

Ata de Registro de Preços 201/2024

Informações Básicas

| Número do artefato | UASG | Editado por | Atualizado em |
|--------------------|---------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 201/2024 | 158137-INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG | LUCAS DELEON RAMIRIO | 27/09/2024 13:29 (v 1.0) |
| Status | ASSINADO | | |

Outras informações

| Categoria | Número da Contratação | Processo Administrativo |
|------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo | | 23346.001818.2024-10 |

1. Do objeto

MINUTA

ANEXO II - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 96XXX/2024

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 90636/2024 - SRP

PROCESSO Nº 23346.001818.2024-10

No dia XX de XXXXXXXX de 2024, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Muzambinho, com sede na Estrada de Muzambinho KM 35 – Bairro Morro Preto, na cidade de Muzambinho, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 10.648.539/0002-96, neste ato representado pelo Diretor-Geral RENATO APARECIDO DE SOUZA, nomeado(a) pela Portaria nº 1.179 de 11 de agosto de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 15 de agosto de 2022, portador da matrícula funcional nº 1613742, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº **90636/2024**, publicada no 15 de agosto de 2022, processo administrativo n.º **23346.001818.2024-10**, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na (s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a **EVENTUAL AQUISIÇÃO FUTURA DE INSUMOS E FERTILIZANTES**, especificado(s) nos(s) itens do Termo de Referência, anexo 01 do edital de Licitação nº 90636/2024, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. Dos preços, especificações e quantitativos

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

| RAZÃO SOCIAL: CNPJ: ENDEREÇO: TELEFONE: E-MAIL: | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|------------|----------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | MARCA | UNIDADE | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
| 01 | Fertilizante - Formulação 20-00-20. Com Nitrato de Amônio, natureza física: granulado. Apresentação: sacos de 50kg. Referência: Fertipar. | | Saco com 50 kg | 310 | | |
| 02 | Fertilizante - formulação 26-00-10. Fertilizante granulado na fórmula 27-00-10, com Nitrato de Amônio; Natureza física: granulado. Apresentação: Sacos de 50 kg Referência: Fertipar, Super N. **AMPLA CONCORRÊNCIA** | | Saco com 50 kg | 430 | | |
| 03 | Gesso agrícola Sulfato de Cálcio: com no mínimo 15 a 18% de Ca e 13 a 16% de S. Apresentação: sacos de 50kg. | | Saco com 50 kg | 200 | | |
| 04 | Fertilizante hidropônico. Ferro Fertilizante à base de Ferro 100% quelatizado com EDDHA. Sua composição com 6% de Ferro Garantias: Ferro (Fe) – EDDHA6%. Prazo de validade: mínimo 2 anos. Apresentação: embalagem de 1 kg. Referência: Basafer Plus. | | Embalagem com 1,0 kg | 05 | | |
| 05 | Sulfato de Amônio. Adubo com 19% a 21% de N e 22 a 24% de S. Referência: Sulfato de Amônio (21-00-00). Apresentação: Saco de 50kg. | | Saco com 50 kg | 100 | | |
| 06 | Herbicida graminicida, sistêmico e altamente seletivo. Indicado na pós-emergência para as culturas do algodão, amendoim, alho, batata, batata-doce, batata yacon, beterraba, café, cará, cebola, cenoura, duboisia, ervilha, feijão, feijão-caupi, fumo, gengibre, grão-de-bico, inhame, lentilha, mandioca, mandioquinha-salsa, melancia, nabo, soja, rabanete e tomate, bem como na aplicação em pré-emergência das culturas da aveia, centeio, cevada, milho, trigo e tritale. Também é indicado para aplicação em manejo na pré-semeadura da soja, para controle do capim-amargoso (Digitaria insularis) resistente ao ingrediente ativo glifosato. Do grupo químico oxima ciclohexanodiona. Composição: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3- hydroxycyclohex-2- enone (Cletodim) 240,0 g/L (24,00% m/v) Alquilbenzeno 646,52 g /L (64,65% m/v) Outros Ingredientes .. 56,48 g/L (5,65%. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referência: Cletodim Nortox. | | Embalagem com 1,0 litro | 10 | | |
| 07 | Fungicida. Grupo químico: triazol, classe: fungicida sistêmico, composição: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (ciproconazol) ... 100 g/L (10% m/v) Outros Ingredientes: 1020 g/L | | Litro | 20 | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|-----|--|--|
| | (102% m/v). Apresentação: embalagem de 1 litro. Referência: Alto 100. | | | | | |
| 08 | Fungicida de contato. Grupo químico: Hidróxido de cobre: Inorgânico. Tipo de formulação: Dispersáveis em Água (WG). Composição: Hidróxido de Cobre .. 691 g/kg (69,1% m/m). Equivalente em cobre metálico 450 g/kg (45,0% m/m). Outros ingredientes 309 g/kg (30,9% m/m) . Referência: TUTOR®. | | Kg | 300 | | |
| 09 | Inseticida sistêmico de contato e ingestão. Recomendado para o controle de pragas em abacate, abacaxi, algodão, arroz irrigado, aveia, batata, café, centeio, cevada, citrus, eucalipto, feijão, mamão, manga, melancia, melão, milheto, milho, pastagem, soja, sorgo, milho, tomate, trigo, triticale. Grupo químico: Neonicotinóide (Acetamiprido), Piretróide (Bifentrina). Tipo de formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG). Composição: (E)-N1- [(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano- N1- methylacetamidine (acetamiprido) 250 g/kg (25% m/m) 2- methylbiphenyl- 3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Bifentrina) ... 250 g/kg (25% m/m). Outros Ingredientes 500 g/kg (50 % m/m). Apresentação: Embalagem de 1 Kg. Referência: Sperto. | | Kg | 43 | | |
| 10 | Fungicida sistêmico. Grupo químico: Flutriafol: Triazol. Tipo de formulação Suspensão Concentrada (SC). Composição: (RS) - 2 , 4 ' - difluoro-a- (1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl) benzhydryl alcohol (Flutriafol) 125,0 g/L (12,5% m/v) Outros ingredientes 935,0 g/L (93,5% m/v). Referência: Impact® 125 SC. | | Litro | 100 | | |
| 11 | Semente de milho Híbrido. Podendo ser de dupla aptidão (para silagem de planta inteira e grão seco) Para silagem de planta inteira podendo ser de dupla aptidão, transgênico resistente a Glifosato e a lagartas do milho com tecnologias Power core ultra e/ou vip3,vt pro3, que apresenta alta tolerância à cigarrinha e ao complexo de enfezamentos e viroses. Adaptada a plantio tardio no sul de minas gerais. Semente tratada com inseticida sistêmico. Peneira 22 longa. Safra 2023/2024. Apresentação: Embalagem com 60.000 sementes. Referência: Pionner 4285 lepra RR, Mg 652PWU, SHS 7990 VIP3, MG 618 PWU, Brevant 2782 PWU, BIOMATRIX BM 270 PRO3. | | Embalagem com 60.000 sementes | 41 | | |
