

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE/CE

Ilustríssimo Senhor Pregoeiro Responsável

REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09.04.01/2021-SRP

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS

MAX DIAGNÓSTICA COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORIAIS Eireli-Epp, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Cidade de Ribeirão Preto - SP, na Rua José da Costa Teixeira, 546, Recanto das Flores, CNPJ 07.776.581/0001-05, neste ato por seu representante legal, Sr. o Sr. Hamilton Bianco, RG: 16.753.100-1, expedido por: SSP-SP, inscrito no CPF sob o No. : 127.629.658-45, Brasileiro, Casado, Comerciante, Residente à AV. Angelo Antonio Colafemina, 350 – Cond. Santa Angela – Ribeirão Preto – SP – CEP: 14.110-000 – FONE: 16 – 98111- 6960- e-mail: licitacao@maxdiagnostica.com.br desejando participar da licitação supra referida, solicita o esclarecimento conforme abaixo:

Referente ao Lote 13 mencionado no Termo de Referência do Edital supracitado, informamos que os valores estimados pela Prefeitura certamente estão incorretos, pois estão fora da realidade do preço praticado no mercado, bem como informamos também que tanto o Analisador bioquímico, quanto o Analisador Hematológico, são materiais muito técnicos e estão com especificação genérica, o que pode comprometer a qualidade dos equipamentos a serem adquiridos.


Sobre o valor estimado para o Analisador bioquímico de R\$ 14.968,60, certamente na pesquisa de preço alguns fornecedores enviaram preço de analisadores semi-automáticos, os quais possuem valores completamente diferente dos automáticos (com velocidade de 100 testes/hora ou mais). E com relação ao Analisador de Hematologia, ao exigir 32 parâmetros, a Prefeitura irá adquirir um equipamento com 5 partes diferenciais. O estimado de R\$ 33.590,61 certamente trata de equipamentos de 3 partes diferenciais (aproximadamente 18 parâmetros), motivo que também pode ter gerado confusão na pesquisa do preço.

Como solução, sugerimos à Prefeitura que retifique os valores estimados para estes itens, para que o processo não seja fracassado, o que certamente ocorrerá, caso não haja a correção. E para que seja garantida a qualidade dos equipamentos, e que haja isonomia na disputa do certame, sugerimos à Prefeitura que utilize as especificações elaboradas pelo próprio



Ministério da Saúde, através do SIGEM, para estes tipos de equipamentos.

Ribeirão Preto, 16 de abril de 2021.



Max Diagnóstica Com e Locação de Artigos Laboratoriais Eireli-Epp

CNPJ: 07.776.581/0001-05

Hamilton Bianco

CPF: 127.629.658-45

Diretor Geral - Representante Legal

07776581/0001-05
MAX DIAGNOSTICA COMÉRCIO E
LOCAÇÃO DE ARTIGOS
LABORATORIAIS EIRELI - EPP
Rua José da Costa Teixeira, 546
Distrito de Bonfim Paulista
Recanto das Flores - CEP 14110-000
RIBEIRÃO PRETO - SP





Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO

217

Curso, Congresso, Encontro, Treinamento, Seminário e Eventos

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Laboratório/Sala de Aula

Equipamento: Analisador Bioquímico

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 94.134,00

Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU (computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS.

SIGEM



Ministério da Saúde
Secretaria-Executiva
Diretoria-Executiva do Fundo Nacional de Saúde



Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos e Materiais

FICHA TÉCNICA – ITEM SUGERIDO



Hemorrede

Setor: Serviço sem setor

Ambiente: Controle de Qualidade

Equipamento: Analisador Automático para Hematologia

ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA:

PREÇO SUGERIDO: R\$ R\$ 123.414,00

Análise de, no mínimo, 26 parâmetros; Realizando, no mínimo, os seguintes testes: contagem total de leucócitos, Contagem total de eritrócitos, desejável Leitura espectrofométrica de hemoglobina (cianometahemoglobina), Determinação hematócrito, Determinação de volume corpuscular médio, Determinação da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação da Concentração da Hemoglobina Corpuscular Média, Determinação do Índice de Anisocitose, Contagem total de plaquetas, Determinação do volume plaquetário médio, Determinação de plaquetócrito, Determinação da amplitude da distribuição de plaquetas, Contagem de linfócitos (valor absoluto), Contagem de linfócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor relativo), Contagem de monócitos (valor absoluto), Contagem de neutrófilos (valor absoluto); Contagem de neutrófilos (valor relativo), Contagem de eosinófilos (valor absoluto), Contagem de eosinófilos (valor relativo), Contagem de basófilos (valor absoluto), Contagem de basófilos (valor relativo), Contagem de linfócitos atípicos (valor absoluto), Contagem de linfócitos atípicos (valor relativo), Contagem de grandes células imaturas (valor absoluto); Contagem de grandes células imaturas (valor relativo). Capacidade de, no mínimo, 60 amostras/hora. Análise de amostras em tubos abertos com aspiração de no 35µl ou menos. Procedimento de limpeza e calibração. Identificação de amostras: alfanumérica, numérica ou sequencial. Limites de pacientes programáveis. Alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas. Alarmes para falhas de contagem. Acompanha impressora. Interface RS 232 incluindo gráficos e matriz. Leitor de código de barras. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.