

Relatório de Vencedores do Pregão Presencial - 10 / 2019

Item	Lote/Produto	Marca	Unidade	Fornecedor	Desconto(%)	Quantidade	Lance/ Negociado(%)	Total	Situação
1	SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO 50% $Al_2(SO_4)_3$ CAS nº 10.043-01-3 (Trissulfato de Alumínio) com as seguintes características: Concentração - 50 +/- 2%; Densidade - 1,250 - 1,340 g/ mL; Óxido de Alumínio - mínimo: 6%; Óxido de ferro - máximo: 0,03%; Acidez Livre - 2%; Basicidade (ALCALINIDADE) - 2%	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA		220.000	0,65	143.000,00	Proposta
2	HIPOCLORITO DE SÓDIO $NaClO$ CAS Nº 7681-52-9 (Água Sanitária) com as seguintes características: Teor de Cloro Ativo - mínimo: 10,00% (Peso); Alcalinidade Residual - mínimo: 1,5g/L NaOH; Densidade - mínimo: 1,16 g/mL; Aspecto - Líquido límpido de Coloração amarela	QUIMISA	KG	QUIMISA S/A	0	200.000	1,38	276.000,00	Lance
4	BASE SECA DE ORTOPOLIFOSFATO EM SOLUÇÃO AQUOSA	PHOSLAN	KG	QUIMISA S/A	0	14.000	8,90	124.600,00	Lance
5	POLICLORETO DE ALUMÍNIO - PAC 9/12% - ALTA BASICIDADE - ESPECIFICAÇÃO: Teor de Al_2O_3 : 9,0 - 11% m/m; Basicidade 55,0 - 67,0 % m/m; Densidade a 25°C 1,1 - 1,4 g/ cm^3 ; Temperatura Máximo de 40°C Turbidez Máxima de 50 NTU; Sólidos sedimentáveis: Máximo de 0,1mL/L; Aspecto: Líquido viscoso límpido; Cor: Claro a âmbar; Odor Característico; Fórmula Química Bruta: $Al_n(OH)_mCl_{3-n}$. Material insolúvel: Máximo de 0,1 g/L;	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA		30.000	1,45	43.500,00	Proposta

Item	Lote/Produto	Marca	Unidade	Fornecedor	Desconto(%)	Quantidade	Lance/ Negociado(%)	Total	Situação
6	POLÍMERO ANIÔNICO para tratamento de lodo - de alto peso molecular e baixa densidade de carga, na formula granular. Estado físico: sólido; Aparência: Branco; Densidade: entre 600 e 1050Kg/m³; pH: 5 a 7 (solução aquosa a 0,1%)	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA		500	17,30	8.650,00	Proposta
7	HIDRÓXIDO DE CALCIO LIQUIDO EM SUSPENSÃO - (Com teor de CA(OH)2 Hidróxido de Cálcio: 28 a 32% teor de CaCO3 máximo 1,80%, Teor de Resíduo Insolúvel HCl em Água: Máximo de: 0,50% Hidróxido de Magnésio mg (OH)2 máximo 1,20% Densidade entre 1,10g/ml à 1,30g/ml - metais pesado: Isento, Suspensão de 95% mínima em 24(horas), com proveta de 1.000mL - Materiais retido em peneira de 0,075mm insolúveis e agua 1,5% máximo, Viscosidade copo Ford 4 mm: 17 segundos no máximo, ou no copo Ford 6 mm: 12 segundos no máximo, outras impurezas: Dioximas e Furanos: Isento), impurezas metálicas, fluoreto e Radionuclídeos em conformidade Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/GM/MS, de 28 de setembro de 2017e ABNT NBR 15.784:2017.	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA		90.000	0,80	72.000,00	Proposta

Item	Lote/Produto	Marca	Unidade	Fornecedor	Desconto(%)	Quantidade	Lance/ Negociado(%)	Total	Situação
8	ÁCIDO FLUOSSILÍCICO A 20%, PARA FLUORETAÇÃO DE ÁGUA, conforme Art. 13 do Anexo XX - PRC nº5, de 28 de Setembro de 2017 (Revogação da Portaria 2.914/2011 do Ministério da Saúde. Características físicas: Especificação Estado físico: líquido Forma: levemente viscoso Cor: amarelo claro Odor: penetrante Densidade: Mínima de 1,17 g/cm³	VALE FERTILIZANTES	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA		30.000	1,49	44.700,00	Proposta
Total Geral:								712.450,00	

Resumo dos Fornecedores

Fornecedor	Itens Vencedores	Valor Total
157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1, 5, 6, 7, 8	311.850,00
166987 - QUIMISA S/A	2, 4	400.600,00