

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 109/2016

Aos 27/12/2016 às 08:00 horas, na sala de licitações do DEMSUR situada na Av. Maestro Sansão, 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 109/2016.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 109/2016 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, as empresas Hidroquimica Indústria e Comércio Ltda – ME, AVANA INDUSTRIA QUIMICA LTDA - EPP e Quimar Comércio de Produtos Químicos e Tratamento de Água Ltda ME.

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

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
08.990.721/0001-06 AVANA INDUSTRIA QUIMICA LTDA - EPP	
19.525.278/0001-00 Bauminas Quimica Ltda	
19.281.807/0001-78 Cal Arco Iris Ltda	
09.145.060/0001-77 Hidroquimica Indústria e Comércio Ltda - ME	
04.440.706/0001-25 Miika Nacional Ltda	Envelope enviado Via Correios - SEDEX SN 6158044 2 BR
11.387.627/0001-63 Quimar Comércio de Produtos Químicos e Tratamento de Água Ltda ME	

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:

Hidroquimica Indústria e Comércio Ltda - ME						
Item	Descrição	Marca	UN Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	
1	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo:	Ical	KG 90000	1,1000	99000,00	
2	Fluossilicato de Sódio	Quimesp	KG 12000	10,0000	120000,00	
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido		KG 250000	0,0000	0,00	
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de	Domclor	KG 4000	15,5000	62000,00	



	Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:					CNPJ: 02.318.396/0001-
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão		KG	4400	0,0000	0,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:	Garça	SC	5000	12,2000	61000,00
Total						342.000,00
Cal A	rco Iris Ltda					
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo:	Arco Iris	KG	90000	0,7100	63900,00
2	Fluossilicato de Sódio		KG	12000	0,0000	0,00
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido		KG	250000	0,0000	0,00
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:		KG	4000	0,0000	0,00
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão	Arco Iris	KG	4400	1,8000	7920,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:		SC	5000	0,0000	0,00
Total						71.820,00
Baum	inas Quimica Ltda					
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo:	NSGuia	KG	90000	1,1000	99000,00
2	Fluossilicato de Sódio	Hunan Guangcheng	KG	12000	10,0000	120000,00
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido	Bauminas	KG	250000	1,5000	375000,00
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:	Thiphase Chemicals	KG	4000	15,5000	62000,00
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão		KG	4400	0,0000	0,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:		SC	5000	0,0000	0,00



CNPJ: 02.318.396/0001-45

Total						656.000,00
AVAN	NA INDUSTRIA QUIMICA LTDA -	EPP				
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo:	NSG	KG	90000	0,8900	80100,00
2	Fluossilicato de Sódio	Reluz	KG	12000	7,9000	94800,00
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido	Solverquimic a	KG	250000	1,4000	350000,00
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:	Domelor	KG	4000	12,9900	51960,00
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão		KG	4400	0,0000	0,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:	Norsal	SC	5000	12,2600	61300,00
Total						638.160,00
Quim	ar Comércio de Produtos Químicos e	Tratamento o	le Ág	gua Ltda	ME	
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo:		KG	90000	0,0000	0,00
2	Fluossilicato de Sódio		KG	12000	0,0000	0,00
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido		KG	250000	0,0000	0,00
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:	Quimar	KG	4000	15,4500	61800,00
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão		KG	4400	0,0000	0,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:	Maranata	SC	5000	12,2500	61250,00
Total						123.050,00
Miika	Nacional Ltda					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Item	Descrição	Marca	UN	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cal Hidratada para tratamento de		KG	90000	0,0000	0,00



	DE SANEAMENTO URBANO			
	água de acordo com as normas da			CNPJ: 02.318.396/0001-45
	ABNT e especificações abaixo:			
2	Fluossilicato de Sódio	KG 12000	0,0000	0,00
3	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido	KG 250000	0,0000	0,00
4	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características:	KG 4000	0,0000	0,00
5	Hidróxido de Cálcio em Suspensão	KG 4400	0,0000	0,00
6	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características:	SC 5000	0,0000	0,00
Total				0,00

Observação ¹: A proposta da empresa Miika Nacional Ltda foi descalssificada por deixar de apresentar **juntamente com a proposta**, informativo técnico dos produtos ofertados, conforme Item 4.1 do Termo de Referência.

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 Cal Arco Iris Ltda, CNPJ nº 19.281.807/0001-78, a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Quimar Comércio de Produtos Químicos e Tratamento de Água Ltda ME, CNPJ nº 11.387.627/0001-63 a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa Bauminas Quimica Ltda ME, CNPJ nº 19.525.278/0001-00 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):

Bauminas Quimica Ltda CNPJ/CPF: 19.525.278/0001-00

ENDEREÇO: JOAO DIAS NETO , 18 - VILA REIS - CATAGUASES - MG - 36770-228

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	01155 7	Fluossilicato de Sódio -	Hunan Guangcheng	KG 12000	4,5900	55080,00
2	01155 8	Sulfato de Alumínio Ferroso Líquido -	Bauminas	KG 250000	0,7000	175000,00



