

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA - SP

Estudo Técnico Preliminar 207/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: solicitação 2699/2026

2. Aquisição de Medicamentos Veterinários

Contratação através de Processo Licitatório, modalidade Ata de Registro de Preço para aquisição de medicamentos veterinários e/ou humanos de uso comum humano/veterinário, pela Secretaria Municipal de Saúde para o Departamento de Saúde e Bem-Estar Animal – DSBEA e o Departamento de Vigilância em Saúde – Divisão de Controle de Vetores e Zoonoses – DVZ.

3. Descrição da necessidade

As medicações, são necessários para atendimento dos animais no Posto Médico Veterinário, Castra Móvel, animais em situação de rua e/ou assistidos por Protetores, Grupos de Proteção e ONG, animais tutelados por municípios carentes, além dos animais do canil do Departamento de Vigilância em Saúde – Divisão de Controle de Vetores e Zoonoses – DVZ.

Estes medicamentos são indicados para tratamentos veterinários de inflamações gerais, infecções gerais, doenças infectocontagiosas, controle de endoparasitas, controle de ectoparasitas, zoonoses, algias gerais, imunizações, procedimentos cirúrgicos, doenças relacionadas ao sistema nervoso central, entre outras.

Neste contexto, o presente documento apresenta os estudos técnicos preliminares que visam assegurar a viabilidade (técnica e econômica) da contratação pretendida e o levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Saúde e Bem-Estar Animal e Departamento de Vigilância em Saúde – Divisão de Controle de Vetores e Zoonoses – DVZ.	Rodrigo Moretti

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

A empresa vencedora deverá fornecer o item solicitado através da Ordem de Fornecimento / Ofício emitidos pela Secretaria de Saúde, juntamente com o respectivo Empenho.

O item deverá ser entregue nas quantidades conforme solicitadas no Ofício e de acordo com a marca e preço registrado na Ata de Registro de Preços, e respeitando o prazo de entrega acordado em ATA, que é de no máximo 20 dias após o recebimento do empenho.

O item a ser entregue deverá estar devidamente registrado na Anvisa e/ou MAPA e apresentar na embalagem: o fabricante, o número de lote, prazo de validade de no mínimo 12 meses contados da data de emissão da nota fiscal de entrega.

Para itens importados, será obrigatório a apresentação da Licença de Importação (LI), emitida pelo Siscomex, Sistema Integrado de Comércio Exterior (PROPOSTA).

A partir do recebimento da Ordem de Fornecimento/Ofício juntamente com o Empenho, a empresa vencedora deverá entregar o item registrado no **prazo máximo de 20 (vinte) dias** no **Departamento de Saúde e Bem-Estar Animal - DSBEA**, localizado na Rua Maurício da Silva, S/N – Bairro: Roseira de Baixo, dentro do Parque Américo Toniatti, Jaguariúna / SP das 07:30 às 11:30 horas e das 13:30 às 15:30 horas, mediante prévio contato através do telefone (19) 3867-9700 Ramais 3054 ou 3055. Ou pelo whatsapp (19) 92001-2131 (Somente mensagem escrita). E no **Departamento de UVZ**, localizado na Rua Joaquim Bueno, 1082 – Centro, CEP: 13.910-011.

A cada entrega do item registrado, a empresa vencedora emitirá Nota Fiscal eletrônica (NF-e), a qual será atestada e rubricada pela secretaria de saúde. A mesma deverá ser encaminhada aos seguintes endereços eletrônicos: dsbea@jaguariuna.sp.gov.br / vigilanciaensaude@jaguariuna.sp.gov.br com cópia para rodrigo.moretti@jaguariuna.sp.gov.br

Na nota fiscal eletrônica (NF-e), quando da entrega dos itens solicitados deverá conter, obrigatoriamente: descrição, número do lote, **prazo de validade dos medicamentos (quando se tratar de medicamentos perecíveis)**, incluindo ainda número do pregão, número da ata de registro de preços, número da ordem de fornecimento/ ofício e número do empenho. Também deverá ser indicado na nota fiscal número da Agência e o número da conta bancária, a qual serão efetivados os pagamentos

6. Levantamento de Mercado

Conforme o levantamento de mercado realizado, para o atendimento das necessidades verificando as possibilidades de aquisição de acordo com as especificações e requisitos descritos no Estudo Técnico Preliminar – ETP, dos medicamentos de uso veterinário.

