



**ESTADO DO PARANÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA**

**CNPJ:** 76.910.900/0001-38 **Telefone:** (43) 3535-9400  
**Endereço:** PRAÇA ISABEL BRANCO, 142 - CIDADE ALTA  
**CEP:** 84200-000 - Jaguariaíva / PR

**Pregão presencial**  
**37/2019**

**Número Processo:** 54/2019  
**Data do Processo:** 19/03/2019

**OBJETO DO PROCESSO**

REGISTRO DE PREÇOS OBJETIVANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E REAGENTES PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DO LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 54/2019**

No dia 02/04/2019 às 09:00 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto Nº 123/2019, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 54/2019 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

Registra-se a presença da senhora Luana Abrão Costa, em caráter de apoio - Laboratório Municipal de Análises Clínicas.

O licitante MEDEFE PRODUTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA ME apresentou Atestados de Capacidade Técnica que expunham "materiais médico-hospitalares"; portanto, incompatível com o objeto da presente licitação, estando em contrariedade ao disposto na alínea "a)" do item 11.4 do edital, restando portanto INABILITADO. Este manifestara sua intenção de recurso, qual será acolhido no prazo legal.

O licitante MEDEFE PRODUTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA ME apontara que o Atestado de Capacidade Técnica apresentado pela empresa LABINGA COMERCIO DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA não mencionava nº de contrato pertinente ao fornecimento. Pelo licitante LABINGA COMERCIO DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA foi apontado que nenhum Atestado apresentado no presente certame observou tal requisito.

Ressalta-se que as empresas vencedoras deverão observar os itens 1.3 e 1.4 do instrumento convocatório.

**Participante: J RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA - ME**

Nº	Descrição	Un.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
10	Almotolia 100 mL bico reto	UNI	5,000	R\$3,4000	R\$17,00
11	Almotolia 250 mL bico reto	UNI	5,000	R\$6,3000	R\$31,50

Total do Participante: R\$48,50

**Participante: LABINGA COMERCIO DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA**

Nº	Descrição	Un.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
1	Ácido Úrico no soro, urina, líquido amniótico e sinovial por	UNI	18,000	R\$70,0000	R\$1.260,00
2	Agulha 25x7	UNI	25.000,000	R\$0,0700	R\$1.750,00
3	Agulha 25x8	UNI	20.000,000	R\$0,0700	R\$1.400,00
4	Albumina no soro, plasma por método Colorimétrico-Verde de B	UNI	12,000	R\$40,0000	R\$480,00
5	Alça bacteriológica de níquel cromo 0,001 com cabo e alça fixa.	UNI	1,000	R\$45,0000	R\$45,00
6	Alça bacteriológica de níquel cromo 0,01 com cabo e alça fixa	UNI	1,000	R\$50,0000	R\$50,00
12	ALT - TGP por determinação quantitativa da atividade enzimát	UNI	18,000	R\$79,0000	R\$1.422,00
13	Amilase no soro, plasma, urina e outros líquidos biológicos	UNI	18,000	R\$169,9000	R\$3.058,20
14	AST-TGO por determinação quantitativa da atividade enzimátic	UNI	18,000	R\$80,0000	R\$1.440,00
17	Beta HCG - teste rápido em tiras para uso em urina e soro. T	UNI	24,000	R\$65,0000	R\$1.560,00
18	Bilirrubina direta/total 4X50ML R2 2X4ML. Método Jendrassik	UNI	18,000	R\$50,0000	R\$900,00
20	Cálcio Arsenazo no soro, plasma e urina por método Colorimét	UNI	12,000	R\$80,0000	R\$960,00

