

# TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Tucumã  
Prefeitura Municipal de Tucumã  
Registro de Preços Eletrônico - 9/2023-071PMT

## Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - RECARGA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) P13 - ESPECIFICAÇÃO: RECARGA DE BOTIJÃO DE GÁS DE COZINHA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PROPANO E BUTANO, ALTAMENTE TÓXICO E INFLAMÁVEL, TIPO A GRANEL RESIDENCIAL, ACONDICIONADO EM BOTIJÃO P13. SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A PORTARIA N° 47, DE 24/03/99 DA ANP E NBR-14024 DA ABNT - Quantidade: 3.437 Unidade - Valor Referência: 142,345

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
P S DE CAMARGOS COMERCIO (25.086.010/0001-12)	Adjudicado em: 01/11/2023 - 09:27:43 - Por: José Augusto da Silva Fonseca	RECARGA DE GAS P13	SUPERGASBRAS	3.437	419.657,700

Item: 0002 - RECARGA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) P13 ME/EPP - ESPECIFICAÇÃO: RECARGA DE BOTIJÃO DE GÁS DE COZINHA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PROPANO E BUTANO, ALTAMENTE TÓXICO E INFLAMÁVEL, TIPO A GRANEL RESIDENCIAL, ACONDICIONADO EM BOTIJÃO P13. SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A PORTARIA N° 47, DE 24/03/99 DA ANP E NBR-14024 DA ABNT - Quantidade: 860 Unidade - Valor Referência: 142,345

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
P S DE CAMARGOS COMERCIO (25.086.010/0001-12)	Adjudicado em: 01/11/2023 - 09:27:43 - Por: José Augusto da Silva Fonseca	RECARGA DE GAS P13	SUPERGASBRAS	860	103.199,140

Item: 0003 - BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO 13KG - ESPECIFICAÇÃO: BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP MATERIAL: CHAPA AÇO TIPO: GÁS PROPANO-BUTANO CAPACIDADE: BOTIJÃO 13 APLICAÇÃO: FOGÃO RESIDENCIAL NORMAS TÉCNICAS: ABNT 8.460 UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE - Quantidade: 77 Unidade - Valor Referência: 264,683

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
P S DE CAMARGOS COMERCIO (25.086.010/0001-12)	Adjudicado em: 01/11/2023 - 09:27:43 - Por: José Augusto da Silva Fonseca	BOTIJAO DE GAS LIQUEFEITO 13KG	SUPERGASBRAS	77	10.934,000

José Augusto da Silva Fonseca

Pregoeiro

