**ANEXO II-A**

**MINUTA**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. ../2021**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº. ../2021**

**OBJETO:** Registro de preços para a aquisição de hidrômetros, conforme especificações e quantidades do Anexo I - Termo de Referência.

Aos ... dias do mês de ............ do ano de 2021, na cidade de Leme, Estado de São Paulo, a **SAECIL - SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTOS DA CIDADE DE LEME**, com CNPJ nº. 46.675.997/0001-80 e Inscrição Estadual nº. 415.128.224.111, situada à Rua Padre Julião, nº. 971, Centro, Leme/SP, devidamente representada e assistida pelo Diretor-Presidente, **Sr. MAURÍCIO RODRIGUES RAMOS,** portador do RG nº. 15.571.944-0 SSP/SP e do CPF nº. 057.302.598-32, de ora em diante denominada **GERENCIADORA DA ATA/CONTRATANTE**, tendo em vista o que consta no Processo Licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, resolve REGISTRAR OS PREÇOS da empresa ..............................., sita à ............................., inscrita no CNPJ sob nº. ................................ e Inscrição Estadual nº. ..............., por seu representante legal, ...................., .............., portador do R.G. nº. ...................... e CPF nº. ......................, doravante denominada **DETENTORA DA ATA/CONTRATADA**, tendo em vista que a proposta apresentada representou o menor preço para a aquisição de hidrômetros, sujeitando-se as partes às determinações da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações, Decreto Municipal nº. 7.206/19 e ao Edital do Pregão Eletrônico em epígrafe, sendo observadas as bases indicadas nesta Ata.

**1) DO OBJETO**

1.1) A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a aquisição de hidrômetros, conforme especificações e quantidades do Anexo I - Termo de Referência, e relação a seguir:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Objeto** | **Unid.** | **Quant.** |
| 01 | Hidrômetros unijato, taquimétrico, com sistema de transmissão magnética, relojoaria seca, fixada na carcaça por anel roscado ou por sistema de trava, visor orientável, fabricado em cobre e lente em vidro de alta resistência a impactos, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, separando da parte úmida, leitura direta a 45º através de cilindros ciclométricos, sendo 04 roletes pretos para m³ e 02 vermelhos para múltiplos do m³, permitindo giro para leitura de até 360 graus, classe metrológica “B”, quando instalado na posição horizontal, sendo as vazões: Qn=0,75 m³/h, Qt=60 l/h e Qmin= 15 l/h. A carcaça deverá ser de bronze ou de liga metálica com mínimo 60% de cobre, os eixos deverão ser de aço inoxidável, os mancais da turbina e pinhão central deverão ser de safira resistentes a fadiga e os demais componentes internos feitos de termoplásticos de engenharia, pressão de serviço de 1,0 Mpa, com 115 mm de comprimento. Pintura epóxi na cor azul com logotipo da SAECIL impresso na relojoaria e acompanhado das respectivas arruelas de borracha. A fabricação e os ensaios deverão ser em conformidade com a Norma NM 212/99 Mercosul e Portaria Inmetro nº. 246 de 17/10/2.000 e admitir vazão máxima de 1,5 m³/h, DN 20mm (3/4’’). Hidrômetros com a base de lacração de relojoaria em latão ou cobre.  **Obs.: Cota principal - item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 4.500 |
| 02 | Hidrômetros Classe B multijato de 1 polegada, com conjunto de porcas, tubetes e guarnições, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 25 |
| 03 | Hidrômetros Classe B multijato de 1.1/2 polegadas, com conjunto de porcas, tubetes e guarnições, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 45 |
| 04 | Hidrômetros Classe B multijato de 2” polegadas com suas guarnições compostas de 2 (duas) flanges em ferro fundido cada, jogo de parafusos, porcas e duas guarnições de borracha cada, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 25 |
| 05 | Hidrômetros unijato, taquimétrico, com sistema de transmissão magnética, relojoaria seca, fixada na carcaça por anel roscado ou por sistema de trava, visor orientável, fabricado em cobre e lente em vidro de alta resistência a impactos, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, separando da parte úmida, leitura direta a 45º através de cilindros ciclométricos, sendo 04 roletes pretos para m³ e 02 vermelhos para múltiplos do m³, permitindo giro para leitura de até 360 graus, classe metrológica “B”, quando instalado na posição horizontal, sendo as vazões: Qn=0,75 m³/h, Qt=60 l/h e Qmin= 15 l/h. A carcaça deverá ser de bronze ou de liga metálica com mínimo 60% de cobre, os eixos deverão ser de aço inoxidável, os mancais da turbina e pinhão central deverão ser de safira resistentes a fadiga e os demais componentes internos feitos de termoplásticos de engenharia, pressão de serviço de 1,0 Mpa, com 115 mm de comprimento. Pintura epóxi na cor azul com logotipo da SAECIL impresso na relojoaria e acompanhado das respectivas arruelas de borracha. A fabricação e os ensaios deverão ser em conformidade com a Norma NM 212/99 Mercosul e Portaria Inmetro nº. 246 de 17/10/2.000 e admitir vazão máxima de 1,5 m³/h, DN 20mm (3/4’’). Hidrômetros com a base de lacração de relojoaria em latão ou cobre.  **Obs.: Cota reservada (10% do total original do item 01 - 5.000 peças), exclusiva para a participação de Microempresa (ME) e Empresa de Pequeno Porte (EPP).** | peças | 500 |

