

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAZINHO/RS

Termo de Julgamento e Adjudicação

PREGÃO PRESENCIAL Nº.: 059/2019-SRP

Às 11:30 horas do dia 29 do mês de Julho de 2019, como não houve a intenção de interpor recursos pelos licitantes referentes ao Pregão nº. 059/2019-SRP, o(a) Pregoeiro(a) em substituição do Município de Carazinho, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO								
ADJUDICADO PARA:		LABINBRAZ COMERCIAL LTDA			CNPJ N.º:		73.008.682/0001-52	
ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO SINTÉTICA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QTDE	UNIDADE	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
1	44652	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de GLICOSE, método enzimático colorimétrico.	Reagente 1 – solução contendo glicose oxidase ≥10kU/L, peroxidase ≥1kU/L e 4-aminofenazona 0,5mmol/L, tampão fosfato 100mmol/L, pH7,0 e 4-hidroxi-benzoato 12mmol/L; padrão – solução glicose 100mg/dL.	12000	mL	WIENER	0,14	1.680,00
2	44653	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de COLESTEROL TOTAL, método enzimático colorimétrico.	Reagente 1 – solução contendo colesterol esterase ≥100U/L, colesterol oxidase ≥100U/L, peroxidase ≥1000U/L, 4-aminofenazona 0,2mmol/L, tampão Good 50mmol/L, pH6,8 contendo fenol 15mmol/L e colato de sódio 0,2mmol/L; padrão – solução colesterol 200mg/dL.	12000	mL	WIENER	0,31	3.720,00
3	44654	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de TRIGLICERÍDEOS, método enzimático colorimétrico.	Reagente 1 – solução contendo lipase lipoprotéica ≥800U/L, glicerol quinase ≥500U/L, glicerol fosfato oxidase ≥1500U/L, peroxidase ≥900U/L, adenosina trifosfato 2mmol/L e 4-aminofenazona 0,4mmol/L, tampão Good 50mmol/L, pH6,8, clorofenol 2mmol/L; padrão – solução de glicerol 2,26 mmol/L equivalente a 200mg/dL de trioleína.	12000	mL	WIENER	1,00	12.000,00
4	44085	Conjunto de reagentes para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de HDL COLESTEROL, método colorimétrico de ponto final, sem precipitação.	Reagente 1 –colesterol oxidase <1000U/L, peroxidase <1300U/L e N-etil-N-(2-hidroxi-3-sulfopropil)-3-toluidina dissódica <1mM em tampão Good; reagente 2 – solução de detergente (<2%), colesterol esterase <1500U/L e 4- aminoantipirina <1mM em tampão Good; calibrador – soro humano liofilizado contendo lipoproteínas de diferentes tipos incluindo HDL.	6000	mL	WIENER	2,87	17.220,00
5	44086	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de ÁCIDO ÚRICO, método enzimático colorimétrico.	Reagente 1–solução contendo 3,5 diclorohidroxibenzeno sulfônico 2,0mmol/L e tampão Good 50mmol/L, pH7,8; reagente 2 – solução contendo tampão Good 50mmol/L, pH7,8, uricase ≥200U/L, peroxidase ≥1000U/L, 4-aminofenazona 0,10mmol/L e ferrocianeto de potássio 6mmol/L; padrão– solução de ácido úrico 100mg/dL.	3000	mL	WIENER	0,50	1.500,00
6	44087	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de URÉIA, método cinético ultravioleta (UV).	Reagente 1 – solução contendo 2-oxaglutarato 7,5mmol/L, tampão Good 250mmol/L, pH7,6, urease ≥5000U/L e glutamato desidrogenase ≥800U/L; reagente 2 – solução contendo nicotinamida adenina dinucleotido reduzido 0,28mmol/L; padrão – solução de uréia 60mg/dL.	3000	mL	WIENER	0,53	1.590,00
7	44088	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de CREATININA, método cinético colorimétrico.	Reagente 1 –solução de ácido picrico 12,7mmol/L e laurilsulfato de sódio 8,4mmol/L; reagente 2 – solução de borato 53mmol/L e hidróxido de sódio 970mmol/L; padrão –solução de creatinina 20mg/L.	4000	mL	WIENER	0,33	1.320,00
8	44089	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de AST/TGO, método cinético ultravioleta (UV).	Reagente 1 – solução de tampão TRIS 100mmol/L, pH 7,8, contendo L-aspartato 200mmol/L; reagente 2 – solução contendo 2-oxaglutarato 12mmol/L, nicotinamida adenina dinucleotido reduzido 0,18mmol/L, malato desidrogenase ≥400U/L e lactato desidrogenase ≥600U/L.	3000	mL	WIENER	0,64	1.920,00
9	41354	Conjunto de reagentes líquidos, prontos para o uso, para diagnóstico clínico, tipo de análise quantitativa de ALT/TGP, método cinético ultravioleta (UV).	Reagente 1 – solução de tampão TRIS 100mmol/L, pH 7,5, contendo L-alanina 500mmol/L; reagente 2 – solução contendo 2-oxaglutarato 15mmol/L, nicotinamida adenina dinucleotido reduzido 0,18mmol/L e lactato desidrogenase ≥1,5U/L.	3000	mL	WIENER	0,64	1.920,00
10	44091	CALIBRADOR DE QUÍMICA CLÍNICA em analisadores automáticos.	Contém componentes para calibrar exames de ácido úrico, albumina, bilirrubina e frações, cálcio, colesterol, creatinina, fósforo, glicose, colesterol HDL, ferro, lactato, colesterol LDL, magnésio, proteínas totais, triglicérides, UIBC, uréia, transaminases, amilase, colinesterase, creatina quinase, creatina quinase MB, fosfatase alcalina, fosfatase ácida, gamaglutamil transferase, lactato desidrogenase e lipase. Reagente 1 - soro liofilizado contendo metabólitos em concentrações apropriadas para calibração dos analisadores automatizados; reagente 2 – solução de carbonato de sódio 25mmol/L, pH 10.	24	mL	WIENER	25,69	616,56
11	44092	CONTROLE NORMAL E CONTROLE PATOLÓGICO PARA USO CLÍNICO DE PRECISÃO EM QUÍMICA LABORATORIAL.	Reagente 1 – soro homogeneizado e liofilizado em frascos para 5mL com concentrações normais ou nos níveis de decisão médica, de metabólitos e enzimas; reagente 2 – soro homogeneizado e liofilizado em frascos para 5mL com concentrações patológicas ou nos níveis de decisão médica, de metabólitos e enzimas.	210	mL	WIENER	7,83	1.644,30
12	44658	DETERGENTE CONCENTRADO (TWEEN 20) para uso em laboratório.	Não iônico, biodegradável.	20	mL	WIENER	2,75	55,00

