

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
7225452	SIM	901532025	150247	BAHIA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	22/01/2026 07:02:43	22/01/2026 08:00:00	03/02/2026 09:00:00	ACESSAR
Portal:	COMPRASNET			
Órgão:	COMPLEXO HOSPITALAR E DE SAUDE DA UFBA			
Objeto:	REGISTRO DE PREÇOS -9001532025 - PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL ANA NERY, UNIDADE INTEGRANTE DO COMPLEXO HOSPITALAR E DE SAÚDE/UFBA. INFORMAÇÕES GERAIS: SENHORES LICITANTES, OCORRENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONSTANTE NO CÓDIGO SIASG (CATMAT) E NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I).			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 8 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Embalagem 1,00 UN
G1	2	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 10 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	4000	Embalagem 1,00 UN
G1	3	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 12 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3500	Embalagem 1,00 UN
G1	4	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	40000	Embalagem 1,00 UN
G1	5	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3600	Embalagem 1,00 UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G2	6	Material	BISTURI DESCARTÁVEL - BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 11 MM, TIPO MANUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA AFIADA, POLIDA E COM PROTETOR	2500	Unidade
G2	7	Material	BISTURI DESCARTÁVEL - BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO CABO DE PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 15 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	900	Unidade
G2	8	Material	BISTURI DESCARTÁVEL - 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	1500	Unidade
G3	9	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5400	Unidade
G3	10	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	24000	Unidade
G3	11	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	4200	Unidade
G3	12	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5160	Unidade
G4	13	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TORÁCICO, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
G4	14	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TORÁCICO, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 28 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
G5	15	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO-PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 200 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	60	Unidade
G5	16	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO LAMINAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO-PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 100 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	180	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G5	17	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL PVC, CALIBRE 10 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO-PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	200	Unidade
G6	18	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	20000	Unidade
G6	19	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade
G6	20	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	42000	Unidade
	21	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MEMBRANA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, DIMENSÃO CERCA DE 5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	6000	Unidade
	22	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ESPUMA PU/ HIDROPOLÍMERO/ HIDROCELULAR, COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 5 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	120	Unidade
	23	Material	FITA ADESIVA - USO CUTÂNEO - FITA ADESIVA - USO CUTÂNEO, TIPO ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, MATERIAL DORSO 100% ALGODÃO, TIPO DE ADESIVO SINTÉTICO, HIPOALERGÊNICO, LARGURA DA FITA CERCA DE 50 MM, COR C/ COR, APRESENTAÇÃO ROLO C/ CAPA PROTETORA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	1000	Rolo 4,50 M
	24	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIFESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	100	Unidade
	25	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO MALHA/ GAZE, COMPOSIÇÃO À BASE DE CELULOSE, COMPONENTE 1 C/ ACETATO DE CELULOSE/ RAYON, COMPONENTES 5 C/ AGE, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2000	Unidade
	26	Material	POLIHEXANIDA - POLIHEXANIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, CONCENTRAÇÃO 0,1% + 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	50	Frasco 1,00 L

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	27	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1 C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	250	Unidade
	28	Material	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA - AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO INTRAÓSSEA/ MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES CERCA DE 16 G X 7,5 A 10 CM, AJUSTÁVEL, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL, COMPONENTE 1 CMANDRIL, COMPONENTE 2 C/ AJUSTE DE PROFUNDIDADE, COMPONENTE 3 CONECTOR LUER, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	30	Unidade
	29	Material	AGULHA BIÓPSIA - AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO MANOPLA C/ DISPARO SEMI/ AUTOMÁTICO, COMPONENTE 1 C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	30	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/4', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	Unidade
	31	Material	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL 100% ALGODÃO, RADIOPACIDADE C/ ELEMENTO RADIOPACO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Embalage m 5,00 UN
	32	Material	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO COM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL 100% ALGODÃO, RADIOPACIDADE C/ ELEMENTO RADIOPACO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	96000	Embalage m 5,00 UN
	33	Material	GAZE USO EM SAÚDE - GAZE USO EM SAÚDE, MODELO COMPRESSA C/ DOBRAS E CAMADAS, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, DENSIDADE CERCA DE 13 FIOS/ CM2, RADIOPACIDADE SEM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Embalage m 5,00 UN
	34	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, GRAMATURA 13 FIOS/ CM2, ADICIONAL 5 DOBRAS, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300000	Pacote 10,00 UN
	35	Material	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE - MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE, TIPO TIPO REDE ELÁSTICA P/ FIXAR CURATIVO, MATERIAL TECIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS, LARGURA CERCA DE 10 CM, ESTERILIDADE NÃOESTÉRIL	150	Rolo 1,50 M
	36	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO EXTRA GRANDE XG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	62400	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	37	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO EXTRA GRANDE XG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	60000	Unidade
	38	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO MÉDIO, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	5000	Unidade
	39	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO PEQUENO, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	24000	Unidade
	40	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ FLUXO INTENSO/ NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	19200	Unidade
	41	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, TAMANHO INFANTIL MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ FLUXO INTENSO/ NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	15840	Unidade
	42	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSITIONÁVEIS, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, TAMANHO INFANTIL PEQUENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ FLUXO INTENSO/ NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	10800	Unidade

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) 15024705901532025000