Com base na pesquisa sugestiva de preços, levantou-se o valor total estimado:

R\$ 273.568,76 (Duzentos e setenta e três mil, quinhentos e sessenta e oito reais e setenta e seis centavos).

A Secretaria de Saúde prioriza na contratação da proposta comercial de menor custo financeiro que atenda o descritivo técnico solicitado no Termo de Referência.

Para esta contratação não foi utilizado catálogo eletrônico de padronização, pois até a presente data, não possui o item demandado.

7. Descrição da solução como um todo

A descrição da solução como um todo contempla a contratação de empresas para o fornecimento dos medicamentos de uso veterinário descritos, visando atender a demanda do município.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Item	Descritivo	Unidade
1	Acepromazina 0,2% Frasco ampola 20ml IM, IV	fra/amp

2	ACETILCISTEINA 20 MG/ ML Frasco 120 ml	fr
3	Afoxolaner 136mg comp	comp
4	Afoxolaner 11,3mg comp	comp
5	Afoxolaner 28,3mg comp	comp
6	Afoxolaner 68mg comp	comp
7	Amoxicilina + Clavulanato - 400mg+57mg/5ml Frasco 70ml	fr
8	Amoxicilina Sódica + Clavulanato - 500mg + 125mg comp	comp
9	Amoxicilina Sódica + Clavulanato - 1000mg + 200mg Frasco Ampola Pó para solução injetável	fr
10	Amoxicilina tri-hidratada 17,22 g*. Veículo q.s.p. 100 mL. Frasco 100 ml *Equivalente a 15 g de amoxicilina base IM, IV	fr
11	Ampola (I) Contém: cloridrato de tiamina (Vitamina B1), cloridrato de piridoxina (Vitamina B6) e cianocobalamina (Vitamina B12) Ampola (II) Contém: acetato de dexametasona e cloridrato de lidocaína. Ampola (I) 2ml Ampola (II) 1ml IM	amp
12	Benzilpenicilina benzatina - 600.000 UI Benzilpenicilina procaína - 300.000 UI Benzilpenicilina potássica - 300.000 UI Dihidroestreptomicina base (sulfato) - 250 mg Estreptomicina base (sulfato) - 250 mg Ampola com diluente água destilada estéril - 3 mL Frasco Ampola 1,7G	fra/amp
13	Aspartato de L-Ornitina 2,0 g Cloridrato de L-Arginina 7,5 g L-Citrulina 0,5 g Acetil Metionina 1,0 g Cloridrato de Colina 1,0 g Veículo q.s.p. 100 mL Frasco ampola 100ml IV	fra/amp

14	Atropina 0,25mg/ml ampola 1 ml IM, IV	amp
15	Benzilpenicilina procaína 20.000.000 UI Dihidroestreptomicina (sulfato) 15.000.000 UI Frasco 50 ml IM	fra/amp
16	BETAMETASONA, DIPROPIONATO 0,5 MG + GENTAMICINA, SULFATO 1 MG/ G Tubo 30 gramas	tb
17	Butilbrometo de Escopolamina (0.33mg/gota, equivalente a 4,6mg de escopolamina) + Dipirona (6,67mg dipirona monoidratada, 16,67mg/gota, equivalente a 295,41mg de dipirona) Frasco 20 ml	fr
18	Butilbrometo de Escopolamina 4mg + Dipirona 500mg Frasco 50 ml IV, IM	fr
19	Carvão Ativado (Antitóxico) Sachê 8g	sache
20	Cefalexina 250mg / 5ml Frasco 250ml SC	fr
21	Cetamina 100mg/ml Frasco ampola 50ml IM, IV	fra/amp
22	Cetoconazol 20mg/g Tubo 30 gramas	tb
23	Cianocobalamina 400.000 µg Frasco ampola 20ml IV, IM	fra/amp
24	CIPROFLOXACINO 2,0MG/ML 100ML SISTEMA FECHADO	fr
25	CIPROFLOXACINO 500 MG comp	comp
26	Citrato de Fentanila 0,0785ng/ml Frasco ampola 10 ml IM, IV	amp
27	Citrato de Maropitant Cada 1,0 mL contém: Citrato de Maropitant - 10,000 mg solução injetável 20 ml SC, IV	fr
28	Clindamicina 150mg comp Comprimido	comp

