

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

Pregão Eletrônico pelo sistema de registro de preços do tipo menor preço por item PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS LABORATORIAIS E MEDICOHOSPITLARES, REAGENTES LABORATORIAIS, MEDICAMENTOS, EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS E CORRELATOS para atender as necessidades da Secretaria de Saúde, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento:

Nº ITEM	CÓD. ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNIDADE MEDIDA	QTD	VL. UNITÁRIO DO ITEM	VL. TOTAL DO ITEM
1	248588	Accu-Chek Spirit Combo ServicePack small: 01 adaptador, 01 tampa de bateria e 01 chave de bateria	PACOTE	4,00		
2	247513	ACICLOVIR 200 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	84.000,00		BQE
3	184134	ADAPTADOR PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO CANHÃO	UNIDADE	240,00		
4	200523	ADESIVO HIPOALÉRGICO CIRCULAR C 500 UNIDADES	CAIXA	5,00		
5	258518	Água Deionizada, frasco de 1 L.	UNIDADE	3,00		
6	183949	ALCOOL ETÍLICO 96 GL FRASCO DE 1000 ML	UNIDADE	12,00		
7	246614	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR 60,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. VOLUME: 1 LITRO	UNIDADE	24,00		
8	247537	ALOPURINOL 100 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	84.000,00		BQE
9	247538	ALOPURINOL 300 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	8.400,00		BQE
10	242983	Anestésico local injetável a base de cloridrato de lidocaína 2% com vaso constritor epinefrina 1:100. 000 isento de metilparabeno, envasado em tubetes de cristal, alojado em blisteres lacrados em 10 tubetes. Caixa com 50 unidades	CAIXA	6,00		CZ
11	262255	Bandeja de plástico volume: 7,5 litros.	UNIDADE	26,00		
12	262256	Bateria de lítio tipo botão, com o formato de 20 mm de diâmetro e 3,2 mm de espessura, e a tensão nominal de 3V - CR2032 Lithium 3V	UNIDADE	1.000,00		
13	247554	Benzilpenicilina Benzatina 1200000 UI pó Injetável.	Frasco	7.000,00		CZ

14	254366	Bisturi com cabo e protetor de lâmina descartável número 24 para realização de incisões superficiais teciduais, manipulação de curativos e suturas e debridamento de ferida, Caixa com 100 unidades	CAIXA	7,00		
15	244927	Brometo de ipratrópio 0,25mg/ml solução para inalação, frasco com 20mL gotas.	Frasco	600,00		NF
16	247568	Bromoprida 10mg comprimido	COMPRIMIDO	8.400,00		CZ
17	262254	Caixa 07 litros para transporte de vacinas, com temperatura controlada. Temperatura de trabalho de 2 a 8°C ? capacidade de armazenamento de 07 litros e/ou aprox. 15 monodoses de vacina ? gabinete interno e externo em plástico abs com isolamento térmico em pu injetado livre de cfc. Possui porta cega sólida evitando exposição a luz externa com fecho com trava de segurança. Controle de temperatura eletrônico com registro automático das temperaturas e alarme de bateria baixa e variação de temperatura. O controlador permite acesso remoto através de app com conexão bluetooth via celular, onde os relatórios podem ser gerados via pdf e exportados para armazenamento e registro das temperaturas da rota. Possui alça para transporte. Funciona com blocos de gel criogênico reutilizáveis incluso do produto com 03 cargas para troca de serviços externos. A temperatura homogênea por ar forçado é garantia através de ventiladores internos que controlam a temperatura através do controlador eletrônico microprocessado com indicação de temperatura. Equipado com bateria interna e carregador para a mesma ao qual mantém o funcionamento do controle. Caixa equipada com barreira física que realiza a divisão de ambientes excluindo qualquer risco de congelamento dos produtos armazenados, pois não haverá contato entre o gelo reutilizável/gelox e o material armazenado. O gelox incluso provem uma autonomia de frio que pode variar de aprox 4 a 8h. Possui botão liga/desliga. Garantia de 12 meses. Registro na Anvisa. Certificado iso13485. Referência tipo: Marca: Elber ou equivalente em qualidade.	UNIDADES	8,00		

