

TERMO DE REFERÊNCIA AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS

1 DO OBJETO

Constitui objeto do presente Termo de Referência a contratação de empresa especializada em fornecimento de produtos químicos para serem utilizados no tratamento de água.

2 DA JUSTIFICATIVA

A Portaria n.º 2914/2011 e Consolidação da Portaria n.º 05 de 28/09/2017 do Ministério da Saúde, dispõe que toda água destina ao consumo humano deve obedecer ao padrão de potabilidade e está sujeito a vigilância da qualidade da água distribuída à população. Define-se como água potável aquela cujos parâmetros microbiológicos, físicos, químicos, atendam ao padrão de potabilidade e não ofereça risco à saúde das pessoas.

Os produtos químicos são utilizados no processo de floculação, decantação, filtração e desinfecção da água, já os reagentes e vidrarias são utilizados para realização de análises bacteriológicas, físico-químicos entre outras que são necessárias para controle da qualidade da água distribuída à população.

3 DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS DO OBJETO

Item	Descrição	Unidade	Total	valor	Valor Total
1	ACIDO FLUOSSILÍCICO, COM AS CARACTERÍSTICAS: Solúvel em água; - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO LÍQUIDA, Límpida e livre de impurezas. TEOR DE H ₂ SiF ₆ : MÍNIMO 20% EM MASSA. - DENSIDADE: 1,16 g/cm ³ a 20°C (MÍNIMO) - ACIDEZ LIVRE: 1% (MÁXIMO). EMBALAGEM PARA ENTREGA: ACONDICIONADO EM BOMBONA PLÁSTICA DE 30KG. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise	kg	42.500	4,40	187.000,00
2	ACIDO FLUOSSILÍCICO, COM AS CARACTERÍSTICAS: Solúvel em água; - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO LÍQUIDA, Límpida e livre de impurezas. TEOR DE H ₂ SiF ₆ : MÍNIMO 20% EM MASSA. - DENSIDADE: 1,16 g/cm ³ a 20°C (MÍNIMO) - ACIDEZ LIVRE: 1% (MÁXIMO). EMBALAGEM PARA ENTREGA: Entrega em caminhão tanque para transferência em contêiner de 1000 litros. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de	kg	98.000	3,56	348.880,00

	Análise				
3	ALUMINATO DE SÓDIO COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES:CARACTERÍSTICAS LIMITES Teor de Aluminato de sódio (NaAl ₂ SO ₄) ≥ 15% Teor de alcalinidade total expressa em NaOH ≥ 20% Teor de excesso de alcalinidade expressa em NaOH ≥ 14% Teor de excesso de alcalinidade expressa em Na ₂ O ≥ 10% Densidade 1,350 - 1,45 g/cm ³ Teor de insolúveis ≤ 0,5%, pH > 13,00 Entrega com caminhão tanque para transferência em contêiner de 1000 (mil) litros.	kg	40.000	4,77	190.800,00
4	Antiespumante para ETE, ph mínimo de 5,59 e máximo de 6,5. densidade de no mínimo 0,70 e máximo de 1,00 b/m ³ , matéria ativa de no mínimo 5,000 e no máximo de 20,000. aspecto liquido viscoso branco, entregue em bombonas de 30kg.	kg	2.060	10,92	22.495,20
5	Carbonato de sódio (barrilha leve) Especificações: Próprio para o tratamento de água para o consumo humano; Fornecido em embalagens apropriadas, com peso de até 25 Kg; Características: 1. Aspecto: pó, de coloração branca; 2. Na ₂ CO ₃ (%): mínimo 98,0; - Próprio para utilização em tratamento de águas para abastecimento público, conforme NBR s nº 15784/vigente, 14725/vigente ou outra(s) que vier(em) a substituir e Portaria de Consolidação nº 5/2017/MS ou outra(s) que vier(em) a substituir. Deve ser fornecido em conjunto com Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde – LARS e Comprovação de Baixo Risco à Saúde – CBRS conforme Nota Informativa nº157 DSAST/SVSQMS/2014 e Norma ABNT nº 15.784/vigente ou outra(s) que vier(em) a substituir. - O fornecedor deve informar a Dosagem Máxima de Uso (DMU), por unidade de produção, conforme norma ABNT NBR 15784/vigente ou outra(s) que vier(em) a substituir. - O fabricante deve apresentar certificados/laudos atualizados, por lote, fornecidos por laboratórios especializados de reconhecida competência e idoneidade, que comprovem que o produto atende à legislação pertinente e ao especificado nesta folha de dados. - A vencedora deverá desenvolver e operar a logística reversa, coletando e dando a destinação final legal às embalagens vazias. - VALIDADE Validade mínima de 12 meses	kg	1.500	17,54	26.310,00
6	Cloreto de sódio in natura lavado e peneirado sem iodo para tratamento de água. Cor branca, ph de 5 a 7,5, cálcio % máxima 0,028. Sujidades/materiais estranhos/ácáros ausente. Entrega em sacos de 25 kg.	kg	51.000	1,30	66.300,00
7	Cloreto férrico aspecto líquido límpido, cor marrom escuro, teor ativo FECL ₃ mín. 380000, acidez livre máx. 0,9900,	kg	22.000	1,48	32.560,00

