

**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:

<b>Saga Medições Ltda</b>							
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	
1	Hidrômetros velocimétricos unijato ¾", 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	
<b>Total</b>						<b>160.897,50</b>	

**FAE FERRAGENS E INDUSTRIA DE HIDROMETROS S/A**

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	F AE/ Unijato Alfa MNF	UN	1000	41,0000	41000,00
3	Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões	F AE/ Unijato Alfa MNF	UN	2000	46,0000	92000,00
<b>Total</b>						<b>133.000,00</b>

**Elster Medição de Água S.A**

Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Hidrômetros velocimétricos unijato ¾", 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
<b>Total</b>						<b>133.369,00</b>

**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
		Hidrômetro velocimétrico Unijato de ½", sem conexões - conforme características abaixo: <ul style="list-style-type: none"><li>- Diâmetro nominal 15mm (1/2")</li><li>- Vazão Máxima: 1,5 m³ / hora</li><li>- Vazão nominal: 0,75 m³ / hora</li><li>- Vazão Mínima: 0,015 m³ / hora</li><li>- Classe metrológica: B</li><li>- Transmissão magnética</li><li>- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos</li><li>- Relojoaria tipo seca</li></ul>					
044878		- Relojoaria transparente rígida , com leitura a 45° <ul style="list-style-type: none"><li>- Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso</li><li>- Aprovação de modelo junto ao INMETRO</li><li>- Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno</li><li>- Impressão do nome DEMSUR na relojoaria</li><li>- Comprimento 165 mm sem conexões</li><li>- Pintura epóxi na cor azul</li><li>- Bujão de lacração fabricado em latão</li></ul>	ELSTER	UN	2000	36,8000	73600,00
		Hidrômetros velocimétricos unijato ¾", sem conexões - conforme características abaixo: <ul style="list-style-type: none"><li>- Diâmetro nominal: 3/4"</li><li>- Vazão Máxima: 3,0 m³ / hora</li><li>- Vazão nominal: 1,5 m³ / hora</li><li>- Classe metrológica: B</li><li>- Transmissão magnética</li></ul>					
044876		- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos <ul style="list-style-type: none"><li>- Relojoaria tipo seca</li><li>- Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°</li><li>- Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso</li><li>- Aprovação de modelo junto ao INMETRO</li></ul>	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 1/2", sem conexões, - Vazão Máxima: 1,5 m<sup>3</sup> / hora - conforme características abaixo:

- Diâmetro nominal 15mm (1/2")
- Vazão nominal: 0,75 m<sup>3</sup> / hora
- Vazão Mínima: 0,015 m<sup>3</sup> / hora
- Classe metrológica: B
- Transmissão magnética
- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos
- Relojoaria tipo seca

044877 - Relojoaria transparente rígida , com ELSTER UN 1000 33,9500 33950,00  
 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.

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

- Diâmetro nominal: 1"
- Vazão Máxima: 10 m<sup>3</sup> / hora
- Vazão nominal: 5 m<sup>3</sup> / 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

044880 - ELSTER UN 20 175,0000 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**

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
		Transformação por processo de industrialização de Hidrômetro velocimétrico Unijato de 1/2", 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°	SAGA	UN	50	34,0000	1700,00
		- 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					
		<b>Sub Total</b>				<b>1.700,00</b>	
<b>Total Geral</b>						<b>115.097,50</b>	

**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 setecentos 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