



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 42/2020

Anexo - I

Lote 0001 - HIPOCLORITO DE SODIO COM TEOR MÍN

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	30000	KG	HIPOCLORITO DE SODIO COM TEOR MÍNIMO 10% DE CLORO ATIVO - BOMBONA PLÁSTICA DE 60 KG

Lote 0002 - ÁCIDO FLUORSILÍCICO COM CONC.MÍNIM

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	33600	KG	ÁCIDO FLUORSILÍCICO COM CONC.MÍNIMA DE 20% DENS.1,1748 G/CM3

Lote 0003 - BARRILHA LEVE PARA TRATAMENTO DE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	48	TN	BARRILHA LEVE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:-CARBONATO DE SÓDIO-MÍNIMO DE 98% - MATERIAL INSOLÚVEL- MÁXIMO 0,05% - CROMO (CR) TOXIDADE MÁXIMO DE 50 MG/KG - CHUMBO (PB) TOXIDADE MÁXIMO 10MG/KG - SACO PLÁSTICO RESISTENTE DE 25 KGS

Lote 0004 - SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO, ESPE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	165	TN	SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO, MOÍDO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ - MÍNIMO 15% - INSOLÚVEIS MÁXIMO 7,5% ACIDEZ LIVRE- MÁXIMO 0,5%. - SACO PLÁSTICO RESISTENTE DE 25 KGS

Lote 0005 - ORTOPOLIFOSFATO- BASE SECA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	4125	KG	ORTOPOLIFOSFATO- BASE SECA INORGÂNICO, DEVENDO SER TOTALMENTE INODORO INSÍPIDO E ANTICORROSIVO. O PRODUTO DEVERÁ TER CAPACIDADE SEQUESTRANTE DE METAIS (FERRO, MANGANÊS E COBRE) E DE ALCALINOS TERROSOS (CÁLCIO E MAGNÉSIO) E SER ESPECÍFICO PARA USO EM ÁGUA POTÁVEL

Lote 0006 - CARVÃO ATIVADO EM PÓ SOLIDO PRETO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	32000	KG	CARVÃO ATIVADO EM PÓ SOLIDO PRETO FINO E INODORO, NUMERO DE IODO - 600MG/G (MINIMO) PH ALCALINO DENSIDADE APARENTE 0,35 A 0,45 G/CM3, CINZAS ATIVADAS 10% (MAXIMO) GRANULOMETRIA (% MINIMO PASSANTE EM MASSA - PENEIRA ABNT Nº 100-99% - PENEIRA ABNT Nº 200 - 95%, PENEIRA ABNT-325 -90% FENOL - 2,5GR/LT (MÁXIMO) UMIDADE 8% (%MÁXIMO EM MASSA) EM SACO MULTIFOLHADO CONTENDO INTERNAMENTE 01 SACO EM POLIETILENO

Observação

BIRIGUI

- SP, ____ de _____ de _____.