

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

REPÚBLICA-SE POR TER SAÍDO INCOMPLETO.

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 007/2022/SEAF/MT

SEAF-PRO-2022/01324

A SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR- SEAF-MT, através do PREGOEIRO Substituto da SEAF/MT, designado (a) pela Portaria nº. 0048 de 04/11/2022, publicada no Diário Oficial do Estado/MT nº 28.367 em 07/11/2022, vem a público divulgar a ADJUDICAÇÃO dos lotes ABAIXO RELACIONADOS da Licitação na Modalidade: Pregão Eletrônico SRP nº 007/2022/SEAF-MT, tem como objeto o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS COMO FARINHEIRA FIXA, MÓVEL E ORDENHADEIRA MECÂNICA, com início no dia 29/11/2022, às 08h30min. Via Sistema de Aquisições Governamentais - SIAG, nos termos do inciso XX, do artigo 4º, da Lei 10520/2002, bem como neste ato, A Sra. Secretária de Estado de Agricultura Familiar - SEAF/MT, no uso de suas atribuições ADJUDICA E HOMOLOGA o lote de acordo com o quadro abaixo:

LOTE 01

COTA
PRINCIPAL

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	EMPRESA	RESULTADO
	<p>FARINHEIRA MÓVEL MOVIDA A GRUPO GERADOR Á DIESEL, CONTENDO OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS:</p> <p>- FORNO MECANIZADO PARA TORRAGEM DE FARINHA, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,65X2,00X2,25 METROS; TACHO MEDINDO 2 M DE DIÂMETRO, EM CHAPA DE FERRO DE 6,35MM, C/ LATERAIS DE CHAPA DE 3,17MM E 0,30 M DE PROFUNDIDADE; GRADE EM CANTONEIRAS E BARRAS CHATAS, COM DUAS POLIAS DE FERRO DE 18", ENGRENAGENS EM FERRO FUNDIDO, SISTEMA EXCÊNTRICO DE AUTOMATIZAÇÃO DAS NOVES PALHETAS, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 HP 4P COM POLIA DE 03 VELOCIDADES, COM CORREIAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO, CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; EQUIPADO SOB UM SUPORTE MÓVEL PARA AQUECIMENTO, CONSTRUÍDO EM CHAPA DE 3,17 MM, PÉS EM CANTONEIRA DE 3X1/4, ACOMPANHADO POR GRELHA DE REDUÇÃO, CHAMINÉ CONSTRUÍDA EM CHAPA DE 1,2 MM, MEDINDO 3 METROS DE ALTURA; CAPACIDADE ATÉ 100 KG/HORA.</p> <p>- RALADOR E TRITURADOR DE MANDIOCA AUTOMÁTICO EM CHAPA DE FERRO, CUJAS</p>						

DIMENSOES SAO: 1,13X1,40X0,62 METROS; BASE DE 1,40 M, CONSTRUÍDA EM CANTONEIRAS DE FERRO, ENGRENAGENS EM FERRO FUNDIDO; CAIXA RECEPTORA EM CHAPA DE FERRO DE 1,52 MM, MEDINDO 0,70X0,70X0,40 M, BOLA DE RODETE EM POLIETILENO MEDINDO 0,35 M COM SERRAS TROCÁVEIS EM AÇO AZUL 5/8, MANCAIS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA; CAIXA DE SAÍDA E COBERTURA DO SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO EM CHAPA DE FERRO 0,91MM, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 5 HP 2P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1.500 KG/HORA.

- PENEIRA ELÉTRICA EM CHAPA EM FERRO DE 1,52 MM, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,15X1,64X0,55 M; COCHO EM CHAPA DE FERRO MEDINDO 0,95X0,65 M, MONTADA EM ARMAÇÃO DE CIRCULAÇÃO DE FERRO, COM CAIXA PENEIRA DE 0,45X0,80 M E TELA AÇO GALVANIZADO, C/ CORREIA E PROTETOR; C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 1/2 HP 4P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 400 KG/HORA.

- PRENSA HIDRÁULICA, CONSTRUÍDA EM COLUNA DUPLA, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 2,35X0,82X1,20 M AXCXL; REFORÇADA C/ CHAPA DE FERRO DE 6,35 MM, BASE COM 0,70X0,70 M, EIXO DO HIDRÁULICO C/ 2", CHAMPRÃO DE 0,60X0,60 M EM MADEIRA, 08 GRADES MEDINDO 0,60X0,60 M, CAIXA DE PRENSA 0,55 M², SISTEMA HIDRÁULICO C/ BOMBA, COMANDO CONTROLADOR DE DIRECIONAMENTO, MEDIDOR DE PRESSÃO, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 HP 4P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1.000 KG/HORA.

