



MUNICIPIO DE MOEDA

CNPJ : 18.363.952/0001-35
AVENIDA DO PRATEADO, 20, CENTRO

Página 1 de 4

Termo de Homologação

Nº. Processo : 11 / 2023

Modalidade: Pregão Presencial (10.520/02)

Nº. 5

Data: 06/02/23

Objeto: Registro de Preços de Material de Consumo para o Laboratório de Análise Clínicas da Secretaria Municipal de Saúde, conforme Termo de Referência – Anexo III, deste instrumento convocatório

DECIO VANDERLEI DOS SANTOS, PREFEITO MUNICIPAL, no uso de suas atribuições legais e com base nas informações constantes do processo licitatório acima identificado, resolve homologar-lo, na forma a seguir:

Fornecedor: ARGUS CIENTIFICA LTDA					
Lote:	LOTE 01				
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	1500,0000	ML	7382 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE ACIDO URICO em soro ou plasma, por método enzimático, pronto para uso.	1,1100	1665,00
002	1600,0000	ML	7383 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE ALANINA Reagente para determinação de Alanina Aminotransferase (GPT/ALT) em soro ou plasma método UV, reativo pronto para uso.	1,4600	2336,00
003	1600,0000	ML	7384 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE ASPARTATO Reagente para determinação de Aspartato Aminotransferase (GOT/AST) em soro ou plasma, método UV, reativo pronto para uso.	1,4600	2336,00
004	500,0000	ML	7385 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE ALBUMINA Reagente para a determinação de Albumina em soro, por método colorimétrico, reativo pronto para uso.	0,2600	130,00
005	360,0000	ML	7386 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE AMILASE Reagente para determinação de Amilase em soro, plasma e urina pelo método cinético CNPG3, pronto para uso.	10,1200	3643,20
006	800,0000	ML	7387 - REAGENTE PARA A DETERMINACAO DE BILIRRUBINA DIRETA Reagente para determinação de Bilirrubina Direta em soro ou plasma, pelo método colorimétrico, pronto para uso.	1,6000	1280,00
007	800,0000	ML	13866 - Reagente para determinação de Bilirrubina Total em soro ou plasma, pelo método colorimétrico, pronto para uso.	1,6000	1280,00
008	800,0000	ML	13867 - Reagente para determinação de Cálcio em soro, plasma e urina, pelo método colorimétrico (Arsenazo III), pronto para uso	1,1100	888,00
009	2000,0000	ML	13868 - Reagente para determinação de Colesterol em soro ou plasma, pelo método enzimático, reativo pronto para	0,9900	1980,00
010	1600,0000	ML	13869 - Reagente para determinação de HDL-Colesterol em soro ou plasma, método colorimétrico Direto, reativo pronto para uso, com calibrador	6,5500	10480,00
011	2000,0000	ML	13870 - Reagente para determinação de Creatinina Cinética em soro, plasma ou urina, reativo pronto para uso	0,7400	1480,00



