

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.036843/2020-49 Pregão SRP 146 / 2020 Data da Emissão: 15/10/2020

Abertura: Dia: 03/11/2020 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ESCADA EXTENSÍVEL EM ALUMÍNIO - Escada extensível, com estrutura e degraus fabricados totalmente em alumínio; - Deve possuir 20 degraus no total, sendo 10 degraus em cada parte de escada; - Deve suportar uma carga de 120kg; - Totalmente extensa, a escada deve atingir um comprimento mínimo de 5,40m; - Cada parte da escada, deve possuir comprimento mínimo de 3,20m; - Em modo aberto(tipo pintor) a escada deve possuir uma altura de 3m; - A distância entre os degraus deve ser de 30cm; - Deve possuir três modos de utilização: aberta (tipo pintor), extensível e separada; - Deve possuir abertura cônica dos pés e sapatas, para maior estabilidade; - Os degraus de alumínio devem possuir frisos antiderrapantes; - A largura dos degraus deve ser de no mínimo 36,5mm; - Pés e sapatas devem ser fabricados em material antiderrapante; - Sua base de sustentação deve possuir largura mínima de 63cm; - Deve possuir rodas emborrachadas na parte superior, para facilitar o uso e ter melhor apoio; - Deve possuir sistema de articulação com travamento para ser utilizado na posição "aberta"; - Deve possuir "ganchos" de travamento para acoplamento de ambas as partes da escada,na posição simples e extensível; - Deve possuir peso aproximado de 11kg; - Valor deve englobar o valor do produto e o frete até o CAMPUS informado da instituição UFSM; - Deve possuir garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.		Unidade	5,00		
2	ESCADA EXTENSÍVEL EM FIBRA DE VIDRO PARA ELETRICISTA E TELECOMUNICAÇÕES - Escada extensível, com estrutura constituída de perfis do tipo "U", em fibra de vidro, para eletricista e telecomunicações; - Para ser utilizada em redes elétricas de baixa e média tensão; - Deve suportar uma carga mínima de 120kg; - Deve possuir isolamento elétrico; - Totalmente extensa, a escada deve atingir um comprimento mínimo de 9,60m e máximo de 9,90m;		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	<p>- Totalmente fechada, a escada deve ter um comprimento de mínimo de 5,40m e máximo de 5,75m;</p> <p>- Deve possuir um mínimo de 32 degraus úteis;</p> <p>- Os degraus devem ser do tipo vazados na estrutura em fibra de vidro;</p> <p>- Deve possuir degraus de perfil "D", fabricados em alumínio com frisos antiderrapantes;</p> <p>- Deve possuir sistema de abertura e fechamento da escada com catracas de alumínio, guias de aço galvanizado e nylon para facilitar extensão e recolhimento da escada;</p> <p>- Deve possuir sapatas de borracha antiderrapante, batentes de borracha e ponteiros de acabamento em nylon;</p> <p>- Deve possuir em sua ponta superior, tiras de nylon, revestidas em borracha que se adaptem a qualquer padrão de poste;</p> <p>- A estrutura de fibra de vidro deverá ser na cor Laranja;</p> <p>- Deve ter um peso de, no máximo 34kg;</p> <p>- Deve obedecer a norma ABNT/NBR 16308;</p> <p>- Valor deve englobar o valor do produto e o frete até o CAMPUS informado da instituição UFSM;</p> <p>- Deve possuir garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p> <p>ESCADA EXTENSÍVEL EM FIBRA DE VIDRO PARA ELETRICISTA E TELECOMUNICAÇÕES</p> <p>- Escada extensível, com estrutura constituída de perfis do tipo "U", em fibra de vidro, para eletricitista;</p> <p>- Para ser utilizada em redes elétricas de baixa e média tensão;</p> <p>- Deve suportar uma carga mínima de 120kg;</p> <p>- Totalmente extensa, a escada deve atingir um comprimento de 7,20m;</p> <p>- Totalmente fechada, a escada deve ter um comprimento mínimo de 4,20m e máximo de 4,25m;</p> <p>- Deve possuir um mínimo de 23 degraus úteis;</p> <p>- Os degraus devem ser do tipo vazados na estrutura em fibra de vidro;</p> <p>- Deve possuir degraus de perfil "D", fabricados em alumínio com frisos antiderrapantes;</p> <p>- Deve possuir sistema de abertura e fechamento da escada com catracas de alumínio, guias de aço galvanizado e nylon para facilitar extensão e recolhimento da escada;</p> <p>- Deve possuir sapatas de borracha antiderrapante, batentes de borracha e ponteiros de acabamento em nylon;</p> <p>- Deve possuir em sua ponta superior, tiras de nylon, revestidas em borracha que se adaptem a qualquer padrão de poste.</p> <p>- A estrutura de fibra de vidro deverá ser na cor Laranja;</p> <p>- Deve ter um peso de, no máximo 23kg;</p> <p>- Deve obedecer a norma ABNT/NBR 16308;</p>		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>- Valor deve englobar o valor do produto e o frete até o CAMPUS informado da instituição UFSM;</p> <p>- Deve possuir garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.</p>					

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