Ata de Processo Deserto

Prefeitura Municipal de Tucuruí FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL/SECRETARIA MUNICIPAL DE TRABALHO E PROMOÇÃO SOCIAL

Registro de Preços Eletrônico - 8/2021-065

Datas Relevantes

Publicado	Inicio de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Inicio da Sessão
21/12/2021 08:39	21/12/2021 14:00	29/12/2021 14:00	03/01/2022 14:00	03/01/2022 14:01

Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Qtde Mín.	Unidade	Observações
0001	MOTOCICLETA 110CC ESPECIFICAÇÃO: MOTOCICLETA DE FABRICAÇÃO NACIONAL TIPO: OHC, MONOCILÍNDRICO 4 TEMPOS, ARREFECIDO A AR CILINDRADA: 109,1 CC POTÊNCIA MÁXIMA: 8,33 CV A 7.250 RPM TORQUE MÁXIMO: 0,89 KGF. M A 5.500 RPM TRANSMISSÃO: 4 VELOCIDADES SISTEMA DE PARTIDA: ELÉTRICO DIÂMETRO X CURSO: 50,0 X 55,6 MM RELAÇÃO DE COMPRESSÃO: 9,3:1 SISTEMA ALIMENTAÇÃO: INJEÇÃO ELETRÔNICA PGM-FI COMBUSTÍVEL: GASOLINA IGNIÇÃO: ELETRÔNICA BATERIA: 12V - 4 AH FAROL: 35/35W TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 5,1 LITROS ÓLEO DO MOTOR: 1,0 LITRO PORTA OBJETOS, CÂMBIO SEMI AUTOMÁTICO, TOMADA 12V.	15.058,88	2	-	UN	Deserto

^{*} Esse item permite disputa por quantidade mínima conforme Decreto N° 7.892, de 23 de Janeiro de 2013

Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
21/12/2021	EDITAL MOTOCICLETA 065 OF.docx

Propostas Enviadas

0000 - MOTOCICLETA 110CC

Especificação: MOTOCICLETA DE FABRICAÇÃO NACIONAL TIPO: OHC, MONOCILÍNDRICO 4 TEMPOS, ARREFECIDO A AR CILINDRADA: 109,1 CC POTÊNCIA MÁXIMA: 8,33 CV A 7.250 RPM TORQUE MÁXIMO: 0,89 KGF.M A 5.500 RPM TRANSMISSÃO: 4 VELOCIDADES SISTEMA DE PARTIDA: ELÉTRICO DIÂMETRO X CURSO: 50,0 X 55,6 MM RELAÇÃO DE COMPRESSÃO: 9,3:1 SISTEMA ALIMENTAÇÃO: INJEÇÃO ELETRÔNICA PGM-FI COMBUSTÍVEL: GASOLINA IGNIÇÃO: ELETRÔNICA BATERIA: 12V - 4 AH FAROL: 35/35W TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 5,1 LITROS ÓLEO DO MOTOR: 1,0 LITRO PORTA OBJETOS, CÂMBIO SEMI AUTOMÁTICO, TOMADA 12V.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	LC 123/2006
Deserto								

Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão

0001 - MOTOCICLETA 110CC

Especificação: MOTOCICLETA DE FABRICAÇÃO NACIONAL TIPO: OHC, MONOCILÍNDRICO 4 TEMPOS, ARREFECIDO A AR CILINDRADA: 109,1 CC POTÊNCIA MÁXIMA: 8,33 CV A 7,250 RPM TORQUE MÁXIMO: 0,89 KGF.M A 5,500





RPM TRANSMISSÃO: 4 VELOCIDADES SISTEMA DE PARTIDA: ELÉTRICO DIÂMETRO X CURSO: 50,0 X 55,6 MM RELAÇÃO DE COMPRESSÃO: 9,3:1 SISTEMA ALIMENTAÇÃO: INJEÇÃO ELETRÔNICA PGM-FI COMBUSTÍVEL: GASOLINA IGNIÇÃO: ELETRÔNICA BATERIA: 12V - 4 AH FAROL: 35/35W TANQUE DE COMBUSTÍVEL: 5,1 LITROS ÓLEO DO MOTOR: 1,0 LITRO PORTA OBJETOS, CÂMBIO SEMI AUTOMÁTICO, TOMADA 12V.

Chat

Data	Apelido	Frase
03/01/2022 - 17:48:12	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
18/01/2022 - 11:52:50	Sistema	Não foram apresentadas propostas para o processo, que foi portanto considerado deserto.

FERNANDO BARROS LIMA Pregoeiro VANDERLENE DOS ANJOS MIRANDA MACIEL Apoio

Página 2 de 2