CNPJ: 02.318.396/0001-45

Sub Total 230.080,00

Cal Arco Iris Ltda

CNPJ/CPF: 19.281.807/0001-78

ENDEREÇO: ROD BR 354, 0 - ZONA RURAL - FORMIGA - MG - 35570-000

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
3	01153 9	Cal Hidratada para tratamento de água de acordo com as normas da ABNT e especificações abaixo: - 1 - Hidróxido de Cálcio Ca(OH)2 = mínimo 90% 2 - Carbonato de Cálcio CaCO3 = máximo 5% 3 - Umidade = máximo 1% 4 - Granulometria retido malha 100 = máximo 1%	Arco Iris	KG 90000	0,5900	53100,00
		- Carga média por pedido: 14.000 Kg (sujeito a alteração)				
		 O preço do produto ofertado deverá ser cotado para entrega em Muriaé/MG (pátio da ETA – Estação de Tratamento de Água da Gávea); 				
		- Deverá ser encaminhado, juntamente com o produto, laudo de análise comprovando as características exigidas no edital, sob pena de não recebimento do mesmo;				
4	04421	Hidróxido de Cálcio em Suspensão - (Geocálcio Ca 66-E), a ser utilizado no tratamento de água, de acordo com as seguintes características: - Composição Química: Hidróxido de Cálcio - Ca (OH)2: 19,00% a 21,00%. Substância reativas ao HCI - CaCO3: 0,80% (máximo). Sílica + Resíduo Insolúvel - SiO2 +RI: 0,25% (máximo). Hidróxido de Magnésio - Mg(OH): 0,50% (máximo) Características Físicas: Suspensão em 24h: 95,00% (mínimo). Massa específica: 1,00 a 1,20g/ml (aprox.). Retido em peneira de 0,075mm: 0,60% (máximo) Viscosidades copo Ford 04 mm: 17 segundos (máximo) - Análises Específicas/CIPP	Arco Iris	KG 4400	1,6000	7040,00





Dioxinas e Furanos: isento.

Impurezas Metálicas / Metais pesados: em

conformidade com a ABNT NBR 15.784/2014 e portaria DO MS nº

2914/2011.

Fluoreto: em conformidade com a ABNT NBR 15.784/2014 e portaria DO MS nº

2914/2011.

Radionuclídeos: em conformidade com a ABNT NBR 15.784/2014 e portaria DO MS

n° 2914/2011.

* CIPP: Concentração de impureza

permissível por produto

Produto fornecido em baldes de 22 KG

Sub Total 60.140,00

Quimar Comércio de Produtos Químicos e Tratamento de Água Ltda ME

CNPJ/CPF: 11.387.627/0001-63

ENDEREÇO: SENADOR METELO, 1180 - PORTO - CUIABA - MT - 78020-600

Seq.	Item	Descrição	Marca	UN Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
5	03533 0	Cloro Granulado (Hipoclorito de Cálcio - Ca(OCI)2 2H2O) com as seguintes características: Mínimo de 65% de cloro ativo disponível em peso, apresentado em grânulos, máximo de 5% de insolúveis em água, destinado ao tratamento de água potável com registro no Ministério da Saúde conforme norma NBR 11887, isento de sod cáustica, máximo de 0.05% de ferro, máximo de 0.5% de óxido metais pesados AL, pH solúvel a 1% de 10,5 a 11,5 solubilidade na água de 180 g/l, produz soluções com concentração homogenia, con lacre de segurança na tampa, onde consta no lote, data de fabricação, validade e procedência.	1	KG 4000	9,7900	39160,00
6	04558	Sal grosso granulado, animal, para uso em aplicação química, saca com 25 quilos, com as seguintes características: - Análise Química Método: MB -603/NBR 11636	Maranata	SC 5000	9,4500	47250,00
		Componentes Uni Mínimo Típico Máximo Cloreto de sódio (B.S) % 99.80 99.86 99.91 Umidade (120°C/2h) % 0.1 0.2 0.3 Cálcio (como Ca++) % 0.010	:			





0.020 0.030

Magnésio (Como Ca++) % 0.004

0.008 0.015

Sulfatos (ComoSO4--) % 0.030

0.060 0.100

Insolúveis (em água) % 0.006

0.035 0.050

PH (solução 10% p/v) - 6.5 8.0

9.5

IODO (Metalóide) ppm Isento

Isento Isento

Ferrocianeto de Sódio ppm Isento

Isento Isento

Sílico Aluminato de Sódio % Isento

Isento Isento

Sub Total 86.410,00

Total Geral	376.630,00
-------------	------------

Adjudicação: O Pregoeiro declarou vencedora a empresa Cal Arco Iris Ltda, CNPJ nº 19.281.807/0001-78 e adjudicou o objeto do itens 01 e 04 no valor total de R\$ 60.140,00 (Sessenta mil cento e quarenta reais), a empresa Quimar Comércio de Produtos Químicos e Tratamento de Água Ltda ME, CNPJ nº 11.387.627/0001-63 e adjudicou o objeto do itens 02 e 05no valor total de R\$ 86.410,00 (Oitenta e seis mil quatrocentos e dez reais) e a empresa Bauminas Quimica Ltda ME, CNPJ nº 19.525.278/0001-00 e adjudicou o objeto do itens 03 e 06 no valor total de R\$ 230.080,00 (Duzentos e oitenta mil oitenta reais). O valor total do presente processo é de R\$ 376.630,00 (Trezentos e setenta mil seiscentos e sessenta reais).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os envelopes de "Habilitação" das empresas Hidroquimica Indústria e Comércio Ltda - ME e AVANA INDUSTRIA QUIMICA LTDA – EPP serão devolvidos devidamente lacrados, rubricados e indevassáveis a seus representantes e o envelope de "Habilitação" da empresa Miika Nacional Ltda será devolvido devidamente lacrado, rubricado e indevassável via correios.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

Ivanice de Souza Tureta Membro Brenda Lacerda Bertussi Membro