	densidade g/cm ³ 1,4000, ferro II máx. 0,500, ferro ferroso máx. 2,500, insolúveis máx. 0,10, PH sol. 1,00% entre 1.0000 e 5.0000. Entrega com caminhão tanque para transferência em contêiner de 1000 (mil) litros				
8	Cloro Gás, com as seguintes especificações: Teor de cloro (Cl ₂): maior ou igual a 99,8% Teor de Ferro: menor que 10,0 ppm, Teor de Resíduo não volátil : menor que 75 ppm Teor de Umidade: menor que 50 ppm de H ₂ O EMBALAGEM PARA ENTREGA: ACONDICIONADO EM CILINDROS DE AÇO DE 50 E/OU 68KG E/OU 700KG. OUTRAS INFORMAÇÕES EM OBSERVAÇÕES GERAIS.	kg	22.500	17,96	404.100,00
9	Fluossilicato de sódio (na ₂ sif ₆), produto na forma de pó fino cristalino e não higroscópico. Embalagem sacos plásticos resistentes com capacidade de 25kg, e que apresente na embalagem o lote do produto a data de fabricação e validade. Fluossilicato de sódio (na ₂ sif ₆) mínimo 98% íon fluoreto mínimo 59% teor umidade , máximo 0,50% densidade aproximada 1,2 kg/m ³ peneira #40 0,50% máximo solúveis metais pesados 0,05% embalagem de entrega sacos de 25kg. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise.	kg	2.500	13,28	33.200,00
10	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (Cal Hidratada) com as seguintes especificações: Hidróxido de Cálcio: Mínimo 90,0 % Oxido de Cálcio: Mínimo 66,0 % Carbonato de Cálcio: Máximo 5,5 % Hidróxido de Magnésio: Máximo 2,2 % Umidade: Máximo 1,00 % Peneira: # 100: Máximo 2,2 Aspecto Visual: Pó branco Validade: mínima de 6 meses EMBALAGEM PARA ENTREGA: ACONDICIONADA EM EMBALAGENS DE 20 ou 25 KG. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise.	kg	6.500	2,68	17.420,00
11	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SUSPENSÃO (LEITE DE CAL), com as seguintes especificações: -Hidróxido de Cálcio - Ca(OH) ₂ : Mínimo de 30,00%; -Substâncias reativas ao HCl - CaCO ₃ m/m: 1,80% (máximo); -Sílica + resíduo Insolúvel -.SiO ₂ + RI: 0,50% (máximo); -Hidróxido de Magnésio — Mg(OH) ₂ : 1,20% (máximo); - Suspensão 24h: 95,00% (mínimo); -Massa específica: 1,10 a 1,30 g/ml; -Retido em Peneira de 0,075 mm: 1,50% (máximo); - Viscosidade em copo Ford 04 mm: 17 segundos (máximo); - Dioxinas, Furanos, Impurezas Metálicas/ Metais pesados; - Fluoretos, Radionuclídeos: Em conformidade com a ABNT NBR 15784/2017 e Portaria de Consolidação do MS n° 5/17.	kg	178.200	2,17	386.694,00
12	Hidróxido de sódio (NaOH) - Solução aquosa - Aspecto: líquido levemente turvo Cor: incolor a levemente cinza. Solubilidade: solúvel em água em qualquer proporção Densidade: 1,49 a 1,55g/cm ³ . Teor de NaOH: 50 (%).ENTREGA COM CAMINHÃO	kg	111.600	4,51	503.316,00

