



Memo. N° 35/2019

Ananindeua, 29 de janeiro de 2019.

DA: Coordenação de laboratório – Diretoria de Vigilância em saúde/SESAU **Para:**
DAF
Sra. Nilze Amaral

Estamos encaminhando para sua apreciação e deliberação o Termo de Referência referente à aquisição de **insumos de uso laboratorial** para atender as necessidades dos laboratórios; Águas Lindas, Cidade Nova VIII, Coqueiro e postos de coleta (em processo de implantação) para realização de exames de diagnóstico laboratorial no município.

Atenciosamente,

TAMARA INGRID DOS SANTOS NEGRÃO
Coordenação de laboratório

HELIANA PINHEIRO NINA RIBEIRO
Diretora de Vigilância em Saúde



TERMO DE REFERÊNCIA

Ananindeua, 25 de janeiro de 2019.

1. INTRODUÇÃO.

A Secretaria de Saúde de Ananindeua solicita a competente autorização para a abertura de processo licitatório, para aquisição de **insumos de uso laboratorial** para atender as necessidades dos laboratórios Águas Lindas, Cidade Nova VIII, Coqueiro e postos de coleta (em processo de implantação) que visa aumentar a oferta de serviços de diagnóstico laboratorial no município.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO.

Tendo em vista a necessidade laboratorial, uma demanda reprimida e constante procura por exames de diagnóstico no município, solicitamos a compra de **insumos para equipamentos de uso laboratorial (Hemograma, Bioquímica, Imunologia, Sorologia (HCV, HBV, Citomegalovírus, Rubéola e Toxoplasmose), Materiais para coleta de fluídos biológicos e Diagnóstico para Tuberculose.** Tendo em vista o fortalecimento das redes de saúde no município e o aumento da qualidade e agilidade dos serviços prestados.

3. DO OBJETO DA LICITAÇÃO: O objeto da licitação é a seleção da proposta mais vantajosa, através do sistema de registro de preços para aquisição de **insumos para diagnóstico laboratorial** visando atender as necessidades do município por meio dos laboratórios Águas Lindas, Cidade Nova VIII, Coqueiro e postos de coleta (em processo de implantação) de acordo com as especificações contidas no termo de referência.

4. MODELO DE DESCRIÇÃO DO OBJETO.

O termo de referência de aquisição de **insumos para diagnóstico laboratorial** deverá obedecer às especificações abaixo:



ÍTEM 1- REAGENTES PARA USO EM EQUIPAMENTO DE BIOQUÍMICA

Nº	ÍTEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	QUANTIDADE
1	ÁCIDO URICO MONOREAGENTE	KIT de automação para dosagem de ácido úrico em amostras de soro ou plasma sanguíneo. Método enzimático colorimétrico. Com 100ml. Contendo reagente enzimático (R1) e Padrão(R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
2	ALBUMINA MONOREAGENTE	KIT de automação para dosagem de albumina em soro ou plasma sanguíneo. Método verde de bromocresol. Com 250 ml. Contendo Reagente de cor (R1) e padrão (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	130
3	BILIRRUBINA DIRETA	KIT de automação para dosagem da Bilirrubina em soro ou plasma sanguíneo. Método colorimétrico. Com 40 ml contendo Padrão (R1) e Reagente de cor (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	130
4	BILIRRUBINA TOTAL	KIT de automação para dosagem da Bilirrubina total em soro ou plasma sanguíneo, com 40ml. Método colorimétrico. Contendo Reagente Padrão (R1) e Reagente de cor (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	130
5	CÁLCIO TOTAL	KIT de automação para dosagem quantitativa de Cálcio na forma livre e ligada em soro ou plasma sanguíneo. Método colorimétrico. Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
6	CK MB	KIT de automação para dosagens da Creatina Quinase fração MB em soro ou plasma sanguíneo. Método cinético, com 40 ML. Contendo reagente tampão (R1) e Substrato- Enzima (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
7	CK TOTAL	Kit de automação para a dosagem da Creatina Quinase em soro ou plasma sanguíneo. Método cinético, com 40 ML. Contendo reagente tampão (R1) e enzima- substrato (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
8	COLESTEROL MONOREAGENTE	kit de automação para dosagem do colesterol. Método enzimático colorimétrico, com 200 ML. Contendo reagente enzimático (R1) e reagente padrão (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	150