1

Unidade 30

R\$

R\$

169.000,00 5.070.000,00

SANTA CRUZ
COMERCIAL E
MÁQUINAS
LTDA

ADJUDICADO

CNPJ
03.079.956/0001-
19

- LAVADOR E DESCASCADOR DE MANDIOCA; CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,57X1,27X1,98 M; COM REBOLO EM CHAPA DE FERRO PERFURADA PROPÍCIA PARA DESCASQUE, MEDINDO 1,20 M DE COMPRIMENTO X 0,90 M DE DIÂMETRO, BASE REFORÇADA CONSTRUÍDA EM PERFIL U 6", EIXO COM CHUVEIRO INTERNO, POLIAS DE FERRO INDUSTRIALIZADAS, MANCAIS, ROLAMENTOS, CORREIAS, GRAXEIRAS 3/8; MOTOR ELÉTRICO

TRIFASICO DE 2 HP 4P COM POLIA
E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO;
ACOMPANHADO DE CARRINHO DE
DESCARREGAMENTO EM CHAPA
DE FERRO C/ RODÍZIOS.
CAPACIDADE 400 KG/HORA.

- GRUPO GERADOR Á DIESEL;
COM ALTERNADOR DE 10 KVA
TRIFÁSICO COMPOUND E MOTOR
A DIESEL 10,5 HP ACOPLADOS C/
POLIAS E CORREIAS, MONTADO
SOBRE BASE DE FERRO
REFORÇADA COM PINTURA
EPOXI, APOIADA SOBRE COXINS
DE BORRACHA, SISTEMA DE
REFRIGERAÇÃO POR RADIADOR,
COM SISTEMA DE ÁGUA SELADA,
SANGRIA AUTOMÁTICA E PARTIDA
ELÉTRICA, CONSUMO 2
LITROS/HORA.

- MOTOBOMBA 1/2 HP COM
ACESSÓRIOS, PARA
REUTILIZAÇÃO D'ÁGUA UTILIZADA
NO DESCASCADOR.

- DOIS COCHOS PARA
TRANSPORTE DE MASSA E
FARINHA.

- ESCADA COM DEGRAUS.

- DOIS RESERVATÓRIOS D'ÁGUA
500 LITROS.

- DUAS BOMBONAS 200 LITROS.

- QUADRO ELÉTRICO PARA
LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS,
PODENDO O MESMO SER LIGADO
ATRAVÉS DO GRUPO GERADOR
OU POR ENERGIA ELÉTRICA DA
REDE DE ABASTECIMENTO.

OS EQUIPAMENTOS SERÃO
ACOPLADOS SOB UMA
PLATAFORMA MÓVEL,
CONSTRUÍDA EM CANTONEIRA DE
2X1/4, PERFIL "U" DE 3X1/4 E
CHAPA NA XADREZ 1/8,
DIMENSÕES 2,40 X 6,00 M (LXC);
SUSPENSÃO COM FECHOS DE
MOLAS COM 4 LÂMINAS, COM
QUATRO RODAS ARO 15 E PNEUS
205/7015. COBERTURA
DESMONTÁVEL, CONSTRUÍDA EM
TUBOS DE FERROS E TETO EM
TELHA ZINCADA, C/ 7 (SETE)
LONAS EM MATERIAL RÍGIDO (C/
SISTEMA QUE POSSA FECHAR
POR COMPLETAMENTE TODO O
PROCESSO DE PRODUÇÃO E
SEPARANDO O CONTATO DO
LAVADOR COM O TRITURADOR);
COM CAIXA PROTETORA PARA O
GRUPO GERADOR, CAMBÃO
REFORÇADO PARA
ACOPLAMENTO EM VEÍCULOS.

OBS: DIMENSÕES COMPLETAS DE
TODA A UNIDADE:

C/ TOLDOS ABERTOS: 3,25 MT
ALTURA; 8,60 MT COMPRIMENTO;
4,20 MT LARGURA.

C/ TOLDOS FECHADOS: 3,25 MT
ALTURA; 7,10 MT COMPRIMENTO;
2,50 MT LARGURA.