13	46076	LÂMPADA para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	2	Unidade	WIENER	944,00	1.888,00
14	46077	KIT PARA TUBULAÇÃO DA BOMPA PERISTÁLICA para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1	Unidade	WIENER	219,14	219,14
15	46078	AGULHA para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1	Unidade	WIENER	2.999,00	2.999,00
16	46079	TEFLON DA SERINGA para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1	Unidade	WIENER	182,74	182,74
17	46080	CUBETAS DE REAÇÃO 6 MM para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1200	Unidade	WIENER	1,14	1.368,00
18	47667	BOMBA DE SUÇÃO DO BLOCO SECADOR para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1	Unidade	WIENER	4.000,00	4.000,00
19	47666	PLACA SENSORIAL VERTICAL para analisador bioquímico Wiener CM250.	-	1	Unidade	WIENER	1.050,00	1.050,00
21	41656	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise qualitativa e semi-quantitativa de PROTEÍNA C REATIVA, método aglutinação em látex, embalagem frasco.	-	20	mL	WIENER	20,28	405,60
VALOR TOTAL								57.298,34

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO								
ADJUDICADO PARA:		LABORSYS SISTEMAS DIAG.COM.LTDA			CNPJ N.º:		00.512.932/0001-13	
ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO SINTÉTICA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QTDE	UNIDADE	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
29	44648	Reagente para diagnóstico clínico, LISANTE HEMATOLOGICO	Características adicionais, sal orgânico de amônio quaternário 8,5 g/L, cloreto de sódio 0,6 g/L, embalagem frasco.	12	Litro	SYSMEX	937,50	11.250,00
30	44649	Reagente para diagnóstico clínico, DILUENTE HEMATOLOGICO	Características adicionais, cloreto de sódio 6,38 g/L, ácido bórico 1,0 g/L, tetraborato de sódio 0,2 g/L, EDTA-2K 0,2 g/L.	480	Litro	SYSMEX	17,00	8.160,00
31	44650	Reagente para diagnóstico clínico, CONTROLE HEMATOLOGICO, características adicionais, conjunto de frascos, para analisador hematólogo SYSMEX® modelo KX21	Contendo eritrócitos, leucócitos e plaquetas humanos em plasma estabilizado, com 3 níveis de concentração (1frasco de concentração baixa, 1 frasco de concentração média e 1 frasco de concentração alta), embalagem frasco.	12	Unidade	SYSMEX	335,00	4.020,00
32	44651	BOBINA EM PAPEL TÉRMICO, dimensões de 57 mm x 30 m	Compatível com uso em analisador hematólogo da marca SYSMEX®, modelo KX-21N.	100	Unidade	SYSMEX	19,75	1.975,00
VALOR TOTAL								25.405,00

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO								
ADJUDICADO PARA:		BIOMARCHESINI – PROD.CIENTIFICOS LTDA			CNPJ N.º:		80.993.751/0001-95	
ITEM	CÓD.	DESCRIÇÃO SINTÉTICA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QTDE	UNIDADE	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
22	41357	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, para análise qualitativa e semi-quantitativa de FATOR REUMATÓIDE, método aglutinação em látex, embalagem frasco.	-	20	mL	EBRAM	20,00	400,00
26	44042	TUBO para coleta de amostra com anticoagulante EDTA, tampa roxa	Tamanho 5 ml.	15000	Unidade	CRAL	0,36	5.400,00
27	44047	TUBO para coleta de amostra com anticoagulante EDTA, tampa roxa	Tamanho 4 ml.	15000	Unidade	CRAL	0,41	6.150,00
VALOR TOTAL								11.950,00

Henrique José Kalkmann
PREGOEIRA(O) EM SUBSTITUIÇÃO

Vanessa Kemmerich
EQUIPE DE APOIO

Marco Eugenio Gardin de Almeida
EQUIPE DE APOIO

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE CARAZINHO, ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, APÓS TOMAR CONHECIMENTO DO RESULTADO DO PREGÃO EM EPÍGRAFE, RESOLVE:

() HOMOLOGAR O RESULTADO EM SUA TOTALIDADE.

() HOMOLOGAR PARCIALMENTE O RESULTADO, COM EXCEÇÃO DOS ITENS: _____

MILTON SCHMITZ
Prefeito