

Dados da Licitação

ID Effecti: 7480320	Pregão SRP: SIM	Pregão: 900102026	Uasg: 983949	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 10/04/2026 07:18:14	Data Inicial: 10/04/2026 08:00:00	Data Final: 24/04/2026 08:30:00	Link: ACESSAR

Portal:

COMPRASNET

Órgão:

PREFEITURA MUNICIPAL DE UNA - BA

Objeto:

AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS INJETAVEIS, VISANDO MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DAS UNIDADES BASICAS DE SAÚDE, CENTRO DE ATENÇÃO PASICOSSOCIAL-CAPS, HOSPITAL MUNICIPAL FREI SILVERIO, SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL DE URGENCIA- SAMU 192 E PROGRAMA DE ATENÇÃO DOMICILIAR, QUE COMPÕEM A REDE DE ASSISTENCIA À SAÚDE DO MUNICIPIO DE UNA-BA.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO 500 MG + 4 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	5000	Frasco 50,00 ML
G1	2	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	4000	Frasco 50,00 ML
G1	3	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 516,40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C22H28FNA2O8P-DEXAMETASONA21-FOSFATO SAL DISSÓDIC O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2392-39-4	5000	Miligrama
G1	4	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 516,40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C22H28FNA2O8P-DEXAMETASONA21-FOSFATO SAL DISSÓDIC O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2392-39-4	6000	Miligrama
G1	5	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO COLESTIRAMINA, CONCENTRAÇÃO 70 MG	6000	Ampola 3,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	6	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C13H16N3NAO4SH2O (SAL MONO-HIDRATADO), PESO MOLECULAR 351,35 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5907-38-0	15000	Miligrama
G1	7	Material	ESCOPOLAMINA - ESCOPOLAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C17H21NO4.HCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CLORIDRATO DE (-)-ESCOPOLAMINA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO, MASSA MOLAR 339,81 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 55-16-3	1000	Miligrama
G1	8	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA XAROPE, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2500	Frasco 100,00 ML
G1	9	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 10 MG, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	2500	Frasco 100,00 ML
G2	10	Material	AMICACINA SULFATO - AMICACINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO OFTÁLMICA, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1500	Ampola 2,00 ML
G2	11	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 150.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	2000	Frasco- ampola
G2	12	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 300.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	400	Frasco- ampola
G2	13	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO POTÁSSICA, DOSAGEM 10.000.000UI, USO INJETÁVEL	300	Frasco- ampola
G2	14	Material	CEFALOTINA SÓDICA - CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	4000	Frasco- ampola
G2	15	Material	CEFTRIAXONA - CEFTRIAXONA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO À AMARELADO LARANJA, FÓRMULA QUÍMICA C18H16N8S3O7NA2.7/2H2O (SAL SÓDICO HIDRATADO), PESO MOLECULAR 661,59 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104376-79-6	4800	Miligrama
G2	16	Material	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C17H10FN3O3.HCL(CIPROFLOXACINO D8 HIDROCLORIDRATO), PESO MOLECULAR 375,85 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 91,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DEREFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1216659-54-9	1000	Quilogram a
G2	17	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À TRETINOÍNA, CONCENTRAÇÃO 12 MG/G + 0,25 MG/G, FORMA FARMACEUTICA GEL	1200	Ampola 2,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G2	18	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA MISTURA DE AMINOGLICOSÍDEOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA* NA FORMA DE SAL SULFATO, ORIGEM DE MICROMONOSPORA PURPUREA OU M. ECHINOSPORA, ASPECTO FÍSICO* PÓ BRANCO OU QUASE BRANCO, HIGROSCÓPICO, GRAU DE PUREZA POTÊNCIA MÍNIMA DE 590 MCG/MG OU 590 UI/MG, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 1405-41-0	800	Miligrama
G2	19	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO 0,8%, FORMA FARMACEUTICA GEL TÓPICO, CARACTERÍSTICAADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	800	Frasco 300,00 ML
G2	20	Material	OXACILINA - OXACILINA, DOSAGEM 500 MG, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL	2000	Frasco- ampola
G2	21	Material	BENZILPENICILINA - BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA, CONCENTRAÇÃO 150.000 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL	50	Frasco- ampola
G2	22	Material	VANCOMICINA - VANCOMICINA, ASPECTO FÍSICO PÓ ANFÓTERO BRANCO À LEVEMENTE BEGE, LEVE, FÓRMULAQUÍMICA C66H75CL12N9O24.XHCL (HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 1449,25 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1404-93-9	800	Frasco 100,00 MG
G3	23	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO - CONTRASTE RADIOLÓGICO, TIPO DISPERSÃO DE MICROBOLHAS, COMPOSIÇÃO À BASE DE HEXAFLUORETO DE ENXOFRE, CONCENTRAÇÃO 8 MCL/ML, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	50	Frasco 50,00 ML
G3	24	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO 5 G, FORMA FARMACEUTICA INJETÁVEL	30	Frasco- ampola
G4	25	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM 0,25% + 1200.000UI, TIPO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Ampola 4,00 ML
G4	26	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O.HCL.H2O (CLORIDRATO, MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 288,81 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6108-05-0	400	Gramas
