

ADENDO – CORREÇÃO DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2024 – PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 96/2024

O MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS através do FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, por intermédio do(a) Pregoeiro(a), abaixo assinado, comunica que diante da constatação do erro do item 1 da licitação informa que:

ONDE SE LÊ: item 1

"...ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMATIZADO ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMATIZADO COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: NOVO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 60 TESTES POR HORA. POSSIBILIDADE DE ACOPLAMENTO DE MÓDULO ISE PARA REALIZAR SÓDIO, POTÁSSIO E CLORO POR ELETRODO SELETIVO. POSSUIR MÍNIMO DE 26 POSIÇÕES DE REAGENTES NO ROTOR REFRIGERADO. ROTOR PARA MÍNIMO DE 60 CUBETAS DE REAÇÃO. REALIZAR LEITURAS ATRAVÉS DE NO MÍNIMO 11 COMPRIMENTOS DE ONDAS. SER DE ACESSO RANDÔMICO PARA AMOSTRAS DE URGÊNCIA. USO DE AMOSTRAS TIPO SORO, PLASMA, URINA E SANGUE TOTAL. ACEITAR SIMULTÂNEAMENTE EM UMA MESMA BANDEJA OU RACK, TUBOS PRIMÁRIOS DE 12 A 16 MM, CUBETAS E MICROCUBETAS. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER CAPAZ DE REALIZAR (MENU), ALÉM DE TODA A BIOQUÍMICA BÁSICA , TAMBÉM OS EXAMES DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS: HEMOGLOBINA GLICADA (HBA1C) POR HEMÓLISE AUTOMÁTICA EM SANGUE TOTAL, DIMERO D POR METODOLOGIA IMUNOTURBIDIMÉTRICA, PROTEINA C REATIVA E MICROALBUMINA, TODOS ATRAVÉS DE REAGENTES DEDICADOS. AS REAÇÕES DEVERÃO SER ATRAVÉS DE CUBETAS DESCARTÁVEIS PARA OPERAÇÃO COM QUÍMICA LÍQUIDA OU ATRAVÉS DE SLIDES PARA OPERAÇÃO COM QUÍMICA SECA. LAVAGEM DA AGULHA DE PIPETAGEM ENTRE AS ETAPAS PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO. SENSOR DE FUNDO DE TUBO PARA DETECÇÃO DE NÍVEL. IDENTIFICAR OS REAGENTES DEDICADOS ORIGINAIS DO FABRICANTE ATRAVÉS DE SCANNER A LASER, COM POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO NA BANDEJA REALIZADO PELO EQUIPAMENTO, POR LEITURA BIDIMENSIONAL DO CÓDIGO DE BARRAS DOS MESMOS, SEM A NECESSIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE FRASCOS. POSSIBILIDADE DE REALIZAR CALIBRAÇÃO POR LOTE DE REAGENTES. POSSIBILIDADE DE ATUALIZAÇÃO DE VALORES DE NOVOS LOTES DE CALIBRADORES E CONTROLES, AUTOMATICAMENTE VIA CÓDIGOS DE BARRAS DOS MESMOS. POSSUIR VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM CONTADOR DE TESTES PARA CADA REAGENTE EM USO. CONTROLE DE QUALIDADE COM GRÁFICO DE LEVEY-JENNINGS. POSSUIR IMPRESSORA TÉRMICA INTERNA. POSSUIR INVENTÁRIO OU HISTÓRICO DE REAGENTES PARA RASTREABILIDADE. POSSUIR COMPUTADOR COM TELA DE TRABALHO TOUCH SCREEN. SER POSSÍVEL REALIZAR INTERFACIAMENTO BIDIRECIONAL. VOLTAGEM 100 – 240 VOLTS. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE NOBREAK SENOIDAL

COMPATÍVEL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR COMPROVANTE DE QUE POSSUI ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA COM CREA OU CFT, PARA MANUTENÇÃO EM GARANTIA E CORRETIVAS FUTURAS. APRESENTAR CATÁLOGO DESCRITIVO DO EQUIPAMENTO COM MENU DE TESTES E/OU MANUAL TÉCNICO QUE COMPROVE AS ESPECIFICAÇÕES....”

