

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 090/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 068/2018

ANEXO I-A (PROPOSTA DE PREÇOS) - LOTE V - MATERIAL PARA CURATIVO E ORTOPEDIA

LOTE	ITEM	QUANT	UNID	ESPECIFICAÇÃO	VLR MAX. UNIT	VLR UNIT	VLR TOTAL	MARCA
5	1	300	UN.	ALGODAO HIDROFILO EM CAMADAS (MANTA) 500GRS CONTINUAS EM FORMA DE ROLO, PROVIDO DE PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENCAO, O ALGODAO DEVERA APRESENTAR: ASPECTO HOMOGENEO E MACIO, BOA ABSORVENCIA, INODORO, AUSENCIA GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, COR BRANCA, NO MINIMO 80% DA BRANCURA, PESO LIQUIDO 500GR, EMBALADO EM SACO PLASTICO INDIVIDUAL, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO E VALIDADE E REGISTRO NO M.S.	R\$ 13,51			
5	2	50	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA ESCURA, COR ÂMBAR, CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, BICO CURVO. CAPACIDADE 500ML	R\$ 4,19			
5	3	10	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA ESCURA, COR ÂMBAR, CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, BICO CURVO. CAPACIDADE 500ML	R\$ 5,27			
5	4	50	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA ESCURA, COR ÂMBAR, CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, BICO RETO. CAPACIDADE 250ML	R\$ 3,35			
5	5	50	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO E COM BICO CURVO. CAPACIDADE 250ML	R\$ 3,40			
5	6	50	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA TRANSPARENTE CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO E COM BICO CURVO. CAPACIDADE 500ML	R\$ 4,19			
5	7	10	UN.	ALMOTOLIA PLÁSTICA TRANSPARENTE, COR ÂMBAR, CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, BICO CURVO. CAPACIDADE 500ML	R\$ 5,27			
5	8	250	PCT	ATADURA DE ALGODÃO 15 CM/ 1,5 M EMBALAGEM C/12 UNIDADES	R\$ 22,61			
5	9	250	PCT	ATADURA DE CREPOM 12 CM, EM CONFORMIDADE COM A ABNT E PORTARIA DO INMETRO. AS ATADURAS DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TECIDO 100% ALGODÃO CRU, FIOS DE ALTA TORÇÃO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, MEDINDO 12 CM X 1,8 M. DEVEM PERMITIR UM PERFEITO ENFAIXAMENTO E UMA DISTRIBUIÇÃO DE COMPRESSÃO UNIFORME. DEVE TER ACABAMENTO NA LATERAL SEM DESFIAMENTO E SEM FIOS SOLTOS. INDICAÇÃO: AS ATADURAS DE CREPOM PODEM SER UTILIZADAS NA TERAPIA COMPRESSIVA, EM APLICAÇÕES ORTOPÉDICAS COMO IMOBILIZAÇÕES E ENFAIXAMENTOS, NA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E NA PREVENÇÃO DE CONTUSÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	R\$ 6,48			
5	10	250	PCT	ATADURA DE CREPOM 15 CM, EM CONFORMIDADE COM A ABNT E PORTARIA DO INMETRO. AS ATADURAS DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TECIDO 100% ALGODÃO CRU, FIOS DE ALTA TORÇÃO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, MEDINDO 15 CM X 1,8 M. DEVEM PERMITIR UM PERFEITO ENFAIXAMENTO E UMA DISTRIBUIÇÃO DE COMPRESSÃO UNIFORME. DEVE TER ACABAMENTO NA LATERAL SEM DESFIAMENTO E SEM FIOS SOLTOS. INDICAÇÃO: AS ATADURAS DE CREPOM PODEM SER UTILIZADAS NA TERAPIA COMPRESSIVA, EM APLICAÇÕES ORTOPÉDICAS COMO IMOBILIZAÇÕES E ENFAIXAMENTOS, NA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E NA PREVENÇÃO DE CONTUSÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	R\$ 8,00			

