

Dados da Licitação

ID Effecti: 7432342	Pregão SRP: SIM	Pregão: 005/2026	Uasg: 1331036270976762998	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 26/03/2026 10:38:00	Data Inicial: 27/03/2026 13:00:00	Data Final: 10/04/2026 08:30:00	Link: ACESSAR

Portal:

BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS

Órgão:

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE RIACHO DAS ALMAS [RIACHO DAS ALMAS-PE]

Objeto:

CONSTITUI OBJETO DO PRESENTE PREGÃO ELETRÔNICO OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA O FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO PODER EXECUTIVO DO MUNICÍPIO DE RIACHO DAS ALMAS/PE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM	200	PACOTE 100,00 UN
2	2	Material	ABSORVENTE HIGIÊNICO TIPO: PÓS-PARTO , COMPRIMENTO: 45 CM, LARGURA: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAMADA INTERNA ABSORVENTE , COMPONENTE ADICIONAL: CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL	500	Pacote 10 UN
3	3	Material	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ TRANSFERÊNCIA / IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2:DUPLA PONTA PERFURANTE, MATERIAL:POLÍMERO, COMPONENTE 1:C/ TAMPAS, TIPO USO:	1000	UNIDADE
4	4	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:ESPINHAL CONTÍNUA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO:27 G X 3 1/2", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE I:CATETER PONTA CÔNICA 24G, COMPONENTE II:C/ ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR DE FIXAÇÃO,	500	UNIDADE
5	5	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:25 G X 7", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:LONGA, TIPO USO:DESCARTÁV	500	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
6	6	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5 MM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, APIROGENICA CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONADA COM BISEL TRIFACETADO AFIAD, RIGIDO E CENTRALIZADO CANHÃO EM POLIPROPIL E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPIL SEM RACHADURA E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO ABERTURA EM PETALA.	50	CAIXA 100,00 UN
7	7	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 25X0,7 MM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, APIROGENICA CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONADA COM BISEL TRIFACETADO AFIAD, RIGIDO E CENTRALIZADO CANHÃO EM POLIPROPIL E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPIL SEM RACHADURA E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO ABERTURA EM PETALA.	50	CAIXA 100,00 UN
8	8	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 25X0,8 MM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, APIROGENICA CANULA EM AÇO INOX, CILINDRICA, RETA, OCA, SILICONADA COM BISEL TRIFACETADO AFIAD, RIGIDO E CENTRALIZADO CANHÃO EM POLIPROPIL E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPIL SEM RACHADURA E BEM ACOPLADO AO CANHÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO ABERTURA EM PETALA.	50	CAIXA 100,00 UN
9	9	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12 MM DESCARTÁVEL	50	CAIXA 100,00 UN
10	10	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70%_(70GL), GEL	1000	FRASCO 500,00 ML
11	11	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO	2000	FRASCO 1000,00 ML
12	12	Material	ALGODÃO USO MÉDICO TIPO: ORTOPÉDICO , APRESENTAÇÃO: EM MANTAS , MATERIAL: EM FIBRA DE POLIÉSTER , TAMANHO: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO , TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Embalage m 500 G
13	13	Material	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	ROLO 500,00 G
14	14	Material	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 02 LÂMINAS.	300	CARTELA 2 UND
15	15	Material	ATADURA TIPO 1: GESSADA , MATERIAL 1: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA	600	Rolo 4.5 M
16	16	Material	ATADURA TIPO 1: GESSADA , MATERIAL 1: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA	600	Rolo 4.5 M

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
17	17	Material	ATADURA TIPO 1: GESSADA , MATERIAL 1: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA	600	Rolo 4.5 M
18	18	Material	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	30000	ROLO 4,50 M
19	19	Material	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	30000	ROLO 4,50 M
20	20	Material	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	30000	ROLO 4,50 M
21	21	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, TIPO A	700	UNIDADE
22	22	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, TIPO	500	UNIDADE
23	23	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	2000	UNIDADE
24	24	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	2000	UNIDADE
25	25	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR	2000	UNIDADE
26	26	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR	3000	UNIDADE
27	27	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR	5000	UNIDADE
28	28	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR	5000	UNIDADE
29	29	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,5%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA	300	FRASCO 1,00 L

