

ATA DE PROPOSTAS READEQUADAS

Prefeitura Municipal de Alagoa Nova
 Prefeitura Municipal de Alagoa Nova
 Pregão Eletrônico - 41/2023

Diagfarma comercio e servicos de produtos hospitalares e laboratoriais - Tipo: Ltda/Eireli - LC123: Não - Documento 11.426.166/0001-90 - Endereço: Avenida Dom Pedro II - CEP: 58040440 - UF: PB - Município: - Telefone:

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtde.	Vi. Readequado	Total Inicial	Total Readeq.
0002		Enviado em: 19/06/2023 - 14:30:13 LOTE II - HEMATOLOGIA						
	0001	SOLUÇÃO DILUENTE PARA O ANALISADOR DE HEMATOLÓGICO SDH-20 (SDH DILUENTE) GALÃO C/ 20 LITROS	SDH DILUENTE REF.206-20	LABTEST	15,0000 UN	362,54	6.082,95	5.438,10
	0002	SOLUÇÃO LISANTE PARA O ANALISADOR DE HEMATOLÓGICO SDH-20 (SDH LISANTE) - FRASCO C/ 5 LITROS	SDH LISANTE REF.205-5	LABTEST	15,0000 FR	1.040,00	18.172,05	15.600,00
	0003	SOLUCAO DE LIMPEZA P/ ANALISADOR HEMATOLÓGICO SDH-20 - APRESENTAÇÃO 3 X150ML	SDH CLEANER REF.209-3/150	LABTEST	5,0000 UN	635,81	3.583,05	3.179,05
	0004	CONTROLE HEMATOLÓGICO PARA APARELHO HEMATOLÓGICO SDH 20 - APRESENTAÇÃO 3 X 4,5ML	SDH CONTROLE REF.207-3/4.5 (02303)	LABTEST	10,0000 UN	726,16	8.418,70	7.261,60
TOTAIS DO LOTE							R\$ 36.256,75	R\$ 31.478,75
TOTAL GERAL							R\$ 36.256,75	R\$ 31.478,75

Medical Mercantil de Aparelhagem Médica Ltda - Tipo: Ltda/Eireli - LC123: Não - Documento 10.779.833/0001-56 - Endereço: Av.Gov.Agamenon Magalhaes, 3158 - CEP: 52010040 - UF: PE - Município: - Telefone:

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtde.	Vi. Readequado	Total Inicial	Total Readeq.
0001		Enviado em: 15/06/2023 - 09:17:18 LOTE I - BIOQUÍMICA						
	0001	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - ÁCIDO ÚRICO. para realização de análise quantitativa de ácido úrico no soro, urina e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	0,12	2.460,00	360,00
	0002	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - ALT/TGP. Para realização de análise quantitativa de alanina aminotransferase/transaminase glutâmica-pirúvica (alt/tgp) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	0,26	2.460,00	780,00
	0003	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - AST/TGO. Para realização de análise quantitativa de aspartato aminotransferase/transaminase glutâmico-oxalacética (ast/tgo) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	0,28	2.460,00	840,00
	0004	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - BILIRRUBINA DIRETA. Para realização de análise quantitativa de bilirrubina direta no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.500,0000 ml	0,18	2.070,00	270,00
	0005	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - BILIRRUBINA TOTAL. Para realização de análise quantitativa de bilirrubina total no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.500,0000 ml	0,18	2.085,00	270,00
	0006	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - COLESTEROL HDL. Para realização de análise quantitativa de colesterol hdl (high density lipoproteína) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.200,0000 ml	0,72	864,00	864,00
	0007	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - COLESTEROL TOTAL. Para realização de análise quantitativa de colesterol total no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	6.000,0000 ml	0,16	369.600,00	960,00
	0008	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - CREATININA. Para realização de análise quantitativa de creatinina no soro, urina e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	6.000,0000 ml	0,30	1.800,00	1.800,00



0009	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - GLICOSE. para realização de análise quantitativa de glicose no soro, urina, líquidocefalorraquidiano (lcr) e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	12.000,0000 ml	0,25	3.000,00	3.000,00
0010	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - COLESTEROL LDL. Para realização de análise quantitativa de colesterol ldl (low density lipoproteína) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	600,0000 ml	5,47	3.282,00	3.282,00
0011	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - UREIA UV. para realização de análise quantitativa de ureia no soro, urina e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	2,13	15.090,00	6.390,00
0012	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, quantitativo de TRIGLICERÍDEOS, enzimático colorimétrico de ponto final no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	0,28	3.090,00	840,00
0013	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - FERRO SÉRICO. Para realização de análise quantitativa de ferro sérico no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.000,0000 ml	0,75	2.010,00	750,00
0014	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, quantitativo de LIPASE, colorimétrico de ponto final no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	480,0000 ml	3,36	8.376,00	1.612,80
0015	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - AMILASE. para realização de análise quantitativa de amilase no soro, urina e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	720,0000 ml	1,18	4.579,20	849,60
0016	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - FOSFATASE ALCALINA. Para realização de análise quantitativa de fosfatase alcalina (fal) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.500,0000 ml	0,35	1.545,00	525,00
0017	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - GAMA GT. para realização de análise quantitativa de gama glutamil transferase (ggt) no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	1.200,0000 ml	0,35	1.812,00	420,00
0018	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - MAGNÉSIO. Para realização de análise quantitativa de magnésio no soro, urina e plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	2.400,0000 ml	0,20	1.224,00	480,00
0019	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - ALBUMINA. Para realização de análise quantitativa de albumina no soro humano.	IN VITRO	IN VITRO	3.000,0000 ml	0,10	690,00	300,00
0020	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - CÁLCIO ARSENAZO. para realização de análise quantitativa de cálcio no soro e urina humana	IN VITRO	IN VITRO	2.400,0000 ml	0,35	3.696,00	840,00
0021	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de HEMOGLOBINA GLICOSILADA, método: imunoturbidimetria no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	480,0000 ml	19,39	12.072,00	9.307,20
0022	Reagente para dosagem bioquímica em sistema de automação - CKMB. Para realização de análise quantitativa de Creatinofosfoquinase MB no soro ou plasma humano.	IN VITRO	IN VITRO	720,0000 ml	2,23	6.832,80	1.605,60
0023	Reagente para Controle Bioquímico Normal (automação)	IN VITRO	IN VITRO	300,0000 ml	8,52	4.620,00	2.556,00
0024	Reagente para Controle Bioquímico Patológico (automação)	IN VITRO	IN VITRO	300,0000 ml	9,61	4.620,00	2.883,00
0025	Reagente para Controle Bioquímico CKMB (automação)	IN VITRO	IN VITRO	120,0000 ml	33,88	4.065,60	4.065,60
0026	Reagente para Controle Bioquímico HBA1C (automação)	IN VITRO	IN VITRO	12,0000 ml	202,80	3.634,44	2.433,60
0027	Reagente para Calibrador Bioquímico (automação)	IN VITRO	IN VITRO	360,0000 ml	8,81	11.458,80	3.171,60
0028	Reagente para Calibrador Bioquímico HBA1C (automação)	IN VITRO	IN VITRO	60,0000 ml	223,51	34.879,80	13.410,60
0029	Solução de Limpeza de Celulas Equipamento	BIOCLEAN	BIOCLEAN	20,0000 KIT	256,67	5.133,40	5.133,40
TOTALS DO LOTE						R\$ 519.510,04	R\$ 70.000,00



TOTAL GERAL R\$ 519.510,04 R\$ 70.000,00

Valor Inicial: R\$ 555.766,79

Valor Readequado Total: R\$ 101.478,75

