

**Processo: 0073/2013**
**Pregão presencial Nº: 038/2013**
**Ata de Sessão Pública de Pregão – Presencial**

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, às oito horas e trinta minutos reuniram-se na sede do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, o Pregoeiro e o senhor membro da Equipe de Apoio, designados pela Portaria Nº 019/2013, para a Sessão Pública de julgamento deste Pregão. Aberta a sessão, procedeu-se o exame do credenciamento dos interessados presentes, visando à comprovação da existência de poderes para a formulação de propostas e a prática dos demais atos de atribuição das Licitantes. Compareceram à sessão os representantes das seguintes empresas:

**Arch Química Brasil Ltda.**, representada por João Batista da Costa Júnior, portador do CPF 085.XXX.XXX-52;

**GR Indústria, Comércio e Transportes de Produtos Químicos Ltda.**, representada por Tiago Meirelles Alves, portador do CPF 218.XXX.XXX-35;

**Miika Nacional Ltda.**, representada por Wagner da Costa Resende, portador do CPF 672.XXX.XXX-00,

**Suall Indústria e Comércio Ltda.**, representada por Domingos Sávio Galvão de França, portador do CPF 343.XXX.XXX-19.

O Pregoeiro recebeu as declarações das licitantes de que atendem plenamente aos requisitos de Habilitação estabelecidos no Edital e os dois Envelopes de nº 01 contendo a Proposta e o de nº 02 contendo os documentos de Habilitação. Ato contínuo, o Envelope contendo a Proposta foi aberto e, com a colaboração do membro da Equipe de Apoio, foi examinada a compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento com aqueles definidos no Edital, passando a todos os presentes para conhecimento.

Em seguida, o Pregoeiro convidou os representantes credenciados presentes a ofertarem lances de forma sequencial, os quais ocorreram como evidenciados nos Anexos desta Ata. Negociada a diminuição do preço, o pregoeiro considerou que os preços de cada item são aceitáveis. Dando prosseguimento abriu-se o envelope nº 02 das proponentes primeiras classificadas, sendo os documentos de habilitação analisados. Os documentos de habilitação foram examinados, conferidos nos respectivos sites àqueles que são emitidos pela internet e colocados à disposição dos presentes para verificação e serem rubricados. À vista da habilitação, foram declaradas vencedoras:

**Fornecedor: GR Indústria, Comércio e Transportes de Produtos Químicos Ltda.**

Item	Unidade	Cód.	Qtd.	Descrição	Unitário	Total
01	Kg	1857	36000	Ácido fluossilícico com as seguintes especificações técnicas: Concentração: 20%; Teor de flúor: 15,4%; Densidade: 1,205 +/- 0,01; Aspecto: líquido incolor Para fluoretação de água para consumo humano. <b>Validade do produto: 12 (doze) meses.</b>	R\$ 1,17	R\$ 42.120,00

**Fornecedor: Miika Nacional Ltda.**

Item	Unidade	Cód.	Qtd.	Descrição	Unitário	Total
02	Kg	1537	36000	Hidróxido de cálcio em suspensão, com as seguintes especificações técnicas: Nome comercial: Geocálcio CA 66 – E; <b>COMPOSIÇÃO QUÍMICA:</b> Ca (OH)2 19,00% a 20,00%. CaCO3 1,00% (máximo). Teor de insolúveis em HCl/ SiO2 + RI 0,05% (máximo). Retido 200 mesh/ Insolúveis em água 0,60% (máximo). <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:</b> Suspensão em 24h: 95,00% (mínimo)	R\$ 0,75	R\$ 27.000,00

Processo: 0073/2013

Pregão presencial Nº: 038/2013

				Densidade: 1.10g/ml Viscosidades copo Ford 04 mm: 12 a 17 segundos <b>ANÁLISES ESPECÍFICAS/CIPP*</b> Dioxinas e Furanos Isento Impurezas Metálicas / Metais pesados: Isento Fluoreto: Isento Radionuclídeos: Isento  <b>*CIPP: Concentração de impureza permissível por produto (Resultados baseados na NBR 13293/95 e 6473/03)</b>  <b>Em conformidade com a portaria 15.784/2009 e MS nº 2914/2011</b>		
--	--	--	--	--	--	--

**Fornecedor: Arch Química Brasil Ltda.**

Item	Unidade	Cód.	Qtd.	Descrição	Unitário	Total
03	Kg	1292	6000	Hipoclorito de Cálcio em tabletes, com diâmetro de 60mm e altura de 47mm, pesando em média 230g, com as seguintes especificações: - Cloro Ativo (% em massa) – Teor mínimo de 65% - Resíduo Insolúvel – Teor máximo de 5,0% - Deverão ser fornecido os <b>laudos de análises laboratoriais do produto</b> - Vida útil do produto: 12 meses. O fornecimento deverá ser feito em embalagem original do fabricante, capacidade máxima de 14 Kg.	R\$ 14,90	R\$ 89.400,00

**Fornecedor: Suall Indústria e Comércio Ltda.**

Item	Unidade	Cód.	Qtd.	Descrição	Unitário	Total
04	Kg	1293	39600	Sulfato de alumínio ferroso líquido, densidade 1,32, para tratamento de água para consumo humano. - Alumínio total solúvel em água (% em massa como Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) – Teor mínimo de 7,5% - Ferro total solúvel em água (% em massa Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) – Teor máximo de 1,2% - Resíduo insolúvel em água (% em massa) – Teor máximo de 0,2% - Acidez livre (% em massa como H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) – Teor máximo de 0,5% - Basicidade (% em massa como Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) – Teor máximo de 0,2 % Prazo de validade (mínimo) – 02 anos	R\$ 0,60	R\$ 23.760,00

Nada mais havendo a constar em Ata, foi encerrada a sessão e lavrada a Ata.