G4	27	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O.HCL (CLORIDRATO), PESO MOLECULAR 270,80 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-78-9	400	Gramas
G4	28	Material	LIDOCAÍNA - LIDOCAÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22N2O.HCL (CLORIDRATO), PESO MOLECULAR 270,80 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-78-9	1000	Gramas
G5	29	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ÁCIDO CÍTRICO E CARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 2,15 G + 2,15 G + 0,50 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ EFERVESCENTE	300	Ampola 10,00 ML
G5	30	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA XAROPE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	300	Ampola 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G5	31	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA _{CL} , PESO MOLECULAR 58,44 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO COM CERTIFICADO DE ANÁLISE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5	300	Quilogram a
G5	32	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 20%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	300	Ampola 10,00 ML
G5	33	Material	ÁCIDO FLUOROBENZÓICO - ÁCIDO FLUOROBENZÓICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₇ H ₆ FNO ₂ (ÁCIDO 2-AMINO-5-FLUOROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO* EM ETANOL, MASSA MOLECULAR 155,13 G/MOL, GRAUDE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, ATIVIDADE ESPECÍFICA CERCA DE 2 GBQ/MMOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISÓTOPO C-14, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 446- 08-2	3500	Mililitro
G5	34	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL	3500	Ampola 1,00 ML
G5	35	Material	VITAMINA K - VITAMINA K, CONCENTRAÇÃO 2,17 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	1000	Frasco 20,00 ML
G6	36	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG	1500	Ampola 2,00 ML
G6	37	Material	DIMENIDRINATO - DIMENIDRINATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG	3000	Ampola 1,00 ML
G6	38	Material	METOCLOPRAMIDA - METOCLOPRAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₄ H ₂₂ CLN ₃ O ₂ HCLH ₂ O, SAL CLORIDRATO MONOHIDRATAD O, PESO MOLECULAR 354,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54143-57-6	4500	Miligramas
G6	39	Material	ONDANSETRONA - ONDANSETRONA, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	5000	Frasco 10,00 ML
G6	40	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Frasco- ampola
G7	41	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₁₃ NO ₃ (-)-EPINEFRINA, PESO MOLECULAR 183,20 G/MOL, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51-43-4	1000	Miligramas
G7	42	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM 240 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	800	Ampola 10,00 ML
G7	43	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Ampola 3,00 ML
G7	44	Material	ATROPINA - ATROPINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA DE SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO	600	Frasco 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G7	45	Material	CLONIDINA CLORIDRATO - CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 0,15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	Ampola 1,00 ML
G7	46	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	Ampola 2,00 ML
G7	47	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 20,00 ML
G7	48	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO 7,5MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	800	Ampola 1,00 ML
G7	49	Material	GLICOSE - GLICOSE, FÓRMULA QUÍMICA C18H32O16.XH2O, COMPOSIÇÃO QUÍMICA MALTOTRIOSE HIDRATADA, ASPECTO FÍSICO* PÓ, MASSA MOLAR 504,44 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 207511-08-8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA	2000	Miligrama
G7	50	Material	GLICOSE - GLICOSE, FÓRMULA QUÍMICA C6H10O5, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 1,6-ANIDRO-BETA-D- GLICOSE, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS BRANCOS, MASSA MOLAR 162,14G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 49807-7	2000	Miligrama
G7	51	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C8H11NO3.HCL (DL-NOREPINEFRINA, SAL CLORIDRATO), PESO MOLECULAR 205,64 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 55-27-6	500	Gramas
G7	52	Material	OCITOCINA - OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 40 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO NASAL- SPRAY	1000	Ampola 1,00 ML
G7	53	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	Ampola 2,00 ML
G8	54	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, CONCENTRAÇÃO 500 MG	1000	Ampola 5,00 ML
G8	55	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SERINGA PREENCHIDA	600	Seringa 1,00 ML
G8	56	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Ampola 0,25 ML
G8	57	Material	ERGOMETRINA MALEATO - ERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM 0,2 MG	800	Ampola 1,00 ML
G9	58	Material	DILUENTE DE VACINA - DILUENTE DE VACINA, COMPOSIÇÃO CLORETO DE SÓDIO, FENOLATO, CONCENTRAÇÃO ATÉ 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	1500	Mililitro
G9	59	Material	DILUENTE DE VACINA - DILUENTE DE VACINA, COMPOSIÇÃO CLORETO DE SÓDIO, FENOLATO, CONCENTRAÇÃO ATÉ 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	2000	Mililitro

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G9	60	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	3000	Ampola 2,00 ML
G9	61	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ORAL, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	600	Ampola 1,00 ML
G9	62	Material	MANITOL - MANITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO SABOR ADOCICADO, FÓRMULAQUÍMICA C6H14O6, PESO MOLECULAR 182,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,6%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-65-8	500	Miligrama

Anexos da Licitação

Link: [BAIXAR](#) **Nome:** 98394905900102026000