18	262253	<p>Caixa 20 litros com rodas para transporte de vacinas, com temperatura controlada. Temperatura de trabalho de 2 a 8°C ? capacidade de armazenamento de 20 litros e ou aprox 35 a 40 monodoses de vacina ? gabinete interno e externo em plástico abs com isolamento térmico em pu injetado livre de cfc. Possui porta cega sólida evitando exposição a luz externa com fecho com trava de segurança. Controle de temperatura eletrônico com registro automático das temperaturas e alarme de bateria baixa e variação de temperatura. O controlador permite acesso remoto através de app com conexão bluetooth via celular, onde os relatórios podem ser gerados via pdf e exportados para armazenamento e registro das temperaturas da rota. Possui alça retrátil para movimentação juntamente com sistema de rodas. Funciona com blocos de gel criogênico reutilizáveis inclusos do produto com 03 cargas para troca de serviços externos. A temperatura homogênea por ar forçado é garantia através de ventiladores internos que controlam a temperatura através do controlador eletrônico microprocessado com indicação de temperatura. Equipado com bateria interna e carregador para a mesma ao qual mantém o funcionamento do controle eletrônico do equipamento. Caixa equipada com barreira física que realiza a divisão de ambientes excluindo qualquer risco de congelamento dos produtos armazenados, pois não haverá contato entre o gelo reutilizável/gelox e o material armazenado. O gelox incluso provem uma autonomia de frio que pode variar de aprox 4 a 8h. Possui botão liga/desliga. Garantia de 12 meses. Registro na Anvisa. Certificado iso13485. Referência tipo: Marca: Elber ou equivalente em qualidade.</p>	UNIDADE	1,00		
19	262252	<p>Caixa 20 litros para transporte de vacinas, com temperatura controlada. Temperatura de trabalho de 2 a 8°C ? capacidade de armazenamento de 20 litros e ou aprox 35 a 40 monodoses de vacina ? gabinete interno e externo em plástico abs com isolamento térmico em pu injetado livre de cfc. Possui porta cega sólida evitando exposição a luz externa com fecho com trava de segurança. Controle de temperatura eletrônico com registro automático das temperaturas e alarme de bateria baixa e variação de temperatura. O controlador permite acesso remoto através de app com conexão bluetooth via celular, onde os relatórios podem ser gerados via pdf e exportados para armazenamento e registro das temperaturas da rota. Possui alças laterais para movimentação. Funciona com blocos de gel criogênico reutilizáveis inclusos do produto com 03 cargas para troca de serviços externos. A temperatura homogênea por ar forçado é garantia através de ventiladores internos que controlam a temperatura através do controlador eletrônico microprocessado com indicação de temperatura. Equipado com bateria interna e carregador para a mesma ao qual mantém o funcionamento do controle eletrônico do equipamento. Caixa equipada com barreira física que realiza a divisão de ambientes excluindo qualquer risco de congelamento dos produtos armazenados, pois não haverá contato entre o gelo reutilizável/gelox e o material armazenado. O</p>	UNIDADE	8,00		

		<p>gelox incluso provem uma autonomia de frio que pode variar de aprox 4 a 8h. Possui botão liga/desliga. Garantia de 12 meses. Registro na Anvisa. Certificado iso13485. Referência tipo: Marca: Elber ou equivalente em qualidade.</p>				
20	254354	<p>Caixa porta lâminas de microscopia com 50 lugares: Descritivo: Caixa para armazenamento (tipo maleta) Tampa com dobradiça plástica (duas) com fecho de segurança (por meio de pressão, tipo snap- cap). Capacidade: 50 lâminas de microscopia (26 x 76mm) Fabricada em polipropileno rígido Enumerada de 1 à 50.</p> <p>Pode ser empilhada uma sobre as outras.</p> <p>Dimensões aproximadas de 21 x 9 x 3cm (largura x profundidade x altura).</p>	UNIDADE	10,00		
21	262251	<p>Caixa Térmica 26 litros com Termômetro Digital de máximo e mínimo com Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. A Caixa Térmica 26 litros com Termômetro com plástico de alta resistência e internamente revestida de poliuretano, inclusive na tampa, facilitando o seu isolamento térmico. Possui um termômetro externo que mostra a temperatura atual, mínima e máxima do conteúdo sem precisar abri-la. Usado para Medicamentos, Órgãos e Tecidos, Vacinas, Amostras e materiais Biológicos etc. Características: Capacidade: 26 Litros, Material: Polietileno, Isolante Poliuretano (PU) Termômetro Digital Máx. e Mín. Faixa de Temperatura: -50 + 70 °C. Deve conter Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. Referência tipo: Marca: Coleman Código NOV-26L.</p>	UNIDADE	11,00		

22	262250	Caixa Térmica 4,7 litros sem Termômetro, amplamente utilizada no transporte de vacinas e material biológico e patológico para laboratórios e hospitais. Ideal para transportar vacinas. Caixa Térmica 4,7 litros, alça confortável para facilitar o transporte, com tampa articulada. Fabricada em Polietileno de alto impacto, isolamento térmico em espuma de Poliuretano, prática e fácil de limpar. Construída com matéria prima ecologicamente correta, -Thermozone-insulation-. Características: Capacidade: 4,7 litros, Produto: Caixa Térmica, Capacidade: 4,7 litros, Medidas do produto: 267 x 203 x 180mm, Medidas internas: 219 x 158 x 135mm, Peso: 700g, Indica: Uso para acomodação e transporte de vacinas. Referência tipo: Modelo: (5 QT) Marca: Coleman	UNIDADE	2,00		
23	262249	Caixa Térmica 45 litros com Termômetro Digital de máximo e mínimo Certificado de Calibração com Rastreabilidade Inmetro/RBC. A Caixa Térmica 45 Litros com Termômetro Digital fabricada em plástico de alta resistência e internamente revestida de poliuretano, inclusive na tampa, facilitando o seu isolamento térmico. Com um termômetro externo que mostra a temperatura atual, mínima e máxima do conteúdo sem precisar abri-la. Usado para Medicamentos, Órgãos e Tecidos, Vacinas, Amostras e materiais Biológicos etc. Características: Capacidade: 45 litros, material: Polietileno, Isolante Poliuretano (PU) Termômetro Digital Máx. e Mín.Faixa de Temperatura: -50 + 70 °C Deve com Certificado de Calibração com Rastreabilidade Inmetro/RBC. Referência tipo: Marca: Coleman; Código NOV-45L.	UNIDADE	2,00		

