


PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E PREÇOS

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	271737	Condicionador Térmico com função de pré-aquecimento, leve secagem ou cocção de grãos e amêndoas; estrutura em aço inox; painel de comando elétrico; volume útil mínimo da cuba de 130 litros; potência mínima de 0,75 kW, aquecimento por queimadores a gás GLP; consumo médio de GLP de 0,5 kg/h. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	19	R\$ 80.389,29	R\$ 1.527.396,51
2	271737	Condicionador Térmico com função de pré-aquecimento, leve secagem ou cocção de grãos e amêndoas; estrutura em aço inox; painel de comando elétrico; volume útil mínimo da cuba de 130 litros; potência mínima de 0,75 kW, aquecimento por queimadores a gás GLP; consumo médio de GLP de 0,5 kg/h. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	1	R\$ 80.389,29	R\$ 80.389,29
3	617115	Prensa extratora de óleos vegetais construída em aço inox com potência nominal mínima de 2,2 kW; tensão de operação: 220V; com painel de comando elétrico. Capacidade mínima de processamento de 50 kg/h. Composta por tampa anti-respingo, calha de escoamento, mesa de auxílio de operação e controle de aquecimento. Conjunto extrator de óleo formado por eixo extrator, luva extratora, cone frontal e quebra torta. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	20	R\$ 105.583,33	R\$ 2.111.666,60
4	617115	Filtro prensa para óleos vegetais com capacidade mínima de filtração de 60 l/h; equipado com 10 placas de filtração em alumínio compatível com uso alimentício; vaso de pressão com capacidade mínima de 6 litros. Pressão de trabalho de até 2 bar. Sistema de pressurização por ar comprimido. Acompanhado de compressor compatível. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	19	R\$ 60.362,01	R\$ 1.146.878,19
5	617115	Filtro prensa para óleos vegetais com capacidade mínima de filtração de 60 l/h; equipado com 10 placas de filtração em alumínio compatível com uso alimentício; vaso de pressão com capacidade mínima de 6 litros. Pressão de trabalho de até 2 bar. Sistema de pressurização por ar comprimido. Acompanhado de compressor compatível. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	1	R\$ 60.362,01	R\$ 60.362,01
6	272922	Triturador Forrageiro construído em chapa de aço com espessura mínima de 4,25 mm; potência mínima de 7 HP; motor a gasolina; com tratamento anticorrosivo e pintura com tinta a pó de poliéster polimerizado; lâminas de corte (facas) em aço. Capacidade do tanque de combustível mínima de 3,6 litros; rotação de 3.600 rpm. Acompanha: 1 peneira lisa, 1 peneira de 3 mm, 1 peneira de 5 mm, 1 peneira de 12 mm, 1 funil de grãos (capacidade de 13 litros), 4 coxins e 1 kit manual. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	20	R\$ 2.925,00	R\$ 58.500,00
7	486588	Forno industrial com aquecimento a lenha, construído em aço com pintura epóxi, dotado de câmara interna em aço reforçado com isolamento em lã de rocha; porta frontal em aço inox com sistema de regulagem de pressão e maçaneta em aço com pegador em termoplástico com isolante térmico. Acionamento por motor elétrico monofásico com potência mínima de 0,5 CV; tensão de 220 V. Capacidade para até 10 esteiras. Dimensões externas (A x L x P): 212 cm x 102 cm x 135 cm. Equipado com sistema turbo com hélice e suporte para esteiras em aço inox medindo 58 cm x 68 cm (incluindo as assadeiras). Forno frontal com porta e grelha em ferro fundido e gaveta coletora de cinzas com puxador. Cavalete em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática equipado com rodízios para facilitar o deslocamento. Painel composto de controlador digital multifunções com termômetro e timer, chaves de controle geral, chave motor e luz. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	19	R\$ 14.580,47	R\$ 277.028,93
8	486588	Forno industrial com aquecimento a lenha, construído em aço com pintura epóxi, dotado de câmara interna em aço reforçado com isolamento em lã de rocha; porta frontal em aço inox com sistema de regulagem de pressão e maçaneta em aço com pegador em termoplástico com isolante térmico. Acionamento por motor elétrico monofásico com potência mínima de 0,5 CV; tensão de 220 V. Capacidade para até 10 esteiras. Dimensões externas (A x L x P): 212 cm x 102 cm x 135 cm. Equipado com sistema turbo com hélice e suporte para esteiras em aço inox medindo 58 cm x 68 cm (incluindo as assadeiras). Forno frontal com porta e grelha em ferro fundido e gaveta coletora de cinzas com puxador. Cavalete em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática equipado com rodízios para facilitar o deslocamento. Painel composto de controlador digital multifunções com termômetro e timer, chaves de controle geral, chave motor e luz. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	1	R\$ 14.580,47	R\$ 14.580,47
9	617532	Moinho industrial para moagem de produtos alimentícios, fabricado integralmente em aço inoxidável AISI 304; motor elétrico trifásico com potência mínima de 5 cv e tensão compatível com o local de instalação. Capacidade mínima de produção de 30 kg/h. Equipado com rotor de alta rotação contendo 30 martelos em aço carbono, de fácil reposição. Acompanha moega de abastecimento em polietileno, vaso ciclone em polietileno, tubulações de interligação (moega-moinho e moinho-ciclone), caixa de manga para 2 filtros de manga, 2 filtros de manga em poliéster e quatro peneiras intercambiáveis com malhas de 0,3 mm, 0,7 mm, 1,0 mm e 3,0 mm. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	19	R\$ 67.207,33	R\$ 1.276.939,27

**Ministério do Desenvolvimento Regional - MDR**
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba
8ª Superintendência Regional

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
10	617532	Moinho industrial para moagem de produtos alimentícios, fabricado integralmente em aço inoxidável AISI 304; motor elétrico trifásico com potência mínima de 5 cv e tensão compatível com o local de instalação. Capacidade mínima de produção de 30 kg/h. Equipado com rotor de alta rotação contendo 30 martelos em aço carbono, de fácil reposição. Acompanha moega de abastecimento em polietileno, vaso ciclone em polietileno, tubulações de interligação (moega-moinho e moinho-ciclone), caixa de manga para 2 filtros de manga, 2 filtros de manga em poliéster e quatro peneiras intercambiáveis com malhas de 0,3 mm, 0,7 mm, 1,0 mm e 3,0 mm. Logomarca da Codevasf em local visível, conforme termo de referência. Garantia mínima de 12 meses.	un	1	R\$ 67.207,33	R\$ 67.207,33
Total (R\$)						6.620.948,60