

**Processo nº 033/2023****Pregão Presencial nº 022/2023**

Objeto: Contratação de empresa especializada no ramo para composição do quadro geral de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de PRODUTOS QUÍMICOS, para utilização no tratamento da água fornecida à população da Prefeitura Municipal de Tocantins-MG, (esta solicitação justifica-se pelo fato de alguns itens terem fracassados no processo anterior.

Adjudicação

A Pregoeira da Prefeitura Municipal de Tocantins, Estado de Minas Gerais, designada pela Portaria 027/2023, no uso de suas atribuições legais, RESOLVE: Com fundamento no art. 3º, inciso XXII da Lei nº 10.520/02, e conforme o que consta do Processo nº 033/2023, Pregão Presencial nº 022/2023, tipo menor preço, cujo objeto é a contratação de empresa especializada no ramo para composição do quadro geral de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de PRODUTOS QUÍMICOS, para utilização no tratamento da água fornecida à população da Prefeitura Municipal de Tocantins-MG (esta solicitação justifica-se pelo fato de alguns itens terem fracassados no processo anterior), adjudicar o objeto licitado em favor da empresa: CALDAS PRODUTOS QUIMICOS LTDA, segundo mapa de apuração.

Fornecedor: CALDAS PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Total lotes de itens e serviços R\$ 322.100,00

Lote 1 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (GEOCALCIO 19 A 21%)

| Número | Nome Prod/Serv | Unidade | Quantidade | Valor | Total | Marca |
|--------|--|---------|-------------|--------|-----------|-------|
| 1 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (GEOCALCIO 19 A 21%) | Litro | 26.000,0000 | 2,8000 | 72.800,00 | - |

Total Lote: R\$ 72.800,00**Lote 2 - Hipoclorito de cálcio (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 soda**

| Número | Nome Prod/Serv | Unidade | Quantidade | Valor | Total | Marca |
|--------|---|---------------|-------------|---------|------------|-------|
| 2 | Hipoclorito de cálcio (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 soda caustica, 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 solúvel na água de 180 g/l, produz soluções com concentração homogênea, embalagem de 45 kg, com lacre de segurança na tampa, onde consta N° do lote, data de fabricação, validade e procedência). | Kilogram a | 10.000,0000 | 21,9800 | 219.800,00 | - |

Total Lote: R\$ 219.800,00**Lote 3 - SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO Teor mínimo de AlO=16,5% Teor máximo de FeO= 0,04% Teor máximo de acidez (% em massa como HSO) = 0,5% - Teor máximo de alcalinidade livre (% em massa como AlO) = 0,4% Teor máximo de insolúveis (% em massa)=1,0% Ca**

| Número | Nome Prod/Serv | Unidade | Quantidade | Valor | Total | Marca |
|--------|---|---------------|------------|--------|-----------|-------|
| 3 | SULFATO DE ALUMÍNIO ISENTO DE FERRO Teor mínimo de AlO=16,5% Teor máximo de FeO= 0,04% Teor máximo de acidez (% em massa como HSO) = 0,5% - Teor máximo de alcalinidade livre (% em massa como AlO) = 0,4% Teor máximo de insolúveis (% em massa)=1,0% Características físicas Solubilidade (25°C) = 53,0% Cor = branco creme Malha 2 = 98% mínimo Malha 100 = 10% máximo Embalagens em sacos de 25 kg. | Kilogram a | 5.000,0000 | 5,9000 | 29.500,00 | - |

Total Lote: R\$ 29.500,00

TOCANTINS, 28 de Fevereiro de 2023.

ÉRICA MENDES BARBOSA SECHI
chefe div. fiscalização