| 12 | Adubo químico. Aspecto físico granulado, composição básica: ureia, mínimo de 44% de nitrogênio e máximo de 46% de nitrogênio, aplicação agrícola. Apresentação: sacos de 50Kgs. | | Saco com 50 kg | 260 | | |
| 13 | Adubo químico. Aspecto físico: pó/granulado, cor branca, composição básica NPK (8.28.16). Apresentação: Sacos de 50 KG. | | Saco com 50 kg | 231 | | |
| 14 | Adubo Químico. Especificação do produto: Mistura de grânulos a base de N.P.K na fórmula 30-00-20. Apresentação: sacaria plástica lisa de 50 quilos. **AMPLA CONCORRÊNCIA** | | Saco com 50 kg | 650 | | |
| | Adubo químico. Aspecto físico granulado, | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|-----|--|--|
| 15 | composição básica SSP (Super Fosfato simples). Apresentação: Sacos de 50 Kgs. | | Saco com 50 kg | 100 | | |
| 16 | Aduto químico cloreto de potássio. Aspecto físico: pó/granulado, composição básica 1: cloreto de potássio 60%K ₂ O, cor: branca. Apresentação: Sacos de 50Kgs. | | Saco com 50 kg | 50 | | |
| 17 | Calcário dolomítico. Aspecto físico: pó, composição PRNT acima de 90%, uso correção do solo com mais de 12% MgO. | | Tonelada | 80 | | |
| 18 | Fertilizante natural. Fertilizante fosfatado obtido pelo processo de fusão que contém fósforo, cálcio, magnésio, silício e micronutrientes na forma de fritas, de alta eficiência agrônômica. O fosfato natural, enriquecido com silicato de magnésio, é fundido em um forno elétrico à temperatura de 1500° C. O produto incandescente obtido é submetido a um choque térmico com jato de água e depois de seco, é moído e embalado. Garantias: Fósforo (P ₂ O ₅) - 16% Cálcio (Ca) - 16% Magnésio (Mg) - 6,5% Enxofre (S) - 6% Boro (B) - 0,10% Cobre (Cu) - 0,05% Manganês (Mn) - 0,30% Silício (Si) - 9% Zinco (Zn) - 0,55% Apresentação: sacos de 50 kg. Referência: Yoorin Master 1. | | Saco com 50 kg | 200 | | |
| 19 | Herbicida não seletivo de ação sistêmica Sal de Diamônio de N-(phosphonomethyl)glycine (Glifosato)445 g/L (44,5% m/v) Equivalente ácido de N-(phosphonomethyl)glycine (Glifosato)370 g/L (37,0% m/v) Outros Ingredientes751 g/L (75,1% m/v) Prazo de validade: mínimo 2 anos Apresentação: Embalagem 1 litro Referência: Roundup original. | | Litro | 800 | | |
| 20 | Fungicida Tebuconazol. Concentração: 20% p,v, apresentação: concentrado emulsionável, número de referência química: cas 107534-96-3. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referência: Tebuconazole CCAB 200 EC®. | | Litro | 30 | | |
| 21 | Fungicida Mancozebe. Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt (Mancozebe).....750,0 g/kg (75,00% m/m) Outros Ingredientes250,0 g/kg (25,00% m/m) Classe: Fungicida e Acaricida protetor e de contato, do grupo químico dos alquilenois (ditiocarbamatos).Tipo de formulação: Grânulos dispersíveis em água - WG. Apresentação: Embalagem 1 Kg. Referência: Mancozebe Nortox. | | Kg | 25 | | |
| | Inseticida Abamectina. Composição: •(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.0.20,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside(i) mixture with (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------|-----|--|--|
| 22 | [15.6.1.14.8. 020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy -3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside(ii) (4:1)- Abamectina.....72,0g/L (7,20% m/v)• Outros ingredientes..... 943,00,9g/L (94,3% m/v) Classe: Acaricida e inseticida, de ação de contato e de ingestão do Grupo Químico das Avermectinas. Tipo de formulação: Concentrado Emulsionável- EC. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referência: Abamectin 72EC Nortox. | | Litro | 04 | | |
| 23 | Fertilizante natural Sulfato de Cobre. Composição química: sulfato de cobre $4.5H_2O$, aplicação: hidroponia, tipo: mineral, apresentação: pó, tipo preparação: c, 250g Apresentação: Sacos de 25 kg. | | Saco com 25 kg. | 23 | | |
| 24 | Isca Sulfluramida. 25 formicida, granulada, à base de Sulfluramida 0,3%. Apresentação: Embalagem de 1Kg. | | Embalagem com 1,0 kg | 325 | | |
| 25 | Substrato agrícola. Características adicionais: isento contaminação, substrato agrícola, aplicação: produção de hortaliças, material: mistura balanceada de materiais orgânicos minerais, uso: meio de crescimento de plantas. Substrato, composto por turfa Sphagno, vermiculita expandida, calcário dolomítico, gesso agrícola e fertilizante NPK, potencial Hidrogelônico (PH): 5,5 +/- 0,5, condutividade Elétrica (CE): 0,7 +/- 0,3 mS/cm, densidade: 145 kg/m ³ , capacidade de Retenção de água CRA (10): 55%, umidade máxima: 50% e sem especificação granulométrica. Isento de contaminação. Apresentação: Saco com 25 kg. | | Saco com 25 kg | 300 | | |