29	Clindamicina 50mg Comprimido	comp
30	Clindamicina 150mg/ml Frasco ampola 4ml	fra/amp
31	Cloreto de Potássio 19,1% Flaconete 10ml	flac
32	Cloreto férrico hexaidratado, cloreto de alumínio hexaidratado, sulfato de cobre pentaidratado (Pó hemostático) Pote 25g	pote
33	Clorexidine + miconazol frasco shampo 500ml	fr
34	Cloridrato de Atipamezol 5,0mg/ml Frasco ampola 10ml	fra/amp
35	Cloridrato de Bromexina 0,3g Frasco 50ml IM	fra/amp
36	Cloridrato de Bupvacaina (0,50%) 5mg/ml Frasco 20ml Pelidural	fra/amp
37	Cloridrato de Oxitetraciclina 5g Frasco ampola 20ml IM, SC	fra/amp
38	Xilazina 2% 20 mg/ml Frasco ampola 10ml IM ou IV	fra/amp
39	Cloridrato loimbina 10mg Frasco ampola 50ml IV	fra/amp
40	Clorobutanol 5g Frasco ampola 20ml SC	fra/amp
41	colírio - 1 mg de dexametasona, 5 mg sulfato de neomicina (equivalente a 3,5 mg de base) e 6000 UI de sulfato de polimixina B. Solução oftalmológica Frasco 5ml	fr
42	Complexo B Cada mL da solução injetável contém: cloridrato de tiamina (vit. B1)..... 4 mg fosfato sódico de riboflavina (vit. B2)..... 1 mg cloridrato de piridoxina (vit. B6) 2 mg nicotinamida (vit. B3) 20 mg dexpantenol (pró-vit. B5) 3 mg excipientes (cloreto de sódio, fenol, água para injetáveis) q.s.p. 1 mL Ampola 2ml	amp

43	Dexametasona Fosfato Sódico 200mg Frasco ampola 50ml SC, IV	fra/amp
44	Dexametasona 0,1% Colírio Frasco 5ml	fr
45	Cloridrato de Dexmedetomidina 100mcg/ml Frasco Ampola 2ml IM, IV	fra/amp
46	Diaceturato de Diminazeno 7,0g Frasco ampola 30ml IM	fra/amp
47	Diazepam 5mg/ml Frasco ampola 2ml IM, IV	fra/amp
48	Dimenidrinato 50mg/ml Frasco ampola 10ml SC, IM	fra/amp
49	Dinotefuran 30g + Piriproxifen 3,33g Pipeta 1ml	pp
50	Dipirona monoidratada 500mg Comprimido	comp
51	Dipirona monoidratada 500mg/ml Gotas - Frasco 20ml	fr
52	Dipirona Sódica 500 mg Frasco Ampola 50ml SC, IM, IV	fra/amp
53	Dipropionato de imidocarb 12,00 g Frasco 100ml IM, SC	fr
54	Cloridrato de Doxapram 2g Frasco ampola 20ml	fra/amp
55	Doxiciclina 100mg Comprimido	comp
56	Maleato de Enalapril 20mg Comprimido	comp
57	Enrofloxacina 2,5% Frasco ampola 20ml IV, IM, SC	fra/amp
58	Enrofloxacina 150mg Comprimido	comp
59	Enrofloxacina 50mg Comprimido	comp

