

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIUMHI-MG**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2018****TERMO DE ADJUDICAÇÃO**
LICITANET®
 LICITAÇÕES ON-LINE

O(a) pregoeiro(a) do(a) **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIUMHI-MG** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2018** referente à *O PRESENTE CERTAME TEM POR OBJETO A SELEÇÃO DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA À ADMINISTRAÇÃO, VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS: CLORO GÁS-CL2, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SUSPENSÃO CA(OH)2 -GEOCÁLCIO, HIPOCLORITO DE SÓDIO NaClO E SULFATO DE ALUMÍNIO AL2 O3 GRANULADO TOTALMENTE ISENTO DE FERRO, PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO TÍTULO DE REFERENCIA ANEXO I DESTA EDITAL*, que **ADJUDICA** o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor: GR IND. COM. E TRANSP. DE PROD. QUIMICOS LTDA. - 03.157.268/0001-

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	V. Unit. Adjdo	V. Total Adjdo	V. Unit. Orçado	V. Total Orçado	Economia
1	5.000,00	kg	Cloro Gás-Cl2, em cilindro de 50kg, para desinfecção de água para abastecimento público. Especificações: Teor de Cloro Líquido C12..mínimo 99,5% Resíduos não Voláteis:....máximo 75 ppm Teor de Ferro:.....máximo 10 ppm Umidade:.....máximo 50 ppm	KATRIUM	R\$ 13,10	R\$ 65.500,00	R\$ 13,18	R\$ 65.900,00	0,61%
3	3.000,00	kg	Hipoclorito de Sódio NaClO para desinfecção de água para abastecimento público. Especificações: Densidade: 1,160 a 1,250 g/cm3 Cloro Ativo (Cl2): GR 10 a 13% Hidróxido de sódio livre : (NaOH)8 a 25 g/l Ferro (Fe Total):0 a 5 ppm Mercúrio (Hg): 0 a 300 ppb	GR	R\$ 2,65	R\$ 7.950,00	R\$ 2,75	R\$ 8.250,00	3,64%
Subtotal R\$ 73.450,00							Subtotal R\$ 74.150,00		0,94%

Fornecedor: MIIKA NACIONAL LTDA - 04.440.706/0001-25

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	V. Unit. Adjdo	V. Total Adjdo	V. Unit. Orçado	V. Total Orçado	Economia
2	90.000,00	kg	Hidróxido de Cálcio em Suspensão Aquosa para tratamento de água para abastecimento público Especificações: COMPOSIÇÃO QUÍMICA - Hidróxido de cálcio Ca (OH)2 24,00% a 26,00% - Substâncias reativas ao HCl CaCO3 m/m 1,50% (máximo). - Sílica + Resíduos Insolúvel - SiO2 + RI 0,25% (máximo) CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - Suspensão em 24h 95,00% (mínimo). - Massa Específica 1,10 a 1,30 g/mL - Viscosidades copo Ford 06 mm 12 (segundos)- máximo - Retido em peneira de 0,075 mm 1,50% (máximo) - Em conformidade	MIIKA	R\$ 0,73	R\$ 65.700,00	R\$ 1,12	R\$ 100.800,00	34,82%

com a ABNT NBR Nº 15784/2014
e portaria do MS nº 2914/2011. -
Metodologia de análise baseada
na ABNT NBR 10790/2015



Subtotal R\$ 65.700,00

Subtotal R\$
100.800,00

Fornecedor: SUALL IND. E COM.LTDA - 60.858.131/0001-36

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	V. Unit. Adjdo	V. Total Adjdo	V. Unit. Orçado	V. Total Orçado	Economia
4	42,00	TN	Sulfato de Alumínio AL2 O3 granulado totalmente isento de ferro, para tratamento de água (clarificação) para abastecimento público, embalagem com 40 kg. Especificações: Estado físico: sólido Homogeneidade: visualmente heterogêneo Teor de i.a declarado: Al2 (SO4)3 – 57,56% e H2O – 42,44% Dose máxima de uso (DMU) : 180 mg/L	Suall/Nacional/Sulfato de Alumínio Isento Granulado - sacode 40 kilos - Validade da Proposta : 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data da abertura de sessão pública do pregão. Especificação: Sulfato de Alumínio AL2 O3 granulado totalmente isento de ferro, para tratamento de água (clarificação) para abastecimento público, embalagem com 40 kg. Especificações: Estado físico: sólido Homogeneidade: visualmente heterogêneo Teor de i.a declarado: Al2 (SO4)3 – 57,56% e H2O – 42,44% Dose máxima de uso (DMU) : 180 mg/L	R\$ 2.480,00	R\$ 104.160,00	R\$ 2.523,67	R\$ 105.994,14	1,73%
Subtotal R\$ 104.160,00							Subtotal R\$ 105.994,14		1,73%
Total Geral R\$ 243.310,00							Total Geral R\$ 280.944,14		13,40%

PIUMHI-MG, 20 de Fevereiro de 2018.


JAQUELINE APARECIDA DE SOUZA
PREGOEIRO(A)