



## PREFEITURA DA CIDADE DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

Palácio José Joaquim da Silva Filho

### IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE/DEMANDANTE

#### Secretaria requisitante/Demandante:

Agência de Meio Ambiente e Sustentabilidade da Vitória de Santo Antão - AMASVISA

#### Responsável dela demanda:

Albino Carneiro Andrade

E-mail: amavisa@prefeituradavitoria.pe.gov.br

Telefone: (81) 999061465

**Objeto:** Contratação de pessoa jurídica para fornecimento de equipamento Analisador Hematológico, para atender demanda de exames pré-operatórios do Centro de Saúde Animal da Vitória de Santo Antão, conforme emenda parlamentar impositiva do vereador Goldemberg de Oliveira Moura.

#### Tipo de Objeto:

- Serviço não continuado  
 Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra  
 Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra  
 Material de consumo  
 Material permanente / equipamento

#### Forma de Contratação Sugerida:

Pregão Eletrônico.

Para a hipótese de pregão, assinalar: sistema de registro de preços/ata de registro de preços:  SIM  NÃO

- Concorrência  
 Dispensa de licitação Art. 75 da Lei n. 14.133/2021  
 Inexigibilidade  
 Adesão à ata de registro de preços de outro(s) Órgão(s)

**Item previsto no PCA 2025 (ano):**  Sim - \_\_\_\_\_ item da Secretaria  Não previsto

### FONTE DE RECURSOS PARA ATENDIMENTO DA DEMANDA

**Valor previsto na proposta orçamentária:**  
R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais)

#### Fonte:

Recurso próprio

**Valor total estimado da contratação pelo requisitante/demandante:**  
R\$ 70.000,00 (setenta mil)

**Orçamento prévio informado de menor preço:**  
R\$ 60.850,00 (sessenta mil, oitocentos e cinquenta reais)

<b>PRAZOS</b>											
<b>Data da aprovação do ETP pela autoridade competente:</b>											
O Estudo Técnico Preliminar fica dispensado nesta contratação por se tratar de objeto já adquirido em exercícios anteriores											
<b>Data estimada para entrega do ETP/TR:</b>											
<b>Data estimada para assinatura do contrato/emissão de NE:</b>											
30 de janeiro de 2026											
<b>Data estimada de disponibilização do bem/serviço:</b>											
06 de fevereiro de 2026											
<b>Grau de prioridade: ( X ) Alta ( ) Média ( ) Baixa</b>											
<b>Justificativa da necessidade da aquisição/contratação:</b>											
<p>A crescente quantidade de animais desabrigados ou abandonados que vivem pelas ruas é um dos grandes problemas enfrentados em todo o Brasil. Estes animais estão sujeitos a contrair doenças, especialmente leptospirose e raiva e ainda tornarem-se vetores transmissores para a população;</p> <p>Atualmente a AMASVISA é responsável pelo resgate, acolhimento e tratamento de cães e gatos em situação de vulnerabilidade e com possibilidade de proliferação de zoonoses no âmbito municipal. A atuação médica veterinária tem por objetivo precípua, a proteção e a preservação da saúde dos animais que envolve procedimentos cirúrgicos e curativos como controle de natalidade, evitando assim a superpopulação desses animais;</p> <p>A aquisição do aparelho em pauta, é fundamental na melhoria da qualidade do atendimento médico veterinário, possibilitando diagnósticos precisos, tratamento adequado e prevenção de doenças nos animais atendidos, repercutindo na prevenção de zoonoses na população humana.</p> <p>Justifica-se a presente aquisição principalmente pelos resultados pretendidos no decorrer dos procedimentos cirúrgicos e castrações, repercutindo na redução da mortalidade de cães e gatos por falta desses procedimentos e em especial no controle populacional de animais de rua no município.</p> <p>Com a aquisição pretendida, objetiva-se alcançar com eficiência a missão institucional da AMASVISA de maneira que a sociedade perceba os efeitos advindos de uma administração eficaz através da entrega de uma política robusta de meio ambiente e sustentabilidade. Além disso, a contratação em tela visa dar continuidade aos serviços acessórios que dão sustentabilidade e otimização à missão institucional.</p>											
<b>Identificação das soluções possíveis para atendimento da necessidade:</b>											
Aquisição do material pretendido através de processo licitatório ou aquisição através de ARP vigentes que tragam no seu bojo os itens descritos na planilha que se segue.											
<b>Quantidade de material/serviço da solução a ser contratada considerada a expectativa de consumo anual</b>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</th> <th>UNIDADE</th> <th>QTD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Único</td> <td><b>ANALISADOR HEMATOLOGICO VETERINÁRIO</b> Com contador de células totalmente automatizado; Método de impedância para contagem de RBC e PLT; Método de Coulter para diferenciação de WBC; Colorimetria para medição de HBG; taxa de transferência: 60 amostras por hora; parâmetros hematológicos : pelo menos <b>23 parâmetros (cão, gato)</b> WBC, Mon%, Mon#, Gran%, Gran#, Lym%, Lym#, Eos%, Eos#, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC; produção de gráficos; Calibragem para analisar múltiplas espécies veterinárias: Cão, gato, hamster, porquinho da índia, ovelha, coelho, alpaca; Volume de amostra: 10uL de sangue total; tela sensível ao toque HD colorida 10,4 polegadas; pelo menos 4</td> <td>UND</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNIDADE	QTD	Único	<b>ANALISADOR HEMATOLOGICO VETERINÁRIO</b> Com contador de células totalmente automatizado; Método de impedância para contagem de RBC e PLT; Método de Coulter para diferenciação de WBC; Colorimetria para medição de HBG; taxa de transferência: 60 amostras por hora; parâmetros hematológicos : pelo menos <b>23 parâmetros (cão, gato)</b> WBC, Mon%, Mon#, Gran%, Gran#, Lym%, Lym#, Eos%, Eos#, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC; produção de gráficos; Calibragem para analisar múltiplas espécies veterinárias: Cão, gato, hamster, porquinho da índia, ovelha, coelho, alpaca; Volume de amostra: 10uL de sangue total; tela sensível ao toque HD colorida 10,4 polegadas; pelo menos 4	UND	1
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNIDADE	QTD								
Único	<b>ANALISADOR HEMATOLOGICO VETERINÁRIO</b> Com contador de células totalmente automatizado; Método de impedância para contagem de RBC e PLT; Método de Coulter para diferenciação de WBC; Colorimetria para medição de HBG; taxa de transferência: 60 amostras por hora; parâmetros hematológicos : pelo menos <b>23 parâmetros (cão, gato)</b> WBC, Mon%, Mon#, Gran%, Gran#, Lym%, Lym#, Eos%, Eos#, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC; produção de gráficos; Calibragem para analisar múltiplas espécies veterinárias: Cão, gato, hamster, porquinho da índia, ovelha, coelho, alpaca; Volume de amostra: 10uL de sangue total; tela sensível ao toque HD colorida 10,4 polegadas; pelo menos 4	UND	1								



	portas USB para impressora externa; leitor de código de barras externo, mouse, teclado; capacidade de armazenamento: >100.000 resultados, incluindo informações numéricas e gráficas; Fonte de energia: 100V-240V, 50/60 Hz, 200 VA; incluso pacote mínimo de reagente.		
--	---	--	--

**Demanda inédita na Administração? ( X ) SIM ( ) NÃO**

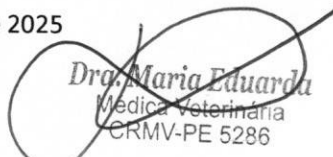
Para a hipótese de repetição da demanda, o pedido/termo de referência foi/será elaborado com base na última versão analisada e aprovada pela autoridade superior:

( X ) SIM ( ) NÃO

**Responsáveis pela demanda – setor requisitante/demandante**

Maria Eduarda da Silveira Pinto Silva Moura - Centro de Saúde Animal da Vitória de Santo Antão

Vitória de Santo Antão, 05 de novembro de 2025

  
*Dra. Maria Eduarda*  
 Médica Veterinária  
 CRMV-PE 5286

**Responsável legal da Secretaria/Órgão/Autarquia**

  
*Albino Carneiro de Andrade*  
 Diretor Presidente/AMASVISA  
 Portaria nº 021/2025