	TANQUE PARA TRANSFERÊNCIA EM CONTÊINER DE 1000 (MIL) LITROS.				
13	Hidróxido de sódio (NaOH) - Solução aquosa - Aspecto: líquido levemente turvo Cor: incolor a levemente cinza. Solubilidade: solúvel em água em qualquer proporção Densidade: 1,5g/cm ³ . Teor de NaOH: 50%, carbonatos 0,20, ferro ppm 5,0 máximo. Embalagem 25kg. Validade mínima de 6 meses. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise.	kg	10.500	6,01	63.105,00
14	Hipoclorito de Sódio (NaClO) com as seguintes especificações: Teor de ferro: máximo 3,0 mg/l. Densidade: Aproximadamente 1,20 g/cm ³ Concentração Mínima: 10,00% em peso de cloro ativo(massa/massa) 12,90% em volume Coloração: Líquido límpido Amarelo/esverdeado pH: Entre 13 e 14 NaOH: 0,4% - 0,5%. Embalagem de 25kg, 30kg ou 50kg. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise.	kg	40.000	3,46	138.400,00
15	Hipoclorito de Sódio (NaClO) com as seguintes especificações: Teor de ferro: máximo 3,0 mg/l. Densidade: Aproximadamente 1,20 g/cm ³ Concentração Mínima: 10,00% em peso de cloro ativo(massa/massa) 12,90% em volume Coloração: Líquido límpido Amarelo/esverdeado pH: Entre 13 e 14 NaOH: 0,4% - 0,5% ENTREGA COM CAMINHÃO TANQUE PARA TRANSFERÊNCIA EM CONTÊINER DE 1000 (MIL) LITROS	kg	202.000	3,06	618.120,00
16	Neutralizador de Odores com pH Neutro. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS • Forma física: líquido • Inflamabilidade: não inflamável • pH: puro 7,0 a 9,5 / diluído a 1%: 6,0 a 9,0 • Solubilidade: 100% solúvel em água • Densidade a 20º: 0,95 até 1,10 g/cm ³ • Viscosidade: 6,50 a 7,50 mm ² /s a 20ºC • Cor: transparente a amarelo claro • Odor: cítrico • Aspecto: líquido variação de límpido a fosco e pouco viscoso ver complemento do descritivo deste item em documento anexo	unidade	15	1.134,16	17.012,40
17	Ortopolifosfato de Sódio, com as seguintes especificações: Aspecto: Líquido, viscoso e límpido Densidade a 20°C: 1,50 à 1,58 g/ml Coloração: Incolor Partículas em suspensão: Isento Concentração: 53 à 55% (em massa) Solubilidade: 100% em água P2O5: mínimo 60% PO4 reativo: 15 à 25% PO4 condensado: Mínimo 75% Sódio: 20 à 25% pH: 5,0 + ou - 0,5 EMBALAGEM ENTREGA: CONDICIONAMENTO EM BOMBONAS 30kg	kg	3.000	12,15	36.450,00
18	Policloreto de Alumínio (PAC 10): Coagulante a base de Policloreto de Alumínio a ser utilizado no tratamento de água para abastecimento público, com as seguintes características e	kg	328.800	2,76	907.488,00