LOTE 02

COTA
RESERVADA
À
MEI/ME/EPP

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	EMPRESA	RESULTADO
	<p>FARINHEIRA MÓVEL MOVIDA A GRUPO GERADOR Á DIESEL, CONTENDO OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS:</p> <p>- FORNO MECANIZADO PARA TORRAGEM DE FARINHA, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,65X2,00X2,25 METROS; TACHO MEDINDO 2 M DE DIÂMETRO, EM CHAPA DE FERRO DE 6,35MM, C/ LATERAIS DE CHAPA DE 3,17MM E 0,30 M DE PROFUNDIDADE; GRADE EM CANTONEIRAS E BARRAS CHATAS, COM DUAS POLIAS DE FERRO DE 18", ENGRENAGENS EM FERRO FUNDIDO, SISTEMA EXCÊNTRICO DE AUTOMATIZAÇÃO DAS NOVES PALHETAS, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 HP 4P COM POLIA DE 03 VELOCIDADES, COM CORREIAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO, CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; EQUIPADO SOB UM SUPORTE MÓVEL PARA AQUECIMENTO, CONSTRUÍDO EM CHAPA DE 3,17 MM, PÉS EM CANTONEIRA DE 3X1/4, ACOMPANHADO POR GRELHA DE REDUÇÃO, CHAMINÉ CONSTRUÍDA EM CHAPA DE 1,2 MM, MEDINDO 3 METROS DE ALTURA; CAPACIDADE ATÉ 100 KG/HORA.</p> <p>- RALADOR E TRITURADOR DE MANDIOCA AUTOMÁTICO EM CHAPA DE FERRO, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,13X1,40X0,62 METROS; BASE DE 1,40 M, CONSTRUÍDA EM CANTONEIRAS DE FERRO, ENGRENAGENS EM FERRO FUNDIDO; CAIXA RECEPTORA EM CHAPA DE FERRO DE 1,52 MM, MEDINDO 0,70X0,70X0,40 M, BOLA DE RODETE EM POLIETILENO MEDINDO 0,35 M COM SERRAS</p>						

TROCAVEIS EM AÇO AZUL 5/8, MANCAIS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA; CAIXA DE SAÍDA E COBERTURA DO SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO EM CHAPA DE FERRO 0,91MM, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 5 HP 2P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1.500 KG/HORA.

- PENEIRA ELÉTRICA EM CHAPA EM FERRO DE 1,52 MM, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,15X1,64X0,55 M; COCHO EM CHAPA DE FERRO MEDINDO 0,95X0,65 M, MONTADA EM ARMAÇÃO DE CIRCULAÇÃO DE FERRO, COM CAIXA PENEIRA DE 0,45X0,80 M E TELA AÇO GALVANIZADO, C/ CORREIA E PROTETOR; C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 1/2 HP 4P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 400 KG/HORA.

- PRENSA HIDRÁULICA, CONSTRUÍDA EM COLUNA DUPLA, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 2,35X0,82X1,20 M AXCXL; REFORÇADA C/ CHAPA DE FERRO DE 6,35 MM, BASE COM 0,70X0,70 M, EIXO DO HIDRÁULICO C/ 2", CHAMPRÃO DE 0,60X0,60 M EM MADEIRA, 08 GRADES MEDINDO 0,60X0,60 M, CAIXA DE PRENSA 0,55 M², SISTEMA HIDRÁULICO C/ BOMBA, COMANDO CONTROLADOR DE DIRECIONAMENTO, MEDIDOR DE PRESSÃO, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 HP 4P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1.000 KG/HORA.

1

Unidade 05

R\$

R\$

169.000,00 845.000,00

SANTA CRUZ
COMERCIAL E
MÁQUINAS
LTDA

ADJUDICADO

- LAVADOR E DESCASCADOR DE MANDIOCA; CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,57X1,27X1,98 M; COM REBOLO EM CHAPA DE FERRO PERFURADA PROPÍCIA PARA DESCASQUE, MEDINDO 1,20 M DE COMPRIMENTO X 0,90 M DE DIÂMETRO, BASE REFORÇADA CONSTRUÍDA EM PERFIL U 6", EIXO COM CHUVEIRO INTERNO, POLIAS DE FERRO INDUSTRIALIZADAS, MANCAIS, ROLAMENTOS, CORREIAS, GRAXEIRAS 3/8; MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE 2 HP 4P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; ACOMPANHADO DE CARRINHO DE DESCARREGAMENTO EM CHAPA DE FERRO C/ RODÍZIOS. CAPACIDADE 400 KG/HORA.

- GRUPO GERADOR Á DIESEL;
COM ALTERNADOR DE 10 KVA

CNPJ
03.079.956/0001-
19

TRIFASICO COMPOUND E MOTOR A DIESEL 10,5 HP ACOPLADOS C/ POLIAS E CORREIAS, MONTADO SOBRE BASE DE FERRO REFORÇADA COM PINTURA EPOXI, APOIADA SOBRE COXINS DE BORRACHA, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR RADIADOR, COM SISTEMA DE ÁGUA SELADA, SANGRIA AUTOMÁTICA E PARTIDA ELÉTRICA, CONSUMO 2 LITROS/HORA.

