

CNPJ: 01.612.812/0001-50
RUA VERÔNICA SCHEID,1008
C.E.P.: 89982-000 - São Bernardino - SC

Processo Administrativo: 65/2023
Processo de Licitação: 65/2023
Data do Processo: 27/07/2023

Folha: 1/1

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, DALVIR LUIZ LUDWIG, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 65/2023
b) Licitação Nr.: 11/2023-DL
c) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços
d) Data Homologação: 27/07/2023
e) Data da Adjudicação: 27/07/2023 Sequência: 1
f) Objeto da Licitação

O OBJETO DA PRESENTE DISPENSA DE LICITAÇÃO CONSISTE NA AQUISIÇÃO DE PEÇAS (BOMBA INJETORA, BICOS, REPARO, JUNTA, PARAFUSOS E ARRUELAS) PARA SUBSTITUIÇÃO NO TRATOR NEW HOLLAND 7630 DA SECRETARIA DE AGRICULTURA. ESTA AQUISIÇÃO TORNA-SE NECESSÁRIO TENDO EM VISTA QUE A BOMBA INJETORA EXISTENTE VEM APRESENTANDO PROBLEMAS AO INJETAR O COMBUSTÍVEL NO MOTOR, AS PEÇAS EXISTENTES ESTÃO DANIFICADAS E O EQUIPAMENTO APRESENTA PROBLEMAS NO FUNCIONAMENTO, NÃO SENDO POSSÍVEL DAR CONTINUIDADE AOS TRABALHOS REALIZADOS COM O MESMO. A DISPENSA JUSTIFICA-SE TENDO EM VISTA QUE NÃO ACUDIU

(em Reais R\$)

g) Fornecedores e Itens Vencedores:

Unid. Qtdade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

DESTRI E FABRO LTDA (4091)

1 BOMBA INJETORA 8960 170W	Und	1	-	8.778,00	8.778,00
2 BICOS 0433175371	Und	4	-	192,00	768,00
3 REPARO F000431700	Und	4	-	96,00	384,00
4 JUNTA 450.04.28	Und	1	-	12,00	12,00
5 PARAFUSO 250.09.06	Und	2	-	19,00	38,00
6 ARRUELA DE BICO 602.06.10	Und	4	-	11,25	45,00
Total do Fornecedor:					10.025,00
Total Geral:					10.025,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 2.037.3.3.90.00.00.00.00 (163) Saldo: 12.798,10

São Bernardino, 27 de Julho de 2023.

DALVIR LUIZ LUDWIG
PREFEITO MUNICIPAL