	<p>especificações técnicas: Fórmula Química: $Aln(OH)mCl3n-m$ Aspecto: Líquido viscoso límpido Teor de Al_2O_3: 14 à 16,5% (m/m) Cor: Âmbar claro Odor: Inodoro Densidade a 25°C: 1,23 a 1,29 g/cm³ Sólidos Sedimentáveis em Cone Imhoff: Máximo de 0,1 ml/L Basicidade: 60 a 68% pH tal qual a 25°C: 2,0 a 2,9. Validade mínima de 6 meses. ENTREGA COM CAMINHÃO TANQUE PARA TRANSFERÊNCIA EM CONTÊINER DE 1000 (MIL) LITROS. PARA O MUNICÍPIO DE SÃO LUDGERO ENTREGA COM CAMINHÃO TANQUE PARA TRANSFERÊNCIA EM CONTÊINER DE 2000 (MIL) LITROS (2.800 KG), A DESCARGA DEVERÁ SER ADAPTAVEL A UMA CONEXÃO DE JOELHO DE 50MM COM ROSCA OU MANGUEIRA DE 1.1/2".</p>				
19	<p>Policloreto de alumínio (PAC 18) - coagulante a base de policloreto de alumínio a ser utilizado no tratamento de água para abastecimento público com as seguintes características e especificações técnicas: - Fórmula química: $aln (oh)mcl3n-m$; - Aspecto: líquido viscoso límpido; - Teor de al_2o_3: 18% (m/m); - Cor: âmbar claro; - Odor: inodoro; - Densidade a 25 c: 1,32 a 1,36 g/cm³; -Sólidos sedimentáveis em cone Imhof: Max de 0,1ml/l; - Basicidade 60 a 68%; - Ph tal qual a 25c: 2,0 a 2,9; Validade mínima de 6 meses. ENTREGA EM embalagem de bombona de 50kg ou 60 kg.</p>	kg	157.600	4,26	671.376,00
20	<p>POLIMERO - Poliacrilamida Catiônica Carga de Aparência pó granulado branco Carga de 23,30 - 46,40% mole Teor de Sólidos 90,0 - 100% Teor de Insolúveis Máx. 2,0% Residual de Acrilamida Máx. 999ppm Viscosidade 2,70 - 4,10cps Teor de NaOH: 48 a 52 (%). EMBALAGEM PARA ENTREGA: ACONDICIONADO EM EMBALAGENS 25kg</p>	kg	1.075	21,43	23.037,25
21	<p>Remediador Biológico. Microrganismo: Pseudomonas putida. Nº mínimo de microrganismos viáveis: 1,0 x 10⁵ UFC/g PROPRIEDADES FÍSICO– QUÍMICAS: Estado físico: Gel líquido. Densidade específica (Picnometria a 20°C): de 1,00 a 1,075 g.cm⁻³ a 20 °C. Viscosidade (Copo Ford nº2 a 20°C): 6,2 a 7,10mm²/s. Solubilidade em água: Solúvel. ver complemento do descritivo deste item em documento anexo</p>	unidade	15	925,15	13.877,25
22	<p>Sulfato de Alumínio líquido isento de ferro, com as seguintes especificações: Densidade (g/cm³) (a 20°C): Entre 1,300 a 1,380 Concentração: Entre 49,5 a 50,0% Al_2O_3 (óxido de alumínio): Entre 8,25 a 8,50% Fe_2O_3 (óxido de ferro): Entre 0,001 a 0,003% Alcalinidade (como Al_2O_3): Entre 0,00 a 0,20% Acidez (como H_2SO_4 livre): Entre 0,00 a 0,30% Aparência: Líquido viscoso, Validade: mínima de três anos. Entrega em caminhão tanque para transferência em contêiner de 1000 litros. Validade mínima de 6 meses. O produto deverá possuir LARS conforme NBR 15.784. Deverá na</p>	kg	318.000	3,59	1.141.620,00