24	262248	<p>Caixa Térmica 5 Litros com Termômetro Digital de Máximo e Mínimo Com Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. Medidas externas A x L x C: 19x20x27cm Alça Em PP (polipropileno) Parede Interna Em PS (poliestireno) Parede Externa Em PAD (polietileno de Alta Densidade) Entre Paredes de PU (poliuretano) Peso 2,10Kg. Dados do termômetro: Referência 7424.02.0.00; Faixa de utilização -50 °C +70 °C/°F; Precisão ±1 °C/°F; Resolução 0,1°C escala de -20 °C +50 °C e ±2 para cima de 50 °C Pilha 1x 1,5 AA Peso 80g Medidas do produto 60x39x16mm Comp. do cabo 50cm Principais Características do termômetro Temperatura externa através de cabo e sensor Máxima e Mínima Função °C/°F Resistente a água Tampa removível. Deve conter Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. Referência tipo: Marca: Incoterm Código: CT005.</p>	UNIDADE	5,00		
25	262247	<p>Caixa Térmica 66 litros com rodas e Termômetro Digital máxima e mínima com Certificado de Calibração com Rastreabilidade Inmetro/RBC. Caixa Térmica 66 litros com rodas em poliuretano com Termômetro digital Máximo e Mínimo e Certificado de Calibração. Caixa Térmica ideal para o transporte de vacina, transporte de sangue, botox, insulina, exames, medicamentos. Certificado de Calibração Rastreado Padrão RBC/Inmetro Material: Polietileno Revestimento interno: Poliuretano (espuma expansiva) Alça Telescópica para transporte com par de rodas. Peso: 5 kg; Medidas Externas: AxLxP 60x50x44 cm Termômetro Display LCD; Alimentação por 1 pilha AAA (incluso); Faixa de temperatura do termômetro: - 50 + 70 ° C Precisão: ± 1°C Tamanho display: 60x39x14 mm. Referência tipo: Marca: Tervac Modelo: ASIN B0D2LLJ9YD.</p>	UNIDADE	1,00		

26	262246	Caixa Térmica 8,5 litros com Termômetro Digital de Máximo e Mínimo com Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. A Caixa Térmica 8,5 litros com Termômetro Digital é fabricada em plástico de alta resistência e internamente revestida de poliuretano, inclusive na tampa, facilitando o seu isolamento térmico. Possui um termômetro externo que mostra a temperatura atual, mínima e máxima do conteúdo sem precisar abri-la. Usado para Medicamentos, Órgãos e Tecidos, Vacinas, Amostras e materiais Biológicos etc. Características: Capacidade: 8,5 litros Material: Polietileno, Isolante Poliuretano (PU) Termômetro Digital máx. e mín. Faixa de Temperatura: -50 + 70 °C. Deve conter Certificado de Calibração com Rastreabilidade RBC Inmetro. Referência tipo: Marca: Novotest.br/Coleman Código: NOV-8.5L; Medidas externas: A x L x C: 28x28x33cm.	UNIDADE	5,00		
27	262245	Caixa térmica de isopor com capacidade 5 litros	UNIDADE	30,00		
28	246952	Carvão ativado 250g.	UNIDADE	4,00		
29	247589	CEFALEXINA 50 MG/ML SUSPENSÃO ORAL 60 ML	Frasco	1.100,00		CZ
30	247596	Ciclopirox Olamina 1,5 120ml shampoo Ref.Tipo Stripox ou equivalente.	Frasco	80,00		NT
31	244710	Clobazam 10mg, Comprimido. Ref. Tipo Frisium.	COMPRIMIDO	5.000,00		CZ
32	247604	Cloridrato de Clomipramina 10mg, comprimido.	COMPRIMIDO	1.000,00		CZ
33	247605	Cloridrato de Clomipramina 25mg, comprimido.	COMPRIMIDO	20.000,00		BQE
34	247606	Cloridrato de Clomipramina 75mg, comprimido de liberação prolongada.	COMPRIMIDO	20.000,00		CZ
35	244754	Cloridrato De Petidina 50mg/ml Solução Injetável Ampola Com 2ml	UNIDADE	25,00		CZ
36	247661	Cloridrato de Xilazina 2%, Solução Injetável, Frasco com 10ml.	Frasco	10,00		NT
37	220598	COLETOR DE URINA NÃO ESTÉRIL COM TAMPA DE ROSCA DE 50 ML MATERIAL PLÁSTICO E TRANSPARENTE	UNIDADE	720,00		
38	262244	Colher dosadora plástica, utilizada para dosagem de soro	UNIDADE	100,00		
39	241383	Compressa de gaze hidrófila 7,5 X 7,5cm, 100% algodão, estéril, de uso único descartável, 13 fios por cm², 8 dobras, 5 camadas, cor branca, macia, rápida absorção, isenta de impurezas e amido, sem alvejantes ópticos, tamanho uniforme, dobra para dentro da compressa (não deixando fios soltos), apirogênica, isenta de quaisquer defeitos prejudiciais à sua perfeita utilização, embalada em pacote com 10 unidades. Referência tipo: CREMER/MELHORMES/CLEAN/APOLO ou equivalente.	PACOTE	380.000,00		

