

704K

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 22
RÚBRICA jp

 **Catalogo Lavadora LHH-30.pdf**
1462K

 **Catalogo Secador S20.pdf**
271K

 **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA - ma.pdf**
402K



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 23
RÚBRICA

PROPOSTA COMERCIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

CNPJ: 06.002.372/0001-33

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA

1 DENOMINAÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS EIRELI

CNPJ: 35.820.503/0001-98

OPTANTE PELO SIMPLES: SIM

ENDEREÇO: Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos

CEP 13486-316 - Limeira - SP

Telefone: (19) 3442-2196 / (19) 99515-3039

Email: carla@guaraequipamentos.com.br

2 - DADOS DO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA/ASSINATURA DE CONTRATO/ATA

Nome Carla Cardozo

CPF 372.702.928-50

RG 41.072.134-7

Fone (19) 3442-2196 / (19) 99515-3039

Prezados Senhores,

Ref.: Orçamento de equipamentos para lavanderia.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados.

Item	DESCRIÇÃO	Marca	Qtd	Valor Un	Valor Total
1	<p>Lavadora Horizontal Hospitalar, Modelo LHH30 Marca Guará - capacidade: 30 Kg. Classificação Fiscal 8451.40.10 Código Finame 3229625 <u>Equipamento fabricado dentro das exigências do Ministério da Saúde – ANVISA</u> - Equipamento dentro da NR12. - Lavadora projetada com barreira anti-infecção cruzada de acordo com normas técnicas da ABNT e ISO. - Barreira anti-infecção fabricadas totalmente em aço inox AISI-304, vedada, com visor de vidro que possibilita o operador visualizar o ambiente oposto, impossibilitando o risco de infecção cruzada entre os ambientes. - Instalação de painel de comando dos dois lados, limpo e sujo, possibilitando a comunicação entre eles. - Totalmente fabricada em aço inox AISI-304, cesto interno, corpo externo, laterais, portas, etc.</p>	GUARÁ	01	R\$ 39.900,00	R\$ 39.900,00

CNPJ: 35.820.503/0001-98

Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos – Vila Nova – Limeira – SP – CEP 13486-316

Telefone: (19) 3442-2196



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 24
RÚBRICA [assinatura]

	<ul style="list-style-type: none">- Laterais soldadas e lacradas por inteiro, evitando vazamentos como as laterais parafusadas.- Cesto interno com porta tipo escotilha de aço inox, mais segurança para o operador.- Portas externas basculante, com borracha EPDM para fazer a vedação com trava, evitando vazamentos e respingos durante o processo de lavagem.- Contém dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da máquina com uma das portas abertas e caso sejam abertas durante o processo de lavagem, o motor pára imediatamente e o processo é interrompido.- Painel de comando completo e digital, com controle do tempo e temperatura de ciclo, alarme sonoro de fim de ciclo e botão para posicionar a porta a fim de facilitar o descarregamento.- Inversor de frequência de série, que aumenta a vida útil da máquina e diminui o consumo de energia.- Transmissão com motorreductor sem correias e nem polias, minimizando drasticamente manutenção, e aumentando a segurança do operador.- Visor de nível de água e válvula de descarga "diâmetro 2" com passagem plena. <p>*Dimensões externas: Largura 1300 mm. - Altura 1720 mm. - Comprimento 1200 mm.</p> <p>*Dimensões do cesto: Diâmetro 700 mm - Comprimento 800 mm.</p> <p>*Dados diversos: Potência 1CV 6P (0,75 KW/h) - Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz - Rotação 30rpm.</p>				
2	<p>Centrifuga fixa, modelo HEP-21 Marca Guará - Capacidade 21 Kg. Classificação fiscal 8451.80.00 Código Fname 3229594</p> <ul style="list-style-type: none">- Equipamento dentro da NR12.- Cesto e fechamento superior fabricado em aço inoxidável AISI-304.- Equipamento projetado para ser fixado diretamente ao solo através de chumba dores.- Painel de controle separado do equipamento com pedestal, menos defeitos elétricos causada pela vibração do equipamento.- Controle de tempo, com temporizado digital e alarme sonoro a cada fim de ciclo.- Partida suave sem picos de energia com Inversor de frequência, evitando qualquer sistema mecânico de aceleração.- Frenagem automática realizada pelo inversor de frequência, minimizando drasticamente a manutenção, ocasionado por freio mecânico.- Transmissão através de polias e correia trapezoidal, e inversor de frequência.- Corpo suspenso através de colunas e correntes de sustentação, eliminando o contato da estrutura com o solo.- Trava na porta, que não permite a abertura da mesma quando o cesto em movimento conforme lei federal.	GUARÁ	01	R\$ 27.500,00	R\$ 27.500,00