	entrega, acompanhar junto a Nota Fiscal – FISPQ e Certificado de Análise.				
23	Solução estabilizada, incolor de odor forte e característico constituída de ÁCIDO ETANOPEROXOICO (APA), concentrado a 20%, de uso específico no tratamento de água, gerado <i>INLOCO</i>	litro	700	16,54	11.578,00
24	ETACLOR Dicloroisocianurato de sódio granulado destinado à desinfecção de água para o consumo humano, com as seguintes especificações técnicas: teor de $C_3Cl_2N_3NaO_3$: 100%; teor de cloro ativo: 58,5 a 61,5%; estado físico: sólido em pó; temperatura de decomposição: 50 °C; pH (1%, 25 °C): 5,0 a 7,0; densidade: 1,10 a 1,35 g/cm ³ ; solubilidade: solúvel em água em todas as proporções. O produto promove ação bactericida mediante dosagem compatível com o procedimento operacional adotado (1 a 10 ppm), sem formação excessiva de resíduos insolúveis. Validade: 12 meses. Apresentação: bombonas de 20 kg e 50 kg.	kg	20.000	32,36	647.200,00
25	POLFLEX Produto à base de ortopolifosfato de sódio destinado à desincrustação e inibição de corrosão em sistemas de tratamento de água, com as seguintes especificações técnicas: teor de $(NaPO_3)_n$: >20%; estado físico: líquido; temperatura de decomposição: não disponível; pH (puro, 25 °C): 5,0 a 7,0; densidade: 1,00 a 1,50 g/cm ³ ; solubilidade: solúvel em água em todas as proporções. Composição inclui também estabilizantes, conservantes e veículo. Produto isento de solventes inflamáveis e metais pesados adicionados, podendo ser aplicado por recirculação ou dosagem controlada, conforme procedimento operacional do sistema. Validade: 12 meses. Apresentação: bombonas de 20 kg e 60 kg.	kg	500	22,85	11.425,00

R\$ 6.519.764,10

3.1 Os produtos químicos solicitados, deverão ser de primeira qualidade, fabricados de acordo com suas respectivas NBR's, ter registro em seus respectivos órgãos de controle (Ministério da Saúde, ANVISA, etc.), estando de acordo com as normas e legislações vigentes.

3.2 Os produtos deverão conter a indicação, na Nota Fiscal ou embalagem, de ser apropriado para tratamento de água para consumo humano.

3.3 A Nota Fiscal e embalagem dos produtos químicos, deverão conter o número do lote, data de validade e fabricação.

3.4 Os produtos químicos deverão vir acompanhados de Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde (LARS), na forma de cópia autenticada no momento da entrega,

atendendo as exigências da Portaria 2914/2011, e Certificado de Qualidade e Ficha de Segurança.

3.5 Os produtos químicos solicitados, deverão ser entregues na sede do SAMAE, de forma parcelada.

3.6 O prazo de validade mínimo de cada produto químico deverá ser de 24 meses a contar da data da entrega.

3.7 Os produtos químicos deverão vir acompanhados de Certificado de Qualidade e Ficha de Segurança.

3.8 Os materiais solicitados, deverão ser entregues na sede do SAMAE, no prazo máximo de 7 dias úteis, a contar do recebimento da ordem de fornecimento devidamente assinada.

3.9 Todos os produtos solicitados deverão ser de primeira qualidade, caso contrário serão devolvidos.

4 DA CLASSIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS E MATERIAIS

4.1 Os materiais a serem fornecidos se enquadram na classificação de Material de Consumo – Operação e Manutenção do Sistema de Água e Esgoto, a ser utilizados para repor os estoques, sendo assim, a contratação e a aquisição de que trata este Termo de Referência ocorrerá através de processo licitatório, na modalidade Pregão Eletrônico – Sistema de Registro de Preços - Tipo menor preço por item, observando-se as normas da Lei nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e os procedimentos administrativos e suas alterações subsequentes.

5 CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

O julgamento das propostas deste certame será pelo critério MENOR PREÇO POR ITEM.

6 DO REGIME DE EXECUÇÃO

6.1 Os materiais serão solicitados por meio da emissão de Nota de Empenho, assim definido como documento utilizado pela Administração para a solicitação, acompanhamento e controle dos itens relativos à execução do contrato, possibilitando a verificação da conformidade do serviço executado com o solicitado para a CONTRATADA.