**2) DOS PRAZOS E DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO**

2.1) O prazo de vigência do registro será de 12 (doze) meses a contar da data da assinatura da Ata de Registro de Preços, tendo em vista tratar-se de fornecimento por Sistema de Registro de Preços, comprometendo-se a manter o preço ressalvadas as exceções do **Item 4** desta Ata e a disponibilidade dos produtos nos quantitativos máximos licitados.

2.2) O fornecimento dos hidrômetros será efetuado em conformidade com as determinações do Edital e Anexos, em especial o **Anexo I - Termo de Referência**, e mediante a expedição, pelo Departamento de Compras e Licitações da SAECIL, do Pedido de Fornecimento **(Minuta: Anexo II - B do Edital)**, que substituirá o Termo de Contrato, e do qual constarão: a data de expedição, especificações do(s) produto(s), quantitativo, prazos e preços unitário e total.

2.3)Os hidrômetros deverão ser entregues à Rua Padre Julião, nº. 971, Centro - Leme/SP, de segunda a sexta-feira, no horário das 07h00 às 16h00, no Almoxarifado da Autarquia, correndo por conta do fornecedor todas as despesas com o transporte e descarga, como também dos custos com embalagem, seguro, tributos e encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes do fornecimento.

2.4) O prazo para entrega do objeto será em conformidade com o **Item 05 (Da Entrega)** do Anexo I - Termo de Referência do Edital.

2.5) Durante o prazo de validade da Ata de Registro de Preços, e do Contrato dela proveniente, sua Detentora fica obrigada a fornecer os produtos registrados nas quantidades indicadas pelo órgão requisitante.

2.6) A SAECIL não está obrigada a adquirir uma quantidade mínima dos produtos, ficando a seu exclusivo critério a definição da quantidade e do momento da aquisição.

2.6.1) O quantitativo total expresso no **Anexo I - Termo de Referência** é estimativo e representa a previsão da Administração para as compras durante o prazo de 12 (doze) meses.

2.7) A existência do preço registrado não obriga a SAECIL a firmar contratações que dele poderão advir, facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação vigente, sendo assegurado à Detentora da Ata de Registro de Preços preferência em igualdade de condições.

