

Dados da Licitação

ID Effecti: 5337682	Pregão SRP: SIM	Pregão: 84/2024	Uasg: 7750068377228517816	UF: MINAS GERAIS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 02/08/2024 12:03:44	Data Inicial: 02/08/2024 12:03:44	Data Final: 15/08/2024 10:00:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

MUNICIPIO DE IGARAPE

Objeto:

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS HIDROELETROLÍTICOS, PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS 1000ML - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1000	FRAS/BOL SA
	2	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	60000	AM
	3	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS 20ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	10000	AM
	4	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS 250ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	5000	FRAS/BOL SA
	5	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS 500ML - SISTEMA FECHADO - SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1000	FRAS/BOL SA
	6	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% (84MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	4000	AM
	7	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% (84MG/ML) 250ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	FRAS/BOL SA
	8	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 10% (100MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	15000	AM
	9	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	AM
	10	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 1000ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO.	10800	FRAS/BOL SA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	11	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 100ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	16200	FRAS/BOL SA
	12	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	AM
	13	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 250ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	22500	FRAS/BOL SA
	14	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 500ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	22500	FRAS/BOL SA
	15	Material	CLORETO DE SÓDIO 10% (100MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	8000	AM
	16	Material	CLORETO DE SÓDIO 20% (200MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	8000	AM
	17	Material	GLICERINA 12% (120MG/ML) 500ML - SOLUÇÃO RETAL - COM SONDA	2000	FRAS/BOL SA
	18	Material	GLICONATO DE CALCIO 10%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	1500	AM
	19	Material	GLICOSE 25% (250MG/ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	1500	AM
	20	Material	GLICOSE 50% (500MG/ML) 250ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	3000	FRAS/BOL SA
	21	Material	GLICOSE 50% (500MG/ML) 500ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	3000	FRAS/BOL SA
	22	Material	GLICOSE 50% (500MG/ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	3000	AM
	23	Material	GLICOSE 50% (500MG/ML), SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 20 ML	4000	AM
	24	Material	MANITOL 20% (200MG/ML) 250ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO.	1000	FRAS/BOL SA
	25	Material	RINGER LACTADO 500ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO	2400	FRAS/BOL SA
	26	Material	RINGER SIMPLES 500ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO.	2000	FRAS/BOL SA
	27	Material	SORO FISIOLÓGICO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 100ML - PARA NEBULIZAÇÃO, LAVAGENS DE FERIMENTOS E HIDRATAÇÃO DA PELE	1000	FR
	28	Material	SORO FISIOLÓGICO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 500ML - PARA NEBULIZAÇÃO, LAVAGENS DE FERIMENTOS E HIDRATAÇÃO DA PELE	1000	FR
	29	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% (100MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	AM
	30	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 50% (500MG/ML) 10ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	AM

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	31	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 1000ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO. COTA RESERVADA PARA ME/EPP	1200	FRAS/BOLSA
	32	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 100ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO - COTA RESERVADA PARA ME/EPP	1800	FRAS/BOLSA
	33	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 250ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO - COTA RESERVADA PARA ME/EPP	2500	FRAS/BOLSA
	34	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9% (9MG/ML) 500ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL - SISTEMA FECHADO - COTA RESERVADA PARA ME/EPP	2500	FRAS/BOLSA

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL__analizado_Procuradoria__medicamentos_hidroeletroliticos_assinado.pdf