

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Bagre
Prefeitura Municipal de Bagre
Registro de Preços Eletrônico - 02/2022

Resultado da Adjudicação

Item:	0001
Descrição:	RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 1M³ DO REFERIDO GÁS
Quantidade:	100
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico
Valor Referência	92,17
Valor Final:	92,00
Valor Total:	9.200,00
Adjudicado em:	26/01/2022 - 11:20:05
Adjudicado por:	ANNA KARINA DE FIGUEIREDO SANTOS
Nome da Empresa:	SOUSA & OLIVEIRA COMERCIO DE GASES LTDA (32.829.529/0001-09)
Modelo:	GNB
<hr/>	
Item:	0002
Descrição:	RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 7M³ DO REFERIDO GÁS
Quantidade:	6.000
Unidade de Fornecimento:	Metro Cúbico
Valor Referência	39,33
Valor Final:	39,00
Valor Total:	234.000,00
Adjudicado em:	26/01/2022 - 11:20:05
Adjudicado por:	ANNA KARINA DE FIGUEIREDO SANTOS
Nome da Empresa:	SOUSA & OLIVEIRA COMERCIO DE GASES LTDA (32.829.529/0001-09)
Modelo:	GNB
<hr/>	
Item:	0003
Descrição:	CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL 7m³ COM CARGA – Confeccionado em aço, Válvula com conexão padrão CGA (acompanha o produto), Pintura na cor padrão segundo normas regulamentadoras dos gases.
Quantidade:	50
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.754,25
Valor Final:	2.754,00
Valor Total:	137.700,00
Adjudicado em:	26/01/2022 - 11:20:05
Adjudicado por:	ANNA KARINA DE FIGUEIREDO SANTOS
Nome da Empresa:	SOUSA & OLIVEIRA COMERCIO DE GASES LTDA (32.829.529/0001-09)
Modelo:	GIFEL/MAT
<hr/>	
Item:	0004
Descrição:	CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL - DE 1M³ CARGA – Confeccionado em aço, Válvula com conexão padrão CGA (acompanha o produto), Pintura na cor padrão segundo normas regulamentadoras dos gases.
Quantidade:	30
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.772,50
Valor Final:	1.772,00
Valor Total:	53.160,00
Adjudicado em:	26/01/2022 - 11:20:05
Adjudicado por:	ANNA KARINA DE FIGUEIREDO SANTOS
Nome da Empresa:	SOUSA & OLIVEIRA COMERCIO DE GASES LTDA (32.829.529/0001-09)
Modelo:	GIFEL/MAT

ANNA KARINA DE FIGUEIREDO SANTOS

Pregoeiro

