



**DISPENSA DE LICITAÇÃO – PROCESSO Nº 877/2016**  
**COLETA DE PREÇOS**

**EMPRESA:**

**RUA:** n°

**BAIRRO:** **CIDADE:**

**CNPJ:**

**TEL:** **E-MAIL:**

**CONTA CORRENTE:** **AGÊNCIA:** **BANCO:**

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
			Fotômetro de Chama Digital Na - K - Li Característica técnicas: Reconhecido pelo sistema de controle qualidade Pelm Resultados expresso em: mEq/L ou PPM Microprocessado: Apenas 2 ajustes automático: zero/calibração Para dosagem de : Sódio, Potássio e Lítio Com eletrônica de estado sólido, detectores de alta sensibilidade e filtros interferências. Leituras estáveis e reprodutíveis para uso em análises clínicas, etc Perfomace: Duplo canal, zero automático Auto calibração dos blank e padrões Tipo de Leitura: Digital Alfanumérico 2 linhas com 16 caracteres Faixas de Leitura: meq/ 1mg/ 1 /ppm Na - 0 a 200 Na - 0 a 100 ou 0 a 20.0 K - 0 a 10.0 K - 0 a 100 ou 0 a 20.0 Li - 0 a 10.0 Li - 0 a 100 ou 0 a 20.0 Ca - 0 a 200 Ca - 0 a 100 ou 0 a 20.0 Controle de qualidade: Na - K ou Li = 0,01 a 100 ppm Reprodutividade: 1% para 10 leituras consecutivas Volume de amostra: (3 a 5) ml/ minuto Tempo de resposta: ( 6 a 8 segundos) Tipo de Acendimento Automático: Compressor de Ar: Pressão de ar (10 a 15) lb/POL2 Tipo de gás GLP Voltagem Frequência (110/220) Volts (50-60) Hz Gabinete Metálico Pintura Époxi: (Alta Resistência) Dimensões: C x L x A500 - 210 - 450 Peso = 8 Kg - Dimensões: C- 210 x L - 285 x A - 140 Acompanha Padrões, compressor, registro de gás e mangueiras Manual de Instrução			

**TOTAL GERAL** .....

VALIDADE DE PROPOSTA: **30 (trinta) dias**

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: **30 (trinta) dias**

PRAZO DE ENTREGA: **IMEDIATA**

Em, 2016.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Responsável  
Carimbo da Empresa

IMPORTANTE: Favor preencher, carimbar e assinar, informar todos os dados solicitados no modelo acima.  
OBS: Pedimos que seja feito o orçamento conforme a especificação do produto.

Volta Redonda, 15 de junho de 2016

**Adélia F. Novais Cavalcanti**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE/PMVR**  
**Fax: (024) 3339-9627/ 3347-2546/ 3347-4581**  
**ou cpl2.fms.sms@epdvr.com.br**