LEIA-SE: item 1

“... ANALISADOR HEMATOLÓGICO AUTOMATIZADO DE CÉLULAS SANGUÍNEAS COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: NOVO, MÍNIMO DE 26 PARÂMETROS, COM VELOCIDADE MÍNIMA DE 70 TESTES / HORA, POSSUIR MEMÓRIA PARA NO MÍNIMO 80.000 RESULTADOS E GRÁFICOS. POSSIBILIDADE DE UTILIZAR AMOSTRAS DILUÍDAS PARA VALORES ALTOS DE WBC, RBC E PLT. PARA CONTAGEM DIFERENCIAL DE CÉLULAS BRANCAS WBC UTILIZAR PRINCÍPIO DE CITOMETRIA DE FLUXO ATRAVÉS DE FLUORESCÊNCIA OU CITOMETRIA ÓPTICA HYDROFOCUS FREE OCHF. POSSUIR UM PARÂMETRO PARA CÉLULAS IMATURAS QUE REALIZE A CONTAGEM ESPECÍFICA SOMENTE DA LINHAGEM GRANULOCITÍCA (PRÓ-MIELÓCITO, MIELÓCITO E METAMIELÓCITO). POSSUIR ALARMES PARA PRESENÇA SIGNIFICATIVA DE LINFÓCITOS ATÍPICOS, NEUTRÓFILOS BASTONETES, BLASTOS E AGREGADOS PLAQUETÁRIOS. UTILIZAR IMPEDÂNCIA COM FOCO HIDRODINÂMICO OU UTILIZAR DISPERSÃO DE LUZ PARA CONTAGEM DE PLAQUETAS E RBC. DETERMINAÇÃO DA HEMOGLOBINA POR MÉTODO QUE COMPROVE NÃO HAVER INTERFERÊNCIA DE TURBIDEZ COMO: LIPEMIA OU LEUCOCITOSE NA AMOSTRA E O REAGENTE DEVERÁ POSSUIR AUSÊNCIA DE CIANETO. REALIZAR PELO MENOS OS SEGUINTE PARÂMETROS : WBC, RBC, HGB, HCT, VCM, HCM, CHCM, PLT, NEUT%, LINF%, MONO%, EO%, BASO%, IG%, NEUT#, LINF#, MONO#, EO#, BASO#, IG#, RDW-SD, RDW-CV, MPV, PCT, PDW E P-LCR . AVOLUME DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA MÁXIMO DE 25 UL. POSSIBILIDADE OPCIONAL DE : ANÁLISE DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS COM DIFERENCIAL DE 2(DUAS) PARTES, CONTAGEM DE RETICULÓCITOS % E # , FRAÇÃO DE RETICULÓCITOS IMATUROS , CONTEÚDO DE HEMOGLOBINA DO RETICULÓCITO, FRAÇÃO DE PLAQUETAS IMATURAS E UMA SEGUNDA (OUTRA) METODOLOGIA PARA CONTAGEM DE PLAQUETAS. POSSUIR FLAGS AJUSTÁVEIS DE ACORDO COM USUÁRIO. CICLO DE INICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA. MÍNIMO DE MANUTENÇÃO COM APENAS UM CICLO DE DESLIGA. ALÉM DE POSSUIR O GERENCIAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE INTERNO COM POSSIBILIDADE DE NO MÍNIMO 90 ARQUIVOS, O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR EM SEU SOFTWARE UM PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE EXTERNO EM REDE (ONLINE) E COM SISTEMA DE REVISÃO COM O FABRICANTE E COM OUTROS USUÁRIOS (INTERLABORATORIAL) DO EQUIPAMENTO, PODENDO ASSIM ATENDER O ITEM 4.12- RDC 302 / 2005 ANVISA. O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR DIODO SEMICONDUTOR COMO FONTE DE LASER, PARA BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA. A PLATAFORMA OPERACIONAL DEVERÁ POSSUIR INTERFACE EM



WINDOWS.DO EQUIPAMENTO: POSSIBILIDADE DE DE INTERFACEAMENTO.ACOMPANHAR NO-BREAK SENOIDAL COMPATÍVEL. OBRIGATÓRIO APRESENTAR CATÁLOGO DESCRITIVO COM AS ESPECIFICAÇÕES. PARA MANUTENÇÕES EM GARANTIA, PREVENTIVAS E CORRETIVAS FUTURAS A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE APRESENTAR DECLARAÇÃO DE QUE POSSUI AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE PARA MANUTENÇÕES NO EQUIPAMENTO E TAMBÉM APRESENTAR COMPROVAÇÃO DE QUE POSSUI CERTIFICAÇÃO EM ÓRGÃO CREDENCIADO (CREA OU CFT) DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. GARANTIA MINIMA DE 12 MESES.”

Informamos que a sessão será no dia 12 de novembro de 2024, conforme estabelecido na no edital e publicação do aviso na forma de extrato.

Demais informações se encontram disponíveis no site da Município de Anaurilândia-MS, através do link: <https://www.anaurilandia.ms.gov.br/arquivos/licitacoes>, e na plataforma da bli.compras. Contato: telefone (0**67) 3445-1110, e pelo e-mail: licitacao@anaurilandia.ms.gov.br.

Anaurilândia-MS, 25 de Outubro de 2024.

LUCIANA KAIBER MORAES ALVES DA SILVA

Pregoeiro(a) Oficial