



## ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 031/2016

Aos 02/05/2016 às 13:30 horas, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sanção, nº 236 –2º andar – Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 031/2016.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 031/2016 objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas.

CREDENCIADO: Foram recebidos os envelopes das empresas relacionadas abaixo para participação.

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
21.581.509/0001-45 Elster Medição de Água S.A	
07.281.413/0001-30 FAE FERRAGENS E INDUSTRIA DE HIDROMETROS S/A	
08.026.075/0001-53 Saga Medições Ltda	

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Após a abertura da reunião, procedeu-se a abertura dos envelopes e análise da proposta econômica. Os preços unitários e totais cotados foram lidos para que os presentes tomassem conhecimento. Foram classificadas as propostas das empresas:

Saga Medições Ltda							
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	
1	Hidrômetros velocimétricos unijato 3/4", sem conexões	SAGA	UN	50	55,9500	2797,50	
2	Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões, - Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora	SAGA	UN	1000	50,4000	50400,00	
3	Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões	SAGA	UN	2000	52,5900	105180,00	
5	Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões , Vazão Máxima: 3 m³ / hora;	SAGA	UN	50	50,4000	2520,00	
	Tot	al				160.897,50	

## FAE FERRAGENS E INDUSTRIA DE HIDROMETROS S/A



					(	CNPJ: 02.318.396/0001-45
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
2	Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões, - Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora	EAE/IIniioto	UN	1000	41,0000	41000,00
3	Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões	FAE/ Unijato Alfa MNF	UN	2000	46,0000	92000,00
	To	otal				133.000,00

Elster	Elster Medição de Água S.A								
Item	Descrição	Marca UN		Qtd.	Valor Unitário	Valor Total			
1	Hidrômetros velocimétricos unijato 3/4", sem conexões	ELSTER	UN	50	65,0800	3254,00			
2	Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões, - Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora	ELSTER	UN	1000	38,7500	38750,00			
3	Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões	ELSTER	UN	2000	42,9500	85900,00			
4	Transformação por processo de industrialização de hidrômetros velocimétricos multijato magnético de 1", sem conexões	ELSTER	UN	20	175,0000	3500,00			
5	Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões , Vazão Máxima: 3 m³ / hora;	ELSTER	UN	50	39,3000	1965,00			
	Tot	al				133.369,00			

## RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Elster Medição de Água S.A, CNPJ nº 21.581.509/0001-45, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Saga Medições Ltda, CNPJ nº 08.026.075/0001-53, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s):



Elster Medição de Água S.A CNPJ/CPF: 21.581.509/0001-45

ENDEREÇO: LINCOLN ALVES DOS SANTOS, 944 - DISTRITO INDUSTRIAL - MONTES CLAROS -

MG - 39404-005

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
	044878	Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões - conforme características abaixo:  - Diâmetro nominal 15mm (1/2")  - Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora  - Vazão nominal: 0,75 m³ / hora  - Vazão Mínima: 0,015 m³ / hora  - Classe metrológica: B  - Transmissão magnética  - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos  - Relojoaria tipo seca  - Relojoaria transparente rígida , com leitura a 45°  - Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso  - Aprovação de modelo junto ao INMETRO  - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno  - Impressão do nome DEMSUR na relojoaria  - Comprimento 165 mm sem conexões  - Pintura epóxi na cor azul  - Bujão de lacração fabricado em latão	ELSTER	UN	2000	36,8000	73600,00
	044876	Hidrômetros velocimétricos unijato ¾", sem conexões - conforme características abaixo:  - Diâmetro nominal: 3/4"  - Vazão Máxima: 3,0 m³ / hora  - Vazão nominal: 1,5 m³ / hora  - Classe metrológica: B  - Transmissão magnética  - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos  - Relojoaria tipo seca  - Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°  - Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso  - Aprovação de modelo junto ao INMETRO	ELSTER	UN	50	46,9500	2347,50





- Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno
- Impressão do nome DEMSUR na relojoaria
- Comprimento 190 mm sem conexões
- Pintura epóxi na cor azul
- Bujão de lacração fabricado em latão
- Leitura com 4 (quatro) dígitos.

Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões, - Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora - conforme características abaixo:

- Diâmetro nominal 15mm (1/2")
- Vazão nominal: 0,75 m³ / hora
- Vazão Mínima: 0,015 m³ / hora
- Classe metrológica: B
- Transmissão magnética
- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos
- Relojoaria tipo seca

044877 - Relojoaria transparente rígida , com leitura a 45°

tura a 45° Relojoaria giratória, com ou sem

ELSTER

UN

20

- limitador de fim de curso - Aprovação de modelo junto ao INMETRO
- Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno
- Impressão do nome DEMSUR na relojoaria
- Comprimento 165 mm sem conexões
- Pintura epóxi na cor azul
- Bujão de lacração fabricado em latão
- Leitura com 4 (quatro) dígitos.

Transformação por processo de industrialização de hidrômetros velocimétricos multijato magnético de 1", sem conexões - conforme características abaixo:

- Diâmetro nominal: 1"
- Vazão Máxima: 10 m³ / hora
- Vazão nominal: 5 m³ / hora

044880 - Classe metrológica: B

Transmissão magnética

- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos

- Relojoaria tipo seca
- Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°
- Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso

ELSTER UN 1000 33,9500 33950,00

175,0000

3500,00





- Aprovação de modelo junto ao INMETRO

- Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno
- Impressão do nome DEMSUR na relojoaria
- Comprimento 260 mm sem conexões
- Pintura epóxi na cor azul
- Bujão de lacração fabricado em latão
- Leitura com 4 (quatro) dígitos.

Sub Total 113.397,50

Saga Medições Ltda

CNPJ/CPF: 08.026.075/0001-53

ENDEREÇO: BR 135, 364 - MARIA ROSA - BOCAIUVA - MG - 39390-000

Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões , Vazão Máxima: 3 m³ / hora; - conforme características abaixo: - Diâmetro nominal 15mm (1/2") - Vazão nominal: 1,5 m³ / hora - Vazão Mínima: 0,030 m³ / hora - Classe metrológica: B - Transmissão magnética - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos					
- Relojoaria tipo seca  044898 - Relojoaria transparente rígida , com leitura a 45°  - Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso  - Aprovação de modelo junto ao INMETRO  - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno  - Impressão do nome DEMSUR na relojoaria  - Comprimento 165 mm sem conexões  - Pintura epóxi na cor azul  - Bujão de lacração fabricado em latão  - Leitura com 4 (quatro) dígitos  Sub Total	SAGA	UN	50	34,0000	1700,00
Sub Total  Total Geral	1.700,	UU			





**Adjudicação:** O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Elster Medição de Água S.A, CNPJ nº 21.581.509/0001-45 e adjudicou o objeto dos itens 01, 02, 03 e 05 no valor total de R\$ 113.397,50 (cento e treze mil trezentos e noventa e sete reais e cinquenta centavos).

**Adjudicação:** O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Saga Medições Ltda, CNPJ nº 08.026.075/0001-53 e adjudicou o objeto do item 04 no valor total de R\$ 1.700,00 (um mil e setecenos reais).

O valor total do presente processo é de R\$ 115.097,50 (cento e quinze mil noventa e sete reais e cinquenta centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os envelopes de "Habilitação" da empresa FAE FERRAGENS E INDUSTRIA DE HIDROMETROS S/A, CNPJ nº 07.281.413/0001-30, será devolvido a seu representante legal credenciado, devidamente lacrado, rubricado e indevassável. Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

Nelson Antônio Nunes de Carvalho Pregoeiro

Flaviane Ávila Ferreira Membro Brenda Lacerda Bertussi Membro