7 DO CUSTO E FORMAÇÃO DOS PREÇOS NAS COTAÇÕES

7.1 A estimativa de preços deverá conter discriminação detalhada, de acordo com a especificação do material, contendo marca, preço unitário e total, cotados em moeda nacional, já consideradas as despesas com tributos, fretes, transportes e demais despesas que incidam direta ou indiretamente nos preços para execução do objeto.

8 DA FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

8.1 O fornecimento dos materiais, objeto do presente Termo de Referência, será acompanhado e fiscalizado pelos funcionários designados de cada autarquia participante,

denominados fiscais, aos quais competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução contratual, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do Contrato, determinando o que for necessário à regularização de eventuais faltas e/ou defeitos constatados ou, ainda, comunicando aos seus superiores quando as providências ultrapassarem os limites de sua competência para a adoção das providências cabíveis, conforme Lei 14.133/21.

8.2 Caberá a CONTRATADA, a designação formal de um representante para responder perante o CONTRATANTE pela execução do Contrato.

9 DO LOCAL DE ENTREGA

9.1 As entregas serão realizadas na sede de cada SAMAE participante.

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - ANITÁPOLIS CNPJ: 82.892.332/0001-92 Entrega: na Rua GONÇALVES JUNIOR, 260, Bairro Centro, no Município de ANITAPOLIS Telefone: (48) 3256-0131
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - BALNEARIO RINCÃO CNPJ: 17.509.587/0001-61 Entrega: na Rua Paraná, nº 809, Bairro Centro, no Município de Balneário Rincão Telefone: (48) 3468-7800/99698-9157
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE COCAL DO SUL CNPJ: 95.778.502/0001-54 Entrega Rua Lisboa, nº 520, Bairro Jardim Bela Vista, Cocal do Sul - SC Telefone: (48) 3447.6350
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE GRÃO PARÁ CNPJ: 80.489.222/0001-59 Entrega: Rua Álvaro de Oliveira Souza, nº 227, Bairro Centro, Telefone: (48) 3652-1248
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE IMARUÍ CNPJ: 19.603.138/0001-03 Entrega: R José Inácio da Rocha, 109, Centro, Imaruí, SC, CEP 88770-000, Telefone: (48) 3643-0196/ (48) 99152-0570
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE IMBITUBA CNPJ: 31.049.535/0001-80 Entrega: R Ernani Cotrin, 601, Centro, Imbituba, SC, CEP 88780-000, Telefone: (48) 3355-8107/ (48) 3355-8137
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE JAGUARUNA CNPJ: 82.702.879/0001-88, Endereço: Rua Laguna 235, Centro, Jaguaruna, Telefone 48 3624-0089
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE JACINTO MACHADO CNPJ: 83.871.277/0001-17, Rua Abilio Joao Tomazi, 51, Centro, Jacinto Machado, SC CEP 88950000, Telefone (48) 3535-1090
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE MELEIRO CNPJ: 10.676.399/0001-96 12 Entrega: Estrada Municipal - MEL 356, nº 164 - Jardim América, Telefone: (48) 3537-1473
SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ: 31.739.132/0001-63 Entrega: Rua 20 de maio, nº 100, Bairro Centro Telefone: (48)

