

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo.: 23081.048753/2020-09 Pregão SRP 164 / 2020 Data da Emissão: 10/11/2020

Abertura: Dia: 26/11/2020 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Guilhotina de funcionamento manual, base em aço, compatível para corte de folhas tamanhos A3 e A4, com capacidade mínima para cortar 15 folhas.		Unidade	2,00	_____	_____
2	Purificador de água de parede, com função de filtrar impurezas sólidas, adsorver o cloro, reduzir substâncias químicas, orgânicas e turbidez, eliminar bactérias, protozoários e vírus, remover sabores e odores desagradáveis causados pelo cloro; por meio da tecnologia combinada do sistema de lâmpada ultravioleta (UV) associado ao sistema de membranas de fibra oca (HF).Deverá fornecer água em 3 temperaturas: natural, fresca ou gelada. Gabinete em aço inoxidável, painel em ABS e bica telescópica para uso em jarras. Dimensões aproximadas: 48 cm de largura, 28,5 cm de altura, 30,5 cm de profundidade. Capacidade do reservatório: 2,6 litros. Cor: aço inoxidável. Tensão: 220 V. Frequência: 50 a 60 Hz. Potência: 170 W. Padrão "A" de consumo de energia elétrica. Certificado pelo INMETRO. Manual de instrução em português. Garantia mínima de 1 ano após a instalação do equipamento. Marca aprovada: Europa, outras marcas apresentar catálogo.		Unidade	2,00	_____	_____
3	Armário corta fogo para INFLAMÁVEIS. Medidas externas: 2000 mm altura x 1000 mm largura x 450 mm profundidade. Fabricado com chapas de aço carbono interna e externamente, entre as chapas será preenchido com uma camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Deve possuir abertura na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama, que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a 900° C por 1 hora. Deve possuir uma base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, e duas portas com trinco tipo cremona antifaiscante e embutido com 2 chaves. Internamente terá 3 (três) prateleiras móveis e reguláveis, com escalas de 15 em 15cm, no piso deve existir uma prateleira contentora fixa de 5 cm de profundidade que serve como dique de contenção e uso. Pintado interna e externamente na cor vermelha ou amarela. Deve atender a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, e NBR 17505-4.		Unidade	16,00	_____	_____
4	Armário corta fogo para CORROSIVOS, ÁCIDOS. Medidas externas: 2000 mm altura x 1000 mm largura x 450 mm profundidade. Fabricado com chapas de aço carbono interna e externamente, entre as chapas será preenchido com uma camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Deve possuir abertura na parte superior e na parte inferior com duplo		Unidade	13,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sistema corta chama, que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a 900° C por 1 hora. Deve possuir uma base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, e duas portas com trinco tipo cremona antifascante e embutido com 2 chaves. Internamente terá 3 (três) prateleiras móveis e reguláveis, com escalas de 15 em 15cm, no piso deve existir uma prateleira contentora fixa de 5 cm de profundidade que serve como dique de contenção e uso. Pintado interna e externamente na cor azul. Deve atender a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, e NBR 17505-4.					

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura