

PREGÃO PRESENCIAL Nº 2406.01/2020

À PREFEITURA MUNICIPAL DE ACARAÚ - COMISSÃO DE PREGÃO



PROPONENTE: LABTECNICA PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRELI ME

ENDEREÇO: AV. TREZE DE MAIO, 255A, FATIMA FORTALEZA – CEARA CEP: 60.040-530

CNPJ: 03.183.450/0001-55

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.284.538-1

TELEFONE: (85) 3283.5959

BANCO: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA Nº.:1369-2 CONTA CORRENTE Nº.: 27744-4

EMAIL:

LABTECNICA@LABTECNICA.COM.BR

OBJETO: LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AUTOMATIZADOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES EM AMOSTRAS HUMANAS DA UNIDADE DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS, COM FORNECIMENTO DE INSUMOS E REAGENTES, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAUDE DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM ANEXO DO EDITAL.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QT D	MARCA	VALOR UNT	VALOR TOTAL	VL.UNT. Extenso	VL.TOTAL Extenso
1	<p>Locação de analisador automático de hematologia com diferencial de 3 partes com no mínimo 21 (vinte e um) parâmetros quantitativos, ou mais, e que forneça 3 histogramas. - Velocidade de 70 (setenta) amostras/hora, ou superior. - Parâmetros mínimos que devem ser disponíveis: Contagem de glóbulos brancos – WBC; número de linfócitos - Lymph#; número de células médias - Mid#; número de granulócitos - Gran#; porcentagem de linfócitos - Lymph%; porcentagem de células médias - Mid%; porcentagem de granulócitos - Gran%; contagem de glóbulos vermelhos – RBC; concentração de hemoglobina – HGB; volume corpuscular médio – MCV; hemoglobina corpuscular média – MCH; concentração de hemoglobina corpuscular média – MCHC; coeficiente de variação da amplitude de distribuição dos glóbulos vermelhos - RDW-CV; largura da distribuição de células de glóbulos vermelhos - desvio padrão - RDW-SD; hematócrito – HCT; contagem de plaquetas - PLT; volume plaquetário médio – MPV; amplitude de distribuição das plaquetas – PDW; plaquetócrito – PCT; taxa de células grandes-plaquetas - P-LCR; contagem de células grandes-plaquetas - P-LCC; histograma de células de glóbulos brancos; histograma de glóbulos vermelhos; histograma de plaquetas. - Possuir modos de amostragem: sangue total e pré-diluído. - Leitura de plaquetas com linearidade de 3.900 x 10⁹/L, ou superior. - Volumes de amostras requeridos para cada análise: modo de sangue total ≤10µL e modo de pré-diluição ≤ 21µL. - Fornecer os programas de controle de qualidade (CQ): L-J e X-B. - Armazenamento de resultados de pelo menos 490.000 resultados no próprio equipamento. - Tela sensível ao toque (TFT) – touch screen. - Deve possuir configuração com possibilidade para a instalação de periféricos como: teclado, mouse, impressora externa, leitor de código de barras - Software em português. - Interfaces: uma interface de rede, cartão de rede integrado, acesso à rede e compatível com TCP/IP; 4 portas USB. - Incluir cópia do manual de instruções em português junto com a proposta. - Capacidade de comunicação de dados via Wi-fi. Incluindo treinamento, manutenção o preventiva e corretiva com peças e 2.000 testes/mês. MOD BC30S</p>	MÊS	6	MINDRAY	R\$ 5.396,67	R\$ 32.380,02	cinco mil, trezentos e noventa e seis reais e sessenta e sete centavos	trinta e dois mil, trezentos e oitenta reais e dois centavos

Labtécnica Produtos Para Laboratório Eireli ME
Av Treze De Maio 255 - A - Fátima - Cep 60040-530
Tel. (85) 3283-5959 (85) 3223-8788
CNPJ - 03.183.450/0001-55
IE - 06.284.538-1
Fortaleza - Ceará

Filial 1 - Rua Antônio José Sousa, 273 - Conjunto Novo Juazeiro
Cep 63030-570 - Tel. (88) 3572-1228
CNPJ - 03.183.450/0002-36
Juazeiro Do Norte - Ceará
labtécnica@labtécnica.com.br
www.labtécnica.com.br