9	CREATININA CINÉTICA	KIT de automação para dosagem da Creatinina em soro ou plasma sanguíneo. Método cinético,colorimétrico, com 200 ML. Contendo reagente tampão (R1), Reagente ácido pícrico(R2) e reagente padrão (R3). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	200
10	FÉRRICO SÉRICO	KIT de automação para a dosagem do Ferro em soro ou plasma sanguíneo. Método colorimétrico, com 80 ml. Contendo Regente tampão redutor(R1), reagente de cor (R2), Padrão (R3). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
11	FOSFATASE ALCALINA	KIT de automação para determinação da fosfatase alcalina em soro ou plasma sanguíneo. Método cinético, com 120 ML. Contendo reagente Tampão (R1) e Substrato (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
12	GAMA GT	KIT de automação para determinação da gama glutamil transferase em soro ou plasma sanguíneo. Método cinético, líquido estável de 60 ML, contendo reagente tampão (R1). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
13	GLICOSE MONOREAGENTE	Kit de automação para determinação de glicose em soro, plasma, líquido, líquidos (ascítico, pleural e sinovial). Método enzimático colorimétrico, com 250ml. Contendo reagente enzimático (R1) e Padrão (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	250
14	HDL DIRETO	Kit de automação para determinação do colesterol HDL em soro e plasma. Método enzimático colorimétrico, com (R1) (R2) (R3). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	200
15	TRANSAMINASE ALT	Kit de automação para determinação da alanina amino transferase em amostras de soro e plasma. Método cinético UV, com (R1) E (R2). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	200
16	TRANSAMINASE AST	Kit de automação para determinação do aspartato amino transferase em amostras de soro ou plasma. Método cinético UV, com (R1) e (R2). Compatível com o equipamento Bioclin 2200 e BIOPLUS 2000.	200
17	IONS DE SÓDIO	Kit de automação para determinação quantitativa de sódio em amostras de soro. Método enzimático. Compatível com equipamento Bioclin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
18	IONS DE POTASSIO	Kit de automação para determinação quantitativa de potássio em soro. Método enzimático. Compatível com o equipamento Bioclin 2200 e BIOPLUS 2000.	100
19	TRIGLICERIDES	Kit de automação para determinação do triglicerídes em soro. Método enzimático colorimétrico com 100ML, contendo (R1) e (R2). Compatível com o equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	200
20	UREIA CINÉTICA	Kit de automação para determinação de ureia em soro, plasma e urina. Método cinético UV, com 80ML, contendo (R1) (R2) e (R3). Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	200



21	BIOCONTROL N	Controle normal para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas (controle multiparamétrico para bioquímica). Soro controle liofilizado contendo analitos incorporados em matriz humana. Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	80
22	BIOCONTROL P	Controle patológico para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. (controle multiparamétrico para bioquímica). Soro controle liofilizado contendo analitos incorporados em matriz humana. Compatível com equipamento BioClin 2200 e BIOPLUS 2000.	80
23	CUBETAS	Compatível com equipamento BioClin 2200.	8

