

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 4 / 2024

No dia 1 do mês de Fevereiro do ano de 2024 compareceram, de um lado a(o) CONSORCIO INTERM. SANEAMENTO AMBIENTAL-MEIO OESTE, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 08.484.353/0001-16, com sede administrativa localizada na Acesso Cidade Alta, 3815, bairro São Cristóvão, CEP nº 89665000, nesta cidade de Capinzal, SC, representado pelo PREGOEIRO, o Sr (a) LEOMAR EGGERS inscrito no cpf sob o nº 032.452.369-64, doravante denominada ADMINISTRAÇÃO, e as empresas abaixo qualificadas, doravante denominadas DETENTORAS DA ATA, que firmam a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de acordo com o resultado do julgamento da licitação na modalidade Pregão Eletrônico nº 6/2023, Processo licitatório nº 24/2023 que selecionou a proposta mais vantajosa para a Administração Pública, objetivando o(a) REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES, PARA OS SEUS ENTES CONSORCIADOS, em conformidade com as especificações constantes no Edital.

DETENTORA

Empresa(s)	CNPJ / CPF	Nome do Representante	CPF
FLUITER ENGENHARIA E SOLUCOES INTEGRADAS LTDA	35.565.655/0001-91		

1. DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE TUBOS E CONEXÕES, PARA OS SEUS ENTES CONSORCIADOS

1.2 Os produtos, preços e fornecedores registrados são os seguintes:

FORNECEDOR: FLUITER ENGENHARIA E SOLUCOES INTEGRADAS LTDA

Item	Especificação	Unid	Marca	Qtd	Preço	Preço Total
7	Adaptador de compressão em polipropileno, com rosca fêmea, com reforço metálico externo, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa, para transição PEAD x PVC. Diâmetro: de 90mm x 2	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	20	85,00	1.700,00
22	Adaptador de compressão em polipropileno, com rosca fêmea, com reforço metálico externo, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa, para transição PEAD x PVC. Diâmetro: de 32 mm x 1 1/4	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	50	11,00	550,00
24	Adaptador de compressão em polipropileno, com rosca fêmea, com reforço metálico externo, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa, para transição PEAD x PVC. Diâmetro: de 90mm x 4	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	10	225,00	2.250,00
26	Adaptador de compressão em polipropileno, com rosca macho, com reforço metálico externo, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa, para transição PEAD x PVC. Diâmetro: de 32 mm x 1 1/4	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	130	2,50	325,00
31	Adaptador para União de Tubos PEAD e PVC 63x2: Adaptador para união de tubos PEAD e PVC, fabricado a partir de copolímero de polipropileno (PP), com extremidade do tipo junta roscável constituída por rosca interna (fêmea) conforme com a última versão da norma da ABNT NBR NM ISO 7 -1 e reforço metálico externo, e outra extremidade do tipo junta mecânica para ser conectada a tubos de polietileno PE 80, com garras em poliacetal branco (POM). O adaptador deverá ser composto de 4 partes: corpo principal, garra de travamento, porca de acoplamento e elemento de vedação, fabricados em materiais que não alterem a potabilidade da água. O adaptador será conforme com a norma da NBR 15803 e respectivas referências normativas da mesma.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	90	26,50	2.385,00
49	COLAR DE TOMATA ROSCA FÊMEA, DE 60 X 1/2", PN 16, POLIPROPILENO (PP) COM REFORÇO METÁLICO EM AÇO INOX 304, ROSCA BSP DE 1/2" CONFORME NBR NM ISO 7-1, ELEMENTOS DE FIXAÇÃO (PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS) DEVEM SER DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 PARA	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	260	11,50	2.990,00

USO EM TUBO PEAD.

