

Relatório de Vencedores do Pregão Presencial - 10 / 2018

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	0	220.000	0,58	127.600,00	Lance
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	MULTICLORO	KG	QUIMISA S/A	0	200.000	1,08	216.000,00	Lance
3	FLUOSSILICATO DE SÓDIO Na ₂ SiF ₆ com as Seguintes características: Pó cristalino, branco a levemente Amarelado. Teor: 98,0 - 100,5%; Flúor 59,40 - 60,62%; Perda por secagem 0,5% máx.; Insolúveis: 0,5% máx.; Densidade aparente: 1,400-1,600g/mL; Metais pesados como Pb: 500ppm Máx.; Granulometria: * malha 40 passa 98-100%; * malha 325 passa 25% máx.	ALCHEMIST	KG	BUSCHLE & LEPPER S/A		10.000	3,90	39.000,00	Proposta
4	BASE SECA DE ORTOPOLIFOSFATO EM SOLUÇÃO AQUOSA	PHOSLAN	KG	QUIMISA S/A	0	14.000	8,86	124.040,00	Lance

Item	Lote/Produto	Marca	Unidade	Fornecedor	Desconto(%)	Quantidade	Lance/ Negociado(%)	Total	Situação
5	POLICLORETO DE ALUMÍNIO - PAC 9/12% - ALTA BASICIDADE - ESPECIFICAÇÃO: Teor de Al ₂ O 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 0,1 mL/L; Aspecto: Líquido viscoso límpido; Cor: Claro a âmbar; Odor Característico; Fórmula Química Bruta: Aln(OH)mCl3n-m. Material insolúvel:: Máximo de 0,1 g/L;	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0	50.000	1,39	69.500,00	Lance
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/m ³ ; pH: 5 a 7 (solução aquosa a 0,1%)	BASF	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0	500	17,60	8.800,00	Lance
7	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO LÍQUIDO EM SUSPENSÃO - SiO ₂ + RI - 0,05% (máximo); Fe ₂ O ₃ 0,01% (máximo); MgO - 0,02%(máximo); MnO - 0,02% (máximo); Al ₂ O ₃ - 0,02% (máximo); Ca(OH) ₂ -(mín, 24%) concentração do Material	PROJESAN	KG	PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	0	90.000	0,65	58.500,00	Lance

Total Geral: 643.440,00

Resumo dos Fornecedores

Fornecedor	Itens Vencedores	Valor Total
157333 - PROJESAN SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA	1, 5, 6, 7	264.400,00
166987 - QUIMISA S/A	2, 4	340.040,00
11487 - BUSCHLE & LEPPER S/A	3	39.000,00