

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 103/2021 II – após verificação de conformidade

Aos 04/01/2022 14:30 horas, Av. Maestro Sansão, nº 236 – 2º Andar – Bairro Centro – Muriaé – MG, com as presenças constantes ao final, reuniram a Pregoeira e a Equipe de Apoio, para continuidade da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 103/2021.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se a continuação do Pregão Presencial nº **103/2021** após solicitação de análise dos documentos apresentados pela empresa **AGUATOP SOLUCOES SUSTENTAVEIS EM MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO LTDA**, CNPJ nº 30.274.793/0001-06 para o item ORTOPOLIFOSFATO, tendo em vista que o presente item possuía no Edital Convocatório Habilitação Técnica.

Ocorrência¹: Na data de 27/12/2021 o presente processo foi encaminhado ao Setor de Controle da Qualidade aos cuidados do Engenheiro Químico: Gilberto Villas Campbell para que fosse realizada a análise dos documentos apresentados no dia do certame.

Ocorrência²: O Engenheiro Químico do DEMSUR, Gilberto Villas Campbell, na data de 04/01/2022 às 14:20horas via email respondeu a solicitação dizendo que o produto ORTOPOLIFOSFATO apresentado pela empresa **AGUATOP SOLUCOES SUSTENTAVEIS EM MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO LTDA**, CNPJ nº 30.274.793/0001-06 está de acordo com o Termo de Referência.

DECISÃO: A Pregoeira nomeada através da Portaria nº 002/2022, datada de 03/01/2022, com uso de suas atribuições, atendendo o disposto nas Ocorrências ¹ a ², promove a adjudicação dos itens conforme valores finais ofertados em ata de sessão.

ADJUDICAÇÃO: Fica adjudicado os itens para as empresas: AGRO-VALE MURIAE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA - 22.865.897/0001-59, AGUATOP SOLUCOES SUSTENTAVEIS EM MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO LTDA - 30.274.793/0001-06, BAUMINAS QUIMICA LTDA - 19.525.278/0003-72, GR INDÚSTRIA COMÉRCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUÍMICOS LTD - 03.157.268/0001-20 e Hidroquímica Industria e Comercio Ltda - ME - 09.145.060/0001-77 conforme valores descritos abaixo:

AGRO-VALE MURIAE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA - 22.865.897/0001-59, situada na AV RIO BAHIA, 423 - BARRA - MURIAE - MG com o valor total de R\$ 185.000,00 (cento e oitenta e cinco mil reais),

Seq	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
8	45583	SAL GROSSO GRANULADO, ANIMAL, PARA USO EM APLICAÇÃO QUÍMICA, SACA COM 25 QUILOS, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - ANÁLISE QUÍMICA Método: MB -603/NBR 11636 COMPONENTES UNIMINOTÍPICOM ÁXIMOCLORETO DE SÓDIO (B.S)%99.8099.8699.91UMIDADE (120°C/2H)%0.10.20.3CÁLCIO (COMO CA++)%0.0100.0200.030MAGNÉSIO (COMO CA++)%0.0040.0080.015SULFATOS (COMOSO4--)%0.0300.0600.100INSOLÚVEIS (EM ÁGUA)%0.0060.0350.050PH (SOLUÇÃO 10% P/V)-6.58.09.5IODO (METALÓIDE)PPMISENTOISENTOISENTOFERROCIANETO DE	SC	MARASAL	9.800	18,5000	181.300,00

		SÓDIOPPMISENTOISENTOISENTO SÍLICO ALUMINATO DE SÓDIO%ISENTOISENTOISENTO (AMPLA CONCORRÊNCIA)					
9	48897	SAL GROSSO GRANULADO, ANIMAL, PARA USO EM APLICAÇÃO QUÍMICA, SACA COM 25 QUILOS, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. (COM COTA DE 2% DO ITEM CÓDIGO 045583)) - COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ANÁLISE QUÍMICA MÉTODO: MB - 603/NBR 11636 COMPONENTES UNIMINOTÍPICOM ÁXIMOCLORETO DE SÓDIO (B.S)%99.8099.8699.91 UMIDADE (120°C/2H)%0.10.20.3 CÁLCIO (COMO CA++)%0.0100.0200.030 MAGNÉSIO (COMO CA++)%0.0040.0080.015 SULFATOS (COMOSO4--)%0.0300.0600.100 INSOLÚVEIS (EM ÁGUA)%0.0060.0350.050 PH (SOLUÇÃO 10% P/V)-6.58.09.5 IODO (METALÓIDE) PPMISENTOISENTOISENTO FERROCIANETO DE SÓDIO PPMISENTOISENTOISENTO SÍLICO ALUMINATO DE SÓDIO%ISENTOISENTOISENTO	SC	MARASAL	200	18,5000	3.700,00