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
30	30	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:2%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	1000	FRASCO 1000,00 ML
31	31	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL :PVC, TIPO :SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES:ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, OUTROS COMPONENTES:MEMBRANA AUTOCICATR	1000	UNIDADE
32	32	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL	750	UNIDADE
33	33	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:20 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL	1500	UNIDADE
34	34	Material	COMPRESSA HOSPITALAR TIPO: CIRÚRGICA , MATERIAL*: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO , ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	11250	UNIDADE
35	35	Material	COMPRESSA HOSPITALAR TIPO: CIRÚRGICA , MATERIAL*: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO , ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA (COTA RESERVADA PARA ME E EPP)	3750	UNIDADE
36	36	Material	COMPRESSA HOSPITALAR TIPO: CIRÚRGICA , MATERIAL*: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO , ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	11250	UNIDADE
37	37	Material	COMPRESSA HOSPITALAR TIPO: CIRÚRGICA , MATERIAL*: 100% ALGODÃO , DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO , ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL (COTA RESERVADA PARA ME E EPP)	3750	UNIDADE
38	38	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL GRANDE, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS:1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM:ESTÉRIL, E	2000	UNIDADE
39	39	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS:1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM:ESTÉRIL, EM	2000	UNIDADE
40	40	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS:1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM:ESTÉRIL,	2000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
41	41	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE	500	FRASCO 1000,00 ML
42	42	Material	DRENO DE KEHR / TUBO EM T, APLICAÇÃO: USO HOSPITALAR; TAMANHO/CAPACIDADE: N. 12; MATERIAL: LÁTEX; ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	20	UNIDADE
43	43	Material	DRENO PARA SUÇÃO Nº 14 - SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM CONTÍNUA, TIPO SANFONA; USO ÚNICO, ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO.	20	UNIDADE
44	44	Material	ELETRODO PARA ECG, APLICAÇÃO: MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; USO ADULTO E PEDIÁTRICO; COM SENSOR E COM GEL CONSISTENTE; MATERIAL: DORSO DE ESPUMA, SEM LÁTEX, COM ADESIVO PLÁSTICO NÃO POROSO, COM BOA ADERÊNCIA; ANTI-ALERGÊNICO; DESCARTÁVEL.	1500	UNIDADE
45	45	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO , COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO , APLICAÇÃO 1: P/ ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO , GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE , TAMANHO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO , TIPO USO: USO ÚNICO	25	ROLE 50M
46	46	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO ,COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO , APLICAÇÃO 1: P/ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO , GRAMATURA / ESPESSURA: CERCADE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE , TAMANHO: CERCA DE 10 CM, COMPONENTES: C/INDICADOR QUÍMICO , TIPO USO: USO ÚNICO	25	UNIDADE
47	47	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 70 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 120 X 120 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	25	UNIDADE
48	48	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 70 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR Q	25	UNIDADE
49	49	Material	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL MATERIAL: PVC SEM DEHP, C/ COR , TIPO: P/ BOMBA INFUSÃO, SEM SEGMENTO DE SILICONE, 1 VIA , CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL , REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE , CONECTOR DIETA: PONTA EM CRUZ , CONECTOR PACIENTE: ESCALONADO , COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ACIMA DE 181 CM , ADICIONAL: C/ CLAMP , COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL	500	UNIDADE
50	50	Material	EQUIPO FOTOSSENSÍVEL PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS. MATERIAL PVC CRISTAL, DOTADO DE CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR, GOTEJADOR PADRÃO, PINÇA ROLETE, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL"Y", AUTOCATRIZANTE, CONECTOR LUER COM TAMPA E FILTRO, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E ISENTO DE LÁTEX. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA).	500	UNIDADE
51	51	Material	EQUIPO MACROGOTAS, C/ INJETOR LATERAL PARA SOLUÇÃO ESTERIL	8000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
52	52	Material	EQUIPO MULTIVIAS, APLICAÇÃO: MULTIPLICAR O ACESSO VENOSO; CONEXÃO PADRÃO EM FORMA DE Y, COM PINÇA E TAMPA PROTETORA EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES; MATERIAL: PVC, TRANSPARENTE; ESTÉRIL E DESCARTÁVEL; TIPO: 02 VIAS; MODELO: ADULTO.	500	UNIDADE
53	53	Material	EQUIPO P/TRANSFUSAO DE SANGUE E COMON.SANGUINEOS. - COM CAMARAS DUPLAS E FLEXIVEIS, FILTRO FIXADOAO TETO E ISENTO DE FLASHBALL OU ELASTOMERO., EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO E OU FILMETERMOPLASTICO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA,, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICACAO ,PROCEDENCIA,LOTE,TIPO DE ESTERILIZACAO,VAL. E REG. NO MS.	500	UNIDADE
54	54	Material	EQUIPO PARA SORO MICROGOTAS - COM PINCA ROLETE, COMPOSTA DE LANCETA COMPERFURANTE, ESCALONADA, REGULADOR DE FLUXO, TIPO ROLETE, TUBOFLEXIVEL EM PVC, MEDINDONO MINIMO 1,20 METROS, COMINJETOR, LATERAL COMMEMBRANA AUTOVEDANTE EADAPTADORLUER. ESTERIL,ATOXICO E APIROGENICO.,EMBALAGEM INDIVIDUAL EMPAPEL GRAU CIRURGICO,, E FILME TERMOPLASTICO, COMABERTURA EMPETALA,CONSTANDO DEDADOS DE IDENTIFICACAO EPROCE, DENCIA, DATA E TIPODE ESTERILIZACAO, TEMPO DEVALIDADE E REGISTRO NO MS.	500	UNIDADE
55	55	Material	ESPAÇADOR, COM MÁSCARA ADULTO ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, TRANSPARENTE,	20	UNIDADE
56	56	Material	ESPAÇADOR, COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, TRANSPARENTE,CÂMARA INQUEBRÁVEL	20	UNIDADE
57	57	Material	ÉTER DIETÍLICO COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C ₂ H ₅) ₂ O , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5% , PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ANIDRO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7	50	LITRO
58	58	Material	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO:P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO:HEPA, TIPO:BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA:HIDRÓFOBICO, COMPONENTE:CONEXÕES	300	UNIDADE
59	59	Material	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:0 / 1-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE
60	60	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: ÁCIDO POLIGLICOLICO (PGA), TIPO FIO:0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70CM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS : COM AGULHA, TIPO AGULHA: 5,8 CIRCULO CILINDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,70CM, ESTERILIDADE: ESTERIL	300	UNIDADE
61	61	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 2-0, COR:AZUL, COMPRIMENTO: 75CM, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CIRCULO CILINDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0CM, ESTERILIDADE: ESTERIL	300	UNIDADE
62	62	Material	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 2-0 C/ AGULHA 40MM 1/2 CIRCULO CILINDRICA.	50	CAIXA C/ 24 UNIDADES

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
63	63	Material	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 40MM 1/2 CIRCULO CILINDRICA.	50	CAIXA C/ 24 UNIDADES
64	64	Material	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 4-0 C/ AGULHA 30MM 1/2 CIRCULO CILINDRICA.	50	CAIXA C/ 24 UNIDADES
65	65	Material	FIO PARA SUTURA CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AGULHA 35MM 1/2 CIRCULO CILINDRICA.	50	CAIXA C/ 24 UNIDADES
66	66	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°0 C/ AGULHA 3CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
67	67	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°1-0 C/ AGULHA 2,5CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
68	68	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°2-0 C/ AGULHA 3CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
69	69	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°3-0 C/ AGULHA 3CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
70	70	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°4-0 C/ AGULHA 2CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
71	71	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°5-0 C/ AGULHA 1,5CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
72	72	Material	FIO PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N°5-0 C/ AGULHA 2CM	100	CAIXA C/ 24 UNIDADES
73	73	Material	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE DIMENSOES 19MM X 30M, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA.	500	UNIDADE
74	74	Material	FITA COM ÁREA REAGENTE PARA VERIFICAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR - CAIXA COM 50 UNIDADES DE TIRAS. - OBSERVAÇÃO: CONSIDERANDO QUE A UNIDADE DE SAÚDE POSSUI MONITORES DA MARCA ONCALL PLUS, AS EMPRESAS QUE PARTICIPAREM COM MARCA DIFERENTE, DEVERÃO OFERTAR OS MONITORES A UNIDADE DE SAÚDE GRATUITAMENTE, COMPATÍVEIS COM A FITA OFERTADA.	2000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
88	88	Serviço	INDICADOR QUÍMICO TESTE BOWIE & DICK CLASSE 2 (CONTROLE DE EQUIPAMENTO), PARA AUTOCLAVES À PRÉVACUO, TIPO PACOTE DE PRONTO USO, DESCARTÁVEL, CONTENDO UMA FOLHA IMPREGNADA COM INDICADORES QUÍMICOS SENSÍVEIS AO CALOR, DISPOSTAS ENTRE CAMADAS DE FOLHAS DE MATERIAL POROSO, ESPUMA, QUE POSSIBILITE AFERIR IMEDIATAMENTE A REMOÇÃO DE AR, PENETRAÇÃO DE VAPOR E DESEMPENHO DA BOMBA DE VÁCUO. DE ACORDO COM O PADRÃO AAMI. PREFERÊNCIA QUE ACOMPANHE O MANUAL DE INSTRUÇÃO E POSSIBILITE TREINAMENTO. CAIXA COM APROXIMADAMENTE 22 X 28 CM. DE ACORDO COM EN 867-4 (CLASSE B) ISO 11.140-4 (CLASSE 2). O PACOTE É PROJETADO PARA FUNCIONAR EM CICLOS DE TESTE BOWIE DICK IMPREGNANDO VAPOR SATURADO SOBRE PRESSÃO ENTRE 134 E 137º POR 3,5 MIN. AUTOCLAVE PADRÃO EUROPEU (SISA).	400	UNIDADE
89	89	Material	INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR, POR MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL, ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL, CLASSE 5, CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO 11.140-1, COMPOSTO DE UMA TIRA DE PAPEL E UM COMPRIMIDO QUÍMICO SENSÍVEL A TEMPERATURA, TEMPO E VAPOR, ACONDICIONADOS EM UMA EMBALAGEM COMPOSTA POR PAPEL/FILME E ALUMÍNIO LAMINADO, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A CURVA DE MORTE MICROBIANA DO BACILO STEAROTHERMOPHILLUS. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTEMPLAR 03 (TRÊS) VALORES DECLARADOS: 121°C, 135° E UMA TEMPERATURA INTERMEDIARIA CORRELACIONADAS COM O TEMPO DE MORTE DO BACILO, E NA TEMPERATURA DE 121° DEVERÁ REAGIR A PARTIR DE 16,5 MIN. A MUDANÇA DE LIMITE É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR REJECT/REJEITADO, E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA CHAMADA DE ACCEPT/ACEITO, SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA DESTRUÇÃO DE MICRORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 200 UNIDADES	10	CAIXA
90	90	Material	KIT ESCOVA-ESPONJA COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2,0%. CONTENDO ESCOVA DUPLA FACE PARA ANTI-SEPSIA DAS MÃOS E ANTE-BRAÇOS, USO ÚNICO, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO FLEXÍVEL DOTADO DE CERDAS MACIAS CAPAZ DE FAVORECER A LIMPEZA DA PELE SEM CAUSAR ABRASÃO, E DE ESPONJA DE POLIURETANO UNIFORMEMENTE IMPREGNADA COM SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOATIVOS, INDICADA COMO ANTISSEPTICO TÓPICO.	1500	UNIDADE
91	91	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15 C, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	200	UNIDADE
92	92	Material	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO:CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA:LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA:20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	1000	UNIDADE
93	93	Material	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO:CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA:LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA:22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	1000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
94	94	Material	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO:CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA:LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA:24 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	1000	UNIDADE
95	95	Material	LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	7500	CAIXA 100,00 UN
96	96	Material	LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL (COTA RESERVADA PARA ME E EPP)	2500	CAIXA 100,00 UN
97	97	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 6 ,ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTOMÍNIMO DE 28CM , APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL,ATÓXICA , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO:ANATÔMICO , EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURAASSÉPTICA	500	UNIDADE