- MOTOBOMBA 1/2 HP COM ACESSÓRIOS, PARA REUTILIZAÇÃO D'ÁGUA UTILIZADA NO DESCASCADOR.

- DOIS COCHOS PARA TRANSPORTE DE MASSA E FARINHA.

- ESCADA COM DEGRAUS.

- DOIS RESERVATÓRIOS D'ÁGUA 500 LITROS.

- DUAS BOMBONAS 200 LITROS.

- QUADRO ELÉTRICO PARA LIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, PODENDO O MESMO SER LIGADO ATRAVÉS DO GRUPO GERADOR OU POR ENERGIA ELÉTRICA DA REDE DE ABASTECIMENTO.

OS EQUIPAMENTOS SERÃO ACOPLADOS SOB UMA PLATAFORMA MÓVEL, CONSTRUÍDA EM CANTONEIRA DE 2X1/4, PERFIL "U" DE 3X1/4 E CHAPA NA XADREZ 1/8, DIMENSÕES 2,40 X 6,00 M (LXC); SUSPENSÃO COM FECHOS DE MOLAS COM 4 LÂMINAS, COM QUATRO RODAS ARO 15 E PNEUS 205/7015. COBERTURA DESMONTÁVEL, CONSTRUÍDA EM TUBOS DE FERROS E TETO EM TELHA ZINCADA, C/ 7 (SETE) LONAS EM MATERIAL RÍGIDO (C/ SISTEMA QUE POSSA FECHAR POR COMPLETAMENTE TODO O PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEPARANDO O CONTATO DO LAVADOR COM O TRITURADOR); COM CAIXA PROTETORA PARA O GRUPO GERADOR, CAMBÃO REFORÇADO PARA ACOPLAMENTO EM VEÍCULOS.

OBS: DIMENSÕES COMPLETAS DE TODA A UNIDADE:

C/ TOLDOS ABERTOS: 3,25 MT ALTURA; 8,60 MT COMPRIMENTO; 4,20 MT LARGURA.

C/ TOLDOS FECHADOS: 3,25 MT ALTURA; 7,10 MT COMPRIMENTO; 2,50 MT LARGURA.

LOTE 03

COTA
PRINCIPAL

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	EMPRESA	RESULTADO
1	<p>ORDENHADEIRA MECÂNICA COM 2 CONJUNTOS DE ORDENHA, BALDE AO PÉ FIXA; BOMBA DE VÁCUO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 LITROS DE VÁCUO POR MINUTO, COM NÍVEL DE VÁCUO ENTRE 48 a 50 kpa, COM CAPACIDADE PARA 2 CONJUNTOS; 1 REGULADOR DE VÁCUO COM A EFICIÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 90%; 1 MOTOR ELÉTRICO DE 02 CV MONOFÁSICO 220V; 1 TROCADOR DE ÓLEO; 1 SILENCIADOR PARA BOMBA DE VÁCUO; UMA BASE COM ESTICADOR DE CORREIA; 1 PROTETOR DE CORREIA; 1 CORREIA; 1 POLIA PARA O MOTOR; 1 POLIA PARA A BOMBA DE VÁCUO; 1 RESERVATÓRIO DE ÓLEO; 1 LUBRIFICADOR DE ÓLEO COM REGULAGEM; 1 REGULADOR DE VÁCUO COM A EFICIÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 90%; 1 VACUÔMETRO; 2 TARROS (LATÕES DE PLÁSTICO PARA ORDENHADEIRA DE 45 LITROS); 2 TAMPAS PARA TARROS EM INOX; 2 PULSADORES PNEUMÁTICOS COM PULSAÇÃO ALTERNADA;</p> <p>2 CONJUNTOS DE ORDENHA COMPLETOS. COMPOSTOS DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 8 MANGUEIRAS CURTAS DE VÁCUO; · 8 INSUFLADORES (TETEIRAS); · 8 COPOS INOX PARA TETEIRAS; · 2 COLETORES DE LEITE COMPLETOS COM NO MÍNIMO 350 ml CADA; · 2 MANGUEIRAS LONGAS TRANSPARENTES DE LEITE; · 2 MANGUEIRAS LONGAS DE VÁCUO; · 2 MANGUEIRAS LONGAS DUPLAS DE VÁCUO; (MANGUEIRA DE PULSAÇÃO;) · 2 TORNEIRAS DE VÁCUO; · 2 TAMPÕES DE TETEIRAS; <p>1 RESERVATÓRIO DE VÁCUO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 25L; 1 LAVADOR AUTOMÁTICO DOS CONJUNTOS DE TETEIRAS; 1</p>	Unidade	190	R\$ 8.560,00	R\$ 1.626.400,00	AGROPATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA EPP CNPJ 20.963.380/0001-77	ADJUDICADO