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 25
RÚBRICA

	<p>*Dimensões externas: Largura 750 mm - Altura 650 mm - Comprimento 700 mm.</p> <p>*Dimensões do cesto: Diâmetro 455 mm - Comprimento 300 mm - Volume 48,35 Dm³</p> <p>*Dados diversos: Rotação 1120rpm - Potência 0, 5CV - Fator de carga 1:4 - Trifásica 220 ou 380 v 60 Hz - Consumo elétrico 0,37 KW/h - Dreno 1 1/2".</p>				
3	<p>Secador Elétrico Marca Guará, modelo S-20 E capacidade: 20 Kg.</p> <p>Classificação Fiscal 8451.29.00</p> <p>Código Finame 3229631</p> <ul style="list-style-type: none">- Equipamento dentro na norma NR12.- Sistema de aquecimento elétrico através de câmara montada com blocos de resistências tubulares aletadas.- Cesto fabricado em aço galvanizado montado com batedeiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento.- Porta frontal com amplo visor de vidro.- Exaustor centrífugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem.- Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.- Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.- Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.- Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.- Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.- Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador. <p>*Opções de aquecimento: Elétrico, gás ou vapor.</p> <p>*Dimensões do cesto: Diâmetro 950 mm e Comprimento 650 mm</p> <p>*Potência do motor: 1 CV (0,56 KW).</p> <p>*Potência das resistências: 16,5 KW</p> <p>*Dimensões externas: Altura 1615 mm, Largura 1055 mm e Comprimento de 1110 mm.</p> <p>*Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz</p>	GUARÁ	01	R\$ 29.500,00	R\$ 29.500,00

Valor total da proposta: R\$ 96.900,00 (Noventa e seis mil e novecentos reais)

A proposta terá validade de 60 (sessenta) dias.

CNPJ: 35.820.503/0001-98
Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos - Vila Nova - Limeira - SP - CEP 13486-316
Telefone: (19) 3442-2196



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

SEMUS - ANAJATUBA

FOLHA 26

RÚBRICA

Prazo de entrega: 45 (quarenta e cinco).

Prazo de garantia: 12 (doze) meses.

Frete: CIF (incluso no valor)

O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas etc.) cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.

Limeira/SP, 03 de março de 2022.

Carla Cardozo

RG: 41.072.134-7

CPF: 372.702.928-50

ZPL INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS EIRELI

CNPJ 35.820.503/0001-98

35.820.503/0001-98
I. EST. 417.583.071.115
ZPL INDUSTRIA E COMERCIO
DE MAQUINAS EIRELI
Rua José Jorge Rodrigues, 186
(Fundos)Vila Nova - Limeira - SP
CEP 13486-316

CNPJ: 35.820.503/0001-98

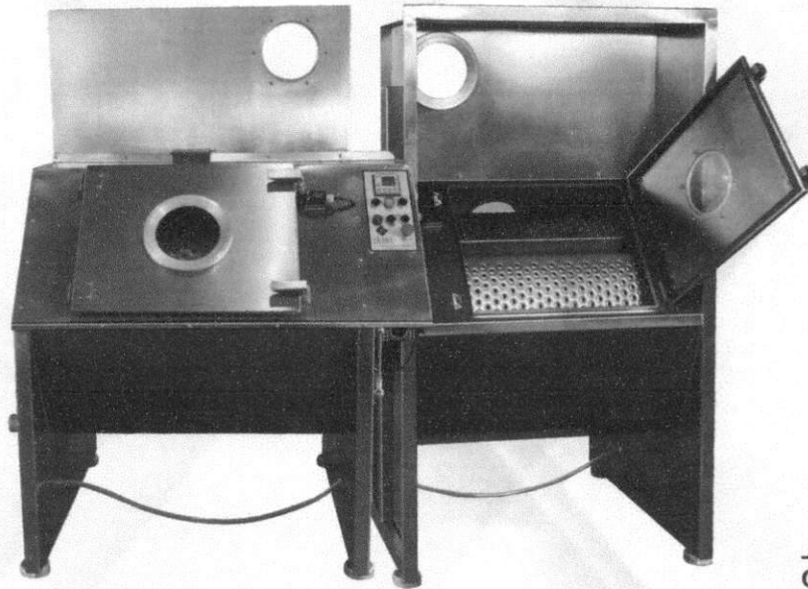
Rua José Jorge Rodrigues, 186 fundos – Vila Nova – Limeira – SP – CEP 13486-316

