

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 049/2025
ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA

ATENÇÃO!

- As propostas deverão ser entregues em folha com cabeçalho da empresa (logotipo, nome, dados).
- As empresas participantes poderão optar por entregar suas propostas em modelo/formatação própria, no entanto, devem tomar o cuidado de fazer constar todas as informações constantes deste modelo, sob pena de desclassificação.

(PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

"PROPOSTA FINANCEIRA"

Ao,
Excelentíssimo Senhor,
Prefeito Municipal de Três de Maio

Apresentamos abaixo nossa proposta para **Registro de Preços** para futuro e eventual fornecimento de tubos de concreto para uso pelo Setor de Estradas Municipais da Secretaria Municipal de Agricultura, deste Município, declarando que estamos de acordo com as condições do PREGÃO ELETRÔNICO 049/2025, bem como com a Lei nº 14.133/2021.

Item	Quant.	Un.	Descrição	Marca	R\$ Unitário	R\$ Total
01	124	Un	Tubo de concreto armado com diâmetro 80cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 32 KN/M e ruptura de 48 KN/m, classe PA1, conforme NBR/ABNT. COTA RESERVADA, exclusiva à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
02	376	Un	Tubo de concreto armado com diâmetro 80cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 32 KN/M e ruptura de 48 KN/m, classe PA1, conforme NBR/ABNT. COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (Cota Principal)			
03	98	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 100cm, junta macho/fêmea, comprimento			

Doe órgãos, doe sangue: **SALVE VIDAS!**

			de 1m, carga mínima de trinca de 40 KN/M e de ruptura de 60KN/M, classe PA1, conformeNBR/ABNT. COTA RESERVADA, exclusiva à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
04	302	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 100cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 40 KN/M e de ruptura de 60KN/M, classe PA1, conformeNBR/ABNT. COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (Cota Principal)			
05	98	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 120cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 48 KN/M e de ruptura de 72 KN/M, classe PA1, conformeNBR/ABNT. COTA RESERVADA, exclusiva à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
06	302	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 120cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 48 KN/M e de ruptura de 72 KN/M, classe PA1, conformeNBR/ABNT. COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (Cota Principal)			
07	98	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 150cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 60 KN/M e de ruptura de 90 KN/M, classe PA1, conformeNBR/ABNT. COTA RESERVADA, exclusiva à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
08	302	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 150cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 60 KN/M			

Doe órgãos, doe sangue: **SALVE VIDAS!**

			e de ruptura de 90 KN/M, classe PA1, conforme NBR/ABNT. COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (Cota Principal)			
09	98	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 200 cm, junta macho e fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 80 KN/M e de ruptura de 120 KN/M, classe PA1, conforme NBR/ABNT. COTA RESERVADA, exclusiva à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
10	302	Un	Tubo de concreto armado diâmetro 200 cm, junta macho e fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de trinca de 80 KN/M e de ruptura de 120 KN/M, classe PA1, conforme NBR/ABNT. COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (Cota Principal)			
11	200	Un	Tubo concreto diâmetro 30 cm, junta macho/fêmea, comprimento 1m, carga mínima ruptura 16 KN/M classe PS1, cfe. NBR/ABNT ITEM EXCLUSIVO à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
12	200	Un	Tubo concreto diâmetro 40 cm, junta macho/fêmea, comprimento 1m, carga mínima ruptura 16 KN/M, classe PS1, cfe. NBR/ABNT ITEM EXCLUSIVO à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
13	200	Un	Tubo concreto diâmetro 50 cm, junta macho/fêmea, comprimento 1m, carga mínima de fissura de 20 KN/M, e carga mínima de ruptura de 30 KN/M classe PA1, conforme NBR/ABNT			

Doe órgãos, doe sangue: **SALVE VIDAS!**

			ITEM EXCLUSIVO à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
14	200	Un	Tubo de concreto com diâmetro de 60cm, junta macho/fêmea, comprimento de 1m, carga mínima de fissura de 24 KN/M, e carga mínima de ruptura de 36 KN/M classe PA1, conforme NBR/ABNT ITEM EXCLUSIVO à participação de empresas beneficiadas pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006			
TOTAL						

1. O prazo de entrega será de até 10 (dez) dias após o recebimento da requisição de mercadorias.
2. O prazo de validade da presente proposta é de 60 (sessenta) dias.

DADOS DO LICITANTE

Razão Social/Nome:

CNPJ (ou CPF):

Endereço:

Telefone/Fax:

Nome do contato:

E-mail:

Dados Bancários do Licitante (banco, agência, conta corrente):

Data

Assinatura do Diretor ou Representante Legal da empresa

Doe órgãos, doe sangue: **SALVE VIDAS!**