

ANEXO II DO EDITAL
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

(em papel personalizado da empresa)

Ao: MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

A/C: Sr. Pregoeiro

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2018

PROCESSO Nº 03110.010562/2017-69

Prezado Senhor Pregoeiro,

Apresentamos a nossa proposta para aquisição de (xxxxx) conforme descrição constante do Anexo I do Edital, e seus anexos, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

Item	Especificações	Unidade de Medida	Qtd	Valor Unitário	Valor Total
1	Placa Patrimonial auto adesiva, em alumínio, com recorte em semicírculo, com tratamento em verniz especial, garantindo a proteção contra intempéries, riscos e produtos de limpeza, medindo 45x13 mm, para fixação em móveis, utensílios e equipamentos de informática, com impressão MP, códigos de barras e numeração sequencial de 185.501 a 215.500	Unidade	30.000	R\$	R\$
2	Filme plástico de PVC termo encolhível (<i>Shrink</i>), dobrado (enfestado), translúcido de alto brilho, inodoro, atóxico, com alta resistência e elasticidade, produzido com polímeros de policloreto de vinil (PVC) virgem, temperatura para encolhimento por ventilação de ar quente entre 100 °C a 200 °C, média 150 °C, para utilização em máquina seladora conjugada, com as seguintes medidas: espessura de 40 micras, largura de 400 mm (dobrado), comprimento aproximado da bobina de 300 metros.	Bobina	3	R\$	R\$
3	Filme plástico de PVC termo encolhível (<i>Shrink</i>), dobrado (enfestado), translúcido de alto brilho, inodoro, atóxico, com alta resistência e elasticidade, produzido com polímeros de policloreto de vinil (PVC) virgem, temperatura para encolhimento por ventilação de ar quente entre 100 °C a 200 °C, média 150 °C, para utilização em máquina seladora conjugada, com as seguintes medidas: espessura de 40 micras, largura de 600 mm (dobrado), comprimento aproximado da bobina de 300 metros	Bobina	3	R\$	R\$
4	Filme plástico de PVC termo encolhível (<i>Shrink</i>), dobrado (enfestado), translúcido de alto brilho, inodoro, atóxico, com alta	Bobina	3	R\$	R\$

resistência e elasticidade, produzido com polímeros de policloreto de vinil (PVC) virgem, temperatura para encolhimento por ventilação de ar quente entre 100 °C a 200 °C, média 150 °C, para utilização em máquina seladora conjugada, com as seguintes medidas: espessura de 40 micras, largura de 800 mm (dobrado), comprimento aproximado da bobina de 300 metros				
Valor Total Unitário				R\$
Valor Total Global				R\$

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.

Os serviços terão início de forma imediata na data de assinatura do contrato e serão executados conforme condições e especificações constantes do Edital e seus Anexos.

O prazo de validade da proposta é de _____ (_____) dias, contados da data de abertura do Pregão. (Prazo não inferior a 60 (sessenta) dias).

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar o contrato no prazo determinado no Edital, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

DADOS DA EMPRESA

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Tel/Fax:

E-mail:

CEP:

Cidade:

UF:

Banco:

Agência:

C/C:

DADOS DO(S) REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) DA EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO: *[repetir as linhas da tabela quantas vezes forem necessárias a fim de incluir os dados dos representantes legais.*

Nome:

Endereço:

CEP: Cidade: UF:

CPF: Cargo/Função

RG: Órgão Expedidor:

Naturalidade: Nacionalidade:

Local e data

Nome e assinatura do(s) responsável(is)
legal(is)