Telefone: (19) 3442-2196

Lavadora Horizontal Hospitalar Modelo LHH-30 - Marca Guará

Capacidade: 30kg.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 27
RUBRICA



100%
AÇO
INOX

Opcional: Automação completa



SEGURANÇA



ECONOMIA
DE ÁGUA



ECONOMIA
DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO
SIMPLES



TECNOLOGIA

- Equipamento dentro da NR12.
- Lavadora projetada com barreira anti-infecção cruzada de acordo com normas técnicas da ABNT e ISO.
- Barreira anti-infecção fabricadas totalmente em aço inox AISI-304, vedada, com visor de vidro que possibilita o operador visualizar o ambiente oposto, impossibilitando o risco de infecção cruzada entre os ambientes.
- Instalação de painel de comando dos dois lados, limpo e sujo, possibilitando a comunicação entre eles.
- Tábua interna fabricada em aço inox AISI-304, cesto interno, corpo externo, laterais, portas e etc.
- Laterais soldadas e lacradas por inteiro, evitando vazamentos como as laterais parafusadas.
- Cesto interno com porta tipo escotilha de aço inox, mais segurança para o operador.
- Portas externas basculante, com borracha EPDM para fazer a vedação com trava, evitando vazamentos e respingos durante o processo de lavagem.
- Contém dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da máquina com uma das portas abertas e caso sejam abertas durante o processo de lavagem, o motor pára imediatamente e o processo é interrompido.
- Painel de comando completo e digital, com controle do tempo e temperatura de ciclo, alarme sonoro de fim de ciclo e botão para posicionar a porta a fim de facilitar o descarregamento.
- Inversor de frequência de série, que aumenta a vida útil da máquina e diminui o consumo de energia.
- Transmissão com motorreductor sem correias e nem polias, minimizando drasticamente manutenção, e aumentando a segurança do operador.
- Visor de nível de água e válvula de descarga "diâmetro 2" com passagem plena.

Modelo	LHH-30
Capacidade	30 kg
Diâmetro do cesto	700 mm
Comprimento do cesto	800 mm
Altura externa	1750 mm
Largura externa	1300 mm
Comprimento externo	1200 mm
Potência motor	1CV
Consumo elétrico	0,75 KW/h

Secador - Modelo S-20 - Marca Guará

Capacidade: 20kg.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 29
RÚBRICA gh



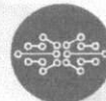
SEGURANÇA



ECONOMIA
DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO
SIMPLES



TECNOLOGIA

- Equipamento de acordo com a norma NR12.

- Cesto fabricado em aço galvanizado montado com bateadeiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento.
- Porta frontal com amplo visor de vidro.
- Exaustor centrífugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem.
- Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.
- Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.
- Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.
- Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.
- () alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.
- Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador.

- SISTEMA DE AQUECIMENTO A GÁS (GLP OU GNV)

Sistema projetado com triplo eletrodo de ignição, misturador de ar, válvulas e sensores, resultando em alta eficiência, com ignição instantânea e sensor de chama incorporado. Montado com válvulas especialmente projetadas para atender com segurança os sistemas de aquecimento a gás, atendendo a norma NBR 12.313. Sistema completo, que garante perfeita queima do gás, resultando em chama azulada e baixo consumo, reduzindo o custo do kg de roupa secada.

- SISTEMA DE AQUECIMENTO A VAPOR

Com câmara a vapor montada com tubos de cobre e aletas de alumínio, de alta dissipação do calor gerado. Contém tela de filtro. Entrada de vapor automática e controlada por válvula solenóide com sede de feltro, que liga ou desliga o fornecimento de vapor de acordo com a temperatura programada. Saída de condensado montada com purgador tipo Bóia, garantindo alto desempenho. A câmara compacta, de alta potência, aliada ao sistema de exaustão eficiente, resulta em uma secagem perfeita e com economia de energia térmica.

- SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO

Câmara de aquecimento montada com resistências tubulares aletadas, com maior área de dissipação do calor gerado. As resistências são montadas em sistema de blocos, com 5,5 kw e 3 resistências em cada bloco, facilitando a sua troca e/ou manutenção. Sua montagem compacta evita passagem de ar frio entre as resistências, aquecendo por igual e economizando energia no processo de secagem.

Controle automático da temperatura no próprio painel do secador, ligando e desligando a câmara de acordo com a temperatura desejada.

- Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz

GAVETA FRONTAL



Facilita a operação de limpeza

Modelo	S-20
Capacidade	20 kg
Altura	1615 mm
Largura	1055 mm
Comprimento	1110 mm
Diâmetro do cesto	950 mm
Comprimento do cesto	650 mm
Potência motor do cesto	0,75 cv
Potência motores dos exaustores	32 rpm


GUARÁ
Equipamentos para Lavanderia

Guará Equipamentos para Lavanderia
Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP
Tel. (19) 3495-0837
E-mail: contato@guaracomercial.com.br
www.guaracomercial.com.br





Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 30
RÚBRICA**SOLICITO PESQUISA MERCADOLÓGICA DE ACORDO COM TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO**

2 mensagens

Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>
Para: smsmaquinas@hotmail.com

21 de março de 2022 15:39

SOLICITO PESQUISA MERCADOLÓGICA DE ACORDO COM TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO



Coordenadoria de Compras - SEMUS
CNPJ: 06.002.372./0001-33
Rua Antônio José da Guia, s/n
Bairro São Bendito
CEP: 65.490-000

2 anexos

- SOLICITACAO DE PESQUISA DE MERCADO.pdf
100K
- 03.TERMO DE REFERÊNCIA LAVANDERIA DO HOSPITAL.pdf
215K

Sms Máquinas e Equipamentos Máquinas e Equipamentos
<smsmaquinas@hotmail.com>
Para: Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>

22 de março de 2022 08:48

Bom dia, estou enviando o orçamento como solicitado.

SMS MAQUI E EQUI. PARA LAVAND IND. LTDA

PARÁ DE MINAS, MG
RUA ARAXA, 750
BELVEDERE
(37)3236-4854

De: Compras Semus ANAJATUBA <comprasemus2022@gmail.com>
Enviado: segunda-feira, 21 de março de 2022 15:39
Para: smsmaquinas@hotmail.com <smsmaquinas@hotmail.com>
Assunto: SOLICITO PESQUISA MERCADOLÓGICA DE ACORDO COM TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO

[Texto das mensagens anteriores oculto]

- ORÇAMENTO Municipio de Anajatuba.docx
145K



SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 31
RÚBRICA for

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS

SMS Maquinas e Equipamentos para Lavanderia Ind. LTDA

End.: Rua Araxá 750, Belvedere, Pará de Minas, MG, CEP:35661217.

CNPJ:09496137000153, Insc. Est. 0010678570027

Email: smsmaquinas@hotmail.com

Contato:

Fone:

Razão social: Municipio de Anajatuba

E-mail: comprasemus2022@gmail.com

End: Rua Benedito Leite, 868, Centro, Anajatuba, MA CEP: 65.490-000

CNPJ: 06.002.372/0001-33 Insc. Est.:

Qnt	Descrição / Mercadoria	V. Un. CR\$
01	LAVADORA HORIZONTAL COM BARREIRA 30KG MOD.HTS-SERIE 2TE. Lava a quente sistema de segurança em conformidade com a norma NR12, trava de segurança para bloqueio da abertura da porta quando em funcionamento. Barreira anti-infeccioso cruzada. Timer Eletrônico Motor 2CV Trifásico, Comp.1.60m, Alt. 1.00m, Larg. 0,80cm.	R\$33.200,00
01	CENTRIFUGA VERTICAL 20KG MOD.VA -SERIE 6085. Sistema de segurança em conformidade com a norma NR12, trava de segurança para bloqueio da abertura da tampa quando em funcionamento; cesto articulado; desligamento automático do ciclo, moto 2 CV Trifásico, A. Diam.0,60, Diam.Cesto 0,50.	R\$20.200,00
01	SECADORA VERTICAL 30KG MOD.VL-SERIE 9075. Sistema de segurança em conformidade com a norma NR12, trava de segurança para bloqueio da abertura da porta quando em funcionamento. Aquecimento a gás, desligamento automático do ciclo, Timer Eletrônico, Motor 1 CV Trifásico, 1.80m, Larg. 1.20m, Diam. Do Cesto 0,95cm.	R\$27.400,00

TREINAMENTO INCLUSO.

