

Aviso de Dispensa
Protocolo: 2024038335
Artigo 75, § 3º da Lei nº 14.133/2021

A Prefeitura Municipal de Catalão, através da **SMTC**. Por meio de seu Secretário, **CLAYTON CESAR DOS SANTOS**, em obediência ao Artigo 75, § 3º da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, vem, por meio do presente, tornar pública a **manifestação de interesse da Administração em obter propostas adicionais de eventuais interessados na SOLICITO AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA MANUTENÇÃO NO VEICULO, FORD F400, PLACA: KBJ - 7940, ANO 1984, PERTENCENTE A SMTC.**

ITEM	PRODUTO	QUANTIDADE
1	ENGRENAGEM DA 1ª - KBJ – 7940	1
2	CUBO LUVA DA 1ª MARCHA - KBJ – 7940	1
3	JG SINCRONIZADO - KBJ – 7940	1
4	EIXO PILOTO - FORD F4000	1
5	MÃO DE OBRA - TROCA DE PEÇAS	1

Os orçamentos deverão ser enviados para o endereço eletrônico: compras@catalao.go.gov.br até o dia 04 de Outubro de 2024, de acordo com o Modelo de Proposta em anexo.

Catalão (GO) aos, 01 de Outubro de 2024.

CLAYTON CESAR DOS SANTOS
SMTC

ANEXO I
PROPOSTA COMERCIAL

À Prefeitura Municipal de Catalão

Apresentamos a nossa proposta de preços, detalhada na planilha abaixo, para **SOLICITO AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA MANUTENÇÃO NO PRÉDIO E PÁTIO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SMTC.** Estando Cientes dos prazos para cumprimento do objeto, que estão previstos no mesmo. Para tanto, nos propomos a fornecer os materiais listados pelos preços unitários constantes da planilha de quantitativos anexa e pelo preço global de R\$ _____, _____ (_____).

Dados da Empresa

Razão Social: _____ ;
CNPJ n.º: _____ ;
Endereço Completo: _____ ;
Fone: _____ ;
E-mail: _____ ;
Site ou similar: _____ ;
Conta Bancária/Agência/Banco: _____ ;
Razão Social _____ ;
Responsável e Administrador: _____ ;

Obs.: Usar formatação oficial da empresa que a identifique

ITEM	PRODUTO	QUANTIDADE
1	ENGRENAGEM DA 1ª - KBJ – 7940	1
2	CUBO LUVA DA 1ª MARCHA - KBJ – 7940	1
3	JG SINCRONIZADO - KBJ – 7940	1
4	EIXO PILOTO - FORD F4000	1
5	MÃO DE OBRA - TROCA DE PEÇAS	1

Catalão (GO) aos, ___ de _____ de 2024

Assinatura do Responsável