40	241385	Compressa para curativo cirúrgico estéril, tipo coxim, 10cm x 15cm. Em conformidade com RDC nº 185 ANVISA.	UND	36.000,00		
41	241386	Compressa para curativo cirúrgico estéril, tipo coxim, 15cm x 30cm. Em conformidade com RDC nº 185 ANVISA.	UND	30.000,00		
42	262243	Copo medidor graduado com capacidade para 500 ml, confeccionado em plástico transparente (ex: polipropileno), com escala volumétrica de fácil leitura gravada ou impressa, bico vertedor e base plana. Resistente a produtos químicos, destinado à medição e preparo de líquidos em procedimentos laboratoriais.	UNIDADE	30,00		
43	235965	CORANTE AZUL DE METILENO PARA COLORAÇÃO POR ZIELL NELSEN 500 ML CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DA BACILOS ÁLCOOLÁCIDO RESISTENTES PELO MÉTODO DE ZIEHLNEELSEN EM MATERIAIS BIOLÓGICOS	UNIDADE	6,00		
44	220601	CORANTE GIEMSA PARA CONTAGEM DIFERENCIAL EM HEMATOLOGIA SOLUÇÃO A 0,6% DE CORANTE DE GIEMSA EM MISTURA DE METANOL ABSOLUTO E GLICEROL PURO, FRASCO COM 500ML.	UNIDADE	6,00		
45	253665	Criotubo - 3,5 ml, Tampa de rosca externa com anel vedante. - Feito em polipropileno ? PP. - Atóxico, autoclavável e resistente a altas e baixas temperaturas, na faixa de -196°C (-321°F) a +121°C (+250°F) para armazenamento em nitrogênio e ultrafreeze. Graduado e com código de barra impresso em cada tubo e superfície para marcações de amostras.	UNIDADE	100,00		
46	253664	Criotubo 12x45mm 2mL. (Graduado até 1,8mL, capacidade total de 2mL.). Quantidade: 500 unidades/pcte, Tampa de rosca externa com anel vedante. Feito em polipropileno ? PP. Atóxico, autoclavável e resistente a altas e baixas temperaturas (entre -70°C, a + 121°C). Tampa: Cor Laranja	PACOTE	1,00		
47	245637	Cronômetro - • hora, minuto, segundo, • duplo horário, • cronógrafo, • data, • 1/100, • a prova d'água 30m, • alarme, • timer decrescente	UNIDADE	4,00		

48	262242	<p>Detecção qualitativa, simultânea e diferenciada de Influenza tipo A e Influenza tipo B. Sensibilidade: Influenza A: 97,44% e Influenza B: 90,63% Especificidade: Influenza A:>99% e Influenza B: 98,82% Armazenamento: 2 a 30°C Amostra: secreção nasal e de nasofaringe (swab nasal, swab de nasofaringe, lavado/aspirado de nasofaringe) Tempo do Teste: 8-12 minutos (não ler o resultado após 20 minutos) Kit completo: controle positivo e negativo para Influenza A e B incluso. Apresentação: Caixa com 25 testes.</p>	UNIDADE	2,00		
49	256436	Dimenidrinato + Cloridrato De Piridoxina 50mg/ml + 50mg/ml, Solução Injetável, ampola com 1ml.	UNIDADE	400,00		CZ
50	247704	DIVALPROATO DE SÓDIO 500 MG COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA	UNIDADE	101.000,00		BQ
51	246617	<p>ENSAIO IMUNOCROMATOGRÁFICO RÁPIDO IN VITRO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA SIMULTÂNEA DO ANTÍGENO NS1 DA DENGUE VIRAL HUMANA E OS ANTICORPOS IGG/IGM CONTRA O VÍRUS DA DENGUE NO SORO HUMANO, PLASMA OU SANGUE TOTAL.</p> <p>O TESTE DEVE POSSUIR UMA TIRA DE MEMBRANA PRÉ-REVESTIDA COM ANTÍGENOS NS1 NA REGIÃO DA LINHA TESTE. OS ANTÍGENOS NS1 CONJUGADOS COM OURO COLOIDAL JUNTAMENTE COM A AMOSTRA DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL NESTE CASO, MOVEM-SE AO LONGO DA MEMBRANA CROMATOGRÁFICA ATÉ A REGIÃO DA LINHA TESTE "T", ORIGINANDO UMA LINHA VISÍVEL, FORMANDO O COMPLEXO ANTICORPO ANTÍGENO-ANTICORPO.</p> <p>RESULTADO DO TESTE RÁPIDO: 15~20 MIN ESPECIFICIDADE EXIGIDA ACIMA DE 98% PARA DETECÇÃO DO ANTÍGENO NS1</p> <p>O TESTE DEVE SER CAPAZ DE ABRANGER TODOS OS ESTÁGIOS CLÍNICOS, DA FASE AGUDA À FASE DE CONVALESCENÇA DA INFECÇÃO.</p> <p>APRESENTAÇÃO : CAIXA COM 25 CASSETES</p>	CAIXA	100,00		
52	184100	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL CREMER BRANCO 10CM X 45MM	UNIDADE	24,00		
53	247712	ESPIRONOLACTONA 100 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	3.000,00		OK
54	183999	ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO 60 X 17 MM FABRICADO EM POLIPROPILENO PP AUTOCLAVÁVEL ESTANTE TIPO GRADE COM IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA	UNIDADE	12,00		
55	247714	ESTRIOL 1 MG/G CREME VAGINAL 50 G	Bisnaga	300,00		OK

