**COTAÇÃO DE PREÇOS 045/2025**

O setor de compras da Prefeitura Municipal de Rodrigues Alves, vem através da Secretaria Municipal de Administração em atendimento ao OF Nº 320/2025/GAB/SEC /SAÚDE, solicitar de vossa senhoria a gentileza de nos atender com a cotação em anexo para futura e eventual **contratação de empresa para AQUISIÇÃO DE INSUMOS LABORATORIAL SOB O REGIME DE COMODATO VISANDO ATENDER AS DEMANDAS DE ATENDIMENTO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE CLINICAS DO MUNICIPIO DE RODRIGUES ALVES,**. A resposta da Cotação deverá ser encaminhada no endereço da Prefeitura no setor de compras, assinado na forma digital ou escaneado e encaminhado no email: compras.rodriguesalves.ac.gov.br

A resposta do pedido de cotação deverá ser entregue no prazo de 2 (dois) dias uteis a contar da publicação ou recebimento do pedido de cotação que deverá ser encaminhado ao endereço da prefeitura de Rodrigues Alves no setor de compras, scaneado e assinado ou digital assinado por assinatura digital endereço de e-mail**:** **compras.rodriguesalves@gmail.com**

|  |
| --- |
| **LOTE I – REAGENTES /INSUMOS** |
| **ITEM** | **DESCRITIVO** | **UND** | **QTD** | **MARCA** | **V. UNIT. R$** | **V. TOTAL R$** |
| 1 | KIT ANTI-A (TIPAGEM SANGUÍNEA) | KIT | 15 |  |  |  |
| 2 | KIT ANTI-B (TIPAGEM SANGUÍNEA) | KIT | 15 |  |  |  |
| 3 | KIT ANTI-D (TIPAGEM SANGUÍNEA) | KIT | 15 |  |  |  |
| 4 | KIT PANÓTICO RÁPIDO – CORANTE PARA USO HEMATOLÓGICO | KIT | 15 |  |  |  |
| 5 | PCR – PROTEÍNA C REATIVA COM | KIT | 12 |  |  |  |
|  | BULA DE AGLUTINAÇÃO |  |  |  |  |  |
| 6 | REAGENTE ASLO(ANTISTREPTOLISINA O COM BULA E PLACA DE AGLUTINAÇÃO) | KIT | 12 |  |  |  |
| 7 | TIRA REAGENTE PARA ANÁLISEURINÁRIA – 10 PARÂMETROS /100 TIRAS | FRASCO | 20 |  |  |  |
| 8 | TIRAS REAGENTES PARADETERMINAÇÃO NO SORO/URINA DO HORMÔNIO B-HCG C/100 | KIT | 10 |  |  |  |
| 9 | REAGENTE PSA – TESTE RÁPIDO C/20 | KIT | 25 |  |  |  |
| 10 | REAGENTE FATOR REUMATÓIDE COM BULA E PLACA DE AGLUTINÇÃO | KIT | 12 |  |  |  |
| 11 | REAGENTE VDRL – PRONTO P/USO COM 5,5 ML | CAIXA | 10 |  |  |  |
|  |
| **LOTE II - BIOQUÍMICA** |
| **ITEM** | **DESCRITIVO** | **UND** | **QTDE** | **MARCA** | **V. UNIT. R$** | **V. TOTAL R$** |
| 13 | REAGENTE DE COLESTEROL HDL; METODO DIRETO; SEM-PRETRATAMENTO; PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 11.200 |  |  |  |
| 14 | REAGENTE DE CREATININA PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 15 | REAGENTE DE GAMA GLUTAMILTRANSFERASE; PARA USO EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 16 | REAGENTE DE TRIGLICERÍDEOS; PARA USO EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO | TESTE | 10.664 |  |  |  |
| 17 | REAGENTE DE URÉIA; PARA USO EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 18 | REAGENTE QUÍMICO; BILIRRUBINA DIRETA E INDIRETA; PARAAUTOMAÇÃO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 19 | REAGENTE QUÍMICO; DE BILIRRUBINA TOTAL; PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 20 | REAGENTE QUÍMICO; DE COLESTEROL TOTAL; PARAAUTOMAÇÃO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 21 | REAGENTE QUÍMICO; DE GLICOSE; PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 22 | REAGENTE TGO (ASAT) TRANSAMINASE PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 10.000 |  |  |  |
| 23 | REAGENTE TGP (ALAT) TRANSMINASE PARA AUTOMAÇÃO | TESTE | 10.000 |  |  |  |
| 24 | REAGENTE ÁCIDO ÚRICO | TESTE | 6.500 |  |  |  |
| 25 | ÁGUA DESTILADA DE 5 L | UND | 500 |  |  |  |
| 26 | SOLUÇÃO DE LIMPEZA COMPATÍVELCOM O EQUIPAMENTO DE BIOQUÍMICA OFERTADO | UND | 8 |  |  |  |
| 27 | CALIBRADOR COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO OFERTADO | UND | 10 |  |  |  |
| 28 | CONTROLES COMPATÍVEIS COM O EQUIPAMENTO OFERTADO | UND | 10 |  |  |  |
| * Analisador para múltiplos parâmetros totalmente automatizados com capacidade de até 230 testes fotométricos por hora;
* Bandeja de reagentes refrigerada continuamente com capacidade até 34 reagentes e volume entre 10 e 350 µL;
* Leitor de códigos de barras para todos os reagentes,
* Possibilidade de inserir perfis específicos;
* Detector de impacto e cálculo do volume residual de reagentes permitindo gerenciamento automático de reagentes a bordo;
* Bandeja de amostras com capacidade até 50 pacientes e com volume de aspiração entre 3 e 30 µL. • Identificação de amostras por código de barras ou posição com opção de inserir amostras de emergência (STAT); • O equipamento deve realizar pré-diluição automática quando programado e diluição automática com razão de até 1/8 a 1/100; • Detector de nível para as soluções de lavagem, suprimento de água e drenos. • Volume de reação até 180 e 400 µL, realizando reações de Ponto Final, Cinéticas, ISE (opcional). • Verificação automática da qualidade das cubetas de reação e Lavagem automática de cubetas com testes por ciclo fixo;
* Utilização de sondas individuais para reagente 1, reagente 2 e amostras para minimizar contaminação cruzada.
* Fotômetro com grade de difração com até 12 diferentes comprimentos de onda (até 340 e 800 nm ) e realização de leitura bicromática;
* Opção para Curvas Lineares e Não Lineares (Exponencial, Polinomial, Logit-log, Spline), controle da qualidade em tempo real, utilizando as Regras Múltiplas de Westgard, gráficos de Levey-Jennings e Impressão dos gráficos do controle de qualidade;
* Equipamento de bancada com software em ambiente Windows® e Interfaceamento Bidirecional; Estação de purificação de água e consumo máximo de até 4 L/hora e No Break para autonomia do