2- REAGENTE PARA USO EM EQUIPAMENTO DE HEMOGRAMA

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	DILUENTE M53	Diluyente para uso hematológico compatível com equipamento Hematoclin 5.4	150
2	LH LYSE M53 500ML	Compatível com equipamento Hematoclin 5.4 , solução para analisar a parede das células sanguíneas vermelhas e gerar um complexo de hemoglobina para determinar a HGB, diferencia 2 células sanguíneas brancas de basófilos e outras células sanguíneas brancas. Determina a quantidade dessas células sanguíneas brancas.	200
3	LYSE M53 LEO I	Reagente compatível com equipamento Hematoclin 5.4 , para uso em conjunto com a solução leo II, para diferenciar células sanguíneas.	200
4	LYSE M53 LEO II 200ML	Compatível com equipamento Hematoclin 5.4 , solução para uso em conjunto com a solução M53- leo I para diferenciar 4 tipos de células sanguíneas brancas.	200
5	M-53 CLEASER 1L	Compatível com equipamento Hematoclin 5.4 , usada como solução de limpeza isotônica.	250
6	PROBE CLANSER 50ML	Compatível com equipamento hematoclin 5.4 , solução de uso regular para limpeza dos analisadores hematológicos automáticos.	200
7	CONTROLE DE HEMATOLOGIA 5P	Controle hematológico de referência usados para monitorar a performance dos analisadores hematológicos automáticos (3 partes). Compatível com equipamento Hematoclin 5.4 e BC-2300 MINDRAY.	5
8	INTERTON (solução diluyente)	Compatível com o equipamento hematológico BC-2300 MINDRAY Solução diluyente para determinação de hemoglobina de volume celular, contagem de hemácias, plaquetas, leucócitos em aparelhos automáticos. (frasco com 20 litros)	70
9	INTERCLEAN	Compatível com o equipamento hematológico BC-2300 MINDRAY solução específica para manutenção de contadores automáticos e semiautomáticos de células sanguíneas	70



10	INTERLYSE (solução hemolisante)	Compatível com o equipamento hematológico BC-2300 Mindray solução hemolisante ultrarrápido para determinação da hemoglobina e contagem diferencial de leucócitos em aparelhos automáticos.	70
11	DETERGENTE EZ-KATAL MD	solução para limpeza e conservação periódica interna dos sistemas hidráulicas e condutos de aparelhos hematológicos. Compatível com o equipamento hematológico BC-2300 Mindray.	70
12	RINSE	Especificação: solução isotônica de PH=7,2 para limpeza interna e de condutores de analisadores hematológicos automatizados compatível com equipamento hematológico BC-2300 MINDRAY, frasco 20 litros.	70

3- REAGENTE PARA USO EM IMUNOLOGIA E SOROLOGIA

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	SORO ANTI- A	Anticorpos monoclonais IgM para determinação qualitativa de antígenos A nos eritrócitos para determinação do grupo sanguíneo humano em lâmina, tubo e microplaca por técnica de aglutinação. 50ml	70
2	SORO ANTI-B	Anticorpos monoclonais IgM para determinação qualitativa de antígenos B nos eritrócitos para determinação do grupo sanguíneo humano em lâmina, tubo e microplaca por técnica de aglutinação. 50ml	70
3	SORO ANTI-D	Reagente composto por anticorpos monoclonais anti-D, de classe IgG e IgM (“Blend”), para determinação qualitativa de Antígenos D (Rho), fator Rh, por técnica de aglutinação em lâmina, tubo e microplaca. 50ml	70
4	ANTIGENO VDRL	Suspensão líquida pronta para uso, com 300 titulações , teste não treponêmico utilizado para determinação qualitativa e semiquantitativa de anticorpos não treponêmicos (reaginas) presentes no soro ou plasma, utilizado para triagem sorológica da sífilis . Somente para uso diagnóstico in vitro. Com controles Positivo e Negativo.	400
5	PROTEINA C REATIVA	Sistema para determinação qualitativa e semi-quantitativa da proteína c reativa (PCR) mediante aglutinação de partículas de látex, sem diluição prévia de amostra, 120 titulações, aplicação manual, com controles positivo e negativo. Tipo de amostra: soro.	150
6	ANTESTREPTOLISINA O	Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anti-estreptolisina o (ASO) mediante aglutinação de partículas de látex, sem diluição prévia da amostra. Reagente pronto para uso. tipos de amostra: soro. sensibilidade clínica: 100%. Contém controles positivo e negativo. 100 determinações.	150



