



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMEIRIM
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 05.139.464/0001-05



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALMEIRIM
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO SRP 020/2017-PROCESSO LICITATÓRIO 074.01.2017
ENVIO 21 de Setembro de 2017/ABERTURA 06 de Outubro de 2017
MAPA COMPARATIVO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	SANTA CRUZ INDUSTRIA E COMÉRCIO EIRELLI-EPP	
				V. UNIT	V. TOTAL
01	LAVADOR DESCASCADOR DE RAIZES, * Lavador de Raizes fabricado em aço carbono 1010/1020 com Cilindro Rotativo fabricado em madeira de lei; Função: Equipamento destinado a lavar a raiz e retirar (em sua grande maioria) a casca da raiz, ou seja, a entre casca ou casca mais fina; Diâmetro do Cilindro: 800mm; Comprimento do Cilindro: 1.200mm; Acionamento: Motor Trifásico (ou monofásico) 2,0CV 4P (1750 rpm) com transmissão de velocidade feito através de Polias e Correia e com Redutor de Velocidade do tipo R5 1:82; Tensão de Trabalho: 220/380V 60Hz (ou 110/220V 60Hz para motores monofásicos); Rotação de Trabalho: 22 rpm Capacidade de Produção: até 400 quilos de raiz de mandioca/hora * Observação: com Bomba para água.	UNID.	20	R\$: 9.300,00	R\$: 186.000,00

02	<p>CEVADOR DESINTEGRADOR, * Cevador de raízes fabricado em aço carbono 1010/1020, com sistema de moagem por serrinhas de aço temperado e madeira de lei; Função: Tritura a raiz de mandioca transformando em uma massa; Diâmetro do Rotor para Serrinhas: 180mm Acionamento: Motor Trifásico (ou monofásico) 3,0CV 4P (1750 rpm) com transmissão de velocidade feito através de Polias e Correias; Tensão de Trabalho: 220/380V 60Hz (ou 110/220V 60Hz para motores monofásicos); Rotação de Trabalho: 1.400 rpm Capacidade de Produção: até 400 quilos de raiz de mandioca/hora</p>	Unid.	20	R\$: 7.000,00	R\$: 14.000,00
03	<p>PRENSA MECANICA, * Prensa de Massa fabricada em aço carbono 1010/1020 e madeira de lei. * Função: Prensar a massa de mandioca para a retirada do excesso de umidade da mesma; Acionamento: Equipamento não possui motor elétrico ou outro tipo de acionamento motor. Prensa é acionada manualmente pelo operador; Capacidade de Produção: até 400 quilos de raiz de mandioca/hora</p>	Unid.	20	R\$: 4.100,00	R\$: 82.000,00
04	<p>ESFARELADOR CLASSIFICADOR DE MASSA, * Esfarelador Classificador de massa fabricado em aço carbono 1010/1020 e madeira de lei. Equipamento possui rotor para esfarelar a massa composto por serrinhas em aço temperado; Função: Esfarelar a massa compactada que sai da prensa e classificar retirando as impurezas e partes não desejadas, preparando a massa para ser torrada; Diâmetro do Rotor para Serrinhas: 180mm Acionamento: Motor Trifásico (ou monofásico) 3,0CV 4P (1750 rpm) com transmissão de velocidade feito através de Polias e Correias; Tensão de Trabalho: 220/380V 60Hz (ou 110/220V 60Hz para motores monofásicos); Rotação de Trabalho: * Esfarelador trabalha em 820 rpm; * Classificador de Massa trabalha em 380 rpm; Capacidade de Produção: até 400 quilos de raiz de mandioca/hora</p>	Unid.	20	R\$: 6.500,00	R\$: 130.000,00

05	<p>FORNO ROTATIVO, * Forno fabricado em aço carbono 1010/1020 com pás fabricada em madeira de lei. Forno com tacho redondo com o fundo reto; Função: Realizar a torrifiação da massa esfarelada transformando em farinha; Diâmetro do Tacho: 2.000mm 2 metros) Acionamento: Motor Trifásico (ou monofásico) 1,5CV 4P (1750 rpm) com transmissão de Velocidade feito através de Polias e Correia e com Redutor de Velocidade do tipo R6 1:73; Tensão de Trabalho: 220/380V 60Hz (ou 110/220V 60Hz para motores monofásicos); Rotação de Trabalho: Forno com variação de velocidade feita por jogo de polias escalonadas - Variação de 20 a 40 rpm; Capacidade de Produção: até 100 quilos de farinha / hora</p>	Unid.	20	R\$: 8.500,00	R\$: 170.000,00
06	<p>MOINHO PADRONIZADOR DE FARINHA, * Moinho fabricado em aço carbono 1010/1020 Função: Moinha destinado a triturar a farinha a fim de padronizar sua granulometria. A trituração é feito por um eixo rotativo com martelos de aço carbono (fixo ao eixo) e peneira perfurada; Diâmetro do eixo rotativo: 300mm Acionamento: Motor Trifásico (ou monofásico) 3,0CV 4P (1750 rpm) com transmissão de velocidade feito através de Polias e Correias; Tensão de Trabalho: 220/380V 60Hz (ou 110/220V 60Hz para motores monofásicos); Rotação de Trabalho: 1.400 rpm Capacidade de Produção: até 300 quilos de farinha / hora</p>	Unid.	20	R\$: 4.400,00	R\$: 88.000,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$: 796.000,00					

RAFAELA DE OLIVEIRA SANTOS

Pregoeira Oficial