**3) DO PREÇO**

3.1) A Gerenciadora da Ata/Contratante pagará à Detentora da Ata/Contratada os valores registrados nesta Ata, conforme tabela a seguir:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição do Objeto** | **Unid.** | **Quant.** | **Unit. (R$)** | **Total (R$)** |
| 01 | Hidrômetros unijato, taquimétrico, com sistema de transmissão magnética, relojoaria seca, fixada na carcaça por anel roscado ou por sistema de trava, visor orientável, fabricado em cobre e lente em vidro de alta resistência a impactos, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, separando da parte úmida, leitura direta a 45º através de cilindros ciclométricos, sendo 04 roletes pretos para m³ e 02 vermelhos para múltiplos do m³, permitindo giro para leitura de até 360 graus, classe metrológica “B”, quando instalado na posição horizontal, sendo as vazões: Qn=0,75 m³/h, Qt=60 l/h e Qmin= 15 l/h. A carcaça deverá ser de bronze ou de liga metálica com mínimo 60% de cobre, os eixos deverão ser de aço inoxidável, os mancais da turbina e pinhão central deverão ser de safira resistentes a fadiga e os demais componentes internos feitos de termoplásticos de engenharia, pressão de serviço de 1,0 Mpa, com 115 mm de comprimento. Pintura epóxi na cor azul com logotipo da SAECIL impresso na relojoaria e acompanhado das respectivas arruelas de borracha. A fabricação e os ensaios deverão ser em conformidade com a Norma NM 212/99 Mercosul e Portaria Inmetro nº. 246 de 17/10/2.000 e admitir vazão máxima de 1,5 m³/h, DN 20mm (3/4’’). Hidrômetros com a base de lacração de relojoaria em latão ou cobre.  **Obs.: Cota principal - item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 4.500 | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| 02 | Hidrômetros Classe B multijato de 1 polegada, com conjunto de porcas, tubetes e guarnições, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 25 | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| 03 | Hidrômetros Classe B multijato de 1.1/2 polegadas, com conjunto de porcas, tubetes e guarnições, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 45 | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| 04 | Hidrômetros Classe B multijato de 2” polegadas com suas guarnições compostas de 2 (duas) flanges em ferro fundido cada, jogo de parafusos, porcas e duas guarnições de borracha cada, com relojoaria orientável fabricada em cobre e lente em vidro, hermeticamente selada e resistente à condensação além de ser à prova d’água, blindagem magnética, transmissão magnética, atestado pelo INMETRO. Os hidrômetros deverão estar em conformidade de acordo com ISO 4.064 e de acordo com ABNT NM 212/99 Mercosul. Todos os hidrômetros deverão ser compatíveis com instalações horizontais e deverão possuir numeração sequencial e crescente para cadastramento individual e distinto dos mesmos.  **Obs.: Item aberto para a participação de todos os interessados.** | peças | 25 | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| 05 | Hidrômetros unijato, taquimétrico, com sistema de transmissão magnética, relojoaria seca, fixada na carcaça por anel roscado ou por sistema de trava, visor orientável, fabricado em cobre e lente em vidro de alta resistência a impactos, hermeticamente selada e resistente à condensação, além de ser à prova d’água, separando da parte úmida, leitura direta a 45º através de cilindros ciclométricos, sendo 04 roletes pretos para m³ e 02 vermelhos para múltiplos do m³, permitindo giro para leitura de até 360 graus, classe metrológica “B”, quando instalado na posição horizontal, sendo as vazões: Qn=0,75 m³/h, Qt=60 l/h e Qmin= 15 l/h. A carcaça deverá ser de bronze ou de liga metálica com mínimo 60% de cobre, os eixos deverão ser de aço inoxidável, os mancais da turbina e pinhão central deverão ser de safira resistentes a fadiga e os demais componentes internos feitos de termoplásticos de engenharia, pressão de serviço de 1,0 Mpa, com 115 mm de comprimento. Pintura epóxi na cor azul com logotipo da SAECIL impresso na relojoaria e acompanhado das respectivas arruelas de borracha. A fabricação e os ensaios deverão ser em conformidade com a Norma NM 212/99 Mercosul e Portaria Inmetro nº. 246 de 17/10/2.000 e admitir vazão máxima de 1,5 m³/h, DN 20mm (3/4’’). Hidrômetros com a base de lacração de relojoaria em latão ou cobre.  **Obs.: Cota reservada (10% do total original do item 01 - 5.000 peças), exclusiva para a participação de Microempresa (ME) e Empresa de Pequeno Porte (EPP).** | peças | 500 | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| **VALOR GLOBAL DA ATA: R$ ............................................................................** | | | | | |

3.2) O valor é fixo e irreajustável enquanto estiver vigente a Ata de Registro de Preços.

**4) REVISÃO DE PREÇOS**

4.1) Na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou, ainda, em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da empresa Detentora da Ata e a retribuição da Contratante para a justa remuneração do fornecimento poderá ser revisada poderá ser revisada, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do Contrato.

