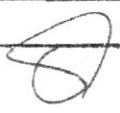





PM - FOLHA Nº 307  
PROCESSO 20.200.700.5  
MODALIDADE P 008/2020  
VISTO: 

# PROPOSTA DE PREÇO

## TOMADA DE PREÇOS Nº 008/2020

**OBJETO:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OBRAS E ENGENHARIA PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO - MA



PM - FOLHA Nº 308  
PROCESSO 202007009  
MODALIDADE 0008/0020  
VISTO: 

# CARTA PROPOSTA


03153



PM - FOLHA Nº	309
PROCESSO	202007005
MODALIDADE	P008/2020
VISTO:	

À  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO**  
ATT.: COMISSÃO DE LICITAÇÃO DE SÃO BERNARDO  
EDITAL: TOMADA DE PREÇOS Nº 008/2020  
**OBRA:** CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO/MA

## RESUMO DA PROPOSTA

REF.: Proposta de Preços TOMADA DE PREÇOS Nº. 008/2020

Prezados Senhores,

Pela presente, submetemos à apreciação de Vossas Senhorias a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos, e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no Edital.

### 1. PROPONENTE:

Razão Social: Enciza Engenharia Ltda.  
Sede: Rua Coronel Frederico Filgueiras, nº 26, Sala 2, Centro – São Luís - MA  
C.N.P.J: 12.094.868/0001-87  
Tel.: (98) 3232 2417  
E-Mail: [enciza.engenharia@hotmail.com](mailto:enciza.engenharia@hotmail.com)

### 2. PROPOSTA DE PREÇO:

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: **R\$ 2.764.045,53** (DOIS MILHÕES, SETECENTOS E SESENTA E QUATRO MIL, QUARENTA E CINCO REAIS E CINQUENTA E TRÊS CENTAVOS).

MÊS BASE: AGOSTO DE 2020.

### 3. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS CORRIDOS.

Atenciosamente,

São Luís, 17 de AGOSTOS de 2020.

ENCIZA - ENGENHARIA LTDA  
JOSÉ LAURO DE CASTRO MOURA  
DIRETOR TÉCNICO  
CREA 5375-D-CE - VISTO MA 4122  
CPF: 072.749.123-72  
Ci: 14119402000-0 GEJSPC/MA