56	184002	EXTENSOR DE ACRÍLICO ESFREGAÇO PARA LÂMINAS IDEAL PARA ESFREGAÇO EM LÂMINAS EM GERAL FABRICADO EM ACRÍLICO APRESENTAÇÃO PACOTE COM 03 PEÇAS	PACOTE	4,00		
57	262241	Fita crepe branca 32mmx50m	UNIDADE	20,00		
58	220610	FORMOL 37 INIBIDO 1000 ML	UNIDADE	2,00		
59	253648	Fosfato de sódio monobásico anidro 500g.	UNIDADE	1,00		
60	254357	Gelo Artificial Reutilizável Rígido 1000 ml. Composição: é um gel a base de Polímero Acrílico, Atóxico e inodoro. Ideal para transporte de materiais hospitalares, farmacêuticos e clínicos. Embalagem de estrutura rígida com menor probabilidade de vazar e maior segurança. Frasco com menor expansão. Medidas aproximadas: Dimensões (Comp. x Larg. x Alt.): 26,5 x 11,5 x 4 cm. Referência tipo: Cibragel	UNIDADE	1.020,00		
61	254355	Gelo artificial rígido gelo-x placa reutilizável 100ml Composição: gel a base de polímero neutralizante, água tratada e conservantes.	UNIDADE	306,00		
62	246619	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 550ML. COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	UNIDADE	1.020,00		
63	246620	GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 750ML, COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	UNIDADE	1.020,00		
64	246618	GELOX - GELO ARTIFICIAL RÍGIDO GELO-X PLACA REUTILIZÁVEL 500ML. COMPOSIÇÃO: GEL A BASE DE POLÍMERO NEUTRALIZANTE, ÁGUA TRATADA E CONSERVANTES.	UNIDADE	1.020,00		
65	220617	Glicerina bidestilada hidratante 1000 ml	LITRO	1,00		
66	262240	Haste estéril de RYON Swab estéril para coleta de amostras com haste de plástico e ponta de rayon, ideal para áreas sensíveis. Embalagem individual estéril. Haste de plástico. Ponta de rayon. Comprimento: 15 cm. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	3,00		
67	247767	IBUPROFENO 600 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	330.000,00		BQE
68	247769	Indapamida 1,5mg, comprimido. MANDADO JUDICIAL.	COMPRIMIDO	600,00		
69	247773	Insulina Humana NPH 100UI/ml, Solução Injetável Frasco com 10ml	UNIDADE	32,00		CZ
70	256437	Insulina Humana Regular 100 UI/ml, Solução Injetável, Frasco com 10ml	UNIDADE	70,00		CZ

71	262239	Kit coloração Ziehl ? Neelsen Kit de coloração para Identificação de bacilos álcool-ácido resistentes em esfregaços e outros materiais biológicos com três conteúdos: Fucsina fenicada de Ziehl-Neelsen (500 ml). Azul de metileno concentrado (500 ml). Descorante para Ziehl ou Descorante para B.A.A.R (500 ml). Apresentação: Caixa com 3 frascos de 500 ml cada. Armazenamento: Temperatura entre 10 e 30°C. Validade: 24 meses. Identificação de bacilos álcool-ácido resistentes em esfregaços e outros materiais biológicos.	CAIXA	4,00		
72	235967	LÂMINAS PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UNIDADES FABRICADAS EM VIDRO TRANSLÚCIDO IDEAIS PARA PROCESSOS DE MICROSCOPIA COM PONTA FOSCA PARA MARCAÇÃO DIMENSÕES 26 X 76MM ESPESSURA 10 12MM SEPARADAS P	CAIXA	13,00		
73	184022	LÂMPADA PARA MICROSCÓPIO COM PROTEÇÃO UV 6V 20W 64250	UNIDADE	12,00		
74	262238	Levedo de cerveja em pó, seco e inativo, com 0,04% de Saccharomyces cerevisiae, embalagem de 250 g. Usado como atrativo em armadilhas entomológicas.	UNIDADE	10,00		
75	247791	LEVONORGESTREL 0,75 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	15,00		CZ
76	244841	Levonorgestrel 1,50mg Comprimido	COMPRIMIDO	5,00		CZ
77	247799	Lorazepam 2mg Comp. Ref. Tipo Lorax ou equivalente.	COMPRIMIDO	1.870,00		CZ
78	247801	Losartana Potássica 50mg comprimido.	COMPRIMIDO	2.520.000,00		BQE
79	241455	Luva Para Procedimento Sem Talco, Tamanho M, Cx C/ 100 Unidades. Luva Totalmente Isenta De Pó, Confeccionada Em Látex Natural, Desenvolvida Especialmente Para Profissionais. Referência Tipo: Supermax / Rubbergold / Descarpack E Ou Equivalente.	CAIXA	800,00		
80	246621	MALETA PARA COLETA DE SANGUE. MALETA TIPO ESTOJO COM 2 BANDEJAS ARTICULADAS, E TAMPA NA BANDEJA SUPERIOR. POSSUI ALÇA PARA CADEADO. COR BRANCA COM DETALHES EM VERMELHO.	UNIDADE	5,00		
81	258523	Medroxiprogesterona, acetato + estradiol, cipionato 25 + 5mg suspensão injetável 0,5mL	UNIDADE	100,00		CZ
82	247820	METRONIDAZOL 250 MG COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	42.000,00		BQE
83	158763	Micropipeta de precisão vol. Variável 10-100ul, descrição: - intervalo de uso de 10 a 100 µl com incrementos de escala de 0,1 µl. - ejetor automático de ponteiros metálico destacável do corpo da pipeta. - pistão em aço inox.	UNIDADE	3,00		
84	158765	Micropipeta de precisão vol. Variável 20-200ul, descrição: - intervalo de uso de 20 a 200 µl com incrementos de escala de 0,1 µl. - ejetor automático de ponteiros metálico destacável do corpo da pipeta.	UNIDADE	3,00		
85	158766	Micropipeta de precisão vol. Variável 2-20ul, descrição: - intervalo de uso de 2 a 20 µl com incrementos de escala de 0,01 µl. - ejetor automático de ponteiros metálico destacável do corpo da pipeta.	UNIDADE	3,00		

86	245633	Micropipeta volume fixo 1000ul - altura: 4,00 centímetros, largura: 28,00 centímetros, profundidade: 7,00 centímetros, peso: 182,00 gramas	UNIDADE	2,00		
87	242820	Microscópio binocular ótica infinita iluminação LED Sistema ótica infinita, correção de aberrações acromáticas e esféricas e tratamento anti-fungo; Corpo (estativa) com fonte de energia de alimentação embutida na base. Foco fino (micrométrico) localizado ao lado direito da estativa; Curso (coaxial x e y), foco fino (micrométrico) e botão de ajuste de tensão lado esquerdo; Platina mecânica retangular 210 x 150mm (ou maior) com charriot direito; Área de trabalho de 78 x 52mm; (ou maior) Capa vinil; Manual de instrução; bivolt automático; Tubo de observação binocular. Inclinação de 30º; Distância interpupilar ajustável de 48 (ou menor) a 74mm (ou maior); Par de oculares 10 X (F.N. 20mm); Revólver das objetivas inverso para dentro da estativa Jogo de objetivas: Objetiva Plana Acromática de 4X (N.A.0.10; W.D.28.0mm); ou distancia de trabalho maior Objetiva Plana Acromática de 10X PH1 (N.A.0.25; W.D.6,00mm); ou distancia de trabalho maior. Objetiva Plana Acromática de 40XP2 (N.A.0.55 D.2,00mm); ou distancia de trabalho maior Objetiva Plana Acromática 100X PH3 retrátil imersão óleo (N.A.1.25 W.D.0.10mm); ou distancia de trabalho maior.	UNIDADE	1,00		
88	246622	Microtubo autossustentavel c/ tampa de rosca 2ml - 500 und/pct. Características: fabricados em polipropileno transparente; tampa rosqueável; possui anel de vedação; fundo autossustentável; volume: 2,0 ml; temperatura de utilização: -10° a 50°c; velocidade máxima: 15.000 rpm; Autoclavável (121°c, 15psi. 20 mim.). Informações técnicas: especificações, descrição volume 2,0 ml, altura do tubo com tampa, 44,95 mm, altura do tubo sem tampa, 43,14 mm, circunferência interna 9,76 mm, circunferência externa 10,92 mm Registro ANVISA: não aplicável.	PACOTE	6,00		
89	247831	NITROFURANTOÍNA 100 MG CÁPSULA	Cápsula	130.200,00		CZ
90	49768	Óleo de imersão. Óleo com índice de refração específico utilizado para visualização de lâminas ao microscópio em objetiva de imersão (100 ml). Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.	UNIDADE	12,00		
91	247842	Omeprazol 20mg cápsulas em blíster ou Strip ou em frasco com 28 cápsulas. NOSSO FR C/56	Cápsula	851.200,00		NC
92	262237	Palheta confeccionada em madeira prensada tipo Eucatex, medindo aproximadamente 13 cm x 3 cm, destinada à utilização como substrato em armadilhas ovitrampas para monitoramento de vetores	UNIDADE	1.000,00		
93	230220	PANTOPRAZOL 40 MG INJETÁVEL	UNIDADE	2.400,00		BQE

94	262236	Par de bota galocha de borracha nº 37, pvc forrado cano longo preta confortável epi anti derrapante reforçada. Bota de segurança de pvc impermeável; confeccionada em policloreto de vinila (pvc) e massa nitrilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas; forração interna em poliéster; sem biqueira; solado de polímero plástico em pvc; reforçado com massa nitrilica, injetado em uma só peça com espessura do cano em 2mm e estrias laterais facilitando o calçar; toque emborrachado e antiderrapante.	UNIDADE	6,00		
95	262235	Par de bota galocha de borracha nº 38, pvc forrado cano longo preta confortável epi anti derrapante reforçada. Bota de segurança de pvc impermeável; confeccionada em policloreto de vinila (pvc) e massa nitrilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas; forração interna em poliéster; sem biqueira; solado de polímero plástico em pvc; reforçado com massa nitrilica, injetado em uma só peça com espessura do cano em 2mm e estrias laterais facilitando o calçar; toque emborrachado e antiderrapante.	UNIDADE	4,00		
96	262234	Par de bota galocha de borracha nº 39, pvc forrado cano longo preta confortável epi anti derrapante reforçada. Bota de segurança de pvc impermeável; confeccionada em policloreto de vinila (pvc) e massa nitrilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas; forração interna em poliéster; sem biqueira; solado de polímero plástico em pvc; reforçado com massa nitrilica, injetado em uma só peça com espessura do cano em 2mm e estrias laterais facilitando o calçar; toque emborrachado e antiderrapante.	UNIDADE	2,00		
97	262233	Par de bota galocha de borracha nº 40, pvc forrado cano longo preta confortável epi anti derrapante reforçada. Bota de segurança de pvc impermeável; confeccionada em policloreto de vinila (pvc) e massa nitrilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas; forração interna em poliéster; sem biqueira; solado de polímero plástico em pvc; reforçado com massa nitrilica, injetado em uma só peça com espessura do cano em 2mm e estrias laterais facilitando o calçar; toque emborrachado e antiderrapante.	UNIDADE	2,00		
98	262232	Par de bota galocha de borracha nº 42, pvc forrado cano longo preta confortável epi anti derrapante reforçada. Bota de segurança de pvc impermeável; confeccionada em policloreto de vinila (pvc) e massa nitrilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas; forração interna em poliéster; sem biqueira; solado de polímero plástico em pvc; reforçado com massa nitrilica, injetado em uma só peça com espessura do cano em 2mm e estrias laterais facilitando o calçar; toque emborrachado e antiderrapante.	UNIDADE	2,00		
99	262231	Par de Eletrodos Adultos compatíveis com DEA i5/i3 Amoul.	UNIDADE	5,00		