<p>2</p> <p>Locação de analisador de bioquímica com acesso randômico, com velocidade mínima ou superior a 190 testes/hora (fotométricos), devendo possuir a possibilidade de instalação de módulo ISE (ion seletivo) com velocidade mínima ou superior de 390 testes/hora (fotometria + ion seletivo). - Permitir a introdução de novas amostras com o equipamento em funcionamento (alimentação contínua), sem a necessidade de parada do equipamento. - Prioridade de testes de emergência (STAT) via software do equipamento (sem posições específicas de amostra). - Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário. - Bandeja de reagente/amostra: no mínimo 59 posições para reagentes com refrigeração com uma temperatura que deve contemplar a faixa de temperatura mínima de 2 °C e máxima de 12 °C. - Possuir capacidade mínima on board de 79 posições de amostras com 39 posições de reagentes, ou superior a. - Possuir capacidade de realizar e ler reações com o volume mínimo de reagente de 105 µL, ou inferior. - Probe de reagente e amostra: detecção de nível de líquido, proteção contra colisão vertical, verificação de inventário, pré-aquecimento de reagentes. - Limpeza da probe com lavagem automática interior e exterior. - Diluição automática da amostra: pré-diluição e pós-diluição - Capaz de comunicar com LIS no modo bidirecional - Leitor de código de barras interno e acoplado ao equipamento para a leitura das amostras e reagentes nos respectivos carrosséis ou racks. O equipamento deve possuir a compatibilidade com linha de reagentes e kits de bioquímica dedicados ao modelo de equipamento em questão, em frascos próprios, identificados por código de barras nos frascos dos reagentes (comprovar com documentação e folder que existe os kits dedicados para o equipamento). - Rotor de reação com bandeja rotativa, contendo no mínimo ou mais do que 39 cubetas. - Lavagem de cuveta em 4 passos com detergente pré-aquecido e água. - Fonte de luz: Lâmpada halogênio-tungstênio - No mínimo oito ou mais comprimentos de onda compreendendo as faixas: 340nm a 670nm. - Modos de calibração: Linear (um ponto, dois pontos e Multi-pontos), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, exponencial, polinomial, parábola - Regras de Controle: X-R, L-J, regra de Westgard, Soma cumulativa, twin plot ou lote duplo - Interface: RS-232 - Consumo de água igual ou inferior a 4,5 litros por hora. - Caso o equipamento necessite de pc, teclado, mouse, monitor, impressora compatível, incluir na proposta. - Manual de instruções em português, incluir cópia na proposta. Incluso manutenção preventiva, corretiva com peças, treinamento e 6.000 testes MOD. BS240</p>	<p>MÊS</p>	<p>6</p>	<p>MINDRAY</p>	<p>R\$ 12.040,00</p>	<p>R\$ 72.240,00</p>	<p>doze mil e quarenta reais</p>	<p>setenta e dois mil, duzentos e quarenta reais</p>
<p>VALOR TOTAL</p>						<p>R\$ 104.620,02</p>	<p>cento e quatro mil, seiscentos e vinte reais e dois centavos</p>



Labtécnica Produtos Para Laboratório Eireli ME
Av Treze De Maio 255 - A - Fátima - Cep 60040-530
Tel. (85) 3283-5959 (85) 3223-8788
CNPJ - 03.183.450/0001-55
IE - 06.284.538-1
Fortaleza - Ceará

Filial 1 - Rua Antônio José Sousa, 273 - Conjunto Novo Juazeiro
Cep 63030-570 - Tel. (88) 3572-1228
CNPJ - 03.183.450/0002-36
Juazeiro Do Norte - Ceará
labtécnica@labtécnica.com.br
www.labtécnica.com.br

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA

R\$ 104.620,02

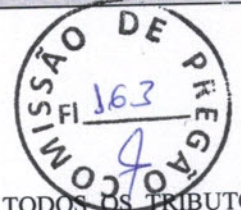
Cento e quatro mil,
seiscentos e vinte reais e
dois centavos

PRAZO DE EXECUÇÃO: ATÉ 31 DE DEZEMBRO DE 2020

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, CUSTOS, DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

FORTALEZA, 06 DE JULHO DE 2020.



Anderson De Sousa Vieira

ANDERSON DE SOUSA VIEIRA

CPF: 025.083.633-59

RG: 2003009014441 SSP CE

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.