

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.075937/2023-86 Pregão SRP 108 / 2023 Data da Emissão: 29/06/2023

Abertura: Dia: 21/07/2023 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ADESIVO 20X40 CM - Adesivo confeccionado em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV. A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens. Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes características: 1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão; 2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas; 3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol; 4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos; 5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito. Total de 900 adesivos no tamanho 20x40 cm, sendo: 300 para recicláveis; 300 para orgânicos; 300 para rejeitos.		Unidade	6,2500	900,00		
2	ADESIVO 30X11 CM - Adesivo confeccionado em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV. A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens. Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes características: 1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão; 2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas; 3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol; 4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos; 5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito.		Unidade	2,7500	1.200,00		

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Total de 1200 adesivos no tamanho 30x11 cm, sendo:</p> <p>400 adesivos para recicláveis;</p> <p>400 adesivos para orgânicos;</p> <p>400 adesivos para rejeitos.</p>						
3	<p>ADESIVO 90X60 CM - Adesivo confeccionado em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV. A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens. Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes características: 1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão; 2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas; 3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol; 4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos; 5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito.</p> <p>Total de 400 adesivos no tamanho 90x60 cm, sendo:</p> <p>200 adesivos para recicláveis;</p> <p>200 adesivos para rejeitos.</p>		Unidade	42,7500	400,00		
<p>A LICITANTE VENCEDORA tem o prazo de 10 dias para execução do serviço, após solicitação.</p> <p>DEMAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EM ANEXO</p>							

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

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