100	258484	Pasta adesiva e condutiva: Pasta condutiva especialmente desenvolvida e fabricada com matérias-primas qualificadas, para fixação de eletrodos no couro cabeludo. Produto não estéril e não tóxico. Embalagem de 1Kg. Solúvel em Água. Fácil remoção.	UNIDADE	6,00		
101	262230	Pinça anatômica com ponta romba de tamanho 30 centímetros e material de aço inox	UNIDADE	6,00		
102	184039	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM AÇO INOXIDÁVEL	UNIDADE	12,00		
103	246623	PIPETA PASTEUR PACOTE COM 500 UNIDADES	PACOTE	1,00		
104	143458	Pipeta sorológica descartável de volume de 10 ml, sorológica 10 ml, Descartável, Estéril, Poliestireno.	UNIDADE	12,00		
105	253660	Pipetador PI-PUMP aspirador manual para pipetas de 5 ml E 10 ml, fabricado em polipropileno; para uso com pipetas de vidro ou plástico; Adaptador de silicone que possibilita o uso com a maioria das pipetas sorológicas disponíveis no mercado; Chaves para aspiração e dispensação de fácil manuseio.	UNIDADE	2,00		
106	262226	Placa Eletrocirúrgica A20 (Adulto Bipartida). Placa eletrocirúrgica de retorno, estéril, descartável e autoadesiva, indicada para uso em pacientes adultos. Compatível com equipamentos de bisturi elétrico monopolar, com sistema de segurança que interrompe o circuito em caso de má aderência à pele. Material condutor flexível com adesivo hipoalergênico, de fácil aplicação e remoção. Produto de uso único, embalado individualmente, com validade de 36 meses. Apresentação: Caixa com 50 unidades. Modelo: A20 (Bi-Partida), placa eletrocirúrgica adesiva e descartável. Compatível com qualquer gerador eletrocirúrgico com sistema de monitoramento de contato, potência máxima suportada: até 400W. Frequência de Operação: até 4 MHz, monitoramento de contato: Compatível com sistemas REM, embalagem: envelope individual metalizado, livre de látex, peso da Placa: aproximadamente 22 g, espessura do gel: 0,7 mm ± 0,1 mm.	UNIDADE	16,00		
107	158834	Placas de petri de vidro de 100 mm de diâmetro	UNIDADE	2,00		
108	246625	PONTEIRAS AMARELAS BASE LISA DE 0-200UL PONTEIRA AMARELA DE 0 A 200 UL FABRICADA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE COMPATÍVEL COM A VARIEDADE DE PIPETADORES EXISTENTES NO MERCADO PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	3,00		
109	246626	PONTEIRAS AZUIS DE 0-1000 UL SEM FILTRO PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	4,00		
110	9824	PREDNISONA 20 MG	UNIDADE	126.000,00		BQE
111	248451	REAGENTE DPD EM PÓ UTILIZADO PARA MEDIÇÃO DE CLORO LIVRE, FRASCO COM 6 GRAMAS, PARA APARELHO PORTÁTIL. Marca: MS TECNOPON	UNIDADE	6,00		

112	258516	Reagente líquido Flúor 1, utilizado para medição de níveis de flúor presente na água, frasco com 100mL, para aparelho portátil. Marca: Alfakit	UNIDADE	5,00		
113	258517	Reagente líquido Inibidor de Cloro, utilizado durante análise para medição de níveis de flúor presente na água, frasco com 10 mL, para aparelho portátil. Marca: Alfakit	UNIDADE	5,00		
114	247874	Senna alexandrina Miller 4,878mg/g + Cassia fistula L. 4,719mg/g, pote 250 gramas. Ref. Tipo: Tamarine geleia ou equivalente. MANDADO JUDICIAL.	Pote	50,00		
115	262225	Separador/chapa divisória de chatatex, 01 face lisa (superior) e 01 face corrugada (inferior), espessura de 2,5∼3,0mm, dimensões 1.000 x 1.200mm.	UNIDADE	500,00		
116	256947	Seringa de 60 ml, bico Bico Luer Lock (com rosca), sem agulha, descartável e estéril. Embalagem individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UNIDADE	600,00		
117	251689	Seringa de 60 ml, descartável estéril, trava do êmbolo, em polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, com escala de graduação em ml, números e traços legíveis, com anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo do cilindro, bico sem rosca e que garanta conexões seguras, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Com dispositivo de segurança fixo no corpo da seringa. Embalagem individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UNIDADE	1.000,00		
118	253985	Sertralina, cloridrato 25 mg comprimido	COMPRIMIDO	35.000,00		CZ
119	216298	SONDA URETRAL N 08 ESTÉRIL COM SUPERFÍCIE LISA E PONTA ARREDONDADA CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO FLEXÍVEL TRANSPARENTE EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	UNIDADE	15.000,00		
120	247903	Sulfato de Morfina 10mg/ml Solução Injetável Ampola de 1ml.	Ampola	1.000,00		OK
121	247904	Sulfato de Morfina 1mg/ml Solução Injetável Ampola de 2ml.	UNIDADE	500,00		OK
122	245641	SUPORTE PARA COLORAÇÃO DE LÂMINA USADA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS, PARA ANÁLISE HISTOLÓGICA, PATOLÓGICA OU MICROBIOLÓGICA; FABRICADA EM CHAPA DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOX. CAPACIDADE DE COLORAÇÃO DE 11 LÂMINAS, BANDEJA COM SISTEMA DE ESCOAMENTO DO LÍQUIDO DE COLORAÇÃO, EVITANDO DESPERDÍCIO.	UNIDADE	4,00		

