

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6980056	SIM	656/2025/2025	6765467894367624277	BAHIA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	24/10/2025 18:31:13	11/11/2025 09:00:00	13/11/2025 10:00:00	ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: ESTADO DA BAHIA				
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO MÉDICO-HOSPITALAR E DE INSUMOS DE RADIODIAGNÓSTICO POR IMAGEM (ATADURA, CURATIVO, ETC), PARA COMPOR O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			ATADURA, DE CREPOM, TIPO I, 100% ALGODAO, COM DIMENSOES DE 15CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 32,7 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELASTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NAO ESTERIL, ATOXICA, APARENCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO.		
1		Material	EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGIVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NUMERO DE FIOS POR CM, COMPOSICAO, IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE, NOME DO TECNICO RESPONSÁVEL E NUMERO DE INSCRICAO, NUMERO DE INSENCÃO DO REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE, CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUCAO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CONMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.	141960	ROLO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
2		Material	CURATIVO, ESTERIL, DE USO UNICO, DESCARTAVEL, TRANSPARENTE, EM ESTILENO ISOPRENO, ESTIRENO CARBOXMETIL CELULOSE SODICA E FILME DE POLIURETANO, DIMENSOES 9 X 14 CM PODENDO VARIAR EM +/- 1,0CM, EMBALAGEM ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM RDC185/ ANVISA SOBRE NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DA SUA UTILIZACAO, PERMITA ABERTURA E TRANSPARÊNCIA COM TECNICA ASSEPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO NUMERO DE LOTE TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZACAO DE NO MINIMO DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZACAO DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. NA ENTREGA O PRODUTO DEVE TER O PRAZO DE VALIDADE DE NO MINIMO 12 MESES. A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO.	560	UNIDADE
3		Material	CATETER, INTRAVASCULAR PARA PUNCAO PERIFERICA Nº 16G, DO TIPO POR FORA DA AGULHA, DE USO UNICO, ESTERIL, DESCARTAVEL, ATOXICO , APIROGENICO, RADIOPACO, DE MEDIA PERMANENCIA CONSTITUIDO POR AGULHA DE ACO INOXIDAVEL, ATRAUMATICA SILICONIZADA COM BISEL CURTO BIANGULADO E TRIFACETADO, DE AFIACAO PRECISA, SEM REBARBAS E ARESTAS , CATETER EM BIOMATERIAL DE POLIURETANO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RADIOPACO) PROTETOR DE AGULHA, CATETER CONECTOR LUER LOK, TRANSLUCIDO, CODIFICADO EM CORES DE ACORDO COM NBR ISSO 10555-5, COM RANHURAS PARA FIXACAO, CAMARA DE REFLUXO EMPLASTICO TRANSPARENTE, PERMITINDO RAPIDA VISUALIZACAO DO REFLUXO SANGUINEO E TAMPA, FILTRO HIDROFOBO, DISPOSITIVO DE SEGURANCA DE ACORDO COM NR 32. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE AO METODO DE ESTERILIZACAO QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERENCIA ASSEPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZACAO ATE O MOMENTO DO USO. DEVENDO CONTER EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM O Nº DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, METODO DE ESTERILIZACAO COMPATIVEL COM	20328	UNIDADE
4		Material	SERINGA, DE 20 ML, SEM AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL, POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, ANEL DE RETENCAO QUE IMPECA E DESPRENDIMENTO DO EMBULO CILINDRO, BICO SEM ROSCA QUE GARANTA CONEXOES SEGURAS, FLANGE QUE DE APOIO AOS DEDOS, EMBULO COM PISTAO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO, GRADUACAO EM ML, NUMEROS E TRACOS LEGIVEIS. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ADEQUADA ; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, METODO DE ESTERILIZACAO, VALIDADE DE ESTERILIZACAO, NOME DO RESPONSAVEL TECNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMARIA E SECUNDARIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLACAO VIGENTE NA ANVISA/MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	1217475	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5		Material	SSISTEMA, FECHADO DE ASPIRACAO TRAQUEAL, PARA USO EM TUBO ENDOTRAQUEAL 12 FR, ESTERIL, APIROGENICO, CONSTITUIDO DE VIA DE IRRIGACAO COM VALVULA ANTI REFLUXO, Sonda de ponta ATRAUMATICA E GRADUADA, COBERTA POR BAINHA SILICONIZADA OU LUVA PROTETORA FINA E RESISTENTE, VALVULA DE SUCCAO COM TRAVA DE SEGURANCA. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZACAO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ADEQUADA; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA E/OU O PROPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMACOES DE IDENTIFICACAO E CARACTERISTICA DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICACAO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, METODO DE ESTERILIZACAO, VALIDADE DA ESTERILIZACAO; NOME DO RESPONSÁVEL TECNICO, REGISTRO DA ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A	1950	UNIDADE
6		Material	ATADURA, DE CREPOM, TIPO I, 100% ALGODAO, COM DIMENSOES DE 15CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 32,7 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELASTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NAO ESTERIL, ATOXICA, APARENCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGIVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NUMERO DE FIOS POR CM, COMPOSICAO, IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE, NOME DO TECNICO RESPONSÁVEL E NUMERO DE INSCRICAO, NUMERO DE INSENCÃO DO REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE, CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUCAO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CONMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.	47320	ROLO
7		Material	CATETER, INTRAVASCULAR PARA PUNCAO PERIFERICA Nº 16G, DO TIPO POR FORA DA AGULHA, DE USO UNICO, ESTERIL, DESCARTAVEL, ATOXICO , APIROGENICO, RADIOPACO, DE MEDIA PERMANENCIA CONSTITUIDO POR AGULHA DE ACO INOXIDAVEL, ATRAUMATICA SILICONIZADA COM BISEL CURTO BIANGULADO E TRIFACETADO, DE AFIACAO PRECISA, SEM REBARBAS E ARESTAS , CATETER EM BIOMATERIAL DE POLIURETANO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE (RADIOPACO) PROTETOR DE AGULHA, CATETER CONECTOR LUER LOK, TRANSLUCIDO, CODIFICADO EM CORES DE ACORDO COM NBR ISSO 10555-5, COM RANHURAS PARA FIXACAO, CAMARA DE REFLUXO EMPLASTICO TRANSPARENTE, PERMITINDO RAPIDA VISUALIZACAO DO REFLUXO SANGUINEO E TAMPA, FILTRO HIDROFOBO, DISPOSITIVO DE SEGURANCA DE ACORDO COM NR 32. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE AO METODO DE ESTERILIZACAO QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERENCIA ASSEPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZACAO ATÉ O MOMENTO DO USO. DEVENDO CONTER EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM O Nº DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, METODO DE ESTERILIZACAO COMPATIVEL COM	5082	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
8		Material	SERINGA, DE 20 ML, SEM AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL, POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATOXICA, APIROGENICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, ANEL DE RETENCAO QUE IMPECA E DESPRENDIMENTO DO EMBULO CILINDRO, BICO SEM ROSCA QUE GARANTA CONEXOES SEGURAS, FLANGE QUE DE APOIO AOS DEDOS, EMBULO COM PISTAO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO, GRADUACAO EM ML, NUMEROS E TRACOS LEGIVEIS. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ADEQUADA ; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, METODO DE ESTERILIZACAO, VALIDADE DE ESTERILIZACAO, NOME DO RESPONSAVEL TECNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMARIA E SECUNDARIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLACAO VIGENTE NA ANVISA/MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	405825	UNIDADE

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	Edital-13937032000160-1081569.pdf