



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE GALVÃO

Avenida Sete de Setembro, 548 - Centro - Galvão
CEP: 89838-000 CNPJ: 83.009.902/0001-16 Telefone: (49) 3342-1111
E-mail: compras@galvao.sc.gov.br

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 44/2024 - PR

Processo Administrativo: **87/2024**

Data do Processo: **04/11/2024**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Código	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UND	1301058 41	Tanque decantador com capacidade mínima de 1000 kg - - construído totalmente em aço inox AISI (American Iron and Steel Institute, sistema americano que classifica os aços) 304, soldado pelo processo TIG (Tungsten Inert Gas, arco elétrico criado entre um eletrodo sólido de tungstênio não consumível e o material a ser soldado, protegidos do ar atmosférico por um gás inerte), soldas removidas, polido padrão alimentício, com tampa, fundo cônico, visor de nível, e saída lateral com válvula em aço inox AISI 304 com rosca 1 1/2". Apoiado sobre pés em aço inox 304. Altura de saída: 50cm. Espessura da chapa. Equipado com peneiras tamanho compatível com altura mínima de 115 mm em aço inox AISI 304 com tela malha 18.	9.593,3300	9.593,33
2	1,000	UND	1301058 42	Bomba para mel com filtro -- Com capacidade mínima de 700 kg/h construída em aço inox 304 polido, acionamento através de motor redutor com lubrificação permanente, filtro tipo cesto, de fácil abertura e limpeza, construído totalmente em aço inox 304 polido, elemento filtrante em aço inox malha 60. Conjunto montado em base de aço inox 304, móvel com rodízios. Deve acompanhar manômetro, chave magnética para acionamento e proteção do motor, e conexões sanitárias. Pressão de trabalho: até 4 bar.	15.249,0000	15.249,00
3	1,000	UND	1301058 43	Homogeneizador com capacidade de 1000 kg -- Construído totalmente em aço inox AISI 304 polido padrão alimentício, com espessura mínima de composto de corpo cilíndrico vertical, fundo cônico com saída lateral, tampas removíveis e pés tubulares apoiados sobre pés niveladores, camisa de água para banho-maria. ISOLAMENTO TÉRMICO com revestimento em aço inox AISI 304 polido. Agitador lento acionado através de moto-redutor com lubrificação permanente com motor de no mínimo 2CV, sistema de aquecimento através de resistência elétrica, com controle automático digital de temperatura. Saída de produto com válvula esfera de diâmetro 1 1/2", munida de conexão Clamp (TC) sanitária de 1 1/2", visor para nível de água, dreno de água na camisa, visor de nível de mel. Deve acompanhar painel elétrico em aço inox AISI 304, com acionamento e proteção do motor do agitador, controlador e indicador digital de temperatura da água e do mel, chave geral, e cabo elétrico de no mínimo 2m de comprimento com tomada tipo industrial. Altura	39.882,3300	39.882,33

de saída do produto: 50 cm.

4	1,000	UND	1301058 44	Envasadora - - Semiautomática por gravidade, para envase de produto de alta viscosidade, ideal para mel, construída em aço inox AISI 304, com capacidade de envase em frascos ou potes de 250 gramas até 2 kg. Sem necessidade de uso de compressor de ar. Acionamento elétrico. Com conexão Clamp (TC) sanitária de 1 ½". Controle do peso com balança eletrônica. Tara automática dos frascos. Precisão de 0,5 a 1%. Ajuste rápido com memória mínima de 20 dosagens. Capacidade mínima de 300 frascos por hora. Munida de painel eletrônico para controle de abertura da válvula, conforme quantidade de envase programada.	12.754,6700	12.754,67
---	-------	-----	---------------	---	-------------	-----------

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	77.479,33
----------------------------------	--------------	-----------