4.2) Caso a empresa Detentora da Ata solicite alteração de preço(s), a mesma terá que justificar o pedido através de planilha(s) detalhada(s) de custos acompanhada(s) de documento(s) que comprove(m) a procedência do pedido, tais como: lista de preços de fabricantes, notas fiscais de aquisição de produtos e/ou matérias-primas, etc.

**5) DO RECEBIMENTO DO OBJETO**

5.1) No recebimento e aceitação do objeto serão observadas, no que couberem, as disposições contidas nos Artigos 73 a 76 da Lei Federal n°. 8.666/93 e suas alterações.

5.2)Os hidrômetros serão recebidos, provisoriamente, quando da entrega, para a devida verificação da conformidade dos mesmos com as especificações, observados os requisitos quantitativos e de qualidade, segundo exigências do **Anexo I**; e, definitivamente, no prazo de até 10 (dez) dias úteis após o recebimento provisório, desde que averiguada a pertinência dos mesmos com o estabelecido no **Termo de Referência (Anexo I)**.

5.3)Averiguada qualquer anormalidade nos materiais entregues, será emitido termo de não recebimento, devendo, nesta hipótese, o fornecedor tomar as providências necessárias, visando às adequações de rigor, por sua conta e risco, sem quaisquer ônus à SAECIL, ficando o recebimento definitivo condicionado à efetiva adequação pertinente.

5.4)Os hidrômetros que apresentarem defeito durante o período de garantia devem ser substituídos às expensas do fornecedor. A empresa deverá substituir os materiais que não estejam em conformidade com as especificações do Edital no prazo de até 10 (dez) dias.

5.5)O recebimento definitivo não isenta o fornecedor da substituição necessária decorrente da impropriedade dos materiais somente averiguada quando da efetiva utilização dos mesmos. Nesta hipótese, como de rigor, o fornecedor terá de substituí-los quando necessários, sem ônus à SAECIL.

5.6)O(s) servidor(es) responsável(is) pelo recebimento do objeto, após o seu recebimento definitivo, encaminhará o documento hábil para aprovação da autoridade competente, que o encaminhará para pagamento.

**6) CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

6.1) O pagamento será efetuado no prazo de **até 15 (quinze) dias** após entrega dos hidrômetros e apresentação do documento hábil para pagamento, devidamente aprovado pela Contratante, junto à Tesouraria da SAECIL, seguindo as determinações constantes no **Anexo IV**.

6.2) A Detentora da Ata/Contratada deverá enviar o arquivo XML da NOTA FISCAL ELETRÔNICA para o e-mail [**compras@saecil.com.br**](mailto:compras@saecil.com.br)**,** onde a nota será analisada pelo sistema VARITUS.

6.3) Todo e qualquer pagamento devido pela Contratante será efetuado **exclusivamente** através de depósito em conta corrente, devendo, portanto, a Contratada informar banco, agência e nº. de conta.

6.4) Por eventuais atrasos de pagamento, a SAECIL pagará multa de mora à base de 0,5% (cinco décimos percentuais) ao mês, calculada linearmente sobre o valor devido, a partir do sétimo dia decorrido do atraso.

**7) DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA DA ATA/CONTRATADA**

7.1) Por conta da Detentora da Ata/Contratada correrão todos os ônus, tributos, taxas, impostos, encargos, contribuições ou responsabilidades outras quaisquer, sejam de caráter trabalhista, acidentário, previdenciário, comercial ou social e entre outras que sejam de competência fazendária ou não, e os saldará diretamente junto a quem de direito.

7.2) Sempre que convocada, a Detentora da Ata/Contratada deverá comparecer, sob pena de assumir o ônus pelo não cumprimento de suas obrigações.

7.3) A Detentora da Ata/Contratada será responsável pelos danos causados à SAECIL ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, pela inexecução do objeto.

7.4) A Detentora da Ata/Contratada obriga-se a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos e supressões que lhe forem determinados nos termos da Lei.

7.5) Atender prontamente às notificações, reclamações, exigências ou observações feitas pela Gerenciadora da Ata/Contratante, substituindo, quando for o caso e às suas expensas, os produtos que eventualmente tenham sido entregues em desacordo com o Contrato.

7.6) Além de outras obrigações estipuladas nesta Ata, a Detentora da Ata, futura Contratada, deverá:

I) Manter, durante a vigência da Ata de Registro de Preços, todas as condições exigidas na ocasião (proposta e habilitação) e assinatura da Ata.