equipamento; |
|  |
| **LOTE III – HEMATOLOGIA** |
| **ITEM** | **DESCRITIVO** | **UND** | **QTDE** | **MARCA** | **V. UNIT. R$** | **V. TOTAL R$** |
| 41 | REAGENTE PARA REALIZAÇÃO DE HEMOGRAMAS COMPLETOS, ATRAVES DE CONTROLADORHEMATOLÓGICO AUTOMÁTICO | TESTE | 15000 |  |  |  |
| Contador de células sanguíneas. Processa até 67 amostras por hora e libera hemograma com até 20 parâmetros. Utiliza dois reagentes e realiza a aspiração de amostras de sangue colhidas em micropipetas.* Velocidade – Até 67 Amostras/hora
* Número de Parâmetros – Até 20, ex: (WBC, LYM %, LYM #, MID %, MID#, GRAN%, GRAN#; RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW%, RDWa; PLT, MPV, PDW. PCT, LPCR);
* Amostras · Volume de aspiração: até 20-100 μL de sangue total; • Reagentes · Utiliza somente dois tipos de reagentes; · Presença de detectores de nível nos reservatórios dos reagentes · Apresentação: até 20L de diluente e até 5L de hemolisante; • Metodologia · Impedância

· Fotometria (hemoglobina) livre de cianeto* Sistema de pipetagem

· Sondas independentes para aspiração de sangue total, amostras pré-diluídas (dispensação automática do diluente para diluição de até 1:225)Adaptador de micropipetas com volume de até 20 µL* Controle da Qualidade

· Software incluso que permite visualizar e imprimir gráficos de Levey-Jennings com os controles ou com amostras dos pacientes (gráfico X-B)* Sistema de Homogeneização

· Homogeneizador de amostras incluso* Armazenamento de Dados

· Memorização dos últimos pacientes |

**DADOS DA EMPRESA**

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ Nº:

ENDEREÇO:

FONE:

E-mail:

Assinatura do Resposavel: