



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

ANEXO IV
MODELO PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Ao
Município de Birigui/SP
Pregão Eletrônico nº ____ / 2021

Razão Social:
CNPJ: 00.000.000/0000-00
Inscrição Estadual:
Endereço completo:
CEP:
Telefones e/ou fax:
E-mail:
Dados bancários: Banco / Agência / Conta-Corrente
Representante:
Cargo:
RG e CPF:

OBJETO: REGISTRO PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE TUBOS DE CONCRETO ARMADO, A SEREM UTILIZADOS NO SETOR DE EXECUÇÃO DE OBRAS DO DEPARTAMENTO DE OBRAS E PROJETOS – SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.
Validade da proposta: não inferior à 60 (sessenta) dias.



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDDE.	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
01	TUBO DE CONCRETO ARMADO PB PA- 2 Ø 400 X 1500 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 8890/2007	1.000 MT	R\$113,50	R\$113.500,00
02	TUBO DE CONCRETO ARMADO PB PA- 2 Ø 600 X 1500 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 8890/2007	1.500 MT	R\$187,00	R\$280.500,00
03	TUBO DE CONCRETO ARMADO PB PA- 2 Ø 800 X 1500 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 8890/2007	800 MT	R\$308,33	R\$246.666,64
04	TUBO DE CONCRETO ARMADO PB PA- 2 Ø 1000 X 1500 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS CONFORME NBR 8890/2007	400 MT	R\$431,33	R\$172.533,32
Valor Total da Proposta:				R\$813.199,96

****(PREÇO READEQUADO AO LANCE VENCEDOR DE ACORDO COM O OFERTADO NO SISTEMA)**

A proposta terá validade de no mínimo 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.

(Local e data)

(Nome e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente)
(apontado no contrato social ou procuração com poderes específicos).