II) Comprovar, sempre que solicitado pela Contratante, a regularidade para com a Fazenda Federal mediante Certidão Negativa, ou Certidão Positiva com Efeitos de Negativa, quanto à Dívida Ativa da União, emitida pela Procuradoria da Fazenda Nacional do Ministério da Fazenda, Fazenda Estadual e Municipal.

III) Indicar um interlocutor para comunicação sobre o cumprimento desta Ata junto à Gerenciadora/Contratante, informando o nome, telefone e e-mail do responsável.

IV) Desenvolver as atividades inerentes ao fornecimento, assumindo quaisquer encargos delas decorrentes.

V) Prestar todos os esclarecimentos solicitados pela Contratante, bem como atender prontamente às reclamações apresentadas relacionadas com a execução do Contrato.

7.7) Demais obrigações lançadas no Edital do processo licitatório que deu origem à presente, o qual passa a fazer parte integrante desta Ata, independentemente de transcrição.

**8) DAS OBRIGAÇÕES DA GERENCIADORA DA ATA/CONTRATANTE**

8.1) São obrigações da Gerenciadora da Ata/Contratante:

a) Fornecer elementos suficientes e necessários para a Contratada.

b) Recusar quaisquer produtos entregues em desacordo com as exigências do Edital e seus Anexos.

c) Exigir da Detentora da Ata/Contratada todos os esclarecimentos necessários ao perfeito conhecimento e controle da execução do Contrato.

d) Efetuar os pagamentos devidos de acordo com o estipulado no Edital.

8.2) Demais obrigações da Gerenciadora da Ata/Contratante indicadas no processo licitatório Pregão Eletrônico nº. ../2021.

**9) DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

9.1) As despesas decorrentes da execução do objeto correrão por conta da dotação orçamentária nº. 030102.1751200422.167 - 33903000 dos orçamentos dos exercícios vigente e subsequente.

**10) DAS PENALIDADES**

10.1) Pela inexecução do objeto adjudicado, total ou parcial, a Administração seguirá as determinações previstas no Artigo 7º, da Lei Federal nº. 10.520/02, bem como na legislação de regência, e poderá, garantida a defesa prévia, aplicar à respectiva fornecedora, isoladamente ou em conjunto, as seguintes sanções:

I - Advertência.

II - Multa de 5% (cinco por cento) no valor do Contrato.

III - Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração pelo prazo de até 02 (dois) anos.

IV - Declaração de inidoneidade para licitar com a administração pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria Administração pelos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo da sanção aplicada no item anterior.

**11. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

11.1)Constituem motivos para cancelamento da Ata de Registro de Preços as situações referidas nos Artigos 77 e 78 da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações.

11.2) A Detentora da Ata terá seu registro cancelado quando:

a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços.

b) não assinar a Ata de Registro de Preços ou não aceitar/retirar o instrumento equivalente dela decorrente (Pedido de Fornecimento) no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa aceitável.

c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado.

d) tiver presentes razões de interesse público.

11.3) O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas, assegurado o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho do Diretor-Presidente da SAECIL, nos termos legais.

**12. DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL ÀS CONTRATAÇÕES E DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

12.1) A DETENTORA DA ATA/CONTRATADA obriga-se a manter, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas e a cumprir fielmente as cláusulas ora avençadas, bem como as normas previstas na Lei n°. 8.666/93 e legislação complementar, durante a vigência desta Ata.

12.2) É vedado à empresa ceder, transferir ou subcontratar, total ou parcialmente, o objeto sem prévia autorização expressa da SAECIL. Nenhuma transferência, mesmo que autorizada, isentará a empresa vencedora de suas responsabilidades contratuais e legais.

12.3) As partes elegem, desde já, explicitamente, o foro da Comarca de Leme para deslinde de qualquer questão oriunda do Contrato.

12.4) E, por estarem justas e contratadas, assinam as partes esta Ata, em 04 (quatro) vias de igual teor, para todos os fins de direito.

Leme, .. de ...................... de 2021.

**SAECIL – Superintendência de Água e Esgotos**

**da Cidade de Leme**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diretor-Presidente

**Detentora da Ata/Contratada**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Detentora da Ata/Contratada

**Testemunhas:**

1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_