7	FATOR REUMATOIDE	KIT para determinação dos fatores reumatóides (fr) mediante aglutinação de partículas de látex sem diluição prévia da amostra. Reagente pronto para uso. Tipo de amostra: soro. Sensibilidade clínica 100%. Teste com 100 determinações, contém controles positivo e negativo.	70
8	TOXOPLASMOSE IGM	Kit para determinação qualitativa de anticorpos IgM para toxoplasmose em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio, com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
9	TOXOPLASMOSE IGG	Kit para determinação quantitativa e qualitativa de anticorpos IgG para Toxoplasma Gondii em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
10	RUBÉOLA IGG	Kit para Determinação quantitativa e qualitativa de anticorpos IgG para Rubéola em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. KIT COM 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
11	RUBÉOLA IGM	Kit para Determinação qualitativa de anticorpos IgM para rubéola. Método enzimaimunoensaio em soro ou plasma, kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
12	CITOMEGALOVIRUS IGM	Kit para Determinação qualitativa de anticorpos citomegalovírus para soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. Kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
13	CITOMEGALOVIRUS IGG	Kit para Determinação qualitativa de anticorpos IGM para citomegalovírus em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. Kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
14	HBSAg	Kit para determinação qualitativa da presença de antígeno de superfície do vírus da Hepatite B (teste de 3ª geração) em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. Kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90
15	ANTI HBs	Kit para determinação quantitativa de anticorpos anti antígeno de superfície de vírus da Hepatite B em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. Kit com 96 testes, compatível com equipamento CHEM WELL.	90
16	HCV	Kit para determinação qualitativa de anticorpos totais para vírus da Hepatite C (HCV) em soro ou plasma. Método enzimaimunoensaio. Kit com 96 testes. Compatível com equipamento CHEM WELL.	90

4- MATERIAL PARA COLETA DE FLUIDOS BIOLÓGICOS

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
----	------	-----------	------------



1	TUBO PARA COLETA A VÁCUO TAMPA ROXA	Tubos de coleta a vácuo em plástico contém o EDTA k2 jateado na parede interna do tubo e são aprovados pelo fda para serem utilizados em bancos de sangue. Caixa com 100unidades com 4ml.	550
2	TUBO PARA COLETA A VÁCUO TAMPA AMARELA	Tubo de coleta a vácuo em plástico contém 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. Caixa com 100 unidade com 5ml.	550
3	TUBO PARA A VÁCUO COLETA TAMPA VERMELHA	Tubos de coleta a vácuo em plástico para soro com ativador de coágulo jateado na parede do tubo que acelera o processo de coagulação. Caixa com 100unidades de 4ml.	350
4	TUBO CRIOGÊNICO DE 5ML	Os tubos para congelamento são moldados em polipropileno, utilizados para congelamento de células em freezers; graduados, com tampa de rosca externa, anel de vedação e superfície fosca para anotações; fundo cônico com base auto-sustentável, para garantir maior estabilidade na bancada e também melhor fixação em caixas de armazenamento; Resistentes a temperaturas de – 80°C à 121°C (autoclaváveis). Caixa com 100 unidades.	5
5	KIT PARA COLETA DE URINA.	Desenvolvido a fim de tornar mais práticas às coletas de cultura de urina e urina tipo i, facilidade no manuseio e transporte do material, evitando qualquer vazamento ou perda do material coletado. Pode ser usado em procedimentos manuais e automação de uroanálise. Kit composto por: – 1 copo coletor flexível feito em polipropileno (pp), com design especial. – 1 tubo cônico com tampa, feito em polipropileno 12ml. Kit estéril. Caixa com 200 unidades.	500
6	POTE COLETOR ESTÉRIL PARA FEZES	Coletor estéril de 100ml graduado até 80 ml, embalado individual com pá, com tampa rosqueada. Caixa contendo 200 unidades.	500
7	TUBO FALCON	Fabricado em polipropileno, graduado e com superfície para marcação de amostras, com tampa (polietileno) rosqueável, com etiqueta para identificação de amostras; Força máxima: 9500g. 15ml, estéril. Caixa com 50 unidades.	1000
8	POTE COLETOR ESTÉRIL PARA ESCARRO	Coletor universal estéril 80ml c/ tampa branca: frascos com abertura larga, destinados ao armazenamento, preservação e transporte de amostras biológicas para o processamento e análise em laboratórios de análises clínicas. Fabricado em polipropileno transparente, tampa branca fabricada em polietileno de alta densidade; sistema de vedação tipo rosca; graduado; volume: 80 ml ; estéril por óxido de etileno; embalados individualmente. Caixa com 200 unidades	1500
10	AGULHAS VACUTAINER 25x7	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25x7 (22G1), uso pediátrico/geriátrico, canhão de cor preto com bisel trifacetado, silicônica, esterilizada a Oxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: Calibre da agulha, número de lote. Caixa com 100 unidades.	1500
11		Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo	1500