3434-5302
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE MORRO GRANDE CNPJ: 00.652.007/0001-98 13 Rua Santa Cruz, Centro, Morro Grande - SC Telefone: (48) 3531-0003
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE ORLEANS CNPJ: 82.559.154/0001-82 Rua Edgar Cunha, Bairro Conde D'Eu, Orleans - SC Telefone: (48) 3466-0233
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE PEDRAS GRANDES CNPJ: 80.490.758/0001-94 Entrega: na Rua Pedro Rocha, s/n, sala 01, Centro, Telefone: (48) 3659-0691
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE PRAIA GRANDE CNPJ: 80.490.758/0001-94 Entrega: Avenida José Inácio Junior, 56, centro, Praia Grande, SC, CEP 88.990-000 Telefone: (48) 3532-1293
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE SANTA ROSA DO SUL CNPJ: 00.569.168/0001-12 Entrega na Estação Tratamento Água, Rua Rafael Fernandes, s/n, Bairro São Rafael Telefone: (48) 3534-1113
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE SÃO LUDGERO CNPJ: 86.446.630/0001-00 Entrega: Avenida Monsenhor Frederico Tombrock, nº 612 Centro, São Ludgero, Telefone: (48) 3657.1444
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE TIMBÉ DO SUL CNPJ: 83.820.076/0001-90 Entrega na Estação de Tratamento de Água, sito a BR 285, s/n Bairro Vila Belmiro, Timbé do Sul - SC Telefone: (48) 3536-1172
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE TREVISÓ CNPJ: 05.683.868/0001-57 Entrega Rua Professor Jose Forest Abatti, nº258, Centro - Trevisó Telefone: (48) 3469-9000
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAMAE DE URUSSANGA CNPJ: 86.532.520/0001-60 Entrega Travessa da Imigração, n 1016, Centro, Urussanga Telefone: (48) 3465-1241

10 DA ENTREGA E DO RECEBIMENTO

10.1 O objeto desta licitação deverá ser entregue em no máximo 7 (sete) dias úteis, contados a partir do recebimento da nota de empenho.

10.2. Os produtos serão solicitados de forma parcelada, conforme a necessidade da administração.

10.3 Independente da aceitação, a empresa garantirá a qualidade dos produtos obrigando-se a repor aquele que apresentar defeito ou for entregue em desacordo com o solicitado.

10.4 A empresa ficará obrigada a trocar as suas expensas os produtos que vier a ser recusado dentro do prazo de 48 (quarenta e oito) horas, após a entrega, devendo a substituição ser feita no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos.

11 DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

11.1 Fornecer os materiais licitados em estrita conformidade com as especificações exigidas neste termo de referência;

11.2 Responsabilizar-se por todas as despesas e encargos de qualquer natureza com pessoal de sua contratação necessário à execução do objeto contratual, inclusive encargos relativos à legislação trabalhista, sem qualquer ônus para o SAMAE;

11.3 Manter durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificações exigidas na Licitação;

11.4 Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do Contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções em relação às especificações do edital;

11.5 Assumir inteira responsabilidade civil, administrativa e penal por quaisquer danos e prejuízos materiais ou pessoais causados diretamente ou por seus empregados ou prepostos, à Contratante ou a terceiros.

12 DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

12.1 Proporcionar todas as condições para que a CONTRATADA possa cumprir suas obrigações dentro das normas e condições contratuais.

12.2 Rejeitar no todo ou em parte as mercadorias entregues em desacordo com as obrigações assumidas pela CONTRATADA e especificações constantes do edital;

12.3 Designar um servidor para acompanhar e fiscalizar os serviços e materiais objeto do contrato;

12.4 Definir obrigatoriamente em todas as ordens de fornecimento, o detalhamento e especificações dos materiais.

12.5 Efetuar o pagamento conforme definido no item “dos pagamentos”.

13 DO PAGAMENTO

13.1 O pagamento deverá ser efetuado mediante a apresentação da Nota fiscal eletrônica pela CONTRATADA, através de boleto ou depósito/transferência em conta bancária indicada pelo fornecedor.

13.2 O prazo para pagamento da Nota fiscal, devidamente atestada pela administração, não deverá ser superior a 30 (trinta) dias corridos.

14 DAS INFRAÇÕES E DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1 O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas pela CONTRATADA, sem justificativa aceita pelo CONTRATANTE, resguardados os procedimentos legais pertinentes, poderá acarretar sanções previstas na Lei 14.133 1º de abril de 2021.

15 DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

15.1 A Ata de Registro de Preço vigorará pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data da sua assinatura. A Ata poderá ser prorrogada por igual período, desde que comprovada vantajosidade.

16 DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

16.1 As despesas decorrentes da contratação correrão à conta dos recursos do SAMAE, no exercício de 2025, obedecendo às Classificações Orçamentárias.

Orleans, 12 de junho de 2026

Agamenom de Oliveira Leandro
Auxiliar Administrativo