51	COLAR DE TOMADA ROSCA FÊMEA, DE 85 X 1/2", PN 16, POLIPROPILENO (PP) COM REFORÇO METÁLICO EM AÇO INOX 304, ROSCA BSP DE 1/2" CONFORME NBR NM ISO 7-1, ELEMENTOS DE FIXAÇÃO (PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS) DEVEM SER DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 PARA USO EM TUBO PVC.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS10, 03	260	10,03	2.607,80
55	Colarinho para Flange Longa 315mm: Em PE 100 na cor preto, podendo ser unido ao tubo por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), conforme ABNT NBR 15593, ISO 4427, ISO 4437, EN 1555 e EN 12201.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	210	300,00	63.000,00
59	Colarinho longo com flange, fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de PEAD através do processo de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3, ABNT NBR 15593 e NBR 7675. SDR 11, na cor preta. DE 110 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	230	33,00	7.590,00
60	Colarinho longo com flange, fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de PEAD através do processo de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3, ABNT NBR 15593 e NBR 7675. SDR 11, na cor preta. DE 125 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	150	55,00	8.250,00
61	Colarinho longo com flange metálico, fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de PEAD através do processo de Eletrofusão, PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3, ABNT NBR 15593 e NBR 7675. SDR 11, na cor preta. DE 160 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	170	80,00	13.600,00
62	Colarinho longo com flange metálico, fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de PEAD através do processo de Eletrofusão, PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3, ABNT NBR 15593 e NBR 7675. SDR 11, na cor preta. DE 200 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	160	120,00	19.200,00
65	Joelho 45º Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) DE40: Fabricado a partir de polietileno de alta densidade (PEAD), PN 10, para utilização em sistemas de abastecimento de água, extremidades com bolsas para união a pontas de tubos PEAD PE 80 via processo de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). A conexão deverá estar em conformidade com as seguintes normas: ABNT NBR 15593.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	180	33,99	6.118,20
66	Joelho 45º Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) DE63: Fabricado a partir de polietileno de alta densidade (PEAD), PN 10, para utilização em sistemas de abastecimento de água, extremidades com bolsas para união a pontas de tubos PEAD PE 80 via processo de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). A conexão deverá estar em conformidade com as seguintes normas: ABNT NBR 15593.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	160	50,99	8.158,40
68	Joelho 45º em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 90 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	130	67,99	8.838,70
75	Joelho 90º em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 63 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	410	48,00	19.680,00

76	Joelho 90° em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 75 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	100	75,00	7.500,00
77	Joelho 90° em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 90 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	120	65,00	7.800,00
78	Joelho 90° em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 110 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	163	100,00	16.300,00
82	Joelho 90° em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 315 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	110	1.000,00	110.000,00
83	Joelho 90° em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 400 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	110	2.800,00	308.000,00
89	Luva de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) em PEAD DE 200: SDR 17, PN 10, Fabricado com composto de polietileno PE100 de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. na cor preta.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	100	140,00	14.000,00
98	Luva em PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 400 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	20	1.400,00	28.000,00
99	Luva Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) 315mm: Fabricada em PE 100 na cor preta com classe de operação PN 16, atendendo as norma para águas e líquidos em geral: NBR 15953, ISO 4427-3, EN 12201-3.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	10	400,00	4.000,00
107	Luva de Transição Fêmea Porca Livre de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) DE 63 X 2: PN 10, em polietileno de alta densidade (PEAD) e cobre ou latão, rosca BSP DE 2 CONFORME NBR NM ISO 7-1, para transição PEAD X PVC. Uso em tubo PEAD X PVC, para água.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	60	150,00	9.000,00
108	Luva de Transição Fêmea Porca Livre de Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática) DE110 X 4: PN 10, em polietileno de alta densidade (PEAD) e cobre ou latão, rosca BSP DE 4, conforme NBR NM ISO 7-1, para transição PEAD X PVC. Uso em tubo PEAD X PVC, para água.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	42	500,00	21.000,00
109	Luva de Transição Fêmea Porca Livre para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11. Cor preta. DE 90 X 3 mm.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	12	900,00	10.800,00

