

PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUTINGA/MG

Pregão Eletrônico Nº 00042/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.591.897/0001-38 - CALDAS QUIMICA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>CAL HIDRATADA</u>	Quilograma	112500	R\$ 1,5733	R\$ 0,7200	R\$ 81.000,0000

Marca: NSG

Fabricante: CALCINAÇÃO N. S. DA GUIA

Modelo / Versão: SC 20 KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAL HIDRATADA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, APLICAÇÃO TRATAMENTO EFLUENTES, COMPOSIÇÃO CA (OH₂), PESO MOLECULAR 74 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTO TEOR DE CÁLCIO, POUCO SOLÚVEL, 2 ANOS VALIDADE

4	<u>TABLETE DE PURIFICACAO DE AGUA</u>	Unidade	300000	R\$ 1,7800	R\$ 0,6000	R\$ 180.000,0000
---	---------------------------------------	---------	--------	------------	------------	------------------

Marca: CALDAS

Fabricante: CALDAS INDUSTRIA

Modelo / Versão: GRANEL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato de alumínio líquido. Especificação físico-químico: Sulfato de alumínio isento líquido. Alumínio total solúvel: al₂ o₃ mínimo 8,00%; Ferro total solúvel: fe₂ o₃ máximo 0,01%; Resíduo insolúvel sio₂ máximo 0,10%; Acidez livre: h₂ so₄ máximo 0,50%; Basicidade: al₂ o₃ máximo 0,20%; PH solução: 1% - 3,50; Concentração: 600 a 660g/l; Densidade: 1300 a 1340 kg/l; Toxicidade: Arsênio máximo 33 mg/kg; Cadmio máximo 3,3 mg/kg; Cromo máximo 33 mg/kg; Chumbo máximo 33 mg/kg; Mercúrio máximo 0,7 mg/kg; Selênio máximo 6,6 mg/kg; Prata máximo 33 mg/kg; Detergente ausente; Fenol ausente. O produto deve ser isento de materiais tensoativos, deve ser produzido com ácido sulfúrico 98,00% não residual. * Cada unidade representa 1 (um) quilograma (KG).

6	<u>CAL HIDRATADA</u>	Quilograma	37500	R\$ 1,5733	R\$ 0,7200	R\$ 27.000,0000
---	----------------------	------------	-------	------------	------------	-----------------

Marca: NSG

Fabricante: CALCINAÇÃO N. S. DA GUIA

Modelo / Versão: SC 20 KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAL HIDRATADA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, APLICAÇÃO TRATAMENTO EFLUENTES, COMPOSIÇÃO CA (OH₂), PESO MOLECULAR 74 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTO TEOR DE CÁLCIO, POUCO SOLÚVEL, 2 ANOS VALIDADE

8	<u>TABLETE DE PURIFICACAO DE AGUA</u>	Unidade	100000	R\$ 1,7800	R\$ 0,6000	R\$ 60.000,0000
---	---------------------------------------	---------	--------	------------	------------	-----------------

Marca: CALDAS

Fabricante: CALDAS INDUSTRIA

Modelo / Versão: GRANEL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato de alumínio líquido. Especificação físico-químico: Sulfato de alumínio isento líquido. Alumínio total solúvel: al₂ o₃ mínimo 8,00%; Ferro total solúvel: fe₂ o₃ máximo 0,01%; Resíduo insolúvel sio₂ máximo 0,10%; Acidez livre: h₂ so₄ máximo 0,50%; Basicidade: al₂ o₃ máximo 0,20%; PH solução: 1% - 3,50; Concentração: 600 a 660g/l; Densidade: 1300 a 1340 kg/l; Toxicidade: Arsênio máximo 33 mg/kg; Cadmio máximo 3,3 mg/kg; Cromo máximo 33 mg/kg; Chumbo máximo 33 mg/kg; Mercúrio máximo 0,7 mg/kg; Selênio máximo 6,6 mg/kg; Prata máximo 33 mg/kg; Detergente ausente; Fenol ausente. O produto deve ser isento de materiais tensoativos, deve ser produzido com ácido sulfúrico 98,00% não residual. * Cada unidade representa 1 (um) quilograma (KG).

Total do Fornecedor: R\$ 348.000,0000

03.157.268/0002-00 - G R INDUSTRIA, COMERCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUIMI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>ÁCIDO FLUOSSILÍCICO</u>	Quilograma	60000	R\$ 2,5266	R\$ 1,5700	R\$ 94.200,0000

Marca: MOSAIC

Fabricante: MOSAIC

Modelo / Versão: MOSAIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PICANTE, FÓRMULA QUÍMICA: H₂SIF₆, PESO MOLECULAR: 144,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 20% EM SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 16961-83-4. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 15 DIAS ÚTEIS. PRAZO DE ENTREGA: 10 DIAS ÚTEIS. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

3	<u>TABLETE DE PURIFICACAO DE AGUA</u>	Unidade	112500	R\$ 1,8433	R\$ 1,6700	R\$ 187.875,0000
---	---------------------------------------	---------	--------	------------	------------	------------------

Marca: GR

Fabricante: GR

Modelo / Versão: GR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIPOCLORITO DE SÓDIO > 12,0% M/M NACLO. FORMULA QUÍMICA: NACLO + NACL + H₂O. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO A BASE DE CLORO. PESO MOLECULAR: NACLO = 74,45. APARÊNCIA E ODOR: LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO COM ODOR PICANTE. PONTO DE EBULIÇÃO: DECOMPÕE A 50C . PH+ = 10 A 14. CLORO ATIVO: > 12%.

ALCALINIDADE RESIDUAL: (NAOH): DE 3,0 A 8,0 G/L NAOH SOLUBILIDADE EM AGUA A 20C: COMPLETA. PESO ESPECIFICO A 20C: 1,2 (SOLUÇÃO 12% NACLO). DENSIDADE: > 1,20 KG/L. TEOR DE FERRO: < 0,5 PPM. MERCÚRIO: AG < 0,6 MG/KG. SELÊNIO: SE > 50 MG/KG. A EMPRESA AINDA DEVERÁ FORNECER TANQUES NOVOS COM DENSIDADE DE 1.9 EM POLIETILENO COM CAPACIDADE DE 10.000 LITROS A TÍTULO DE COMODATO. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 15 DIAS ÚTEIS. PRAZO DE ENTREGA: 10 DIAS ÚTEIS. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

Total do Fornecedor: R\$ 282.075,0000

05.860.142/0001-42 - GENERAL CHEMICAL COMERCIO E DERIVADOS - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>ÁCIDO FLUOSSILÍCICO</u>	Quilograma	20000	R\$ 2,5266	R\$ 1,5700	R\$ 31.400,0000

Marca: MOSAIC

Fabricante: MOSAIC

Modelo / Versão: MOSAIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido Fluossilicico ME. Ácido fluossilicico, aspecto físico: líquido incolor ou amarelado, odor picante, fórmula química: h2sif6, peso molecular: 144,08 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 20% em solução aquosa, número de referência química: cas 16961-83-4. Código ComprasNet: 374577. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Validade da Proposta: 60 dias (Conforme Edital e Anexos); Prazo de Pagamento: 15 (quinze) dias úteis (Conforme Edital e Anexos); Prazo e local de Entrega: e 10 (dez) dias úteis.(Conforme Edital e Anexos); Demais condições e especificações conforme edital e seus anexos.

7	<u>TABLETE DE PURIFICACAO DE AGUA</u>	Unidade	37500	R\$ 1,8433	R\$ 1,8400	R\$ 69.000,0000
---	---------------------------------------	---------	-------	------------	------------	-----------------

Marca: GR

Fabricante: GR

Modelo / Versão: GR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIPOCLORITO DE SODIO ME. 12,0% m/m nacl. Formula química: nacl + nacl + h2o. Composicao: solução a base de cloro. Peso molecular: nacl = 74,45. Aparência e odor: liquido amarelo esverdeado com odor picante. Ponto de ebulição: decompõe a 50c . ph+ = 10 a 14. Cloro ativo: > 12%. Alcalinidade residual: (naoh): de 3,0 a 8,0 g/l naoh solubilidade em agua a 20c: completa. Peso especifico a 20c: 1,2 (solução 12% nacl). Densidade: > 1,20 kg/l. teor de ferro: < 0,5 ppm. Mercurio: ag < 0,6 mg/kg. Selenio: se > 50 mg/kg. A empresa ainda deverá fornecer tanques novos com densidade de 1.9 em polietileno com capacidade de 10.000 litros a título de comodato. Codigo ComprasNet: 61077 Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Validade da Proposta: 60 dias (Conforme Edital e Anexos); Prazo de Pagamento: 15 (quinze) dias úteis (Conforme Edital e Anexos); Prazo e local de Entrega: e 10 (dez) dias úteis.(Conforme Edital e Anexos); Demais condições e especificações conforme edital e seus anexos.

Total do Fornecedor: R\$ 100.400,0000

Valor Global da Ata: R\$ 730.475,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)