AGUATOP SOLUCOES SUSTENTAVEIS EM MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO LTDA - 30.274.793/0001-06, situada na R JOSE CARLOS FREIRE MACHADO 338 BLOCO 2 - SIMIAO MACHADO - SOLONOPOLE - CE com o valor total de R\$ 79.594,00 (setenta e nove mil, quinhentos e noventa e quatro reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
7	47297	ORTOPOLIFOSFATO BASE LIQUIDA, ATOXICO - PARA QUELAÇÃO (COMPLEXAÇÃO) DE FERRO E MANGANÊS.* CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5) DE 33%.* APRESENTADO EM BOMBONAS PLÁSTICAS.* DEVERÁ SER APRESENTADO O LAUDO DE ATENDIMENTO DOS REQUISITOS DE SAÚDE ESTABELECIDOS EM NORMA TÉCNICA DA ABNT PARA O CONTROLE DOS PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DE ÁGUA, CONFORME EXIGÊNCIA DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº5, ANEXO XX, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017, DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.OBS.: 1 LITRO EQUIVALE APROXIMADAMENTE 1,56 KGEspecificações:- Aparência: líquida; - Odor: nenhum;- Cor: transparente;- Óxido	KG	ECONOX	3.400	23,4100	79.594,00

		de Fósforo (P2O5): Min. 33%- Fosfatos Reativos (PO4): 10% a 12,5%; - Sódio: 11,5% a 13,5%;- Arsênio: Máx. 5,0 ppm- Metais Pesados: Máx. 10,0 ppm- Fluoretos: Máx. 20,0 ppm- pH- faixa de atuação: 5 a 11- Solubilidade: Ortopolifosfato sólido na concentração de até 40% ser totalmente solúvel;- Estabilidade: A variação do teor de fósforo reativo na amostra após 72 horas de dissolução, não deve ser superior a 10%;- Toxicidade: Atóxico de acordo com as normas vigentes;- Quelação (complexação): O ferro é complexado na faixa de 25% a 30%;- Estabilização: 1 ppm do produto tem capacidade de manter em suspensão 200 ppm do Ca/Mg/CaCO3.					
--	--	--	--	--	--	--	--

BAUMINAS QUIMICA LTDA - 19.525.278/0003-72, situada na ROD MG 030 - VILA NOVA SUICA - NOVA LIMA - MG com o valor total de R\$ 838.750,00 (oitocentos e trinta e oito mil e setecentos e cinquenta reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
12	54691	SULFATO DE ALUMÍNIO FERROSO LÍQUIDO (AL2SO4)3 - 14H2O, A SER UTILIZADO NO TRATAMENTO DE ÁGUA, - com as seguintes características:- NBR 11.176- Teor mínimo de Al2O3 = 7,5%- Resíduo máximo = 0,1 %- Teor máximo em Fe2O3 = 1,2%- Cor: marrom claro* Produto a ser fornecido em veículo tanque;* O licitante vencedor deverá fornecer reservatório de 30.000 (trinta mil) litros para ETA Gávea e 12.000 (doze mil) litros para ETA Rio Preto para armazenamento do produto e bomba para descarga do produto, pelo período de vigência do contrato.	KG	BAUSAN 70	335.500	2,5000	838.750,00

GR INDÚSTRIA COMÉRCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUÍMICOS LTD - 03.157.268/0001-20, situada na RUA PROJETADA , 136 - DISTRITO INDUSTRIAL II - CRUZEIRO - SP com o valor total de R\$ 268.422,00 (duzentos e sessenta e oito mil, quatrocentos e vinte e dois reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
5	54473	FLUOSSILICATO DE SÓDIO, (NA2 SIF6) A SER UTILIZADO NO TRATAMENTO DE ÁGUA, DE ACORDO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - (Na2 SiF6) a ser utilizado no tratamento de água, de acordo com as seguintes características:* Composição Química:- Pureza (mínima) 98,0 %- Teor de Flúor (mínimo) 59,4%- Umidade (máxima) 0,5%- Insolúveis (máximo) 0,5%* Características Físicas:-	KG	STELLAR	14.700	18,2600	268.422,00