98	98	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 6,50 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, PUNHO LONGO COM BAINHA , APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: ANATÔMICO , APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE , EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	500	UNIDADE
99	99	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 7 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, PUNHO LONGO COM BAINHA , APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: ANATÔMICO , APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE , EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	1500	UNIDADE
100	100	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 7,50 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, PUNHO LONGO COM BAINHA , APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: ANATÔMICO , APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE , EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	2500	UNIDADE
101	101	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 8 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, PUNHO LONGO COM BAINHA , APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: ANATÔMICO , APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE , EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	1500	UNIDADE
102	102	Material	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: LátEX NATURAL , TAMANHO: 8,50 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, PUNHO LONGO COM BAINHA , APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: ANATÔMICO , APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE , EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA	1000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
103	103	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO MATERIAL: LátEX , TAMANHO: MÉDIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL , ESTERILIDADE: ESTÉRIL , COR: BRANCA , COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80 MM, TIPO: PAR , TIPO USO: DESCARTÁVEL	500	CAIXA 100,00 UN
104	104	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO MATERIAL: SILICONE , TAMANHO: GRANDE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL	500	CAIXA 100,00 UN
105	105	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO, LÁTEX, PEQUENO, MÍNIMO 80 MM, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, ANTIDERRAPANTE	500	CAIXA 100,00 UN
106	106	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA MATERIAL: ALGODÃO , DIMENSÕES: 4 CM	200	ROLO 15M
107	107	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 10 CM	200	ROLO 15,00 M
108	108	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 15 CM	200	ROLO 15,00 M
109	109	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 6 CM	200	ROLO 15,00 M
110	110	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 8 CM	200	ROLO 15,00 M
111	111	Material	MáSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL MATERIAL: FIBRA DE POLIÉSTER , TIPO FIXAÇÃO: TIRA ELÁSTICA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAMPO AJUSTE NASAL EM ALUMÍNIO	100	EMBALAG EM 100,00 UN
112	112	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PPF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇ	100	UNIDADE
113	113	Material	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO:CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES:PLÁSTICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	UNIDADE
114	114	Material	PÉROXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA VOLUME 10)	500	FRASCO 1000,00 ML
115	115	Material	PROPÉS SAPATILHA HOSPITALAR DESCARTAVEL	50	PACOTE 100,00 UN
116	116	Material	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO PACIENTE, APLICAÇÃO: ADULTO; MATERIAL: PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE (POLIPROPILENO); DESCRIÇÃO: COM CAMPO DISPONÍVEL PARA INSERIR INFORMAÇÕES COMO NOME, SEXO, DATA, HORÁRIO E NUMERAÇÃO; ACABAMENTO: SISTEMA DE REGULAGEM DE TAMANHO E LACRE INVOLÁVEL, DESCARTÁVEL; COR: CONFORME SOLICITANTE.	500	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
117	117	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:300 ML, COMPONENTES:COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE
118	118	Material	SCALPE P/ PUNÇÃO VENOSA C/ BORBOLETA E AGULHA ESTERIL DESC. Nº 19	2000	UNIDADE
119	119	Material	SCALPE P/ PUNÇÃO VENOSA C/ BORBOLETA E AGULHA ESTERIL DESC. Nº 21	2000	UNIDADE
120	120	Material	SCALPE P/ PUNÇÃO VENOSA C/ BORBOLETA E AGULHA ESTERIL DESC. Nº 25	2000	UNIDADE
121	121	Material	SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP , TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA , ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA , TIPO AGULHA: C/ AGULHA 23 G X 1" , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL , APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	25000	UNIDADE
122	122	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:	25000	UNIDADE
123	123	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM IND	20000	UNIDADE
124	124	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 21 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTE	20000	UNIDADE
125	125	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDI	20000	UNIDADE
126	126	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, SEM VÁLVULA C/ 01 ORIFÍCIO CENTRAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, QUE DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UNIDADE
127	127	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, SEM VÁLVULA C/ 01 ORIFÍCIO CENTRAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, QUE DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
