



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

ANEXO I - DESCRIÇÃO DO OBJETO DO CERTAME RETIFICADO

1. OBJETO: AQUISIÇÃO DE 01 (UM) IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA O PROGRAMA PATRULHA AGRÍCOLA DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA – SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DOS ANEXOS I E II.

1.1. Em caso de discordância existente entre as especificações deste objeto descritas na Bolsa de Licitações e Leilões do Brasil “BLL” e as especificações constantes deste Edital, prevalecerão as últimas.

2. ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS / PREÇO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
01	CONJUNTO FRONTAL - PLAINA DIANTEIRA CARREGADEIRA AGRÍCOLA, COM ACIONAMENTO JOYSTICK, AUTONIVELANTE, COMPATÍVEL PARA TRATOR NEW HOLLAND TL 5.80 4X4, ANO 2023, MODELO 2023, CABINADO , EQUIPADO DE CONCHA, COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0 METROS, CAPACIDADE MÍNIMA DE 0,5 M³ E COM LAMINA DE NO MÍNIMO 2 METROS DE LARGURA POR 0,6 METROS DE ALTURA - <u>INSTALADO</u>	01 UN		R\$ 61.100,00	R\$ 61.100,00
VALOR TOTAL ESTIMADO DA PROPOSTA:				R\$ 61.100,00	

OBSERVAÇÃO: OS VALORES UNITÁRIOS APRESENTADOS SÃO ESTIMADOS, E PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E PROPOSTA FINAL, DEVERÁ SER OBEDECIDO ESTRITAMENTE AS CLÁUSULAS EDITALÍCIAS.

*** Valores de referência. Para fins da apresentação da proposta final, deverão ser considerados unicamente 02 (duas) casas decimais após a vírgula.**

Serão desclassificadas as propostas que:

Contenham mais de 02 (duas) casas decimais após a vírgula em seus valores unitários do Item;

Sejam incompletas, isto é, não contenham informação(ões) suficiente(s) que permita (m) a perfeita identificação do item ofertado;



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

Contiverem qualquer limitação ou condição substancialmente contrastante com o presente Edital, bem como as manifestamente inexequíveis;

Não contenham a marca do produto, ou se houver alteração na marca inicial ofertada;

Contenham divergência nas especificações contidas na proposta inicial.