TRANPORTE A COMBINAR.

GARANTIA DE 1 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICA.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: ENTRADA DE 20% E MAIS 10 PAGAMENTOS.

SMS Maquinas e Equipamentos

Para de minas 22 de março de 2022
Rua Araxá 750, Belvedere, Pará de Minas, MG, CEP. 35661-217, (37)32364854



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA
Rua Antônio Jose da Guia, São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

MAPA DE APURAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA
R Antônio José da Guia, s/n – Bairro São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33

PESQUISA DE PREÇO EQUIPAMENTOS DE LAVANDERIA PARA ESTRUTURAÇÃO DO HOSPITAL				ALC HOLANDA CNPJ nº 41.554.999/0001-06		ZPL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI CNPJ nº 25.920.502/0004-08		SMS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIA IND. LTDA. CNPJ:09.496.137/0001-		VALOR MÉDIO TOTAL→	
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUA NT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	MÁQUINA DE LAVAR COM BARREIRA HOSPITALAR CAP. 30KG: Lavadora de uso profissional para lavagem enxágue e desinfecção de roupas; Tambor externo confeccionado em chapa de aço inox AISI-304, encaixado e fixado nas canaletas laterais através de tirantes e parafusos que garantem a perfeita vedação; Laterais em chapa de aço carbono SAE 1020, com tratamento metalizado e pintura epóxi; Cesto interno em chapa de aço inox AISI-304, com furos de 8mm e com eixo de aço, apoiado em mancais de rolamentos esféricos autocompensados e vedados com graxetas teflonadas; Transmissão de rotação do motor para o cesto através de correias em "V"; Painel de comando e operação na parte frontal da máquina com temporizador digital para programação do tempo de cada operação; Motor com tensão de 220 v ou 380 v trifásico; Dispositivo para visualização do nível da água interno; Dispositivo para introdução de produtos para lavagem, sem necessidade de abrir a máquina; Sistema de freio para o cesto interno que permite o travamento durante as operações de carga e descarga, que desliga totalmente o equipamento para evitar acidentes; Entrada de vapor e produtos químicos; Sistema de segurança nas portas que em caso de abertura indevida, desliga automaticamente o equipamento e impede a sua partida enquanto a porta permanecer aberta, atendendo as exigências da NR12 do Ministério do Trabalho; Sistema de posicionamento da porta do cesto interno com a do tambor externo; Sistema sonoro que indica término do processo e sistema de drenagem de água através de válvulas tipo borboleta.	UND.	1	54.500,00	54.500,00	39.900,00	39.900,00	33.200,00	33.200,00	42.533,33	42.533,33
2	CENTRÍFUGA BASCULANTE CAP.20KG: Centrífuga de roupas de uso profissional com sistema auto compensador para evitar movimentos oscilantes; Estrutura em base de ferro fundido, montado sobre uma base e suspensão vibra stop que dispensa fixação no piso; cesto externo calandrado em chapa de aço inox 304; Cesto interno em chapa de aço inox perfurado simetricamente, montado em base de ferro fundido; Eixo central em aço montado sobre o eixo do motor, que dispensa o uso de correias; Transmissão direta do motor; freio no sistema de sapata revestido de lona de freio, acionado por pedal; Sistema de segurança na tampa com fim de curso; chave de partida direta.	UND.	1	38.400,00	38.400,00	27.500,00	27.500,00	20.200,00	20.200,00	28.700,00	28.700,00

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Rua Antônio José da Guia, s/n – Bairro São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
www.anajatuba.ma.gov.br

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 33
RUBRICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA
R Antônio José da Guia, s/n – Bairro São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33

PESQUISA DE PREÇO EQUIPAMENTOS DE LAVANDERIA PARA ESTRUTURAÇÃO DO HOSPITAL				ALC HOLANDA CNPJ nº 41.554.999/0001-06		ZPL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI CNPJ nº 25.820.503/0001-08		SMS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA LAVANDERIA IND. LTDA. CNPJ:09.496.137/0001-		VALOR MÉDIO TOTAL→	
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUA NT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	SECADORA ROTATIVA FRONTAL ELÉTRICA CAP. 30 kg: Secadora de uso profissional para secagem de roupas; Opções de aquecimento: elétrico por resistência, a gás GLP ou GN ou vapor por serpentina; Gabinete com parede dupla em chapa de aço carbono SAE 1020, com pintura externa antioxidante em poliuretano; Cesto interno confeccionado em chapa de aço inox AISI 430 com perfurações de 8mm, repuxado para fora sem rebarbas com quatro batedeiras; Porta em aço SAE 1020, com visor em vidro redondo devidamente vedado; Painel de comando e operação na parte frontal com sistema eletrônico de tempo, temperatura e ciclo de resfriamento; Computador (chave geral), lâmpada que indica "aquecimento ligado" e alarme indicador de fim de ciclo; Sistema automático para manter a temperatura constante conforme valor programado, ligando e desligando o aquecimento; Acionamento através de motores trifásico, para exaustor e cesto rotativo, acoplado na tensão 220 v ou 380 v; Micro switch na porta com trava de segurança conforme NR12 que impede sua abertura com o cesto em movimento; Filtragem através de caixa coletora de fiapos na parte frontal feita com tela galvanizada; Transmissão através de polias e correias em "V"; Eixo principal em aço carbono SAE 1020, montado em duplos mancais de base externa com rolamentos esféricos; Sistema de segurança na porta que em caso de abertura indevida, desliga imediatamente o equipamento e a sua partida.	UND.	1	41.200,00	41.200,00	29.500,00	29.500,00	27.400,00	27.400,00	32.700,00	32.700,00
				VALOR TOTAL→	134.100,00	VALOR TOTAL→	96.900,00	VALOR TOTAL→	80.800,00	VALOR MÉDIO TOTAL→	103.933,33

VALOR MÉDIO TOTAL →→ 103.933,33 (cento e três mil, e novecentos e trinta e três reais e trinta e três centavos)

Lennon Breno Mendes Santana
Lennon Breno Mendes Santana
Coordenadoria de compras da SEMUS

de

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 34
RÚBRICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Antônio Jose da Guia, São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA

CNPJ: 06.002.372/0001-33

PROCESSO ADMINISTRATIVO n° 2022.02.17.0002

ASSUNTO: aquisição de equipamentos para lavanderia para estruturação do hospital municipal de Anajatuba/MA.

RELATÓRIO DE PESQUISA DE MERCADO

Em atendimento à aquisição de equipamentos para lavanderia para estruturação do hospital municipal de Anajatuba/MA, nas contratações dos contratos administrativos deve haver a comprovação da vantajosidade para a Administração Pública, a qual, segundo entendimento consolidado do TCU, deve ser demonstrada mediante análise de orçamentos de, no mínimo, três fornecedores distintos e/ou consulta a preços pagos por outros órgãos e entidades da Administração, além de valores registrados em contratos ou atas de registros de preços, ou, ainda, conforme outros parâmetros da IN n° 73/2020.

Diante do que, foi realizada pesquisa de preços mediante consulta mercadológica, com serviços similares ou idênticos, referente a aquisição de equipamentos para lavanderia para estruturação do hospital municipal de Anajatuba/MA, de acordo com as orientações constante nos autos.

Como resultado da pesquisa realizada, encontrou-se o valor médio de R\$ 103.933,33 (cento e três mil, e novecentos e trinta e três reais e trinta e três centavos) conforme mapa de apuração anexo.

Anajatuba, 22 de março de 2022


Lennon Breno Mendes Santana
Assessor Técnico
Coordenadoria do Compras da SEMUS



Fls. 36
Processo: 2022.02.17.0002
Rubrica: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Antônio José da Guia, s/n – Bairro São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Ao Senhor

Luís Fernando Costa Aragão

Secretário Municipal de Saúde

Prefeitura Municipal de Anajatuba - MA

Senhor Secretário,

Em resposta a vossa solicitação, informarmos que realizamos as devidas pesquisas de preços praticados no mercado e demais atos inerentes a contratação, referente ao objeto constante no processo administrativo nº 2022.02.17.0002, de 17 de fevereiro de 2022, visando a aquisição de equipamentos para lavanderia para estruturação do hospital municipal de Anajatuba/MA.

Para tanto, encaminhamos os autos do processo, ao Secretário Municipal de Saúde, para que sejam adotadas as medidas necessárias para continuidade do procedimento em questão.

Atenciosamente,

Anajatuba, 22 de março de 2022.

Francisco Sirnandé Mesquita da Silva
Coordenador do Compras da SEMUS
Secretaria Municipal de Saúde

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Antônio José da Guia, s/n – Bairro São Benedito, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
www.anajatuba.ma.gov.br