CANECA DE TESTE PARA MASTITE;
 1 JOGO DE ESCOVAS PARA
 LIMPEZA; 2 BARRAS, DE 6 METROS
 CADA, DE CANO PVC 50 mm
 SOLDÁVEL; 6 CURVAS LONGAS EM
 PVC 50 mm SOLDÁVEL; 1 TAMPÃO
 DE PVC 50 mm (CAP SOLDÁVEL); e 5
 SUPORTES PARA TUBULAÇÃO DE 50
 mm. FRETE, MONTAGEM,
 INSTALAÇÃO E ENTREGA TÉCNICA
 INCLUSOS. GARANTIA MÍNIMA DE 12
 MESES. AS ORDENHADEIRAS
 DEVERÃO SER IDENTIFICADAS E
 SEPARADAS POR KITS INDIVIDUAIS.

LOTE 04

COTA
 RESERVADA
 À
 MEI/ME/EPP

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	EMPRESA	RESULTADO
1	<p>ORDENHADEIRA MECÂNICA COM 2 CONJUNTOS DE ORDENHA, BALDE AO PÉ FIXA; BOMBA DE VÁCUO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 LITROS DE VÁCUO POR MINUTO, COM NÍVEL DE VÁCUO ENTRE 48 a 50 kpa, COM CAPACIDADE PARA 2 CONJUNTOS; 1 REGULADOR DE VÁCUO COM A EFICIÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 90%; 1 MOTOR ELÉTRICO DE 02 CV MONOFÁSICO 220V; 1 TROCADOR DE ÓLEO; 1 SILENCIADOR PARA BOMBA DE VÁCUO; UMA BASE COM ESTICADOR DE CORREIA; 1 PROTETOR DE CORREIA; 1 CORREIA; 1 POLIA PARA O MOTOR; 1 POLIA PARA A BOMBA DE VÁCUO; 1 RESERVATÓRIO DE ÓLEO; 1 LUBRIFICADOR DE ÓLEO COM REGULAGEM; 1 REGULADOR DE VÁCUO COM A EFICIÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 90%; 1 VACUÔMETRO; 2 TARROS (LATÕES DE PLÁSTICO PARA ORDENHADEIRA DE 45 LITROS); 2 TAMPAS PARA TARROS EM INOX; 2 PULSADORES PNEUMÁTICOS COM PULSAÇÃO ALTERNADA;</p> <p>2 CONJUNTOS DE ORDENHA COMPLETOS. COMPOSTOS DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 8 MANGUEIRAS CURTAS DE VÁCUO; · 8 INSUFLADORES (TETEIRAS); · 8 COPOS INOX PARA TETEIRAS; · 2 COLETORES DE LEITE COMPLETOS COM NO MÍNIMO 350 ml CADA; 	Unidade	10	R\$ 8.560,00	R\$ 85.600,00	AGROPATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA EPP CNPJ 20.963.380/0001- 77	ADJUDICADO

- 2 MANGUEIRAS LONGAS
TRANSPARENTES DE LEITE;
 - 2 MANGUEIRAS LONGAS DE
VÁCUO;
 - 2 MANGUEIRAS LONGAS
DUPLAS DE VÁCUO; (MANGUEIRA DE
PULSAÇÃO;)
 - 2 TORNEIRAS DE VÁCUO;
 - 2 TAMPÕES DE TETEIRAS;
- 1 RESERVATÓRIO DE VÁCUO COM
CAPACIDADE MÍNIMA DE 25L; 1
LAVADOR AUTOMÁTICO DOS
CONJUNTOS DE TETEIRAS; 1
CANECA DE TESTE PARA MASTITE; 1
JOGO DE ESCOVAS PARA LIMPEZA; 2
BARRAS, DE 6 METROS CADA, DE
CANO PVC 50 mm SOLDÁVEL; 6
CURVAS LONGAS EM PVC 50 mm
SOLDÁVEL; 1 TAMPÃO DE PVC 50
mm (CAP SOLDÁVEL); e 5 SUPORTES
PARA TUBULAÇÃO DE 50 mm. FRETE,
MONTAGEM, INSTALAÇÃO E
ENTREGA TÉCNICA INCLUSOS.
GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. AS
ORDENHADEIRAS DEVERÃO SER
IDENTIFICADAS E SEPARADAS POR
KITS INDIVIDUAIS.