138	Tê 90º PEAD para Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática), fabricado com composto de polietileno PE 100, para aplicação em redes de água. PN 16. Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593. SDR 11, na cor preta. DE 400 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	5	2.800,00	14.000,00
154	Tê de Serviço em PEAD DE 110 X 20: PE 80, SDR 11, PN 10, para derivação de redes desenvolvidas com tubos de PEAD. Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	200	90,00	18.000,00
155	Tê de Serviço em PEAD DE 110 X 40: PE 80, SDR 11, PN 10, para derivação de redes desenvolvidas com tubos de PEAD. Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). Fabricado de acordo com as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	30	150,00	4.500,00
156	Tê de Serviço em PEAD DE 110 X 63: PE 80, SDR 11, PN 10, para derivação de redes desenvolvidas com tubos de PEAD. Solda por Eletrofusão (a peça deve conter código de barras para calibração automática). Fabricado conforme as normas EN 12201-3 e a ABNT NBR 15593.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	30	120,00	3.600,00
178	União de compressão em polipropileno para tubo PEAD, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa. Diâmetro de 50mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	50	22,00	1.100,00
184	União de dupla compressão em polipropileno para tubo PEAD, conforme ABNT NBR 15813:2. Pressão de serviço 1,0 MPa. Diâmetro de de 32 mm	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	290	4,10	1.189,00
187	ADAPTADOR COUPLING MODELO P E C OU ACOPLAMENTO FLEXÍVEL DN100: ADAPTADOR COUPLING PARA MANILHA DE BARRO PARA ESGOTO OCRE. TAMBÉM PODE SER CHAMADO DE ACOPLAMENTO FLEXÍVEL COM VEDAÇÃO CONTRA INFILTRAÇÃO E DESCIDA.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	150	65,00	9.750,00
188	ADAPTADOR COUPLING MODELO P E C OU ACOPLAMENTO FLEXÍVEL DN150: ADAPTADOR COUPLING PARA MANILHA DE BARRO PARA ESGOTO OCRE. TAMBÉM PODE SER CHAMADO DE ACOPLAMENTO FLEXÍVEL COM VEDAÇÃO CONTRA INFILTRAÇÃO E DESCIDA.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	130	120,00	15.600,00
189	ADAPTADOR COUPLING MODELO P E C OU ACOPLAMENTO FLEXÍVEL DN200: ADAPTADOR COUPLING PARA MANILHA DE BARRO PARA ESGOTO OCRE. TAMBÉM PODE SER CHAMADO DE ACOPLAMENTO FLEXÍVEL COM VEDAÇÃO CONTRA INFILTRAÇÃO E DESCIDA.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	10	100,00	1.000,00
190	ADAPTADOR COUPLING MODELO P E C OU ACOPLAMENTO FLEXÍVEL DN250 ADAPTADOR COUPLING PARA MANILHA DE BARRO PARA ESGOTO OCRE. TAMBÉM PODE SER CHAMADO DE ACOPLAMENTO FLEXÍVEL COM VEDAÇÃO CONTRA INFILTRAÇÃO E DESCIDA.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	20	350,00	7.000,00
191	ADAPTADOR COUPLING MODELO P E C OU ACOPLAMENTO FLEXÍVEL DN300: ADAPTADOR COUPLING PARA MANILHA DE BARRO PARA ESGOTO OCRE. TAMBÉM PODE SER CHAMADO DE ACOPLAMENTO FLEXÍVEL COM VEDAÇÃO CONTRA INFILTRAÇÃO E DESCIDA.	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	20	400,00	8.000,00
200	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0) CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, A LONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2,5MPA. DN80. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	45	350,00	15.750,00
201	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0)	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	17	347,00	5.899,00

	CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSAO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, ALONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2,5MPA. DN100. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804					
202	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0) CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, ALONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2,5MPA. DN150. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	17	347,00	5.899,00
203	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0) CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, ALONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2,5MPA. DN200. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	2	347,00	694,00
204	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0) CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, ALONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2MPA. DN250. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	2	342,00	684,00
205	ANEL DE BORRACHA JTI DN 80MM (JUNTA TRAVADA INTERNA) COMPATÍVEL COM BOLSAS DO TIPO JGS. FABRICADO EM BORRACHA SBR OU EPDM, DUREZA SHORE 57 (+5/-0) CONFORME NORMA NBR 7318:1982, TENSÃO DE RUPTURA MÍNIMA DE 9,5 MPA, CONFORME NBR 7462:1992, ALONGAMENTO À RUPTURA MÍNIMO EM 450% CONFORME NBR 7462:1992. INSERTOS METÁLICOS FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL TRATADOS TÉRMICAMENTE. PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL DE 2MPA. DN300. NORMA DE REFERÊNCIA ISO 10804	UNIDADE	SMARTIFFITINGS	2	345,00	690,00

