

PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA - SP
CUNHA-SP

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 047/2020

Processo Administrativo Nº 160/2020

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: FAUSTO RICARDO DA SILVA OLIVEIRA

Data de Publicação: 21/09/2020 11:32:43

				TOTAL DO PROCESSO: 167.185,00
GR INDUSTRIA, COMÉRCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA			03.157.268/0001-20	167.185,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 051	2,20	Total: 74.800,00
Item: 1	Unidade: KG	Marca: GR	Modelo: GR	
Descrição: HIPOCLORITO DE SÓDIO. FÓRMULA QUÍMICA: NACLO. ASPECTO SOLUÇÃO LÍMPIDA COR AMARELADA. HIPOCLORITO DE SÓDIO (NACLO) MÍN. 12%. CL ATIVO MÍN. 12%. HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH) 1,0 A 1,5%. FERRO TOTAL MÁX. 3,0PPM. BROMETO MÁX. 10MG/L. MERCÚRIO MÁX. 0,10PPM Inf. detal.: HIPOCLORITO DE SÓDIO. FÓRMULA QUÍMICA: NACLO. ASPECTO SOLUÇÃO LÍMPIDA COR AMARELADA. HIPOCLORITO DE SÓDIO (NACLO) MÍN. 12%. CL ATIVO MÍN. 12%. HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH) 1,0 A 1,5%. FERRO TOTAL MÁX. 3,0PPM. BROMETO MÁX. 10MG/L. MERCÚRIO MÁX. 0,10PPM. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 30 DIAS. PRAZO DE ENTREFA 10 DIAS ÚTEIS. 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. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.				
Quantidade: 34.000		Valor Unit.: 2,20	Total Item: 74.800,00	
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 080	0,95	Total: 71.250,00
Item: 2	Unidade: KG	Marca: TQA	Modelo: TQA	
Descrição: SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO. FÓRMULA QUÍMICA: AL ₂ (SO ₄) ₃ 14 H ₂ O. ALUMÍNIO TOTAL SOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA COMO AL ₂ O ₃) MÍNIMO - 8%. FERRO TOTAL SOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA COMO FE ₂ O ₃) MÁXIMO - 0,01 %. RESÍDUO INSOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA) MÁXIMO - 0,02%. ACIDEZ LIVRE. (% EM MASSA COMO H ₂ SO ₄) MÁXIMO - 0,5 %. BASICIDADE. (% EM MASSA COMO AL ₂ O ₃) MÁXIMO - 0,5 %. DENSIDADE MÍNIMA - 1,32 G/ML Inf. detal.: SULFATO DE ALUMÍNIO LÍQUIDO ISENTO DE FERRO. FÓRMULA QUÍMICA: AL ₂ (SO ₄) ₃ 14 H ₂ O. ALUMÍNIO TOTAL SOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA COMO AL ₂ O ₃) MÍNIMO - 8%. FERRO TOTAL SOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA COMO FE ₂ O ₃) MÁXIMO - 0,01 %. RESÍDUO INSOLÚVEL EM ÁGUA. (% EM MASSA) MÁXIMO - 0,02%. ACIDEZ LIVRE. (% EM MASSA COMO H ₂ SO ₄) MÁXIMO - 0,5 %. BASICIDADE. (% EM MASSA COMO AL ₂ O ₃) MÁXIMO - 0,5 %. DENSIDADE MÍNIMA - 1,32 G/ML. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 30 DIAS. PRAZO DE ENTREFA 10 DIAS ÚTEIS. 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. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.				
Quantidade: 75.000		Valor Unit.: 0,95	Total Item: 71.250,00	
LOTE 3	Quant.: 1	Num: 091	1,70	Total: 8.500,00
Item: 1	Unidade: KG	Marca: NSG	Modelo: NSG	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA - SP
CUNHA-SP**

Descrição: CAL HIDRATADA. ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS. CA(OH)2. MÍNIMO - 90 %. SUBSTÂNCIAS REATIVAS EM HCL (CACO3) MÁXIMO - 5,5 %. MG(OH)2 MÁXIMO - 2,2 %. CAO MÍNIMO - 70 %. MGO MÁXIMO - 1 %. ESPECIFICAÇÕES GRANULOMÉTRICAS. RETIDO EM MALHA DE 100 MESH MÁXIMO - 2,2 %
Inf. detal.: CAL HIDRATADA. ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS. CA(OH)2. MÍNIMO - 90 %. SUBSTÂNCIAS REATIVAS EM HCL (CACO3) MÁXIMO - 5,5 %. MG(OH)2 MÁXIMO - 2,2 %. CAO MÍNIMO - 70 %. MGO MÁXIMO - 1 %. ESPECIFICAÇÕES GRANULOMÉTRICAS. RETIDO EM MALHA DE 100 MESH MÁXIMO - 2,2 %.VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 30 DIAS. PRAZO DE ENTREFA 10 DIAS ÚTEIS. 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. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

Quantidade: 5.000 **Valor Unit.: 1,70** Total Item: 8.500,00

LOTE 4	Quant.: 1	Num: 029	1,33	Total: 5.320,00
---------------	-----------	----------	------	------------------------

Item: 1 Unidade: KG Marca: MOSAIC Modelo: MOSAIC

Descrição: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO. ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS. H2SIF6.. NOME QUÍMICO: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO. SINÔNIMO: ÁCIDO HEXAFLUOSSILÍCICO. CHEMICAL ABSTRACT SERV. (Nº CAS). 16961-83-4.
Inf. detal.: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO. ESPECIFICAÇÕES QUÍMICAS. H2SIF6.. NOME QUÍMICO: ÁCIDO FLUOSSILÍCICO. SINÔNIMO: ÁCIDO HEXAFLUOSSILÍCICO. CHEMICAL ABSTRACT SERV. (Nº CAS). 16961-83-4.VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 30 DIAS. PRAZO DE ENTREFA 10 DIAS ÚTEIS. 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. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

Quantidade: 4.000 **Valor Unit.: 1,33** Total Item: 5.320,00

LOTE 5	Quant.: 1	Num: 014	13,30	Total: 7.315,00
---------------	-----------	----------	-------	------------------------

Item: 1 Unidade: KG Marca: API Modelo: API

Descrição: POLÍMERO EMULSÃO NÃO IÔNICO (POLIACRILAMIDA). DENSIDDE 0,95-1,05. TOTALMENTE SOLÚVEL EM AGUA,
Inf. detal.: POLÍMERO EMULSÃO NÃO IÔNICO (POLIACRILAMIDA). DENSIDDE 0,95-1,05. TOTALMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA.VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO 30 DIAS. PRAZO DE ENTREFA 10 DIAS ÚTEIS. 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. DEMAIS CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

Quantidade: 550 **Valor Unit.: 13,30** Total Item: 7.315,00

PREGOEIRO: FAUSTO RICARDO DA SILVA OLIVEIRA