LOTE 05

COTA
PRINCIPAL

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL EMPRESA	RESULTADO
1.	BALANÇA ELETRÔNICA CAPACIDADE DE PESAGEM 150 KG E DIVISÃO 50G, BIVOLT 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO INOX, COM RODÍZIOS, TIPO DIGITAL, NÚMERO DE DÍGITOS 6, DIMENSÕES 40 X 55 CM, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 2. COCHO PARA ARMAZENAGEM DE MASSA OU FARINHA - CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,70X0,70X0,35 M, ACOMPANHADO POR 3 RODÍZIOS. CAPACIDADE DE ARMAZENAR ATÉ 250 KG. 3. ENSACADEIRA SEMIAUTOMÁTICA PARA ENSAQUE DE PRODUTOS GRANULADOS E FARELADOS. 4. FORNO MECANIZADO PARA TORRAGEM DE FARINHA DE					

MANDIOCA; TACHO MEDINDO NO MÍNIMO 2M (DOIS METROS) DE DIÂMETRO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO 4MM (QUATRO MILÍMETROS) PARA RECEBIMENTO DE FOGO DIRETO; GRADE EM CANTONEIRAS E BARRAS CHATAS; ENGRELAGENS EM FERRO FUNDIDO; SISTEMA EXCÊNTRICO DE AUTOMATIZAÇÃO DAS NOVE PALHETAS; MOTOR ELÉTRICO DE NO MÍNIMO 2 HP, 4 POLOS, MONOFÁSICO; COM CORREIAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO; CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; CAPACIDADE PARA 150 KG/HORA. SISTEMA DE AQUECIMENTO A LENHA. COM TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS AO PERFEITO FUNCIONAMENTO.5. LAVADOR E DESCASCADOR DE MANDIOCA INOX.COM BASE CONSTRUÍDA EM VIGA "U" DE 6", ENGRELAGENS EM FERRO FUNDIDO, MEDIDAS EXTERNAS MÍNIMA (1,87 X 2,28 X 1,32 M); C/ REBOLO EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304 PERFURADA (MÍNIMO DE 1,9 MM E FUROS DE 19 MM), EIXO COM CHUVEIRO INTERNO, MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP 4 POLOS C/POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; C/ CARRINHO DE DESCARREGAMENTO EM CHAPA DE INOX AISI 304 PERFURADA, COM RODÍZIOS (MÍNIMO DE 1,20 X 1,20 X 0,40 M), CAPACIDADE MÍNIMA DE 600 KG/HORA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. 6. PENEIRA ELÉTRICA EM CHAPA DE FERRO ESPESSURA MÍNIMA DE 1,52 MM, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,20 X 1,65 X 0,55 M, MONTADA EM ARMAÇÃO DE CIRCULAÇÃO DE FERRO COM 02 CAIXAS DE PENEIRA EM TELA DE AÇO GALVANIZADO, CORREIA E PROTETOR, MOTOR MONOFÁSICO DE 1/2 HP 4 POLOS, CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO, CAPACIDADE PARA 400 KG/HORA; COCHO EM CHAPA DE AÇO (0,95 X 0,65 M), MONTADO EM ARMAÇÃO DE FERRO, COM CAIXA PENEIRA E TELA DE AÇO GALVANIZADO C/ CORREIA E PROTETOR, MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE

1

Unidade 09

FRACASSADO FRACASSADO FRACASSADO FRACASSADO

BOTAO, 220 VOLTS 4 POLOS;
CAPACIDADE PARA 400
KG/HORA. GARANTIA MÍNIMA
DE 12 (DOZE) MESES. 7.
RALADOR E TRITURADOR DE
MANDIOCA AUTOMÁTICO EM
CHAPA DE FERRO, CUJAS
DIMENSÕES SÃO
1,13X1,40X0,62 METROS;
BASE DE 1,40M CONSTRUÍDA
EM CANTONEIRAS DE
FERRO, ENGRENAGENS EM
FERRO FUNDIDO; CAIXA
RECEPTORA EM CHAPA
DE FERRO DE 1,52 MM,
MEDINDO 0,70X0,70X0,40 M,
BOLA DE RODETE EM
POLIETILENO MEDINDO 0,35
M COM SERRAS TROCÁVEIS
EM AÇO 5/8 MANCAIS E
ROLAMENTOS DE PRIMEIRA
LINHA; CAIXA DE SAÍDA E
COBERTURA DO SISTEMA DE
AUTOMAÇÃO EM CHAPA DE
FERRO 0,91MM, C/
GRAXEIRAS 3/8, MOTOR
MONOFÁSICO DE 5 HP 2P
COM POLIA E CHAVE
ELÉTRICA DE BOTÃO.
CAPACIDADE PARA
1500KG/HORA. 8. PRENSA
HIDRÁULICA, CUJA
DIMENSÕES SÃO:
2,20X2,10X1,00 METROS;
ESTRUTURA EM PERFI8L "U"
DE FERRO, HIDRÁULICO C/
MEDIDOR DE PRESSÃO,
BOMBA HIDRÁULICA
SUBMERSA EM ÓLEO,
MEDIDOR DE PRESSÃO,
DUAS BARRICAS ROTATIVAS
DE FERRO, C/ GRAXEIRAS 3/8,
MOTOR MONOFÁSICO DE 2
HP 4P E CHAVE ELÉTRICA DE
BOTÃO. CAPACIDADE PARA
1.200 KG/HORA. 9.
TRITURADOR/ESFARELADOR
E DESMEMBRADOR DE
MASSA Prensada DE
MANDIOCA, ESTRUTURA EM
CANTONEIRA DE FERRO,
MEDIDAS MÍNIMO DE 1,10 X
0,55 X 0,65 M, COM CAIXA DE
RECEPÇÃO EM CHAPA DE
AÇO INOX AISI 304, MEDIDAS
MÍNIMO DE 0,65 X 0,55 X 0,40
M, BOLINETE DE
POLIETILENO (MÍNIMO 0,35 X
0,17 M), SERRAS TROCÁVEIS
EM AÇO AZUL 5/8, MANCAIS,
ROLAMENTOS, POLIAS E
CORREIS REFORÇADOS,
EIXO DESINTEGRADOR COM
16 MARTELOS
TROCÁVEIS/FIXO, TELA P/
GRANULOMETRIA DA MASSA
EM AÇO INOX AISI 304,
MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP, 2
POLOS, C/ POLIA E CHAVE
ELÉTRICA DE BOTÃO,

CAPACIDADE DE

1.500 KG/HORA. FRETE,
MONTAGEM, INSTALAÇÃO E
ENTREGA TÉCNICA
INCLUSOS. GARANTIA MÍNIMA
DE 12 MESES

LOTE 06

COTA
RESERVADA
À
MEI/ME/EPP

Item	Descrição do Material	Unidade de Medida	Quantidade	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL EMPRESA	RESULTADO
	<p>1. BALANÇA ELETRÔNICA CAPACIDADE DE PESAGEM 150 KG E DIVISÃO 50G, BIVOLT 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO INOX, COM RODÍZIOS, TIPO DIGITAL, NÚMERO DE DÍGITOS 6, DIMENSÕES 40 X 55 CM, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. 2. COCHO PARA ARMAZENAGEM DE MASSA OU FARINHA - CONSTRUÍDO EM FIBRA DE VIDRO, CUJAS DIMENSÕES SÃO: 1,70X0,70X0,35 M, ACOMPANHADO POR 3 RODÍZIOS. CAPACIDADE DE ARMAZENAR ATÉ 250 KG. 3. ENSACADEIRA SEMIAUTOMÁTICA PARA ENSAQUE DE PRODUTOS GRANULADOS E FARELADOS. 4. FORNO MECANIZADO PARA TORRAGEM DE FARINHA DE MANDIOCA; TACHO MEDINDO NO MÍNIMO 2M (DOIS METROS) DE DIÂMETRO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO 4MM (QUATRO MILÍMETROS) PARA RECEBIMENTO DE FOGO DIRETO; GRADE EM CANTONEIRAS E BARRAS CHATAS; ENGRELAGENS EM FERRO FUNDIDO; SISTEMA EXCÊNTRICO DE AUTOMATIZAÇÃO DAS NOVE PALHETAS; MOTOR ELÉTRICO DE NO MÍNIMO 2 HP, 4 POLOS, MONOFÁSICO; COM CORREIAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO; CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO; CAPACIDADE PARA 150 KG/HORA. SISTEMA DE AQUECIMENTO A LENHA.</p>					

COM TODOS OS ITENS
NECESSÁRIOS AO PERFEITO
FUNCIONAMENTO.5.
LAVADOR E DESCASCADOR
DE MANDIOCA INOX.COM
BASE CONSTRUÍDA EM VIGA
"U" DE 6", ENGRENAGENS
EM FERRO FUNDIDO,
MEDIDAS EXTERNAS MÍNIMA
(1,87 X 2,28 X 1,32 M); C/
REBOLO EM CHAPA DE AÇO
INOX AISI 304 PERFURADA
(MÍNIMO DE 1,9 MM E FUROS
DE 19 MM), EIXO COM
CHUVEIRO INTERNO,
MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP 4
POLOS C/POLIA E CHAVE
ELÉTRICA DE BOTÃO; C/
CARRINHO DE
DESCARREGAMENTO EM
CHAPA DE INOX AISI 304
PERFURADA, COM RODÍZIOS
(MÍNIMO DE 1,20 X 1,20 X
0,40 M), CAPACIDADE
MÍNIMA DE 600 KG/HORA.
GARANTIA MÍNIMA DE 12
(DOZE) MESES. 6. PENEIRA
ELÉTRICA EM CHAPA DE
FERRO ESPESSURA MÍNIMA
DE 1,52 MM, DIMENSÕES
MÍNIMAS DE 1,20 X1,65 X 0,55
M, MONTADA EM ARMAÇÃO
DE CIRCULAÇÃO DE FERRO
COM 02 CAIXAS DE PENEIRA
EM TELA DE AÇO
GALVANIZADO, CORREIA E
PROTETOR, MOTOR
MONOFÁSICO DE 1/2 HP 4
POLOS, CHAVE ELÉTRICA
DE BOTÃO, CAPACIDADE
PARA 400 KG/HORA; COCHO
EM CHAPA DE AÇO (0,95 X
0,65 M), MONTADO EM
ARMAÇÃO DE FERRO, COM
CAIXA PENEIRA E TELA DE
AÇO GALVANIZADO C/
CORREIA E PROTETOR,
MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP
COM POLIA E CHAVE
ELÉTRICA DE BOTÃO, 220
VOLTS 4 POLOS;
CAPACIDADE PARA 400
KG/HORA. GARANTIA MÍNIMA
DE 12 (DOZE) MESES. 7.
RALADOR E TRITURADOR DE
MANDIOCA AUTOMÁTICO EM
CHAPA DE FERRO, CUJAS
DIMENSÕES SÃO
1,13X1,40X0,62 METROS;
BASE DE 1,40M
CONSTRUÍDA EM
CANTONEIRAS DE FERRO,
ENGRENAGENS EM FERRO
FUNDIDO; CAIXA
RECEPTORA EM CHAPA
DE FERRO DE 1,52 MM,
MEDINDO 0,70X0,70X0,40 M,
BOLA DE RODETE EM
POLIETILENO MEDINDO 0,35
M COM SERRAS TROCÁVEIS

1

Unidade 01

FRACASSADO FRACASSADO FRACASSADO FRACASSADO

EM AÇO 5/8 MANCAIS E ROLAMENTOS DE PRIMEIRA LINHA; CAIXA DE SAÍDA E COBERTURA DO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO EM CHAPA DE FERRO 0,91MM, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR MONOFÁSICO DE 5 HP 2P COM POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1500KG/HORA. 8. PRENSA HIDRÁULICA, CUJA DIMENSÕES SÃO: 2,20X2,10X1,00 METROS; ESTRUTURA EM PERFI8L "U" DE FERRO, HIDRÁULICO C/ MEDIDOR DE PRESSÃO, BOMBA HIDRÁULICA SUBMERSA EM ÓLEO, MEDIDOR DE PRESSÃO, DUAS BARRICAS ROTATIVAS DE FERRO, C/ GRAXEIRAS 3/8, MOTOR MONOFÁSICO DE 2 HP 4P E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO. CAPACIDADE PARA 1.200 KG/HORA. 9. TRITURADOR/ESFARELADOR E DESMEMBRADOR DE MASSA Prensada DE MANDIOCA, ESTRUTURA EM CANTONEIRA DE FERRO, MEDIDAS MÍNIMO DE 1,10 X 0,55 X 0,65 M, COM CAIXA DE RECEPÇÃO EM CHAPA DE AÇO INOX AISI 304, MEDIDAS MÍNIMO DE 0,65 X 0,55 X 0,40 M, BOLINETE DE POLIETILENO (MÍNIMO 0,35 X 0,17 M), SERRAS TROCÁVEIS EM AÇO AZUL 5/8, MANCAIS, ROLAMENTOS, POLIAS E CORREIS REFORÇADOS, EIXO DESINTEGRADOR COM 16 MARTELOS TROCÁVEIS/FIXO, TELA P/ GRANULOMETRIA DA MASSA EM AÇO INOX AISI 304, MOTOR ELÉTRICO DE 5 HP, 2 POLOS, C/ POLIA E CHAVE ELÉTRICA DE BOTÃO, CAPACIDADE DE 1.500 KG/HORA. FRETE, MONTAGEM, INSTALAÇÃO E ENTREGA TÉCNICA INCLUSOS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES

Cuiabá-MT, 21 de dezembro de 2022

(ORIGINAL ASSINADO)

APARECIDA MARIA BORGES BEZERRA

Secretária de Estado de Agricultura Familiar

SEAF/MT

(ORIGINAL ASSINADO)

WILLIAN CAMPOS VICTOR DA SILVA

Pregoeiro Substituto da SEAF/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 36fcdeb8

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar