

DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA

GERÊNCIA DE COMPRAS

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES EMPENHADOS NO MÊS DE DEZEMBRO ANO: 2015

FORNECEDOR	TIPO DE MATERIAL	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
G2 PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA-EPP NE01711 DE 01.12.2015 PROC. 322/2015; PREGÃO ELETRÔNICO Nº1221/2015-CGL	SELADORA BANCO DE SANGUE, Aplicação: soldagem de tubos PVC para banco de sangue, Tipo: de bancada, Método Soldagem: soldagem por rádio-freqüência, Sinalização: visuais e/ou auditivos para indicação do tempo limite de soldagem, Capacidade: tubos PVC com diâmetro até 6 mm, Alimentação : compatível com rede 127 V, 60 Hz, Características Adicionais: com auto-ajuste da potência dos eletrodos, que permite soldas resistentes em áreas pequenas, sistema automático de fixação de tubos e detector de falhas de soldagem, Conformidade: produto em conformidade com legislação em vigor	02	14.399,99	28.799,98
K M P DE MORAES NE01736 DE 03.12.2015 PROC. 398/2015; PREGÃO ELETRÔNICO Nº1100/2015-CGL.	MICROPIPETA MONOCANAL, Aplicação: uso laboratorial / para aspirar material biológico e/ou reagentes, Tamanho Capacidade: volume variável para 100 a 1000 ul, Características Adicionais: automáticas de alta precisão, com incrementos de escala de 0,05 microlitros (uL); precisão menor ou igual a 0,40 ul; exatidão de + ou - 0,80 uL; Pistão em aço inox altamente polido, isento de lubrificante (graxa) para eliminar risco de contaminação; Ajuste de volume tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior, Estrutura: leve, ergonômica e com ejetor automático de ponteiros descartável do corpo da pipeta; Corpo e todas as parte plásticas fabricadas em PVDF, Conformidade: Material fabricado dentro das normas ISO 9001; com certificado individual de calibração com seu número de série.□	01	357,00	357,00
	BANHO MARIA, Aplicação: uso laboratorial, Capacidade: 6 a 9 litros; Gabinete em aço inoxidável com pintura eletrostática, Cuba em aço inoxidável sem emendas e com cantos arredondados; Controle de temperatura digital, microprocessado, com parâmetros PID, Temperatura Ajustável: 7 a 100°C, com resolução de 0,1 °C; Tampa pingadeira construída em aço inox com puxador isolado do calor; Fundo falso para proteção da resistência e do sensor de temperatura construído em aço inox; Resistência de aquecimento construída em aço inox, tubular e blindada; Fonte de Alimentação: 110 ou 220V.□	02	1.615,00	3.230,00
TOTAL GERAL				32.386,98

Manaus, 31 de dezembro de 2015.

Ireneide da Cunha Marques
Gerente de Compras