AGULHAS VACUTAINER 25X8		25×8(21G1), canhão de cor verde com bisel trifacetado, siliconizada, esterilizada a Oxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: Calibre da agulha, número de lote. Caixa com 100 unidades.	
----------------------------	--	--	--

5- MATERIAL PARA MICROBIOLOGIA

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
2	ÁLCÓOL ÁCIDO A 3%	Solução alcoólica de ácido clorídrico para uso microbiológico na técnica microbiológica de ZIEHL para descorar as células que foram coradas pela fucsina, exceto o bacilo de Koch que possui resistência ao álcool ácido. Embalagem com 1000ml.	70
3	AZUL DE METILENO	Solução para uso microbiológico na técnica de coloração de Ziehl para diagnóstico de tuberculose e hanseníase. Embalagem com 5000ml.	70
4	FUCSINA FENICADA PARA GRAM	Solução para uso microbiológico na técnica de coloração de Gram. Embalagem com 500ml	70
	FUCSINA FENICADA PARA ZIEHL	Solução para uso microbiológico na técnica de coloração de Ziehl para diagnóstico de tuberculose e hanseníase. Embalagem com 500ml.	70
5	CRISTAL VIOLETA	Solução para uso microbiológico na técnica de coloração de Gram. Embalagem com 500ml.	70
6	ALCOOL ACETONA	Solução de álcool acetona a 30% para uso microbiológico na técnica de coloração de Gram. Embalagem com 1000ml.	70
7	LUGOL PARA GRAM	Solução para uso microbiológico na técnica de coloração de Gram. Embalagem com 500ml.	55

6- MATERIAL PARA PARASITOLOGIA E URINÁLISE

Nº	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE



1	LÂMINA PARA MICROSCOPIA LISA LAPIDADA	Indicado para uso em microscópio. Lâminas para leitura manual Comum lapidada . Medidas: 2,6x7,6cm, Espessura: 1,0 a 1,2mm Embalagem: Caixa com 100 unidades	300
2	LÂMINA PARA MICROSCÓPIA FOSCA LAPIDADA	Indicado para uso em microscópio. Lâminas para leitura manual, Fosca Lapidada, Medidas: 2,6x7,6cm, Espessura: 1,0 a 1,2mm. Embalagem: caixa com 100 unidades.	550
3	LAMINULA DE VIDRO PARA MICROSCÓPIO	Laminula para Microscopia, Aplicação: são ideais para manter espécimes ou amostras líquidas em uma camada lisa e de espessura uniforme sobre lâminas de microscopia. Características: Fabricadas em vidro translúcido de alta qualidade; Superfície sem bolhas ou imperfeições. Embaladas em Caixa Plástica com sachê de sílica. Informações Técnicas: Espessura: 0,13mm- 0,16mm Dimensões: 22 x 22 mm. Caixa com 100 unidades.	200
4	TIRAS REATIVAS PARA URINÁLISE	Tiras reagentes para análise uroanalise semiquantitativa de dez (10) parâmetros na urina, leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Hemoglobina, Nitritos, Ph, Densidade Específica, Determinações de Proteína, Glicose e Cetonas . Conservação entre 15 a 30°, Kit contendo 100 tiras reativas .	500
5	LUGOL PARA PARASITOLOGIA	Reagente dedicado para uso parasitológico de coloração e fixação de lâminas. Apresentação 100 ml.	50

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA: para garantir o cumprimento do presente Contrato, a CONTRATADA se obriga a:

- a) O objeto deste termo de referência, deverá ser entregue com todos os itens contidos nas especificações deste termo de referência, sem nenhum ônus para a CONTRATANTE;
- b) Informar a CONTRATANTE quaisquer impedimento, se houver, que lhe impeçam de contratar com a administração Pública – observando o princípio da boa-fé, que norteiam os contatos e os procedimentos penais aplicáveis aos casos de prestação de informações falsas- antes da assinatura do presente instrumento contratual.
- c) Os insumos de uso laboratorial a serem fornecidos deverá ser sempre de boa qualidade, segundo os padrões definidos pelos órgãos de controle de qualidade e



padronização, no que couber, considerando-se também as disposições da lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

