

Nr.: 4/2019 - PR

Processo Administrativo:	302/2018
Data do Processo Adm.:	08/11/2018
Processo Licitatório:	302/2018
Data do Processo:	08/11/2018

Folha: 1/2

Fornecedor:	E-mail:
Endereço:	Contato:
Cidade:	Estado:
CNPJ / CPF:	Inscrição Estadual:
Validade da Proposta:	Prazo Entrega/Exec.:
		Condições de Pagamento:

Local e Data:/...../.....

Carimbo e Assinatura do Fornecedor

<div>ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL</div> <div>FUNDACAO SERVICOS SAUDE DE NOVA ANDRADINA</div> <div>CNPJ: 12.600.146/0001-57</div> <div>AVENIDA EULENIR DE OLIVEIRA LIMA Nº 71</div> <div>C.E.P.: 79750-000 - Nova Andradina - MS</div>		<div>PREGÃO PRESENCIAL</div> <div>Nr.: 4/2019 - PR</div> <div>Processo Administrativo: 302/2018</div> <div>Data do Processo Adm.: 08/11/2018</div> <div>Processo Licitatório: 302/2018</div> <div>Data do Processo: 08/11/2018</div>
		Folha: 2/2

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
2	15017171	UN	APARELHO DE HEMATOLOGIA - Contador Hematológico automatizado de células sanguíneas, novo, mínimo de 26 parâmetros, com velocidade mínima de 60 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 optica hydrofocus free OCHF. Possuir um parâmetro para células imaturas que realize a contagem especifica somente da linhagem granulocítica (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 seguintes 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 . Volume 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 semiconductor como fonte de laser, para baixo consumo de energia elétrica. A Plataforma operacional deverá possuir interface em Windows. Do equipamento: Possibilidade de interfaceamento. O equipamento deverá ser acompanhado de Nobreak senoidal compatível e impressora se necessário. Obrigatório apresentar catálogo descritivo ou manual que comprove as especificações solicitadas. Da assistência técnica : A empresa participante, deverá obrigatoriamente, possuir Assistência Técnica especializada e credenciada no Conselho - CREA em Mato Grosso do sul (apresentar comprovante), não podendo a mesma terceirizar este item. A Empresa deverá prestar toda assistência técnica solicitada num período máximo de 24 horas após a solicitação do setor, durante todos os dias da semana. Todas as manutenções preventivas e corretivas, assim como a troca de quaisquer peças ou (15-01-7171)	12,000			

Local e Data:
	Carimbo e Assitura do Fornecedor