



MUNICÍPIO DE SANTA RITA DO PARDO
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
COORDENADORIA DE CONTRATOS
FONE (067) 3591-1123 / RAMAL 204
E-MAIL; CONTRATOSPMSRP@HOTMAIL.COM
RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, 910 – BLOCO A
CEP 79.690-000 - SANTA RITA DO PARDO – MS

ANEXO I
CONTRATO Nº. 114/2019.
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 070/2019.

EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE						
ITEM	CÓD.	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	45393	ANALISADOR DE ELETRÓLITOS COM POSSIBILIDADE DE 5 (CINCO) PARAMETROS, CONTENDO NO MINIMO 3 (TRES)SIMULTANEOS COM METODOLOGIA ATRAVÉS DE ELETRODOS SELETIVOS. DEVERÁ ACOMPANHAR OS ELETRODOS PARA REALIZAÇÃO DE SÓDIO, POTASSIO E CALCIO IONICO. POSSUIR ELETRODOS SEM MANUTENÇÃO, VOLUME DA AMOSTRA MAXIMO DE 95UL, PODENDO SER SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA, URINA DILUÍDA, DIALISADOS, SOLUÇÕES AQUOSAS E CONTROLE DE QUALIDADE. TEMPO DE ANÁLISE NÃO DEVERA SER SUPERIOR A 55 SEGUNDOS. VELOCIDADE MINIMA DE 42 AMOSTRAS/HORA COM IMPRESSÃO. OS REAGENTES E O DESCARTE DEVERA SER EM UM UNICO BLOCO NA FORMA DE PACK, PARA EVITAR CONTATO DO OPERADOR COM O MATERIAL BIOLÓGICO. IDIOMA EM PORTUGUES. DEVERA REALIZAR CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA. ARMAZENAMENTO DE DADOS POR CONTROLE DE QUALIDADE. POSSIBILIDADE DE PROGRAMAÇÃO DE AVISOS NOS EXAMES PARA VALORES FORA DA FAIXA DE NORMALIDADE. IMPRESSORA TERMICA INTERNA. MODA STANDBY CONTROLADO PELO USUARIO PARA ECONOMIA DE REAGENTE. DEVERA POSSUIR AS SEGUINTE FAIXAS DE MEDIDA PARA SANGUE TOTAL, SORO, PLASMA: SÓDIO: 40-205 MMOL/L, POTASSIO: 1,5-15,0 MMOL/L E CALCIO IONICO 0,2-5,0. MMOL/L. O EQUIPAMENTO DEVERA ACOMPANHAR TODOS OS REAGENTES E INSUMOS NECESSÁRIOS, INCLUSIVE SORO CONTROLE, PARA PRIMEIRA INSTALAÇÃO E TREINAMENTO DA EQUIPE DO LABORATORIOMUNICIPAL. ACOMPANHAR NO-BREAK SENOIDAL COMPATIVEL.	UN	1,000	30.500,00	30.500,00
VALOR TOTAL						30.500,00

Santa Rita do Pardo-MS, em 06 de Junho de 2019.

CACILDO DAGNO PEREIRA
Prefeito

SILMARA DE SOUZA BRAGA
Secretaria de Saúde Pública

MS SAÚDE DOSTRIBUIDORA DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA. - ME
Jose Antonio Matos de Oliveira
Contratada