| 26 | Adubo Químico MAP. Aspecto Físico: Granulado. Composição Básica: 50% P ₂ O ₅ + 11% N. Características Adicionais: Map- Fosfato. Monoamônico. Apresentação: Saco com 50 kg. | | Saco com 50 kg | 100 | | |
| 27 | Inseticida a base de fipronil. (RS)-5AMINO-1(2,6-DICHLOROTRIFLUOROPTOLYL)- 4tril uoromethylsulfinylpyrazole-3- carbonitrile (FIPRONIL) 800,0 g/kg (80,0 % m/m). Referência: Regent. Apresentação: embalagem de 1 kg. | | Embalagem com 1,0 kg | 08 | | |
| 28 | Fungicida. Composição: Dimethyl 4,4'-(o-phenylene) bis (3-thioallophanate) (tiofanato-metilico).....875 g/kg (87,5 % m/m) Outros Ingredientes.....125 g/kg (12,5 % m/m). Classe: Fungicida, sistêmico do grupo químico Benzimidazol (precursor de), utilizado em pulverizações preventivas para o controle de doenças de parte aérea das culturas de Abacate, Abacaxi, Aveia, Cacao, Café, Centeio, Cevada, Citros, Cupuaçu, Feijão, Guaraná, Kiwi, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Milho, Soja, Sorgo, Tomate, Trigo, Triticale e Uva. Tipo de formulação: Grânulos Dispersíveis em Água (WG) Apresentação: embalagem de 1 kg. Referência: Cercobin® 875 WG. | | Embalagem com 1,0 kg | 04 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------|-----|--|--|
| 29 | Herbicida seletivo de ação sistêmica. Indicado para controlar ervas daninhas na cultura do alho, cebola, batata, cenoura, camomila e mandioquinha-salsa. Ingrediente Ativo: linuron. Grupo Químico: uréia. Tipo de formulação: SC - Suspensão Concentrada. Composição: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (Linuron)450,0 g/L (45,00% m/v) Ingredientes Inertes741,8 g/L (74,18% m/v) . Prazo de validade: mínimo 2 anos. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referencia: Afalon. | | Litro | 10 | | |
| 30 | Inseticida sistêmico do grupo químico neonicotinóide, grupo 4A. Tipo de formulação: granulado dispersível (WG). Composição: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl) - 5-methyl-1,3, 5-oxadiazinan-4-ylidene (nitro) amine (tiametoxam).....250 g/kg (25 % m/m) Outros ingredientes 750 g/kg (75 % m/m). Culturas: abacaxi, abobrinha, amendoim, alface, algodão, arroz, batata, berinjela, café, cana, citros, crisântemo, eucalipto, ervilha, feijão, feijão vagem, fumo, melancia, melão, morango, pepino, pimentão, repolho, tomate, trigo, uva. Prazo de validade: mínimo 2 anos. Apresentação: embalagem de 1 kg. Referencia:Actara 250WG. | | Kg | 10 | | |
| 31 | Inseticida de contato e ingestao. Inseticida do grupo químico organofosforado (Profenofós) e benzoilureia (lufenuron). O-4- bromo-2-chlorophenyl O ethyl S-propyl phosphorothioate-(Profenofós).500 g/L (50% m/v) (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropropoxy) phenyl] -3-(2,6- difluorobenzoyl)urea (lufenuron).....50 g/L (5% m/v) Outros ingredientes:640 g/L (64% m/v). Prazo de validade: mínimo 2 anos. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referencia: Curyom 550 EC. | | Litro | 35 | | |
| 32 | Fertilizante - formulação 4-14-8 Fertilizante Mineral composto para aplicação diretamente no solo e em vasos. Características: Granulado; Apresentação: Saco de 50 kg. | | Saco com 50 kg | 100 | | |
| 33 | Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce Composição: 6-chloro-N2 - ethyl-N4 -isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (atrazina) 900 g/kg (90,0% m/m) Outros Ingredientes 100 g/kg (10,0% m/m) Classe: Herbicida seletivo, de ação sistêmica e residual Grupo químico: Triazina; tipo de formulação: Grânulos Dispersíveis em Água (WG) . Apresentação:embalagem com 10 Kg. Referência: Atrazina R 900 WG PERTERRA. | | Embalagem com 10 kg | 70 | | |
| 34 | Inseticida sistêmica de contato e ingestao. Grupo químico: neonicotinóide e piretroide. (Tiametoxam) - 141 g/L (14,1% m/v) (lambda-cialotrina)- 106 g/L (10,6% m/v) (Nafta de Petróleo)-.72,76 g/L (7,27% m/v) Outros Ingredientes:- 872 g/L (87,2 m/v) . Apresentação: Embalagem 1 litro. Referência Engeo Pleno S. | | Litro | 20 | | |
| | Inoculante nas versões líquido para as culturas de soja, feijão, milho, trigo e pastagens. Composto por | | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|-----|--|--|
| 35 | Azospirillum brasilense, altamente eficiente na promoção de crescimento e fixação biológica de nitrogênio. Líquido: A. brasilense ... 2×10 ¹¹ UFC /L. Apresentação: embalagem de 1 litro. Referencia: Azotrop. | | Litro | 10 | | |
| 36 | Inoculante para todos os tipos de silagens com teor de matéria seca até 35%. Com sua formulação contendo no mínimo 8 tipos de bactérias Lácticas, tecnológicas e sinérgicas + 5% de complexo enzimático. Lactobacillus curvatus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Pediococcus acidilactici, Enterococcus faecium, Lactobacillus buchneri, Lactococcus lactis, Propionibacterium acidipropionici, 1 Enzima celulolítica 5%. Apresentação: Frasco de 100g. Referencia: Silotrato. | | Frasco com 100 gramas | 40 | | |
| 37 | Fertilizante granulado NPK 30-00-10. Apresentação: saco de 50 kg. | | Saco com 50 kg | 300 | | |
| 38 | Fertilizante com micronutrientes B e Zn. Adubo granulado com garantias de 6% de B e 6% de Zn. Apresentação: Saco de 50Kg Referência: BR 66. | | Saco com 50 kg | 25 | | |
| 39 | Fungicida sistêmico do grupo químico: estrobilurinas, para o controle de Mancha-de-phoma no cafeeiro, Phoma costaricensis, Cercospora coffeicola, Ferrugem-do cafeeiro Hemileia vastatrix. Tipo de formulação: wg, com as seguintes composições: Methyl(E)-2-{[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl} -3-methoxyacrylate. (AZOXISTROBINA) 500 g/kg (50,0% m/m). Outros Ingredientes..... 500 g/kg (50,0% m/m). Referência: Amistar WG. | | Kg | 05 | | |
| 40 | Inseticida e Fungicida sistêmicos. Grupo químico: neonicotinoide (tiametoxam) e triazol (ciproconazol). Tipo de formulação: grânulos dispersíveis em água (wg) com a seguinte composição: 3-(2-chloro -1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro) amine (tiametoxam) 300 g/kg (30% m/m) (2rs,3rs;2rs,3sr) -2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1h-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol .(ciproconazol) 300 g/kg (30% m/m) outros ingredientes: 400 g/kg (40% m/m). Apresentação: embalagem com 1 Kg. Referência: Verdadero 600 WG. | | Kg | 15 | | |
| 41 | Semente de milho Híbrido. Para silagem de planta inteira, ciclo precoce com recomendação de plantas /Ha de verão: 55 a 70 mil, safrinha : 50 a 55 mil, tipo de grão dentado e amarelo, altura da planta entre 2,35 a 2,75m, espiga entre 1,35 a 1,75m. qualidade da silagem proteína bruta mínimo : 10%, NDT mínimo: 73%, FDN mínimo : 41%, Amido mínimo : 35%, transgênico resistente a Glifosato e a lagartas do milho com tecnologias Power core ultra e/ou vip3, vt pro3, BTMAX, que apresenta alta tolerância à cigarrinha e ao complexo de enfezamentos e viroses. Adaptada a plantio tardio no sul de minas gerais. Semente tratada com inseticida sistêmico. Peneira 22 longa. Safra 2023 /2024. Referência: Igual ou superior ao Biomatrix BM 3066 Apresentação: Embalagem com 60.000 sementes. | | Embalagem com 60.000 sementes | 40 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|--|--|
| 42 | Semente de Sorgo. Para silagem de planta inteira com recomendação de plantas/Ha de verão: 120 a 130 mil , safrinha : 90 a 100 mil tipo de grão grande sem tanino e castanho avermelhado , ciclo precoce, altura de planta de 2,50 a 2,80 m , proteína bruta mínimo: 10%, NDT mínimo: 68%, FDN mínimo: 55%, amibo mínimo : 18%. A semente deve vir com tratamento Benéfico. Safra 2023/2024. Apresentação: Embalagem com 10Kg . Referencia: Sorgo Biomatrix Podium. | Embalagem com 10 kg | 20 | | |
| 43 | Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência precoce. Herbicida seletivo de ação sistêmica que contém 500 g/L do ingrediente ativo atrazina do grupo químico triazina na formulação de suspensão concentrada (SC). Caracteriza-se por sua ação específica sobre as espécies de folhas largas anuais, destacando-se dentre elas algumas espécies de difícil controle na pré-emergência. Sua ação gramínica é moderada, excetuando-se algumas espécies. É recomendado para utilização no tratamento básico na pré-emergência, logo após o plantio, nas infestações exclusivas de folhas largas ou na predominância de folhas largas e presença de gramíneas sensíveis. Ou ainda, como tratamento complementar ou sequencial, na pós-emergência precoce à inicial das invasoras nas infestações predominantes de folhas largas e/ou capim marmelada. Composição: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (Atrazina) 500 g / L (50 % m / v) O u t r o s ingredientes..... 600 g/L (60% m/v). Classe: herbicida seletivo de ação sistêmica, do grupo químico triazina, Tipo de formulação: Suspensão Concentrada (SC). Embalagem com 1 litros. Referencia: Atrazina SD 500 SC. | Litro | 360 | | |