60	epinefrina 1mg/ml Ampola 1ml IM, IV	amp
61	Eritropoetina 4.000 U/ml Solução injetável frasco amp 1ml SC	fr
62	Fenobarbital 100mg Comprimido	comp
63	Fenobarbital 200 mg/ml Frasco ampola 1ml IV	fra/amp
64	Fenobarbital 40mg/ml Gotas - Frasco 20ml	fr
65	Fipronil Spray 0,25g Spray 250ml	fr
66	Flumazenil 0,1 mg/ml Frasco ampola 5ml	fra/amp
67	Fluoresceína Sódica 1% Frasco 3ml	fr
68	Furosemida 20mg Frasco Ampola 2ml IV, IM	fra/amp
69	GLICOSE 10% BOLSA 250 ML	uni
70	HEPARINA SÓDICA SUÍNA 5000 UI/ML FRASCO AMPOLA 5 ML	fra/amp
71	Hepatoprotetor e antitóxico frasco 100 mL - Acetil D-L metionina - 5 g; Cloreto de colina - 2 g; Vitamina B1 (cloridrato de tiamina) - 1 g; Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina) - 0,04 g; Cloridrato de L arginina - 0,6 g; Vitamina B2 (riboflavina) - 0,02 g; Vitamina B3 (nicotinamida) - 0,5 g; Pantotenato de cálcio - 0,2 g; Glicose - 20 g; Veículo q.s.p. - 100 mL. Frasco 100ml IV, IM	fr
72	Hidrocortisona 500mg Frasco Ampola	fra/amp
73	Imidacloprida + Moxidectina Até 4kg: Imidacloprida 100 mg Moxidectina 10 mg Bisnaga 0,4ml	pp
74	Imidacloprida + Moxidectina De 4 a 8kg: Imidacloprida 100 mg Moxidectina 10 mg Bisnaga 0,8ml	pp

75	Isoflurano 100% Frasco 100ml	fr
76	Itraconazol 100mg Capsula	cap
77	Itraconazol 25mg Capsula	cap
78	Ivermectina 1% Frasco 50ml SC	fr
79	Ivermectina 6mg Comprimido	comp
80	Lidocaína 100mg/ml Frasco 50ml	fr
81	Cloridrato de Lidocaína 2% Sem vaso Frasco Ampola 20ml SC	fra/amp
82	Manitol 20% Frasco 500ml IV	fr
83	Mata Bicheiras Aerossol: Triclorfon 2,0 g + Praletrina 0,5 g + Sulfadiazina de Prata 0,1 g + Alumínio 5,0 g + Geraniol 2,0 ml Veículo q.s.p . 100 ml Frasco aerosol de 500 ml	fr
84	Meloxicam 0,2% Frasco 20ml IV, IM, SC	fr
85	Meloxicam 0,5mg Comprimido	comp
86	Meloxicam 2,0mg Comprimido	comp
87	Meropenem 1000mg Frasco Ampola 30ml IV, SC	fr
88	Cloridrato de Metadona 10mg Frasco ampola 1ml SC, IM, IV	fra/amp
89	Metoclopramida 10mg Frasco ampola 2ml SC, IV, IM	fr
90	Metoclopramida 4mg/ml Gotas - Frasco 10ml	fr
91	Metronidazol 250mg Comprimido	comp
92	Metronidazol 40mg/ml Suspensão - Frasco 100ml	fr

