

PCT

Licitação: PE017/2022

Data e Hora da Entrega das Propostas: 28/11/2022 - 09:30

Grupo: 65 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO MEDICO, DENTARIO E VETERINARIO

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Licitação: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS DE JEQUIE

65.20.11.00060762-2 - IONOMERO, uso odontologico, de vidro autopolimerizavel, po para restauracao, na cor A1. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no orgao competente..						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 12	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022669-6 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT A1D. Embalagem: Seringa de 4g de resina composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022670-0 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT A2B. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 2	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022671-8 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT A2D. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022672-6 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativad, Z-350 XT A3,5B. Embalagem:Seringa com 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 4	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022673-4 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT A3B. Embalagem:seringa com composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 5	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022711-0 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT A3E. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa. .						
Nº: 6	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022712-9 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT: A3D. Embalagem: Seringa de 4g, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa.						
Nº: 7	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022713-7 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT A4D. Embalagem: Seringa de 4g, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa.						
Nº: 8	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022715-3 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT B1E. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si,contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 9	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022721-8 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada, fotoativada, Z-350 XT A1E. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa. .						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
10	Un	3				
65.20.11.00031306-8 - RESINA, uso odontologico, autopolimerizavel, liquido, a base de monomero de metil metacrilato, indicado para consertos, reebasamentos e adicoes dentinarias. Embalagem contendo 01 frasco com 250 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.						
11	Fr	8				
65.20.11.00060760-6 - IONOMERO, uso odontologico, de vidro autopolimerizavel, liquido para restauracao, na cor A2. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no orgao competente..						
12	Un	12				
65.20.11.00060764-9 - IONOMERO, uso odontologico, de vidro autopolimerizavel, po para restauracao, na cor A3. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no orgao competente..						
15	Un	12				
65.20.11.00062723-2 - ADESIVO, uso odontologico, adper Universal autocondicionante, unico adesivo de um Frasco de condicionamento acido total ou autocondicionante para indicacoes diretas e indiretas. Utilizado em todas as tecnicas adesivas (condicionamento total, self-etch e condicionamento seletivo em esmalte.) Em todos os substratos sem a necessidade de um prime extra. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude. .						
16	Un	10				
65.20.19.00008167-1 - IRM, uso odontologico, liquido, para restauracao provisoria. Embalagem: frasco com 15 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante. data de efabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
17	Fr	5				
65.20.19.00008835-8 - ADESIVO, uso odontologico, dentina, esmalte, fotopolimerizavel. Embalagem: frasco com 04 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
18	Fr	12				
65.20.19.00070624-8 - IRM, uso odontologico po, para restauracao provisoria. Embalagem frasco com 38 gramas, dados de identificacao do produto,marca do fabricante , data de fabricante prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.						
19	Fr	4				
65.20.19.00109143-3 - ACIDO, condicionador gel fosforico, a 37%, uso odontologico. Embalagem contendo 03 seringas 2,5 ml cada, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, dados de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
20	Un	30				
65.20.19.00121086-6 - RESINA, uso odontologico, fluido de baixa contracao de polimerizacao SDR, utilizado como base de restauracoes posteriores que oferece possibilidade de preenchimento de ate 4mm combinando excelente fluidez e adaptacao cavitaria. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude. .						
21	Un	3				
65.20.19.00121080-7 - IONOMERO, uso odontologico, de vidro autopolimerizavel, liquido para restauracao, na cor A3. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no orgao competente..						
23	Un	40				
65.20.11.00022714-5 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT A4E. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si,contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
24	Un	3				
65.20.11.00022741-2 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada Z-350 XT: A2E. Embalagem: Seringa de 4g composta com particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
25	Un	4				

65.20.11.00062688-0 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT A1B. Embalagem Seringa de 4g. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 26	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.20.11.00022716-1 - RESINA, uso odontologico, nanoparticulada fotoativada, Z-350 XT B2E. Embalagem: Seringa de 4g composta de particulas de 0,6 -10 microns, em media, do nanoaglomerado Zr/Si contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e Registro na Anvisa..						
Nº: 27	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

Dados do Fornecedor		
Razão Social / Nome:		
Endereço:		
CNPJ / CPF:	Telefone:	Inscrição Estadual:
Validade da Proposta:	Garantia:	Assistência Técnica:
Assinatura e Carimbo:		

Fechar