1.3 Os preços registrados manter-se-ão inalterados pelo período de vigência da presente Ata, admitida a recomposição no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira inicial deste instrumento.

1.3.1 Os preços registrados que sofrerem recomposição, não ultrapassarão os preços praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta e aquele vigente no mercado à época do registro.

1.3.2 O aumento decorrente de recomposição dos preços unitários em razão de desequilíbrio econômico-financeiro do Contrato somente poderá ser dado se a sua ocorrência era imprevisível no momento da contratação, e se houver a efetiva comprovação do aumento pela empresa registrada (requerimento, planilha de custos e documentação de suporte).

1.4 Caso o preço registrado se torne superior à média dos preços de mercado, o CISAM solicitará ao fornecedor, mediante correspondência, redução do preço registrado, de forma a adequá-lo na forma do item 1.3.1.

2. DOCUMENTOS INTEGRANTES

2.1 Para todos os efeitos legais, para melhor caracterização do objeto, bem como, para definir procedimentos e normas decorrentes das obrigações ora contraídas, integram esta Ata, como se nela estivessem transcritos, os seguintes documentos:

- Edital do Pregão Presencial nº 24/2023 e seus anexos;
- Proposta da(s) Licitante(s);
- Planilha de lances do Pregão.

3. VIGÊNCIA

3.1 A presente Ata vigorará pelo período de 12 (doze) meses, após a homologação da Autoridade Competente, nos termos do Art. 15, § 3º, inciso III, da Lei nº 8.666/93.

4. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 O sistema de registro de preços do CISAM tem como objetivo manter na entidade o registro de propostas vantajosas de modo que os municípios consorciados possam, segundo sua conveniência, promover as contratações dos licitantes vencedores do Pregão.

4.2 A existência de preços registrados não obriga a Administração dos municípios consorciados a firmar contratações que deles poderão advir facultando-se a realização de licitação específica para o objeto pretendido, sendo assegurada à beneficiária do registro a preferência na contratação em igualdade de condições, nos termos do art. 15, § 4º, da Lei nº 8.666/93.

4.3 O CISAM monitorará, periodicamente os preços dos itens desta Ata, avaliará o mercado constantemente e poderá rever os preços registrados a qualquer tempo, em decorrência da redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve os custos dos serviços registrados.

4.3.1 Os municípios consorciados poderão convocar a Contratada para negociar o preço registrado e adequá-lo ao preço de mercado, sempre que verificar que o preço registrado está acima do preço de mercado. Caso seja frustrada a negociação para redução do preço, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

4.3.2 No caso de desequilíbrio econômico-financeiro (preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado, e mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta do fornecedor e aquele vigente no mercado à época do registro equação econômico-financeira), sendo frustrada a negociação entre as partes, a Contratada poderá ser liberada do compromisso assumido.

4.3.3 Havendo negociação entre as partes, o aumento para recomposição dos preços unitários em razão de desequilíbrio econômico-financeiro do Contrato somente poderá ser dado se a sua ocorrência era imprevisível no momento da licitação, e se houver a efetiva comprovação do aumento pelo fornecedor (requerimento, planilha de custos e documentação de suporte).

4.3.4 As alterações de preços oriundos da revisão dos mesmos, no caso de desequilíbrio econômico-financeiro, serão publicadas na imprensa oficial, sem prejuízo do cumprimento da obrigação contida no Art. 15, § 2º, da Lei nº 8.666/93 (publicação trimestral dos preços registrados).

5. PRAZO, LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA DOS PRODUTOS

5.1 A entrega dos produtos solicitados, de acordo com as requisições, será no depósito de cada autarquia ou município ou em local indicado pelos mesmos.

