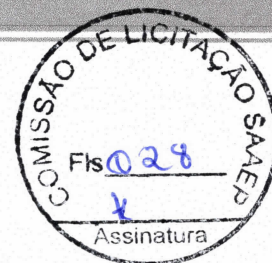


Nº 760/2022



Parauapebas-PA, 03 de maio de 2022.

De: Diretoria Executiva
Para: Diretoria de Planejamento e Obras
Att.: Eng. João Henrique Figueira Areia

Assunto: Viabilidade de Adesão.

Prezado Senhor,

Encaminhamos para análise, quanto a viabilidade de Adesão a Ata de Registro de Adesão à Ata de Registro de Preço nº 181/2021, oriunda do Pregão Eletrônico nº 009/2021-SRP da Prefeitura Municipal de Caxias - MA, cujo objeto é aquisição de produtos químicos, indicada pelo Setor de Contratos e Compras, através do Memo. nº 257/2022 Setor de Contratos/Compras, para prosseguimento ao processo de aquisição de Tricloro: ácido triclororoisocianúrico a 90% em tabletes com cloradores em comodato, destinados ao processo de tratamento de água executados pelo SAAEP, visando com isto atender plenamente às demandas da população do município de Parauapebas/PA, solicitado pela Diretoria de Planejamento e Obras através do Memo. nº 117/2022.

Atenciosamente,

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

Mariana
RECEBIDO
Controle e Qualidade
03 / 05 / 2022
As _____:

Memorando: 0161/2022

Parauapebas, 05 de maio de 2022

De: Setor de Qualidade/ Diretoria de Planejamento e Obras

Para: Diretoria Executiva

Assunto: Viabilidade para Adesão de ATA de Registro de Preço.

Em resposta ao memorando N° 760/2022 da diretoria Executiva, quanto a viabilidade da Adesão

Informo que a ATA de Registro de Preço nº181/2021 oriunda do Pregão Presencial nº 009/2021-SRP, que possui como elemento principal o produto: ácido tricloroisocianúrico também possui teor 90% e as demais características são semelhantes ao produto descrito em nosso Termo de Referência, podendo ser usado em nosso tratamento. Dessa maneira nosso processo que tem como objeto: “O presente termo de referência tem por escopo estabelecer as condições para Aquisição de Tricloro: ácido tricloroisocianúrico a 90% em tablets com cloradores em comodato destinados ao processo de tratamento de água executados pelo SAAEP, visando, com isto atender plenamente às demandas da população do município de Parauapebas/PA”, após analisado possui o objeto correspondente ao presente na ATA já mencionada.

Levando em consideração o Valor Estimado pelo Setor de Compras de R\$ 1.204.950,00 (um milhão duzentos e quatro mil novecentos e cinquenta reais) e o Valor Pactuado na ATA de Registro de Preço nº181/2021: R\$ 885.000,00 (oitocentos e oitenta e cinco mil reais) e que os Produtos são semelhantes o setor se posiciona favorável quanto a ADESÃO.

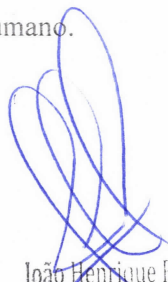
Valor Pactuado na ATA: R\$ 885.000,00 (oitocentos e oitenta e cinco mil reais).

No cumprimento de sua missão institucional, cabe ao SAAEP adotar todas as providências necessárias para fornecer à população água potável que atenda aos padrões estabelecidos pela Portaria nº 888, de 4 de maio de 2021 - Ministério da Saúde, dispõe sobre o padrão de potabilidade e os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano.

Atenciosamente,

RECEBEMOS
EM: 05/05/2022
Assinatura


Nayara D. S. Moura
Coord. Setor de Controle e Qualidade
Port. 253/2021


João Henrique Figueira Areia
Diretor de Planejamento e Obras
Port. 006/2021 - SAAEP

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%</p> <p>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>CLORADOR 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%</p> <p>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>CLORADOR 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
TOTAL GERAL		R\$	885.000,00	