- d) Os **insumos de uso laboratorial deverão** obedecer às prescrições e exigências contidas nas especificações deste Termo.
- e) Os insumos ofertados na Proposta de Preços deverão ter especificações claras, completas e detalhadas, considerando-se dentre outras informações.
- f) A CONTRATADA é obrigada a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os objetos do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções, em até 02 (dois) dias, corridos, a contar da data de solicitação.
- g) A CONTRATADA é obrigada a substituir componentes que apresentem defeito de fabricação, dentro do prazo de validade.
- h) A CONTRATADA é responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato;
- i) Os materiais ofertados na proposta de preços deverão ter especificações claras, completas e detalhadas.
- j) Será verificada a equivalência dos insumos entregues, com as especificações contidas no Edital de licitação, sendo confrontadas também, com a Proposta de preços apresentada pela empresa vencedora. Não serão aceitos materiais divergentes quanto à especificação diversa da informada na proposta de preço da empresa vencedora.
- k) Na eventualidade de se verificar defeitos, falhas ou imperfeições que impeçam o recebimento ou a utilização dos insumos nas finalidades administrativas institucionais, a CONTRATANTE, sustará os processos relativos a pagamentos em nome da CONTRATADA, enquanto não forem sanadas as incorreções, o que deverá ocorrer no prazo estabelecido neste Termo.
- l) A empresa contratada será responsável pelo transporte, entrega, desde a sua origem até o endereço definido nesse termo, sem quaisquer complementos nos preços contratados ou pagamento adicional referente a frete.
- m) A Contratada deverá manter, durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas por lei e neste Termo de Referência.



- n) A Entrega dos itens que compõe o objeto desse instrumento deverá conter o prazo de validade de no mínimo 18 (dezoito) meses.
- o) Deverá iniciar o fornecimento dos objetos deste contrato de acordo com as prescrições de exigências contidas no termo de referência e edital de Licitação, em até 03 (três) dias, a partir da emissão da respectiva ordem pelo setor competente, ou seja, pela Coordenação de Laboratório de Ananindeua.
- p) Atender todas as requisições formuladas pela CONTRATANTE, ainda que de forma verbal, quando da ocorrência de casos de emergência e em dias e horários em que não houver expediente na CONTRATANTE.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE: Para garantir o cumprimento do presente contrato, a CONTRATANTE se obriga a:

- a) Realizar o pagamento à licitante vencedora nos termos pactuados.
- b) Aplicar à CONTRATADA as penalidades regulamentares e contratuais cabíveis;
- c) Comunicar oficialmente a CONTRATADA qualquer falha ou divergências ocorridas.
- d) Fiscalizar a execução do contrato, por meio de representante da administração especialmente designado, que anotarà em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados.

7. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA DO MATERIAL

- a) A entrega dos insumos licitado deverá ser em até **30 (trinta)** dias contados a partir da data de assinatura do contrato e/ ou recebimento da Nota de Empenho, na **Secretaria Municipal de Saúde – SESAU – Coordenação de Laboratório** situado na **BR – 316, Km 08, Rua Luís Cavalcante nº 411, Bairro Riacho Doce, CEP: 66.033-000, Município de Ananindeua/Pará**, no horário de 08h00min as 14h00min horas, em conformidade com as especificações solicitadas pela SESAU, verificando a qualidade do **Insumos para laboratório** que está sendo entregue ao recebedor, cabendo à ele o poder de promover a recusa de recebimento deste material, desde



que devidamente justificada, ocasião em que informará por escrito ao departamento competente, para as providências cabíveis.

- b) Caso o dia da entrega coincida com sábado, domingo e feriado, a mesma será feita obrigatoriamente no último dia útil antecedente.

9. VIGÊNCIA

O prazo de vigência do contrato será de 12 (**doze**) meses, a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado, desde que obedecidas as condições estipuladas na Lei n. 8.666/93 e no instituto convocatório, por meio de Termo Aditivo, por acordo entre as partes, devidamente justificado.

Atenciosamente,

TAMARA INGRID DOS SANTOS NEGRÃO
Coordenação de Laboratório

HELIANA PINHEIRO NINA RIBEIRO
Diretora de Vigilância em Saúde