93	Metronidazol 5mg/ml Frasco 100ml	fr
94	Metronidazol 500 mg + Sulfadimetoxina 500mg comprimido	comp
95	Metronidazol 50 mg+ Sulfadimetoxina 50mg comprimido	comp
96	Midazolam 1mg/ml Frasco Ampola 5ml IM, IV	fr
97	Sulfato de Morfina 10mg/ml Frasco Ampola 2mlSC, IM, IV	fra/amp
98	Neomicina 5 mg+ Bacitracina 250 UI Pomada Tubo 15g	tb
99	Nintepiram 14,4mg Comprimido	comp
100	Nintepiram 57,0mg Comprimido	comp
101	OLEO MINERAL SOLUÇÃO Frasco 100ml	fr
102	Omeprazol Sódico 40mg Frasco Ampola 10ml	fra/amp
103	Ondansetrone 2mg/ml Frasco ampola 4ml SC, IV	fra/amp
104	Pomada cicatrizante - CADA 100 g CONTÉM Gentamicina (sulfato) 0,5 g Sulfanilamida 5,0 g Sulfadiazina 5,0 g Ureia 5,0 g Palmitato de Vitamina A 120.000 UI Excipientes q.s.p. 100,0 g Bisnaga 50g	tb
105	Pomada cicatrizante - Composição por 100g: Permetrina: 0,5g Óxido de Zinco: 20g Butóxido de Piperonila: 3,5g Excipiente q.s.p: 100g Pote 250g	pote
	Pomada Composição Cada 100 g contém: Salicilato de metila 1,00 g Cânfora 0,50 g	

106	Mentol 0,50 g Excipiente q.s.p. 100,00 g Pote 200g	pote
107	Pomada Composição Cada 100 g contém: Salicilato de metila 1,00 g Cânfora 0,50 g Mentol 0,50 g Excipiente q.s.p. 100,00 g Bisnaga 30g	tb
108	Prata - Fenitrothion + Cloridrato de Clorexidina + Alumínio Fórmula (cada 100 ml contém): Fenitrothion 6,63g; Cloridrato de Clorexidina 0,15g; Alumínio 3,00g; Veículo q.s.p 100ml; Propelente: propano/butano 100g. Aerosol - Frasco 500ml	fr
109	Prednisolona 20mg Comprimido	comp
110	Prednisolona 5mg Comprimido	comp
111	Prometazina 25 mg/ml Frasco ampola 2ml SC, IM	fra/amp
112	Propofol 1% 10 mg/ml Frasco ampola 20ml IV	fra/amp
113	Rifamicina 10mg/ml Spray 20ml	fr
114	Sarolaner 20,1-40kg - 80mg Comprimido	comp
115	Sarolaner 1,3-2,5kg - 5mg Comprimido	comp
116	Sarolaner 10,1-20kg - 40mg Comprimido	comp
117	Sarolaner 2,6-5kg - 10mg Comprimido	comp
118	Sarolaner 5,1-10kg - 20mg Comprimido	comp
119	Sarolaner Acima 60,1kg - 120mg Comprimido	comp
120	Selamectina 12% 120mg pipeta	pp
121	Selamectina 12% 240mg pipeta	pp

122	Selamectina 12% 30mg pipeta	pp
123	Selamectina 12% 60mg pipeta	pp
124	Selamectina 6% 15mg pipeta	pp
125	Selamectina 6% 45mg pipeta	pipeta
126	Simeticona 75mg/ml Gotas - Frasco 15ml	fr
127	Sucralfato 2g Flaconete 10ml	flac
128	Sulfametoxazol + Trimetoprim 200mg + 40mg/5ml Frasco 100ml	fr
129	Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Comprimido	comp
130	Sulfametoxazol 80mg/ml + Trimetoprima 16mg/ml Frasco Ampola 5ml	fra/amp
131	Suplemento Vitaminico frasco 120 ml - Ácido aspártico (mín.) 11 g/kg Ácido glutâmico (mín.) 18 g/kg Alanina (mín.) 4.400 mg/kg Arginina (mín.) 12 g/kg Betaína (mín.) 9.500 mg/kg Carnitina (mín.) 14 g/kg Cisteína (mín.) 1.500 mg/kg Colina (mín.) 9.000 mg/kg Fenilalanina (mín.) 5.100 mg/kg Glicina (mín.) 43 g/kg Glicose (mín.) 250 g/kg Histidina (mín.) 2.700 mg/kg Isoleucina (mín.) 4.800 mg/kg Leucina (mín.) 7.900 mg/kg Lisina (mín) 37 g/kg Metionina (mín.) 23 g/kg Prolina (mín.) 5.200 mg/kg Proteína bruta (mín.) 52 g/kg Serina (mín.) 5.000 mg/kg Tirosina (mín.) 3.500 mg/kg Treonina (mín.) 4.000 mg/kg Tryptofano (mín.) 1.200 mg/kg Valina (mín.) 5.100 mg/kg Frasco 120 ml	fr