MUNICIPIO DE MOEDA

CNPJ : 18.363.952/0001-35

AVENIDA DO PRATEADO, 20, CENTRO

Página 2 de 4

012	1160,0000	ML	13871 - Reagente para determinação de Creatina Quinase(CK) em soro ou plasma, método UV otimizado (IFCC), reativo pronto para uso	6,4000	7424,00
013	360,0000	ML	13872 - Reagente para determinação da Isoenzima MB de Creatina Quinase em soro ou plasma, reativo com metodologia DS, Dupla sensibilidade. Necessário fornecer Controle Especifico em 3 Níveis CKMB.	12,9800	4672,80
014	840,0000	ML	13873 - Reagente para determinação de Ferro em soro ou plasma, método colorimétrico direto, reativo pronto para uso.	2,3400	1965,60
015	500,0000	ML	13874 - Reagente para determinação de Fósforo inorgânico em soro, plasma e urina, método UV, reativo pronto para	1,3000	650,00
016	800,0000	ML	13875 - Reagente para determinação de Fosfatase Alcalina em soro, método Cinético. Reativo pronto para uso.	1,9900	1592,00
017	2500,0000	ML	13876 - Reagente para determinação de Glicose em soro ou plasma sangue e outros líquidos biológicos, método colorimétrico. Reativo pronto para uso.	0,4000	1000,00
018	1200,0000	ML	13877 - Reagente para determinação de Gama-glutamil Transferase em soro ou plasma, método (Szasz modificado). Reativo pronto para uso.	4,6100	5532,00
019	480,0000	ML	13878 - Reagente para determinação de Lactato Desidrogenase (LDH) em soro, plasma e líquido cefalorraquidiano. Método UV otimizado. Reativo pronto para uso	6,5800	3158,40
020	320,0000	ML	13879 - Reagente para determinação de Lipase em soro ou Plasma, método cinético, reativo pronto para uso	29,2200	9350,40
021	500,0000	ML	13880 - Reagente para determinação de Proteínas em urina e líquido cefalorraquidiano, método colorimétrico quantitativo, Reativo pronto para uso.	1,1900	595,00
022	700,0000	ML	13881 - Reagente para determinação de Magnésio em soro, plasma e urina, método CPZ. Reativo pronto para uso	7,0400	4928,00
023	1000,0000	ML	13882 - Reagente para determinação de Proteína Total em soro, método colorimétrico, método enzimático, reativo pronto para uso - Kit com no mínimo 500 ml	0,3500	350,00
024	2000,0000	ML	13883 - Reagente para determinação de Triglicérides em soro ou plasma, método enzimático. Reativo pronto para uso	2,6500	5300,00
025	2000,0000	ML	13884 - Reagente para determinação de ureia em soro, plasma ou urina, método UV, reativo pronto para uso.	1,2700	2540,00
026	120,0000	ML	13885 - Calibrador liofilizado Multiparamétrico para todos os testes bioquímicos	57,3700	6884,40
027	240,0000	ML	13886 - Controle de qualidade interno de bioquímica, liofilizado, Normal e Patológico. (2 níveis).	17,4800	4195,20
028	260,0000	ML	13887 - Reagente para dosagem de Ferritina em amostra de soro, método imunoturbidimétrico, reativo pronto para uso.	48,2000	12532,00
029	20,0000	ML	13888 - Calibrador de testes imunoturbidimétricos (Ferritina).	393,5800	7871,60
030	300,0000	ML	13889 - Reagente para determinação da Capacidade latente de ligação de Ferro (UIBC) em amostra de soro ou plasma, método colorimétrico. Reativo pronto para uso	6,9500	2085,00
031	12,0000	ML	13890 - Controle de qualidade interno para métodos Imunoturbidimétricos, com valores para Ferritina, Transferrina e outros	530,9300	6371,16
032	18,0000	ML	13891 - Controle em 2 níveis para exatidão na determinação de proteínas em urina e líquido cefalorraquidiano. Kit com volume mínimo de 3 mL para cada nível, totalizando 6 ml	13,0300	234,54
033	300,0000	ml	13892 - Reagente para determinação de microalbuminúria, método turbidimetria	11,4500	3435,00
034	6,0000	ml	13893 - Calibrador para determinação de microalbuminúria	243,3300	1459,98



MUNICIPIO DE MOEDA

CNPJ : 18.363.952/0001-35

AVENIDA DO PRATEADO, 20, CENTRO

Página 3 de 4

035	12,0000	ml	13894 - Controle em 2 níveis para exatidão na determinação de microalbuminúria. Kit com volume mínimo de 2 mL para cada nível, totalizando 4 ml.	143,4600	1721,52
Valor Total Lote:				123.346,80	
Lote:	LOTE 02				
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	3,0000	KIT	13895 - Solução de Lavagem Tween 20 (TWAA).	132,3000	396,90
002	2,0000	KIT	13896 - Solução Desproteinizante para limpeza de cubetas de leitura, agulhas e circuitos hidráulicos de analisadores automáticos	314,3800	628,76
003	2,0000	cx	13897 - Cubeta de reação. Cx c/ 1200 unidades	2814,0000	5628,00
004	1,0000	CX	13898 - Cubetas de amostras pediátrica caixa com 1000 unidades	588,0000	588,00
005	10,0000	UNIDADE	7422 - FRASCOS DE REAGENTE PARA 80 ML	52,1900	521,90
006	10,0000	UNIDADE	7423 - FRASCOS DE REAGENTE PARA 50 ML	69,5900	695,90
007	10,0000	UNIDADE	7424 - FRASCOS DE REAGENTE PARA 20 ML	69,5900	695,90
008	2,0000	UNIDADE	13899 - Lâmpada de halogêneo	2890,0000	5780,00
009	2,0000	UNIDADE	13900 - Bloco secador incluso instalação	417,2700	834,54
010	2,0000	kit	13901 - Kit para manutenção preventiva semestral (lâmpada, Tubulação peristáltica, tubulações diversas e bloco secador) incluso instalação	2437,5000	4875,00
011	1,0000	kit	13902 - Kit para manutenção preventiva anual (lâmpada, Tubulação peristáltica, bloco secador, tubulações internas e cabo do braço) incluso instalação	3687,5000	3687,50
Valor Total Lote:				24.332,40	
Lote:	LOTE 03				
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	20,0000	GALAO	13903 - Solução Diluente para contador Hematológico. Galão de 20 Litros	491,0200	9820,40
002	12,0000	GALAO	13904 - Solução de Rinse para Contador Hematológico. Galão de 05 Litros	152,6100	1831,32
003	10,0000	FR	13905 - Solução Lisante para Contador Hematológico. Frasco de 500 mL	151,3800	1513,80
004	2,0000	KIT	13906 - Solução ProbeCleanser para Contador Hematológico. 20 m	151,2200	302,44
005	6,0000	KIT	13907 - Solução EZ Cleanser para Contador Hematológico. 100 mL	85,2200	511,32
006	5,0000	KIT	13908 - Controle Hematológico 3 níveis (Baixo, Normal e alto).	1263,2100	6316,05
007	40,0000	UNIDADE	13909 - Bobina de Papel térmico para impressora térmica 50MM	16,8800	675,20
Valor Total Lote:				20.970,53	
Lote:	LOTE 04				
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	14,0000	UNIDADE	13910 - Pacote de solução de calibração – Analisadores MAX IONS – PACK (A/B) – Padrão A: 1 x 650 mL / Padrão B: 1 x 200 mL/Flush: 1x	790,0000	11060,00
002	2,0000	KIT	13911 - Controle de qualidade Tri nível (1,2,3) Para analisador de eletrólitos MAX ÍONS. Kit c/ mínimo de 3 frascos de 1 ml para cada nível	493,5000	987,00
003	2,0000	UNIDADE	13912 - Solução de Condicionamento para Analisador MAX ION – Frasco com no mínimo 100 ml	147,0000	294,00
004	5,0000	UNIDADE	13913 - Solução de limpeza para Analisador MAX ION Frasco c/ no mínimo 125 ml.	373,8000	1869,00
005	4,0000	UNIDADE	13914 - Solução de preenchimento de eletrodo ISE 4 - para Analisador MAX ION – frasco com mínimo de 4 ml	84,0000	336,00
006	1,0000	UNIDADE	13915 - Eletrodo de plástico modelo CA para Analisador MAX ION	3255,0000	3255,00



MUNICIPIO DE MOEDA

CNPJ : 18.363.952/0001-35

AVENIDA DO PRATEADO, 20, CENTRO

Página 4 de 4

007	1,0000	UNIDADE	13916 - Eletrodo de plástico modelo CL para Analisador MAX ION	3255,0000	3255,00
008	1,0000	UNIDADE	13917 - Eletrodo de plástico modelo K para Analisador MAX ION	3255,0000	3255,00
009	1,0000	UNIDADE	13918 - Eletrodo de plástico modelo NA para Analisador MAX ION	3255,0000	3255,00
010	1,0000	UNIDADE	13919 - Eletrodo de plástico modelo PH para Analisador MAX ION	4683,0000	4683,00
011	1,0000	UNIDADE	13920 - Eletrodo de plástico modelo REF para Analisador MAX ION	3675,0000	3675,00
Valor Total Lote:				35.924,00	
Valor Total:				204.573,73	

Fornecedor: DISTRIBUIDORA PARANHOS ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA

Lote:		LOTE 05			
Item	Qtde	Unidade	Material/Serviço	Preço Unit.	Preço Total
001	5,0000	KIT	13921 - Reagente p/ a determinação do tempo de Tromboplastina parcial ativada. Reagentes prontos p/ uso. Kit para 150 testes (QUIBASA)	290,0000	1450,00
002	25,0000	KIT	13922 - Reagente liofilizado para determinação do tempo de Protrombina. Tromboplastina cálcica p/ determinação do tempo de Protrombina com volume de 2 mL após preparo. Kit para 100 determinações. Com tabela de cálculos para RNI e Atividade de Protrombina (WIENER)	380,0000	9500,00
003	2,0000	KIT	13923 - Controle normal para coagulação. Apresentação mínima 6 frascos de 1 mL. (WAMA)	700,0000	1400,00
004	2,0000	KIT	13924 - Controle Patológico para coagulação. Apresentação mínima 6 frascos de 1 mL. (WAMA)	700,0000	1400,00
005	2,0000	CX	13925 - Cubetas reduzidas para coagulômetro, com 100 mixers metálicos. CX com 100 unidades. (BIOS)	200,0000	400,00
006	5,0000	UNIDADE	13926 - Papel térmico compatível com aparelho Clotimer. Bobina de 55 mm (PIGATTO)	50,0000	250,00
Valor Total Lote:				14.400,00	
Valor Total:				14.400,00	

DECIO VANDERLEI DOS SANTOS

PREFEITO MUNICIPAL