| 44 | Semente de capim Aruana – Panicum maximum Aruana. Especificações técnicas: Nome popular: Capim aruana Nome científico: Panicum maximum aruana Tipo: Gramínea perene Indicado para: Caprinos e Ovinos Altura pastagem: até 1,5 metro Propagação: sementes Tipo de solo: Media fertilidade Profundidade de plantio: 1 a 2 cm Grau de pureza das sementes: 98% Germinação das sementes: 85% Teor de proteína da pastagem: de 9 a 15% na MS Forma de crescimento da planta: touceira Produção de matéria seca por hectare: até 15 toneladas Recomendação de plantio: 10 kg / ha Apresentação: saco de 10 kg Referencia: Agromax, Basf. | Embalagem com 10 kg | 10 | | |
| 45 | Muda de Tifton 85 – Cynodon nlemfuensis (Tifton 68) x Cynodon dactylon (PI 290884). Nome científico: Cynodon spp Cultivar: Tifton 85 – Cynodon nlemfuensis (Tifton 68) x Cynodon dactylon (PI 290884) Fertilidade do solo: Alta Forma de crescimento: Prostrado Altura: 40 cm Utilização: Pastejo direto e fenação. Digestibilidade: Boa Palatabilidade: Boa Precipitação pluviométrica: 635 até 1700 mm anuais Tolerância à seca: Boa Tolerância ao frio: Boa Teor de proteína: 16 a 20% na MS | Unidade | 2.000 | | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|------|--|--|
| | Profundidade de plantio: 5 cm Ciclo vegetativo: Perene Produção de forragens: 20 ton/ha/ano de MS Cigarrinha das pastagens: Média Apresentação: Unidade. | | | | | |
| 46 | Semente de capim Mombaça – Panicum maximum cv. Mombaça Nome científico: Panicum maximum (Syn. Megathyrus maximus) cv. Mombaça Fertilidade do solo: alta Forma de crescimento: cespitoso Altura: 1,60 a 1,85 m Utilização: pastoreio, fenação e silagem Digestibilidade: boa Palatabilidade: boa Precipitação pluviométrica: acima de 800 mm anuais Tolerância à seca: média Tolerância ao frio: média Teor de proteína da matéria seca: 12 a 16% Consorciação: Estilosantes Campo Grande Profundidade da sementeira: 1 a 2 cm Ciclo vegetativo: perene Produção de forragem: 28 a 30 t. ms/ha/ano Apresentação: Saco de 10 kg Referência: Agromax, Basf. | | Embalagem com 10 kg | 10 | | |
| 47 | Substrato de fibra de coco. Pm 0,6 ms/cm, para sementeira de flores, plantas ornamentais e climatização de mudas micro propagadas, formulado à partir de 100% de fibra de coco, de textura fina. | | Litro | 8560 | | |
| 48 | Substrato agrícola para formação de mudas. Totalmente isento de pragas e doenças, pH equilibrado, pronto para uso na produção de mudas em tubetes e bandeja. Composição: Turfa, pó ou fibra de coco, casca de pinus moída e compostada. CE (mS/cm) 0,4; CRA (%) 55; U (%) 45; D (kg /m³) 400; pH 6,2. Apresentação: Saco com 25 kg. | | Saco com 25 kg | 400 | | |
| 49 | Farelo de mamona. Contendo as seguintes características: PH: 6,5, CTC: 200 m.mol/Kg, CTC /C: mínimo 5, C.Orgânico: mínimo 35%, umidade máxima: 20%, nitrogênio total: mínimo 5,0 %. Apresentação: sacos de 50 Kg. | | Saco com 50 kg | 100 | | |
| 50 | Semente de milho Híbrido. Para silagem de planta inteira ,ciclo precoce com recomendação de plantas /Ha de verão:60 a 66 mil, safrinha : 50 a 55 mil, tipo de grão duro alaranjado,altura da planta 217 cm, espiga 122 cm, transgênico resistente a Glifosato e a lagartas do milho com tecnologias Pro 2, que apresenta alta tolerância à cigarrinha e ao complexo de enfezamentos e viroses. Adaptada a plantio tardio no sul de minas gerais. Semente tratada com inseticida sistêmico. Safra 2023/2024. Referência: Igual ou superior ao Nideira NS 90 Pro2 Apresentação: Embalagem com 60.000 sementes. | | Embalagem com 60.000 sementes | 20 | | |
| 51 | Inseticida sistêmico com ação de contato e ingestão, pertencente ao grupo 1B dos inibidores da acetilcolinesterase. Pelo modo de ação único deste grupo, torna-se opção na alternância de produtos no controle das pragas indicadas, dentro do manejo de resistência de inseticidas.Inidcado para cultura de milho. Grupo químico: Organofosforado (acefato), silicato (sílica). Tipo de formulação: Grânulo solúvel em água (SG). Composição: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate (ACEFATO).....970 g/kg (97% m/m) Sílica.....27 g/kg (2,7% m/m) Outros ingredientes.....3 g/kg (0,3% | | Embalagem com 5,0 kg | 180 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|-----|--|--|
| | m/m). Referencia: PERITO 970 SG Apresentação: Embalagem de 5 kg. | | | | | |
| 52 | Herbicida seletivo de ação sistêmica, do grupo químico Triazina Composição: - N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine (TERBUTILAZINA) 500 g/L (50% m/v) - Outros Ingredientes 590 g/L (59% m/v) Grupo C1 herbicida Tipo de formulação: Suspensão Concentrada Prazo de Validade: 3 anos Apresentação: Galão 20 litros Referência: Sonda HT. | | Litro | 280 | | |

