

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
7223692	SIM	002/2026 - FMS	1809365236880002603	BAHIA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	21/01/2026 19:30:00	21/01/2026 19:40:00	05/02/2026 08:00:00	ACESSAR
Portal:				
BLL - BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES				
Órgão:				
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITABERABA [ITABERABA-BA]				
Objeto:				
CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, INSUMOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES, DESTINADOS A ATENDER ÀS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITABERABA - BA, E DAS UNIDADES INTEGRANTES DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE, INCLUINDO ATENÇÃO BÁSICA, UNIDADES DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA E DEMAIS SERVIÇOS ASSISTENCIAIS, CONFORME DISPOSIÇÕES DO EDITAL, ANEXOS E TERMO DE REFERÊNCIA.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	DAPAGLIFOZINA CLORIDRATO DE METFORMINA 10/1000 MG (XIGDUO)	3600	COMP
1	2	Material	ALOGLIPTINA 25MG	3600	COMP
1	3	Material	FOSF. DE SITAGLITINA MONOIDRATADA CLORIDRATO DE METFORMINA 50/1000 MG (JANUMET)	6720	FRASCO
1	4	Material	REXULTI 0,5MG	2160	COMP
1	5	Material	ARIPRIPRAZOL 10MG	1000	COMP
1	6	Material	ARIPRIPRAZOL 1MG/ML - 150ML	4000	FRASCO
1	7	Material	VENLAFAXINA 75MG	3000	COMP
1	8	Material	ETIRA 500MG	10000	COMP
1	9	Material	LAMOTRIGINA 100MG	8000	COMP
1	10	Material	AZOD 50MG (TRAZODONA)	10000	COMP
1	11	Material	OXALATO DE ESCITALOPRAM 10MG	20000	COMP
1	12	Material	URBANIL 10MG	7000	COMP

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	13	Material	OLANZAPINA 10MG	9000	COMP
1	14	Material	QUETIAPINA 25MG	10000	COMP
1	15	Material	QUETIAPINA 100MG	2000	COMP
1	16	Material	PREGABALINA 75MG	250000	COMP
1	17	Material	PREGABALINA 150 MG	150000	COMP
1	18	Material	PAROXETINA 20MG	15000	COMP
1	19	Material	RISPERIDONA 2MG	140000	COMP
1	20	Material	COLAGENASE	2000	BIS
1	21	Material	COLÍRIO OFTÁLMOLOGICO FLUDIAG - FLUORESCEÍNA SÓDICA 1% SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 3ML	15	FRASCO
1	22	Material	PERICIZINA 1%	700	FRASCO
1	23	Material	PERICIZINA 4%	700	FRASCO
1	24	Material	VENLAFAXINA 37.5 MG	70000	COMP
1	25	Material	VENLAFAXINA 150MG	70000	COMP
1	26	Material	SERTRALINA 100MG	140000	COMP
1	27	Material	TIORIDAZINA 100MG	100000	COMP
2	28	Material	CLORETO DE SÓDIO SOLUÇÃO INJETÁVEL 20% AMPOLA 10ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	5000	AMPOLAS
2	29	Material	GLICOSE SOLUÇÃO INJETÁVEL 25% AMPOLA 10ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	10000	AMPOLAS
2	30	Material	MANITOL 20%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 200 MG/ML - FRASCO 250ML, A EMBALAGEM DEVERA CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS,FABRICAÇÃO E CONTROLE - CBPFC DO FABRICANTE CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA N°460/99. EM CASO DO FABRICANTE FORA DO MERCOSUL, APRESENTAR DOCUMENTO DO PAIS DE ORIGEM TRADUZIDO POR TRADUTOR OFICIAL.	11600	FRASCOS
2	31	Material	MANITOL 20%, SOLUÇÃO INJETÁVEL 200 MG/ML - FRASCO 500ML, A EMBALAGEM DEVERA CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS,FABRICAÇÃO E CONTROLE - CBPFC DO FABRICANTE CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA N°460/99.EM CASO DO FABRICANTE FORA DO MERCOSUL, APRESENTAR DOCUMENTO DO PAIS DE ORIGEM TRADUZIDO POR TRADUTOR OFICIAL.	13000	FRASCOS
2	32	Material	MANITOL SOLUÇÃO INJETÁVEL 20% AMP 250ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	500	AMPOLAS