5.2 O prazo de entrega/execução deverá obedecer ao cronograma constante do Edital nº 24/2023

6. PAGAMENTO

6.1 O pagamento pelo fornecimento do produto será efetuado em até 30 (trinta) dias contados da data de conferência dos produtos e liberação da nota fiscal pelo setor competente, demonstrando a quantidade total de material fornecido até aquela data, com os respectivos preços unitário e total.

7. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

7.1 A entrega dos produtos só estará caracterizada se acompanhada da ordem de fornecimento.

7.2 O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior a do seu vencimento. Os produtos deverão ser entregues acompanhados da nota fiscal/fatura correspondente.

8. PENALIDADES

8.1 Ressalvadas as hipóteses de caso fortuito ou força maior, mencionadas no art. 393 do Código Civil, a empresa signatária responderá, com suporte no princípio da culpa objetiva, pela cobertura integral de quaisquer prejuízos sofridos diretamente pelo CISAM, ou causados a terceiros, por ato ou fato, comissivos ou omissivos da empresa signatária ou de seus prepostos.

8.2 Em caso de ocorrência dos prejuízos e danos previstos no parágrafo anterior, o CISAM ao seu alvedrio, o declarará e fixará o seu valor, podendo abatê-lo dos vencimentos mensais devidos à empresa signatária, ou, se inviável a compensação, prover a execução judicial, independentemente da participação da empresa signatária na apuração do prejuízo, através da expedição de letra de câmbio de valor equivalente ao dano, com força de título executivo extrajudicial, sem exclusão de outras sanções cabíveis.

8.3 Fica facultado ao CISAM, na hipótese de descumprimento por parte da adjudicatária das obrigações assumidas, aplicar multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor global contrato. A multa poderá ser aplicada a cada novo período de 05 (cinco) dias de atraso.

9. REAJUSTAMENTOS DE PREÇOS

9.1 Os preços ofertados serão fixos e irajustáveis.

9.2 O CISAM, em comum acordo com a empresa signatária, nos termos do Artigo 65, da Lei nº 8.666/93, poderá autorizar alterações contratuais para restabelecer a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos do contrato e a retribuição da Administração para a justa remuneração do fornecimento, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevierem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado ou ainda, em caso de força maior.

10. CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

10.1 A Ata de Registro de preços poderá ser cancelada, de pleno direito, pela Administração, quando:

- a) a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b) a detentora não assinar o contrato no prazo estabelecido e a Administração não aceitar sua justificativa;
- c) a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d) em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e) os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f) por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- g) a comunicação do cancelamento do preço registrado será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços;
- h) no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Estado, considerando-se cancelado o preço registrado após 1 (um) dia da publicação.

10.2 Pelas detentoras, quando, mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços:

- a) a solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas no Contrato, caso não aceite as razões do pedido.

11. AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS REQUISIÇÕES DE FORNECIMENTO

11.1 Para as aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preços, cada autarquia ou município, bem como o Consórcio CISAM MO comunicará por escrito à empresa fornecedora, o nome e a identidade dos seus servidores credenciados a assinar requisições, e será responsável por todo e qualquer fornecimento pelos mesmos solicitado.

12. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

12.1 A despesa decorrente da contratação do objeto desta licitação correrá à conta das dotações orçamentárias próprias de cada município consorciado participante deste certame, bem como dotação do Consórcio CISAM MO.

13. DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 Elegem as partes contratantes o foro da cidade de Capinzal/SC, para dirimir todas e quaisquer controvérsias oriundas desta Ata, renunciando expressamente a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

13.2 E, por estarem acordes, firmam o presente instrumento, juntamente com as testemunhas, em 02 (duas) vias de igual teor, para todos os efeitos de direito.

Capinzal, 1 de Fevereiro de 2024

FLUITER ENGENHARIA E SOLUCOES
CNPJ: 35.565.655/0001-91

LEOMAR EGGERS
PREGOEIRO

Membro da Comissão

Membro da Comissão