5	11	250	PCT	ATADURA DE CREPOM 20 CM, EM CONFORMIDADE COM A ABNT E PORTARIA DO INMETRO. AS ATADURAS DEVEM SER CONFECCIONADAS COM TECIDO 100% ALGODÃO CRU, FIOS DE ALTA TORÇÃO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, MEDINDO 20CM X 1,8 M. DEVEM PERMITIR UM PERFEITO ENFAIXAMENTO E UMA DISTRIBUIÇÃO DE COMPRESSÃO UNIFORME. DEVE TER ACABAMENTO NA LATERAL SEM DESFIAMENTO E SEM FIOS SOLTOS. INDICAÇÃO: AS ATADURAS DE CREPOM PODEM SER UTILIZADAS NA TERAPIA COMPRESSIVA, EM APLICAÇÕES ORTOPÉDICAS COMO IMOBILIZAÇÕES E ENFAIXAMENTOS, NA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E NA PREVENÇÃO DE CONTUSÕES EM ATIVIDADES ESPORTIVAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGENS COM 12 UNIDADES.	R\$ 11,12			
5	12	20	CX.	ATADURA GESSADA 15CMX3MT. C/20	R\$ 54,44			
5	13	20	CX.	ATADURA GESSADA 20CMX4MT C/20	R\$ 93,41			
5	14	70	UN.	BANDAGEM ELÁSTICA ADESIVA PARA KINESIO TAPING	R\$ 106,40			
5	15	20	UN.	BOTA DE UNNA C/01 UNIDADE	R\$ 52,11			
5	16	80	PCT	CAMPO OPERATORIO 23X25 C/50	R\$ 54,25			
5	17	600	PCT	COMPRESSA DE GAZE 7,5X7,5 COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, MEDINDO 7,5X7,5CM, DOBRADA EM 8 CAMADAS, COMPOSTA POR 13 FIOS CM ², CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, , TIPO TELA DE CROCHÊ, , ISENTA DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, MANCHAS, FALHAS, SEM DESFIAMENTO LATERAL, SEM FILAMENTO RADIOPAÇO, ISENTA DE ALVEJANTE ÓPTICO E AMIDO, PH ENTRE CINCO E OITO, APRESENTAR HIDROFILIDADE MENOR OU IGUAL A 15 SEGUNDOS, TRAMA FECHADA, TEXTURA UNIFORME BRANQUEADA E PURIFICADA. EMBALADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA TRANSPARENTE, COM 500 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, COMPOSIÇÃO, NUMERO DE LOTE, VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PRODUTO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA.	R\$ 25,09			
5	18	10000	UN.	CURATIVO REDONDO ANTISSÉPTICO COM ADESIVO	R\$ 0,24			
5	19	250	UN.	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL 10 CM X 4,5M - COM ALTA ADESIVIDADE, DE COR BRANCA, COM EXCELENTE PROPRIEDADE DE FIXAÇÃO, FLEXIBILIDADE E PERMEABILIDADE , TEXTURA LISA E REGULAR DE RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE , MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURAL DE ÓXIDO DE ZINCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA FACILITAR O RASGO, BORDA SERRILHADA ENROLADAS SOBRE SI EM CARRETEL DE PLÁSTICO COM CAPA DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR ESTAMPADO DATA DE FABRICAÇÃO , VALIDADE, Nº LOTE , Nº REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, NOME COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICAÇÃO, CONTEÚDO QUANTITATIVO.	R\$ 8,11			
5	20	300	UN.	FITA CIRURGICA MICROPOROSA 25 X 9 A 10 MT - CONFECCIONADA COM ADESIVO HIPOALERGICO E SUBTRATO DE NÃO TECIDO , COR BRANCA, TEXTURA LISA E REGULAR, RESISTENTE, FLEXÍVEL, AMOLDANDO-SE AOS CONTORNOS DO CORPO ENROLADAS ENTRE SI EM CARRETEL. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR ESTAMPADO DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº LOTE , Nº REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE, NOME COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICAÇÃO.	R\$ 2,38			

VALOR TOTAL DESTE LOTE É R\$

R\$ 52.950,10

PRAZO DE VALIDADE PROPOSTA:

PRAZO DE ENTREGA:

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

CARIMBO E ASSINATURA