

**ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 026/2021**

**Aos 20/04/2021 13:30 horas**, Av. Maestro Sansão, nº 236 – 2º Andar – Bairro 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 **026/2021**

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº **026/2021** objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas. Estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, a empresa HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI.

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

Participante	CPF/CNPJ	Representante	Documento Representante
LAO INDÚSTRIA LTDA	00.946.219/0001-88	VIA CORREIOS	OD885924133BR
HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	34.640.774/0001-07	Ricardo Cassio Noronha Ferreira	MG-5.677.838

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:

Empresa	Valor Proposta
LAO INDÚSTRIA LTDA	R\$ 316.344,00
HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	R\$ 818.806,80

**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 HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI 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):

HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI - 34.640.774/0001-07, situada na AL DOS GAUCHOS, 500 - - PARQUE JARDIM ENCANTADO - SAO JOSE DA LAPA - MG com o valor total de R\$ 578.836,00 (quinhentos e setenta e oito mil, oitocentos e trinta e seis reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	52012	HIDRÔMETRO	UN	SAGA	60,0000	120,0000	7.200,00

		<p>VELOCIMÉTRICO MULTIJATO DE ¾ POL, SEM CONEXÕES (VAZÃO MÁXIMA: 5,0 M³ / HORA) - conforme características abaixo:- Diâmetro nominal 20 mm (¾")</p> <p>- Vazão máxima: 5,0 m³ / hora- Vazão nominal: 2,5 m³ / hora- Vazão mínima: 0,05 m³ / hora- Classe metrológica: B- IDM mínimo de 92%- Transmissão magnética- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos- Relojoaria tipo seca- Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45º- Relojoaria giratória de 360º- Aprovação de modelo junto ao INMETRO- 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- Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 212 e Portaria nº 246/2000 do INMETRO.</p>					
2	52010	<p>HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO MULTIJATO DE 1 POL, SEM CONEXÕES (VAZÃO MÁXIMA: 10,0 M³ / HORA) - conforme características abaixo- Diâmetro nominal 25mm (1")</p> <p>- Vazão máxima: 10,0 m³ / hora- Vazão nominal: 5,0 m³ / hora-</p>	UN	LAO	12,0000	348,0000	4.176,00

		<p>Vazão mínima: 0,1 m<sup>3</sup> / hora-          Classe metrológica: B- IDM          mínimo de 92%- 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 rotação          de 360°- 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.- Em          conformidade com a norma ABNT          NBR NM 212 e Portaria nº          246/2000 do INMETRO.</p>					
3	48936	<p>Hidrômetro velocimétrico Multijato          de 1", sem conexões - conforme          características abaixo: - Diâmetro          nominal 25mm (1")- Vazão          máxima: 7,0 m<sup>3</sup> / hora- Vazão          nominal: 3,5 m<sup>3</sup> / hora- Vazão          mínima: 0,07 m<sup>3</sup> / hora- Classe          metrológica: B- IDM mínimo de          92%- 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 rotação de 360°-          Aprovação de modelo junto ao</p>	UN	LAO	20,0000	351,0000	7.020,00

		<p>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.- Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 212 e Portaria nº 246/2000 do INMETRO</p>					
4	48937	<p>Hidrômetro velocimétrico Multijato de 1.½", sem conexões - conforme características abaixo: - Diâmetro nominal 40 mm (1.½") - Vazão máxima: 20,0 m³ / hora- Vazão nominal: 10,0 m³ / hora- Vazão mínima: 0,2 m³ / hora- Classe metrológica: B- IDM mínimo de 92%- Transmissão magnética- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos- Relojoaria tipo seca- Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45º- Relojoaria giratória, com rotação de 360º- Aprovação de modelo junto ao INMETRO- Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno- Impressão do nome DEMSUR na relojoaria- Comprimento 300 mm sem conexões- Pintura epóxi na cor azul- Bujão de lacração fabricado em latão - Leitura com 5 (cinco) dígitos.- Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 212</p>	UN	LAO	10,0000	570,0000	5.700,00

		e Portaria nº 246/2000 do INMETRO.					
5	52009	<p>TRANSFORMAÇÃO POR PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO MULTIJATO DE ½" - SEM CONEXÕES - conforme características abaixo:-</p> <p>Diâmetro nominal 15mm (1/2") - Vazão máxima: 3,0 m³ / hora- Vazão nominal: 1,5 m³ / hora- Vazão mínima: 0,015 m³ / hora- Classe metrológica: C- IDM mínimo de 92%- 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 rotação de 360°- 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.- Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 212 e Portaria nº 246/2000 do INMETRO.</p>	UN	SAGA	1.960,0000	116,0000	227.360,00
6	52365	<p>TRANSFORMAÇÃO POR PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE HIDRÔMETRO</p>	UN	SAGA	40,0000	116,0000	4.640,00

		VELOCIMÉTRICO MULTIJATO DE ½" - SEM CONEXÕES EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. - (COM COTA DE 2% DO ITEM CÓDIGO 52009) -					
7	48939	Transformação por processo de industrialização de 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- IDM mínimo de 94%- Transmissão magnética- Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos- Relojoaria tipo seca- Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45º- Relojoaria giratória, com rotação de 360º- 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.- Em conformidade com a norma ABNT NBR NM 212 e Portaria nº	UN	SAGA	5.880,0000	53,7900	316.285,20

		246/2000 do INMETRO.					
8	52366	TRANSFORMAÇÃO POR PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO UNIJATO DE ½" - SEM CONEXÕES EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. - (COM COTA DE 2% DO ITEM CÓDIGO 048939) -	UN	SAGA	120,0000	53,7900	6.454,80

**Adjudicação:**

O Pregoeiro declarou vencedora a empresa HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI - 34.640.774/0001-07 no valor total de R\$ 578.836,00 (quinhentos e setenta e oito mil, oitocentos e trinta e seis reais).

O valor total do presente processo é de R\$ 578.836,00 (quinhentos e setenta e oito mil, oitocentos e trinta e seis reais)

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: O representante presente manifestou-se pela não interposição de recurso. O envelope de habilitação da empresa LAO INDÚSTRIA LTDA ficará retido sob a guarda do pregoeiro lacrado e rubricado até a homologação do processo, ficando disponível para retirada em até 05 (cinco) dias, sob pena de inutilização. 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

BRENDA LACERDA BERTUSSI  
Membro

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA  
Membro

HIDROGERAIS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI

LAO INDÚSTRIA LTDA  
*Via envelope*