



DISPENSA DE LICITAÇÃO – PROCESSO Nº 1171/2016
COLETA DE PREÇOS

EMPRESA:		
RUA:	nº	
BAIRRO:	CIDADE:	CEP:
CNPJ:		
TEL:	E-MAIL:	
CONTA CORRENTE:	AGÊNCIA:	BANCO:

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	1	Und.	Kit para CPAP nasal composto por: cânula (prong) nasal em silicone - macia - flexível e transparente tamanhos 3 - 4 - 5. Possui duas aberturas laterais pra colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho - um conector em cotovelo duplo para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno - touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro - dois blocos de espuma de poliuretano para o posicionamento das traquéias e /ou linha de pressão - duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório - medindo 120 cm cada - tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer - dois adaptadores 15 mm e um de 22 mm			
02	3	Und.	Máscara facial infantil para macro nebulização - tipo Hudson ou tenda siliconada			
03	1	Und.	Pronga nasal para CPAP neonatal de silicone no. 1			
04	1	Und.	Pronga nasal para CPAP neonatal de silicone no. 2			
05	1	Und.	Pronga nasal para CPAP neonatal de silicone no. 3			
06	1	Und.	Pronga nasal para CPAP neonatal de silicone no. 4			
07	1	Und.	Pronga nasal para CPAP neonatal de silicone no. 5			

TOTAL GERAL

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

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

PRAZO DE ENTREGA: **IMEDIATA**

Em,

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, 03 de setembro 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