128	128	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, SEM VÁLVULA C/ 01 ORIFÍCIO CENTRAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, QUE DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UNIDADE
129	129	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, SEM VÁLVULA C/ 01 ORIFÍCIO CENTRAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, QUE DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UNIDADE
130	130	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 12. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO.	200	UNIDADE
131	131	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 14. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	200	UNIDADE
132	132	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 16. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO.	300	UNIDADE
133	133	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 18. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	300	UNIDADE
134	134	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 20. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	500	UNIDADE
135	135	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 22. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	500	UNIDADE
136	136	Material	SONDA DE FOLLEY 2 VIAS C/ BALÃO 5CC Nº 24. 100% SILICONIZADA, ESTÉRIL, C/ DUAS VIAS NA EXTERMIDADE DISTAL E A EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) ARREDONDADA, C/ DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	500	UNIDADE
137	137	Material	SONDA URETRAL, TAMANHO/CAPACIDADE: N. 10; MATERIAL: PVC; FLEXÍVEL; ATÓXICO; APIROGÊNICO; COM FORMA CILÍNDRICA RETA E INTEIRIÇA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA, COM ORIFÍCIO LATERAL; SILICONIZADA; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	500	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
138	138	Material	SONDA URETRAL, TAMANHO/CAPACIDADE: N. 12; MATERIAL: PVC; FLEXÍVEL; ATÓXICO; APIROGÊNICO; COM FORMA CILÍNDRICA RETA E INTEIRIÇA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA, COM ORIFÍCIO LATERAL; SILICONIZADA; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	1500	UNIDADE
139	139	Material	SONDA URETRAL, TAMANHO/CAPACIDADE: N. 14; MATERIAL: PVC; FLEXÍVEL; ATÓXICO; APIROGÊNICO; COM FORMA CILÍNDRICA RETA E INTEIRIÇA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA, COM ORIFÍCIO LATERAL; SILICONIZADA; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL.	500	UNIDADE
140	140	Material	TALA METÁLICA, COM ESPUMA UTILIZADA NA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO FRATURAS OU ENTORSES, MEDINDO 12MMX180MM. DESCARTÁVEL, ANTIALÉRGICA E SEM POR CENTO ALUMÍNIO.	100	UNIDADE
141	141	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO, TIPO: DIGITAL; MEDIÇÃO: ORAL E AXILAR; HASTE FLEXÍVEL; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO; FAIXA DE MEDIÇÃO: 32 A 42°C, COM PRECISÃO DECIMAL, ERRO MÁXIMO DE OU - 2°C; A PROVA D'ÁGUA; COM INDICADOR SONORO E CAPAZ DE ARMAZENAR A ÚLTIMA LEITURA. ACOMPANHA: BATERIA E EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL.	50	UNIDADE
142	142	Material	TESTE DE GRAVIDEZ - DETERMINAÇÃO POR TIRA REATIVA, QUALITATIVA E SEMI-QUALITATIVA DA FRAÇÃO BETA DA GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA, COM A FORMAÇÃO DE UMA REAÇÃO ANTIGENO-ANTICORPO, EM AMOSTRAS DE SORO E URINA, REAÇÃO COM SENSIBILIDADE DE NO MINIMO 25MLU/ML ACONDICIONADA EM EMBALAGEM APROPRIADA PARA O PRODUTO, CONTENDO Nº DO LOTE, VALIDADE E TEMPERATURA DE ESTOCAGEM.	5000	UNIDADE
143	143	Material	TORNEIRINHA VIAS: 3 VIAS , MATERIAL*: POLÍMERO , TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP , PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR , COMPRIMENTO: CERCA DE 120 CM, CALIBRE: CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	UNIDADE
144	144	Material	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 60 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	100	EMBALAG EM 100,00 UN
145	145	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC SILICONIZADO , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 2,5 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	UNIDADE
146	146	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC SILICONIZADO , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 3,0 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	UNIDADE
147	147	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC SILICONIZADO , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 6,0 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
148	148	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC SILICONIZADO , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 6,5 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	UNIDADE
149	149	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: PVC SILICONIZADO , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 7,0 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	UNIDADE
150	150	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL MATERIAL: SILICONE , MODELO: CURVA MAGILL , CALIBRE: 7,5 , TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA , COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO , COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO , TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	UNIDADE
151	151	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,	50	UNIDADE
152	152	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,	50	UNIDADE
153	153	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,	50	UNIDADE
154	154	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,	50	UNIDADE
155	155	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO,	50	UNIDADE
156	156	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:EM "L", CALIBRE:4,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, U	100	UNIDADE

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	Edital.pdf