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. Órgão(s) gerenciador(es) e participante(s)

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Muzambinho;

3.2. Não há participantes para este registro de preços.

4. Da adesão à Ata de Registro de Preços

4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e

4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão gerenciador e do fornecedor.

4.2. A autorização do órgão gerenciador apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.2.1. O órgão gerenciador poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.3 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão gerenciador, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.5. O órgão gerenciador poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

Dos limites para as adesões

4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

4.8. Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.6

4.10. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.6, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

Vedação a acréscimo de quantitativos

4.11. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

1.

5. Validade, formalização da ata SRP e cadastro reserva

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;

5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital; e

5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes

remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:

5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

6. Alteração ou atualização dos preços registrados

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

7. Negociação dos preços registrados

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão gerenciador procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciar negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão gerenciador e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão gerenciador procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão gerenciador atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8. Remanejamento das quantidades registradas na ata SRP

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão gerenciador entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão gerenciador que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão gerenciador autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão gerenciador, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

9. Cancelamento do registro do licitante vencedor e dos preços registrados

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão gerenciador, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão gerenciador poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

10. Das penalidades

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edita.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

11. Condições gerais

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO ao edital;

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Muzambinho – MG, XX de XXXXXXX de 2024.

(assinado eletronicamente)
Renato Aparecido de Souza
Diretor-Geral

Dados do Licitante:

Razão Social:

CNPJ:

Ass.representante: _____

Nome legível:

Função/Cargo:

CPF:

12. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LUCAS DELEON RAMIRIO

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 27/09/2024 às 13:29:16.