123	184121	TAMPA BRANCA DE PRESSÃO INTERNA PARA TUBOS DE 13 MM DE DIÂMETRO	UNIDADE	4.800,00		
124	247917	Tiocolchicosideo 2mg/ml solução injetável ampola com 2ml	UNIDADE	1.000,00		NT
125	234424	TOUCA GORRO DESCARTÁVEL TOUCA SANFONADA E INTEIRAMENTE CONFECCIONADA EM TNT TECIDO NÃO TECIDO FABRICADA EM 100 POLIPROPILENO ATRAVÉS DE PROCESSO TOTALMENTE AUTOMATIZADO EM TAMANHO ÚNICO E DE DIMENSÃO SUFICIENTE PARA ABRIGAR A CABEÇA E O COURO CABELUDO EM SEU INTERIOR O AJUSTE NA CABEÇA É FEITO POR ELÁSTICO ESPECIAL PARA SOLDA EM MÁQUINA	UNIDADE	72.000,00		
126	184123	TUBO A VÁCUO COM EDTA K3 COM TAMPA PROTETORA DE 4ML ACRÍLICO	UNIDADE	1.200,00		
127	184124	TUBO A VÁCUO COM EDTA K3 COM TAMPA PROTETORA PEDIATRICO DE 2 ML ACRILICO	UNIDADE	1.200,00		
128	246627	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA PAREDE DO TUBO QUE ACELERA O PROCESSO DE COAGULAÇÃO E GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO DE SORO COM A MAIS ALTA QUALIDADE PROPORCIONANDO MELHOR EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE TRABALHO PARA 5,0 ML	UNIDADE	1.300,00		
129	246628	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA PAREDE DO TUBO QUE ACELERA O PROCESSO DE COAGULAÇÃO E GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO DE SORO COM A MAIS ALTA QUALIDADE PROPORCIONANDO MELHOR EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE TRABALHO PARA 8,0 ML	UNIDADE	1.200,00		
130	235970	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE 32 CITRATO 2 ML ACRÍLICO	UNIDADE	250,00		
131	220640	TUBO A VÁCUO DE PLÁSTICO PARA COLETA DE SANGUE SILICONIZADO ATIVADOR DE COÁGULO 10ML ACRÍLICO	UNIDADE	12,00		
132	220643	TUBO COLETA DE SANGUE VÁCUO TAMPA BRANCA SEM ADITIVO 4 ML RACK C 100 UNIDADES	PACOTE	7,00		
133	200693	TUBO DE ENSAIO LEITOSO DE PLÁSTICO 13X75 VOLUME 5ML MATERIAL POLIPROPILENO PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	15,00		
134	262229	Tubo heparina de Lítio - Tubo de coleta heparina de lítio, tampa verde, a vácuo, plástico. Rack com 100 unidades, Volume: 6ml: 13x1000mm ou 9ml: 16x100mm.	PACOTE	4,00		
135	262228	Tubo tipo Falcon, pacote com 50 unidades, Tubo Tipo Falcon Fundo Cônico Graduado Esterilizado 50 ml. Material: Polipropileno. Descrição: com tampa rosqueável em PE Graduado. Não Autoclavável	PACOTE	4,00		
136	253663	Tubo tipo Falcon, pacote com 50 unidades. Fundo Cônico Graduado Esterilizado 15 ml Material: Polipropileno. Descrição: com tampa rosqueável em PE Graduado. Não Autoclavável	PACOTE	1,00		

137	262227	Vidraria para coloração - Cuba horizontal; capacidade para 10 lâminas; acompanha tampa de vidro; volume máximo: 120 ml; dimensões (L x C x A): 7,5 x 5,7 x 2,9 cm; autoclavável (121°C; 14,5 psi; 15 min.).	UNIDADE	4,00		
-----	--------	---	---------	------	--	--

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns.

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.4. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura, prazo este que poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A fundamentação para contratação de materiais laboratoriais e medico-hospitlares, reagentes laboratoriais, equipamentos laboratoriais e correlatos é decorrente:

2.1.1. Da necessidade de equipar o posto de coleta da Vigilância Epidemiológica e outros departamentos que necessitam de equipamentos e insumos laboratoriais.

2.1.2. Além das atividades do posto de coleta, a Vigilância Epidemiológica é responsável por diversas ações que requerem estrutura e materiais adequados para sua execução, dentre as quais destacam-se:

2.1.2.1. Unidade de Vigilância em Zoonoses (UVZ): realiza atividades como eutanásia de animais, aplicação de testes rápidos (TR DPP), inquéritos sorológicos para Leishmaniose Visceral Canina, coleta de sangue e materiais para pesquisa de febre amarela, além da execução da Campanha de Vacinação Antirrábica Animal.

2.1.2.2. Unidade de Vigilância em Zoonoses (UVZ): realiza atividades como eutanásia de animais, aplicação de testes rápidos (TR DPP), inquéritos sorológicos para Leishmaniose Visceral Canina, coleta de sangue e materiais para pesquisa de febre amarela, execução da Campanha de Vacinação Antirrábica Animal e outro.

2.1.2.3. Serviço de Endemias e Laboratório Entomológico: responsáveis pela coleta, análise e identificação de larvas de mosquitos, bem como pelas atividades relacionadas às ovitrampas implantadas recentemente no município, que auxiliam na vigilância de vetores.

2.2. Outros setores integrantes da Vigilância em Saúde também necessitam de condições adequadas para o pleno desenvolvimento de suas atividades

2.2.1. Vigilância Sanitária: responsável pelo monitoramento da qualidade da água destinada ao consumo humano, com análises realizadas de forma planejada, em conformidade com a