21	Calibrador. Multicalibrador compatível com a marca dos reagen	UNI	14,000	R\$85,0000	R\$1.190,00
22	CK-MB no soro, plasma por método Cinético-UV ou Imunoinibiç	UNI	12,000	R\$375,0000	R\$4.500,00
23	CK-NAC no soro, plasma por método Cinético-UV-IFCC . Kit p	UNI	18,000	R\$160,0000	R\$2.880,00
24	Cloretos no soro, plasma, urina e líquido por método Colorimé	UNI	6,000	R\$58,0000	R\$348,00
25	Colesterol no soro por método Enzimático-Colorimétrico.	UNI	24,000	R\$130,0000	R\$3.120,00
30	Conjunto de corantes para coloração diferencial em bacteriol	UNI	6,000	R\$52,0000	R\$312,00
31	Conjunto de corantes para coloração Panótico Rápido, Compost	UNI	6,000	R\$37,0000	R\$222,00
32	Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido r	UNI	1,000	R\$125,0000	R\$125,00
33	Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido]	UNI	6,000	R\$59,0000	R\$354,00
36	Copo de sedimentação material. Com Base. Poliestireno cr	UNI	5,000	R\$305,0000	R\$1.525,00
37	Corante Giemsa ç 500 mL, Giemsa: solução a 0,6 % de corante	UNI	2,000	R\$35,0000	R\$70,00
38	Corante May Grunwald ç 500 mL, May Grünwald: solução a 0,2%	UNI	2,000	R\$25,0000	R\$50,00
39	Creatinina no soro, plasma, urina e outros líquidos biológico	UNI	18,000	R\$58,0000	R\$1.044,00
40	Cronômetro digital resistente a água para uso em laboratório	UNI	1,000	R\$46,0000	R\$46,00
44	Escova para limpeza de tubos 05mL	UNI	2,000	R\$4,0000	R\$8,00
45	Escova para limpeza de tubos 10mL	UNI	2,000	R\$4,0000	R\$8,00
46	Escova para lavar tubo de ensaio grande	UNI	2,000	R\$4,0000	R\$8,00
47	Filtro laboratório, tipo parasitológico, em fibra de algodão, com alça, descartável, adicional para encaixe em cálices	UNI	2.500,000	R\$0,7600	R\$1.900,00
48	Fosfatase Alcalina no soro, plasma por método Cinético-Colorimétrico. Kit para dosagem bioquímica automatizada composto de no mínimo: 4 frascos de tampão (24ml), 4 frascos de substrato (6ml). Compatível com o equipamento BS 200 (Mindray)	UNI	18,000	R\$79,0000	R\$1.422,00
49	Fósforo no soro, plasma e urina por método Molibdato-UV. Kit	UNI	6,000	R\$58,0000	R\$348,00
50	Frascos para coleta de fezes (leitoso, estéril, tampa rosca	UNI	8.000,000	R\$0,2200	R\$1.760,00
52	Gama GT no soro e plasma por método Cinético-Colorimétrico.	UNI	18,000	R\$89,0000	R\$1.602,00
54	Glicose no soro plasma, urina, líquido e outros líquidos biol	UNI	24,000	R\$70,0000	R\$1.680,00
55	HDL Colesterol Direto no soro por método Enzimático-C	UNI	30,000	R\$250,0000	R\$7.500,00
56	Kit AEO ç LÁTEX, Látex - AEO: 1 x 2 mL, Controle Positivo: 1	UNI	18,000	R\$85,0000	R\$1.530,00
57	Kit FR ç LÁTEX, Látex-FR: 1 x 2 mL, Controle Positivo: 1 x 1	UNI	18,000	R\$45,0000	R\$810,00
61	Kit PCR ç LÁTEX, Látex-PCR: 1 x 2 mL, Controle Positivo: 1 x	UNI	36,000	R\$50,0000	R\$1.800,00
62	Lâmina para contagem de sedimento urinário com 10 poços para leitura, feita em PMMA. Caixa com 100 unidades.	UNI	10,000	R\$240,0000	R\$2.400,00
66	Lâmpada halógena 6V 20 W para microscópio	UNI	6,000	R\$18,0000	R\$108,00
67	Lápis dermatográfico, escrita preta	UNI	10,000	R\$11,0000	R\$110,00
68	LDH – desidrogenase láctica no soro por método Cinético-UV. Kit para dosagem bioquímica automatizada composto de no mínimo: 2 frascos de coenzima (24ml), 2 frascos de coenzima (6ml). Compatível com o equipamento BS 200 (Mindray).	UNI	8,000	R\$80,0000	R\$640,00
69	Lipase Direta no soro ou plasma por método Enzimático-Colorimétrico Direto. Kit para dosagem bioquímica automatizada composto de no mínimo: 3 frascos de tampão (10ml), 3 frascos de substrato (6ml), 1 frasco do calibrador (1ml). Compatível com o equipamento BS 200 (Mindray)	UNI	6,000	R\$560,0000	R\$3.360,00
70	Líquido glicosado para uso em dosagem de glicose 50g dedextr	UNI	1.500,000	R\$4,6000	R\$6.900,00