132	<p>Suplemento vitamínico frasco 500 ml+ ampola 3 ml - componentes básicos para 500 mL:</p> <p>Vitamina B1 10 mg</p> <p>Vitamina B2 50 mg</p> <p>Vitamina B6 10 mg</p> <p>Nicotinamida 1000 mg</p> <p>Pantotenato de cálcio 150 mg</p> <p>Metionina 1500 mg</p> <p>Cloreto de sódio 2750 mg</p> <p>Cloreto de potássio 185 mg</p> <p>Cloreto de 150 mg</p> <p>*Cloreto de magnésio 150 mg</p> <p>Dextrose 25 g</p> <p>Veículo q.s.p 497 mL</p> <p>Ampola de Vitamina B12 (10.000 mcg) 3mL</p> <p>*Corresponde a 321mg do cloreto de magnésio hexahidratado. Frasco 500ml + Ampola 3ml IV, SC, Intraperitoneal</p>	fra/amp
133	Teste Rápido Cinomose	uni
134	Teste Rápido Erliquiose	uni
135	Teste Rápido FIV / FELV	uni
136	Teste Rápido Parvovirose	uni
137	<p>tiopental sódico 1,0 g</p> <p>pó injetável</p>	fr
138	Tobramicina 0,3% (3 mg/mL) colírio Frasco 5ml	fr
139	<p>tobramicina 3 mg/ml + dexametasona 1 mg/ml</p> <p>Frasco 5ml colírio</p>	fr
140	Cloridrato de tramadol 50mg Capsula	cap
141	Cloridrato de Tramadol 50mg/ml Frasco Ampola 2ml IM, IV	fra/amp
142	<p>Ácido Tranexâmico 250mg/ml Frasco ampola</p> <p>5ml IM, IV,SC</p>	fr
143	Vacina Antirrábica Frasco unidose SC	fr

144	Vacina Polivalente Canina Frasco unidose IV, SC	fr
145	Vermífugo filhotes contém: Febantel 1,50 g + Pamoato de pirantel 1,44 g Excipiente q.s.p. 100,00 mL Frasco 20ml	fr
146	Vermífugo giardiase (Febemdazol) contém: Fembendazol - 500,0 mg Palatabilizante - 52,5 mg Excipiente qsp - 750,0 mg Comprimido	comp
147	Vermífugo para cães contém: Praziquantel 50 mg + Pamoato de Pirantel 144 mg + Febantel 150 mg Excipiente q.s.p 660 mg Comprimido	comp
148	Vitamina K hidrossolúvel (K3 - menadiona) - 30 mg; Veículo q.s.p. Frasco ampola 20ml IV, IM	fra/amp
149	Xilazina 2% 20 mg/ml Frasco ampola 50ml IM ou IV	fra/amp

9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 273.568,76

As estimativas dos valores foram realizadas através de pesquisas por diversas fontes de preços, para que seja realizado o preço médio e quadro comparativo de preço. As fontes pesquisadas foram:

- Coleta de cotações de preços junto às empresas especializadas existentes no mercado;
- Tabela de preço CMED – Câmara de Regulação do Mercado de Medicamentos.