	Densidade aparente 1,20- Solubilidade a 250° C (g100g de H2O) 0,762%- Aspecto: pó branco brilhante cristalino- Granulometria (passante)- malha 325 - 25% (máxima)- malha 80 - 100%* Embalado em saco de 50 kg(AMPLA CONCORRÊNCIA)					
--	---	--	--	--	--	--

Hidroquímica Indústria e Comércio Ltda - ME - 09.145.060/0001-77, situada na RUA DAS INDUSTRIAS , 437 - SANTA TEREZINHA - TIMOTEO - MG com o valor total de R\$ 107.100,00 (cento e sete mil e cem reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
1	54710	CAL HIDRATADA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT - 1 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO CA(OH)2 = MÍNIMO 90%2 - CARBONATO DE CÁLCIO CaCO3 = MÁXIMO 5%3 - UMIDADE = MÁXIMO 1%4 - GRANULOMETRIA RETIDO MALHA 100 = MÁXIMO 1%- CARGA MÉDIA POR PEDIDO: 14.000 KG (SUJEITO A ALTERAÇÃO)- O PREÇO DO PRODUTO OFERTADO DEVERÁ SER COTADO PARA ENTREGA EM MURIAÉ/MG (PÁTIO DA ETA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA GÁVEA);- DEVERÁ SER ENCAMINHADO, JUNTAMENTE COM O PRODUTO, LAUDO DE ANÁLISE COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NO EDITAL, SOB PENA DE NÃO RECEBIMENTO DO MESMO;(AMPLA COMCORRÊNCIA)	KG	ICAL	56.000	1,5300	85.680,00
2	54708	CAL HIDRATADA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS - (COM COTA DE 20% DO ITEM CÓDIGO 54710) NAS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO: 1 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO CA(OH)2 = MÍNIMO 90%2 - CARBONATO DE CÁLCIO CaCO3 = MÁXIMO 5%3 - UMIDADE = MÁXIMO 1%4 - GRANULOMETRIA RETIDO MALHA 100 = MÁXIMO 1%- CARGA MÉDIA POR PEDIDO: 14.000 KG (SUJEITO A ALTERAÇÃO)- O PREÇO DO PRODUTO OFERTADO DEVERÁ SER COTADO PARA ENTREGA EM MURIAÉ/MG (PÁTIO DA ETA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA GÁVEA);- DEVERÁ SER ENCAMINHADO, JUNTAMENTE COM O PRODUTO, LAUDO DE ANÁLISE COMPROVANDO AS CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS NO EDITAL, SOB PENA DE NÃO RECEBIMENTO DO MESMO;	KG	ICAL	14.000	1,5300	21.420,00

Adjudicação:

A Pregoeira declarou vencedora a empresa AGRO-VALE MURIAE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA - 22.865.897/0001-59, no valor total de R\$ 185.000,00 (Cento e oitenta e cinco mil reais).

A Pregoeira declarou vencedora a empresa AGUATOP SOLUCOES SUSTENTAVEIS EM MEIO AMBIENTE E SANEAMENTO LTDA - 30.274.793/0001-06, no valor total de R\$ 79.594,00 (Setenta e nove mil quinhentos e noventa e quatro reais).

A Pregoeira declarou vencedora a empresa BAUMINAS QUIMICA LTDA - 19.525.278/0003-72, no valor total de R\$ 838.750,00 (Oitocentos e trinta e oito mil setecentos e cinquenta reais).

A Pregoeira declarou vencedora a empresa GR INDÚSTRIA COMÉRCIO E TRANSPORTES DE PRODUTOS QUÍMICOS LTD - 03.157.268/0001-20, no valor total de R\$ 268.422,00 (Duzentos e sessenta e oito mil quatrocentos e vinte e dois reais).

A Pregoeira declarou vencedora a empresa Hidroquimica Industria e Comercio Ltda - ME - 09.145.060/0001-77 no valor total de R\$ 107.100,00 (Cento e sete mil e cem reais).

O valor total do presente processo é de R\$ 1.478.866,00 (um milhão, quatrocentos e setenta e oito mil, oitocentos e sessenta e seis reais)

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Nada mais havendo a tratar foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pela Pregoeira e sua equipe.

SUELI RIBAS PAULINO COSTA
Pregoeira em exercício

SIMONE MARIA DA SILVA ANDRADE
Membro

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA BANDEIRA
Membro

DEMSUR