

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Item	Especificação	Unid.	Qtde	Vir. UNIT. Estim-R\$	MARCA Cotada	Vir. UNIT. COTADO-R\$	Vir. TOTAL- R\$
1	Tanque Automático p/ Fabricação de Massas p/ Queijos para no Mínimo 5.000 litros {"sistema fechado com porta de visita cfe exigência da SIF"}; > Produto construído em Aço Inox AISI 304 com Parede Dupla e com Sistema de Aquecimento através de Serpentina "direcionada" entre os 2 corpos; > Com Sistema de Movimentação por 2 liras (1 vertical e 1 horizontal), que cortam a massa por intermédio de lâminas em aço Inox AISI 304 e com espessura mínima de 1,50mm; > Acionamento das liras através de "moto-redutores" interligados, que são acionados por um Inversor de frequência tipo Eletrônico com Rotação de 0 a 30 rpm; > Inversão do Giro p/ corte e mistura da massa c/ Controle Digital no Painel; > Equipado com Motor Elétrico (220V - 60 Hz); > Os eixos não poderão se deslocar na coluna / trabalham fixos; > O Tanque deverá permitir que as liras trabalhem atingindo toda a sua extensão "(formato oblongo)"; > Equipado com Pés Niveladores; > Tanque com "Tamanho" aproximado de 6 pés; > Tanque externo em Chapa Escovada; >>> Itens que DEVERÃO acompanhar o tanque::: Válvula de saída tpo borboleta de 6" (+) Plataforma Lateral (+) Sistema "Spray bool" p/ limpeza CIP (+) Porta de Visita e Acesso p/ retirada das liras (+) Entrada anti espuma de 2" (+) Suspiro; >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {" EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	63.000,00			
2	Tanque Dreno prensa p/ no Mínimo 5.000 litros; > produto construído total em Aço Inox AISI 304; > Com Prensagem Vertical por 2 Cilindros Pneumáticos fixados em uma estrutura móvel (que permite movimentar-se por toda a extensão do tanque); > Equipada com Reforços no Fundo e nas Laterais (para reforçar a estrutura do tanque); > Saída equipada com Válvula Estampada "vx" e Macho "sms" de mínimo 4"; > Equipado com Pés Niveladores; > Tanque com Aproximadamente 8 pés; > com Acabamento Externo Escovado; {" este tanque será usado em conjunto com o tanque automático e com placas de pré prensagem}; >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {" EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	39.590,00			

>> Carimbo da Empresa <<

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

3	Máquina Automática p/ Queijo Mussarela; > Tipo:: Filadeira p/ Mínimo 800 Kg/h; > Produto composto por Picador Vertical, Filador e Moldador; > Produto Construída total em Aço Inox AISI 304; > Picador Cilíndrico / vertical acionado por Motor Redutor com Controle de Velocidade de Corte por Inversor de Freqüência; > Com Corte da Massa no Conjunto Moldador Automático, feito por intermédio de mínimo 3 cilindros giratórios que deverão ser fixados em um disco que é acionado por motor redutor; >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {{ EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	73.800,00			
4	Tacho p/ Doce de Leite p/ no Mínimo 500 litros; > Produto construído total em Aço Inox AISI 304 em Formato semi esférico; > com Acabamento interno tipo "sanitário"; > Aço Escovado interno e externo; > Equipado com Sistema Basculante p/ Retirada do produto com Rotação acionada de forma manual; > Equipada c/ Sistema de Aquecimento c/ Direcionamento do Vapor no Fundo e na Lateral do Tacho/Tanque através de serpentina; > com Agitador confeccionado total em Aço Inox acionado por Motor Redutor; > Tacho Fixo em Estrutura Construída em Aço Inox AISI 304; >>> Acompanhado dos seguintes Itens:: Válvula de Segurança de 1" (+) Manômetro de 3" (+)Acessórios para Vapor (+) Sistema de Exaustão (exaustor e tubulação em aço galvanizado c/ 1,20 Mts). >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {{ EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	31.000,00			
5	Prensa Pneumática p/ Mínimo 160 Formas de 1 Kg; > Produto construído total em Aço Inox AISI 304 com Chapa de no Mínimo 3,00mm de espessura na base superior e inferior; > Equipada com Pistões de uma Via c/ Sistema de Prensagem Vertical em cada lado p/ Formas de 1 Kg redondas; > Com acionamento dos Pistões por intermédio de válvula manual com passagem de ar através de Filtro Lubrificador ; > Equipado com Rodízios; >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {{ EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	18.950,00			

>> Carimbo da Empresa <<

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

6	Prensa Pneumática p/ Mínimo 160 Formas de 2 Kg; > Produto construído total em Aço Inox AISI 304 com Chapa de no Mínimo 3,00mm de espessura na base superior e inferior; > Equipada com Pistões de uma Via c/ Sistema de Prensagem Vertical em cada lado p/ Formas de 2 Kg retangular; > Com acionamento dos Pistões por intermédio de válvula manual com passagem de ar através de Filtro Lubrificador ; > Equipado com Rodízios; >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {{ EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	21.660,00			
7	Sistema Medidor de Vazão p/ Leite "Estacionário" c/ Plataforma com Capacidade p/ no Mínimo:: 20.000 litros/hora; >> Produto Composto por no Mínimo:: Base de Apoio (+) Desaerador ((Tanque Desaerador deverá efetuar a separação ar - leite garantindo o volume de leite a ser registrado)) (+) Filtro de Linha ((com elemento filtrante tipo cesto)) (+) Sensor de Vazão ((sensor tipo sanitário acompanhado de laudo da inmetro)) (+) Sensor PT 100 ((fornece temperatura do leite corrente)) (+) Visor de Linha (+) Válvula de Retenção (+) Quadro Elétrico tipo "Standart Unificado" ((c/ sistema de acionamento e proteção do motor através de contactor e disjuntor)) (+) Bomba Centrífuga ((c/ motor elétrico de no mínimo 5.0 Hp - 2 polos - 220/380 Volts - 60 Hz - com Vazão de no Mínimo: 30.000 Lts/h; (+) Mca (+) Tubulações ((tubulação de entrada e saída de 2" RJT)) (+) Entrada com Eliminador de Ar (+) Niple e Válvula de Esfera tipo BSP p/ Entrada de ar comprimido)) (+) Ponteira Dn 2" c/ Ponta Escamada ((p/ conexão de mangueira Dn 2" do caminhão de coleta ao Bocal de Entrada do Medidor de Vazão Dn 2" macho RJT) (+) Suporte Quadro Elétrico Monobloco. >>>> Com Garantia Mínima de 12 meses contra defeitos de Fabricação, montagem e de Instalação; <<< {{ EQUIPAMENTO DEVERÁ SER INSTALADO PELA CONTRATADA EM LOCAL INDICADO P/ ADM. MUNICIPAL, sem Custos Adicionais}}....	Un	1	38.000,00			
				Total			

_____, ____ de _____ de 2.015

>> Carimbo da Empresa <<