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
2	33	Material	SOLUÇÃO GLICERINA 12% - FRASCO 500ML, A EMBALAGEM DEVERA CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO.APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS,FABRICAÇÃO E CONTROLE - CBPFC DO FABRICANTE CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA N°460/99.EM CASO DO FABRICANTE FORA DO MERCOSUL, APRESENTAR DOCUMENTO DO PAIS DE ORIGEM TRADUZIDO POR TRADUTOR OFICIAL.	7464	UND
2	34	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 100ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	35000	AMPOLAS
2	35	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 250ML USO INTRAVENOSO (IV)	35000	AMPOLAS
2	36	Material	ÁGUA DESTILADA PARA INJEÇÃO AMPOLA 500ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	3000	AMPOLAS
2	37	Material	ÁGUA DESTILADA PARA AUTO CLAVE GALÃO COM 5 LITROS	200	GALÕES
2	38	Material	ÁGUADESTILADAPARA INJEÇÃO AMPOLA 10ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	20000	AMPOLAS
2	39	Material	ÁGUADESTILADAPARA INJEÇÃO AMPOLA 100ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	20000	AMPOLAS
2	40	Material	GLICOSESOLUÇÃO INJETÁVEL 50% AMPOLA 10ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	30000	AMPOLAS
2	41	Material	GLUCONATO DE CÁLCIO SOLUÇÃO INJETÁVEL 10% AMPOLA 10ML PARA USO INTRAVENOSO (IV)	5000	AMPOLA
2	42	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 500ML USO INTRAVENOSO (IV)	30000	AMPOLAS
2	43	Material	SORO GLICO-FISIOLÓGICO, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 500ML USO INTRAVENOSO (IV)	35000	AMPOLAS
2	44	Material	SORO GLICOSADO 5% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 100ML USO INTRAVENOSO (IV)	10000	AMPOLAS
2	45	Material	SORO GLICOSADO 5% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 250ML USO INTRAVENOSO (IV)	10000	AMPOLAS
2	46	Material	SORO GLICOSADO 5% SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 500ML USO INTRAVENOSO (IV)	10000	AMPOLAS
2	47	Material	SORO RINGER LACTATO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1.000ML USO INTRAVENOSO (IV)	30000	AMPOLAS
2	48	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 10ML	4800	AMPOLAS
2	49	Material	SORO RINGER LACTATO SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 500ML USO INTRAVENOSO (IV)	30000	AMPOLAS
3	50	Material	CURATIVOS SAFGEL	150	BIS
3	51	Material	PLACA ACQUACEL AG	150	PCT
3	52	Material	PLACA ACQUACEL AG	150	PCT
3	53	Material	SOLUÇÃO PHMB	150	FRASCO
4	54	Material	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE AR COMPROMIDO	50	UND
4	55	Material	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO-OXIGÊNIO	50	UND
4	56	Material	FLUXOMETRO PARA OXIGÊNIO	50	UND
4	57	Material	VÁLVULA REDUTORA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO	50	UND
4	58	Material	SISTEMA DE AQUECIMENTO 220V COM 10 MANTAS WARMAIR	4	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	59	Material	TERMOMETRO PARA GELADEIRA	20	UND
4	60	Material	SERINGA DE 60ML DE ROSCA	15000	UND
4	61	Material	MANTA TERMICA ALUMINIZADA ADULTO	700	UND
4	62	Material	SERINGA DE 20ML	30000	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	PE002.2026FMS.pdf