O mapa de preço com todas as informações referentes à estimativa de preços consta em anexo no Termo de Referência e Processo de Compra

Com base na pesquisa sugestiva de preço de mercado, verificou-se que o valor estimado total é de **R\$ 273.568,76 (Duzentos e setenta e três mil, quinhentos e sessenta e oito reais e setenta e seis centavos).**

Como critério para apuração do valor estimado, adotou-se a média aritmética simples dos preços obtidos, considerando que essa metodologia reflete uma estimativa equilibrada dos valores praticados no mercado, conforme orientações da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021.

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A adjudicação do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços será por item, visando propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens.

O objetivo do parcelamento é o de melhor aproveitar os recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade, sendo que este parcelamento é técnica e economicamente viável e não represente perda de economia de escala.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verifica contratações correlatas e nem interdependentes para viabilidade e contratação destas demandas judiciais.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação encontra respaldo institucional conforme previsão e planejamento desta Secretaria Municipal de Saúde.

Vale ressaltar que o presente ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR foi elaborado em conformidade com as disposições da instrução normativa 58/2022.

A aquisição está prevista no PPA (Plano Plurianual), LDO (Lei de Diretrizes Orçamentária), LOA (Lei Orçamentária Anual)

A aquisição de itens veterinários não consta no Plano de Contratações Anual (PCA) por se tratar de demanda superveniente, não prevista à época do planejamento.

Conforme a Lei nº 14.133/2021, o PCA é instrumento flexível, podendo ser ajustado para atender necessidades imprevistas e garantir a continuidade do serviço público.

A contratação mostra-se necessária para atender à demanda atual e evitar prejuízos à saúde pública e ao atendimento veterinário, justificando sua realização mesmo sem previsão inicial no PCA.

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Com a solicitação pretendida acarretará diversos benefícios diretos e indiretos que a Secretaria de Saúde de Jaguariúna almeja, como:

Em eficiência, onde serão atendidas as necessidades, melhora na qualidade de vida e bem-estar, abrangendo a integridade das ações de saúde e quadro clínico dos animais, além do controle de zoonoses e /ou doenças infectocontagiosas;

14. Providências a serem Adotadas

Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para aquisição dos medicamentos específicos.

15. Possíveis Impactos Ambientais

A presente contratação não apresenta a possibilidade de ocorrência de impactos ambientais, lembrando que todo o material biológico produzido (quando houver) será de responsabilidade da contratada a destinação adequada e passará pelo processo de coleta e incineração de acordo com normas técnicas vigentes.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento declara a viabilidade da contratação, ainda que não prevista no Plano de Contratações Anual (PCA), tendo em vista que a demanda por medicamentos veterinários surgiu de forma superveniente ao período de elaboração do referido instrumento, não sendo possível sua adequada previsão à época. Trata-se de necessidade atual, devidamente motivada e vinculada ao interesse público, especialmente considerando a essencialidade dos insumos para a manutenção das atividades e atendimentos sob responsabilidade da Administração.

Ressalta-se que o PCA possui natureza de instrumento de planejamento, não se revestindo de caráter vinculante absoluto, sendo admitidas contratações não previstas quando devidamente justificadas, nos termos da Lei nº 14.133/2021. No caso concreto, a necessidade decorre de circunstâncias posteriores ao planejamento inicial, evidenciando situação imprevisível ou de difícil mensuração prévia, cuja não contratação poderá comprometer a continuidade e a eficiência dos serviços públicos prestados.

Dessa forma, demonstrada a necessidade da contratação, bem como sua compatibilidade com o interesse público e a existência de previsão orçamentária, conclui-se pela sua viabilidade, devendo o processo seguir regularmente com a devida observância aos princípios da legalidade, eficiência, transparência e vantajosidade para a Administração Pública.

17. 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](#).

RODRIGO MORETTI

Veterinário

RENATA RODRIGUES MIRANDA

Enfermeira

MARIA DA CONCEICAO DE OLIVEIRA CAMILO

Secretaria de Saúde

JULIANA BENATTI DE CASTRO

Equipe de Planejamento