

OFÍCIO Nº 381/2022/SAEP



Parauapebas/PA, 05 de Maio de 2022

À: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAXIAS - ESTADO DO MARANHÃO  
Att. Sr. **Othon Luiz Machado** - Presidente da Comissão Central de Licitação  
Praça Dias Carneiro 600, Centro CEP 6560 - Caxias - MA

Assunto: Solicitação de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 181/2021.

Prezado Senhor,

Visando maior viabilidade econômica e financeira para a Administração Pública, bem como, manter a qualidade e eficiência dos serviços prestados, consulto Vossa Senhoria sobre a possibilidade de Adesão à Ata de Registro de Preço nº 181/2021- Pregão Presencial nº 009/2021-SRP, que versa sobre o REGISTRO PARA AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUIMICOS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES OPERACIONAIS DO SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE CAXIAS - MA, nos termos do Art. 22º Decreto 7892/13 e Lei 8666, a serem utilizados pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Parauapebas- SAAEP.

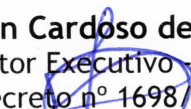
Os itens a aderir se encontram na tabela anexa.

Caso a resposta a esta solicitação seja positiva, solicitamos que juntamente com o ofício em resposta com a Autorização da Adesão, sejam enviados cópia integral do processo licitatório, gravada em mídia ou outro sistema de arquivamento digital (pen drive, compartilhamento de drive em armazenamento remoto etc.).

Sem mais para o momento, colocamo-nos a disposição para o que se fizer necessário.

Atenciosamente.

**Elson Cardoso de Jesus**  
Diretor Executivo - SAAEP  
Decreto nº 1698/2021



ANEXO: ITENS A ADERIR

LOTE 1: Cota Principal

ITEM	PRODUTOS	QUANT Kg	VALORES ESTIMADOS	
			VALOR MÉD. UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
2	<p>Tricloro: ácido tricloroisocianúrico a 90% em tabletes com cloradores</p> <p>Substancia: ácido tricloroisocianúrico Tabletes de 200 g com coloração branca Cloro disponível (% min): 90% Água (%min): 5,5% Ferro (%max.): 0,05% Óxidos, metais pesados e Al (% máx.): 0,5% pH solução 1%: 2,0 a 3,5 Solubilidade em água: 18g/l em água a 25°C Insolúveis em água (% max): 5% Densidade Aparente (g/cm³): 1,5 a 1,9 g/m³</p> <p><b>COLORADOR</b></p> <p>150 equipamentos para dosagem de cloro pastilha em comodato; Com registro para regulagem da dosagem de cloro e fluxo de água na entrada e na saída do recipiente que armazena as pastilhas de cloro; Existência de dreno no recipiente que armazena o cloro; Capacidade mínima 3 Kg; Pressão de trabalho máxima: 10 Kg/cm²</p>	11.250	R\$ 59,00	R\$ 663.750,00

LOTE 2: Cota Reservada

ITEM	PRODUTOS	QUANT Kg	VALORES ESTIMADOS	
			VALOR MÉD. UNIT. (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	<p>Tricloro: ácido tricloroisocianúrico a 90% em tabletes com cloradores</p> <p>Substancia: ácido tricloroisocianúrico Tabletes de 200 g com coloração branca Cloro disponível (% min): 90% Água (%min): 5,5% Ferro (%max.): 0,05% Óxidos, metais pesados e Al (% máx.): 0,5% pH solução 1%: 2,0 a 3,5 Solubilidade em água: 18g/l em água a 25°C Insolúveis em água (% max): 5% Densidade Aparente (g/cm³): 1,5 a 1,9 g/m³</p> <p><b>COLORADOR</b></p> <p>150 equipamentos para dosagem de cloro pastilha em comodato; Com registro para regulagem da dosagem de cloro e fluxo de água na entrada e na saída do recipiente que armazena as pastilhas de cloro; Existência de dreno no recipiente que armazena o cloro; Capacidade mínima 3 Kg; Pressão de trabalho máxima: 10 Kg/cm²</p>	3.750	R\$ 59,00	R\$ 221.250,00
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>R\$</b>	<b>885.000,00</b>	