74	Lugol forte (parasitologia) 500 mL	UNI	2,000	R\$34,0000	R\$68,00
78	Magnésio no soro ou plasma por método Colorimétrico-Magon Sulfonado. Kit para dosagem bioquímica automatizada composto de no mínimo: 1 frasco de reagente de cor (50ml), 1 frasco de tampão (50mL) e 1 frasco de padrão (3ml). Compatível com o equipamento BS 200 (Mindray)	UNI	6,000	R\$46,0000	R\$276,00
81	Óleo de imersão para microscopia ζ 100 mL	UNI	2,000	R\$16,0000	R\$32,00
82	Papel filtro qualitativo redondo gramatura de 80g/m2; Porosi	UNI	5,000	R\$3,4000	R\$17,00
83	Pêra Pipetadora. Totalmente em PVC com 3 válvulas e esferas em inox. Para pipetas de até 100 ml.	UNI	2,000	R\$15,0000	R\$30,00
89	Proteínas totais no soro e líquidos biológicos (ascítico, pl	UNI	6,000	R\$38,0000	R\$228,00
90	Proteinúria naurina e líquor. Kit para dosagem bioquímica automatizada composto de no mínimo: 1 frasco de reagente de cor (50ml), 1 frasco de padrão 50 mg/dL (5ml). Compatível com o equipamento BS 200 (Mindray)	UNI	6,000	R\$69,0000	R\$414,00
93	Saco para autoclave utilizado para a prévia inativação e desinfecção dos resíduos do laboratório, através da autoclavação, em temperatura de 121°C por 15 minutos, para posterior descarte; Deverão ser confeccionados em PEAD (polietileno de alta densidade) de cor leitose e com solda nas laterais para maior segurança na utilização do produto e lacre de fechamento. Capacidade para 20 litros. Embalagem com 20 unidades.	UNI	20,000	R\$8,5000	R\$170,00
94	Sangue oculto. Método Imunocromatografia. Com 20 determinação	UNI	90,000	R\$89,0000	R\$8.010,00
101	Seringa 5 mL	UNI	8.000,000	R\$0,2800	R\$2.240,00
102	Soro Anti A Monoclonal para classificação do Sistema ABO ζ 10	UNI	6,000	R\$20,0000	R\$120,00
103	Soro Anti AB Monoclonal para classificação do Sistema ABO ζ 1	UNI	6,000	R\$20,0000	R\$120,00
104	Soro Anti B Monoclonal para classificação do Sistema ABO ζ 10	UNI	6,000	R\$20,0000	R\$120,00
105	Soro Anti D Monoclonal para classificação do Sistema ABO ζ 10	UNI	6,000	R\$40,0000	R\$240,00
106	Soro Anti-Humano (Anti-IgG,-C3d) ζ 10 mL	UNI	1,000	R\$38,0000	R\$38,00
107	Soro controle Rh ζ 10 mL	UNI	6,000	R\$20,0000	R\$120,00
108	Soro de Coombs ζ 10 mL	UNI	6,000	R\$30,0000	R\$180,00
110	Soro controle patológico alto de bioquímica multiparâmetros usado como controle de precisão em métodos quantitativos de análise bioquímica. Frasco contendo material liofilizado suficiente para no mínimo 05ml de soro controle patológico. Caixa com no mínimo 01 frasco.	UNI	6,000	R\$60,0000	R\$360,00
111	Soro controle patológico normal de bioquímica multiparâmetros, usado como controle de precisão em métodos quantitativos de análise bioquímica. Frasco contendo material liofilizado suficiente para no mínimo 05 ml de soro controle patológico. Caixa com no mínimo 01 frasco.	UNI	6,000	R\$60,0000	R\$360,00
113	Teste rápido para a detecção qualitativa de Troponina I em s	UNI	30,000	R\$160,0000	R\$4.800,00
117	Tubo com heparina. Tubo para coleta a vácuo, em plá	UNI	5.000,000	R\$0,6000	R\$3.000,00
118	Tubo com ativador de coágulo e gel separador. Tubo para coleta a vácuo, em plástico PET. Tampa sem aresta. Capacidade 5mL e linha indicativa de volume. Tampa amarela - 13x100mm	UNI	20.000,000	R\$0,5500	R\$11.000,00
128	Tubo cônico PP 12ml graduado para rotinas manuais com tampa.	UNI	2.000,000	R\$0,1000	R\$200,00
129	Uréia no soro, plasma e urina por método cinético enzimático	UNI	18,000	R\$140,0000	R\$2.520,00
130	FERRO SERICO P/AUTOMAÇÃO 80ML	UNI	15,000	R\$100,0000	R\$1.500,00

Total do Participante: R\$100.168,20

**Participante: R.A. MARTINS - DISTRIBUIDORA**

N°	Descrição	Un.	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
19	Caixa porta lâmina. Polipropileno rígido, Trava de pressão,	UNI	1,000	R\$11,9900	R\$11,99
51	Frascos para coleta de urina (polipropileno transparente, es	UNI	30.000,000	R\$0,2800	R\$8.400,00

---

Total do Participante: R\$8.480,69

Total Geral: R\$108.697,39

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Jaguariaíva, 02/04/2019

**Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.**

GIAN BRUNO DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS

PREGOEIRO

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

Sérgio de Oliveira Nocolodi

(MEDEFE PRODUTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA ME)

Bruno Fabiano Ribeiro

(J RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA - ME)

Vilson Luiz Bello

(R.A. MARTINS - DISTRIBUIDORA)

Anderson Luiz de Lima

(LABINGA COMERCIO DE ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA)