



ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE JULGAMENTO
CARTA CONVITE n.º 005/2009-FAUEL

Aos oito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e nove, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação designada pela Portaria FAUEL nº 05/2009 juntamente com a Equipe de Apoio, para análise e julgamento das propostas referentes à Carta Convite n.º 005/2009 – FAUEL, que tem por objeto a aquisição de vidrarias para dar andamento ao projeto. Foram convidadas para apresentarem propostas as seguintes empresas: Industlab Comercio de produtos para laboratório, Pró analise, Quimilabor, Fulgare. As empresas relacionadas protocolaram seus envelopes dentro de prazo estipulado em edital. A Presidente da Comissão de Licitação deu inicio ao processo de julgamento, solicitando aos presentes que rubricassem os envelopes e conferissem sua inviolabilidade. A Presidente então passou à abertura dos envelopes nº 01 contendo as propostas. Após análise das propostas pela comissão bem como pela coordenação do projeto será postada no Site o resultado abrindo-se prazo de 2 (dois) dias para recurso. A abertura dos envelopes de documentação serão abertos dia 18 de março de 2010. O conteúdo dos envelopes foram lidos e colocados à disposição dos presentes para rubrica e análise. Foram apresentados os valores a seguir descritos:

Licitante	
Pro analise	R\$ 17.699,59
Induslab	R\$ 15.042,23
Fulgare	R\$ 3.115,70
Quimilabor	R\$ 1.539,78
Valor total adquirido	R\$ 37.397,27

Decorrido o prazo recursal, sem manifestação de recurso a presidente entrou passou para a lavratura da ata para encerramento do certame.

Érika Zuchetti Barbosa - Presidente

Marieli Cestari Esteves - Membro

Bárbara Sueli Ferreira Carapina – Membro (suplente)
Claudenir Floriano da Silveira – Secretário

Rebecca Biencourt A. Pereira – Integrante

Elisabeth Gianotto – equipe de apoio

CÉSAR

CONVÊNIO 026/04

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRIPÇÃO MATERIAL	INDUSLAB		PRÓ-ANÁLISE		QUIMILABOR		FULGARE	
				VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL						
1	20	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 10 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,02 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.			64,20	1.284,00				
2	30	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 25 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,03 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	100,10	3.003,00	0,00	0,00				
3	50	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 50 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,05 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.			62,20	3.110,00				
4	20	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 10 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", âmbar, conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,05 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	99,10	1.982,00						
5	30	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 50 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,05 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	100,55	3.016,50						
6	30	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 100 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,08 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	104,04	3.121,20						
7	15	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 200 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,10 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.			77,60	1.164,00				
8	10	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 200 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopeia Americana 32ª edição (USP XXXII); com tampa em polietileno; menisco nitido, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,10 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST" (National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	127,76	1.277,60	5.558,00		0,00	0,00		
Subtotal					12.400,60						

16/06/2014
RJ - RJMS

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRIÇÃO MATERIAL	INDUSLAB		PRÓ-ANÁLISE		QUIMILABOR		FULGARE		
				UNITÁRIO	VALOR TOTAL	UNITÁRIO	VALOR TOTAL	UNITARIO	TOTAL	UNITÁRIO	TOTAL	
9	15	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 250 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,12 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.				81,00	1.215,00				
10	5	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 250 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,12 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	123,85	619,25							
11	10	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 500 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,20 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.				98,40	984,00				
12	5	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 500 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,20 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	134,76	673,80							
13	10	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 1000 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,30 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.				115,00	1.150,00				
14	2	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 1000 mL; vidro borosilicato tipo I âmbar, "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,30 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.	148,85	297,70							
15	3	UNID	Balão volumétrico de fundo chato capacidade 2000 mL; vidro borosilicato tipo I "classe A", conforme requisitos da Farmacopéia Americana 32ª edição (USP XXXII); com Tampa em polietileno; meriso níquel, de fácil visualização e gravação permanente; calibrado individualmente a 20°C e tolerância +/- 0,50 mL; com certificado de calibração "RBC" (Rede Brasileira de Calibração); "NIST"(National Institute of Standards and Technology) ou do Instituto Alemão de Metrologia (PTB); com numeração de série gravada.				156,00	468,00				
16	3	UNID	Provaleta graduada, sorologica em vidro borosilicato, capacidade 1 mL, esgotamento total, diâmetro na ponta de aproximadamente 2 mm, graduação e rotulação em cor marrom permanente, tolerância +/- 0,02 mL, divisão 0,01 mL, extremidade superior para limpeza do sifão.						150,16	450,48		
17	100	UNID	Pipeta graduada, sorologica em vidro borosilicato, capacidade 1 mL, esgotamento total, diâmetro na ponta de aproximadamente 2 mm, graduação e rotulação em cor marrom permanente, tolerância +/- 0,02 mL, divisão 0,01 mL, extremidade superior para limpeza do sifão.							5,70	570,00	
Subtotal					1.586,75		3.817,00		450,48		570,00	

Handwritten signatures and initials in blue ink, appearing to be approval or review marks, are located in the bottom right corner of the document.

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRIÇÃO MATERIAL	INDUSLAB		PRÓ-ANÁLISE		QUIMILABOR		FULGARE	
				VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL						
18	100	UNID	Pipeta graduada, sorológica em vidro borossilicato, capacidade 2mL, esgotamento total, diâmetro na ponta de aproximadamente 2 mm, graduação e rotulação em cor marrom permanente, tolerância +/- 0,04 mL, divisão 0,02 mL, extremidade superior para tampão de algodão.							5,70	570,00
19	100	UNID	Pipeta graduada, sorológica em vidro borossilicato, capacidade 5 mL, esgotamento total, diâmetro na ponta de aproximadamente 3 mm, graduação e rotulação em cor marrom permanente, tolerância +/- 0,10 mL, divisão 0,1 mL, extremidade superior para tampão de algodão.							6,84	684,00
20	100	UNID	Pipeta graduada, sorológica em vidro borossilicato, capacidade 10 mL, esgotamento total, diâmetro na ponta de aproximadamente 3 mm, graduação e rotulação em cor marrom permanente, tolerância +/- 0,20 mL, divisão 0,1 mL, extremidade superior para tampão de algodão.			7,90	790,00				
21	25	UNID	Copo Bequer de vidro borossilicato, forma baixa, com capacidade para 50 mL; faixa de graduação de 10 a 40 mL; intervalo de graduação 10 mL, com gravação permanente.			3,42	85,50				
22	40	UNID	Copo Bequer de vidro borossilicato, forma baixa, com capacidade para 250 mL; faixa de graduação de 25 a 200 mL; intervalo de graduação 25 mL, com gravação permanente.			3,70	148,00				
23	20	UNID	Copo Bequer de vidro borossilicato, forma baixa, com capacidade para 500 mL; faixa de graduação de 50 a 500 mL; intervalo de graduação 50 mL, com gravação permanente.			5,32	106,40				
24	10	UNID	Copo Bequer de vidro borossilicato, forma baixa, com capacidade para 1000 mL; faixa de graduação de 50 a 1000 mL; intervalo de graduação 50 mL, com gravação permanente. (Incluindo um bequer para o teste de desintegração).			8,60	86,00				
25	3	UNID	Copo Bequer de vidro borossilicato, forma baixa, com capacidade para 2000 mL; faixa de graduação de 200 a 2000 mL; intervalo de graduação 100 mL, com gravação permanente.			14,40	43,20				
26	50	UNID	Erlenmeyer de vidro borossilicato, boca estreita com capacidade para 125 mL, faixa de graduação de 25 a 125 mL, com gravação permanente.							12,05	602,50
27	40	UNID	Erlenmeyer de vidro borossilicato , boca estreita com capacidade para 250 mL, faixa de graduação de 25 a 250 mL, com gravação permanente.			4,66	186,40				
28	10	UNID	Erlenmeyer de vidro borossilicato, com tampa em polietileno intercambiável, com capacidade para 1000 mL, faixa de graduação de 50 a 1000 mL, com gravação permanente.	46,46	464,60						
29	4	UNID	Erlenmeyer de vidro borossilicato, com tampa em polietileno intercambiável , com capacidade para 2000 mL, faixa de graduação e gravação permanente.							69,80	279,20
30	15	UNID	Cadinho em porcelana; forma alta; capacidade 25 mL.			5,97	89,55				
31	10	UNID	Capsula em porcelana; diâmetro 70 mm; capacidade 50mL.			6,15	61,50				
32	6	UNID	Escova para limpeza de vidrarias com diâmetro da escova 60 mm; comprimento da escova 120 mm; comprimento do pincel 40 mm; comprimento total da peça 410 mm.			3,61	21,66				
33	6	UNID	Escova para limpeza de vidrarias com diâmetro da escova 6 mm; comprimento da escova 40 mm; comprimento do pincel 25 mm; comprimento total da peça 195 mm.			1,31	7,86				
34	6	UNID	Escova para limpeza de vidrarias com diâmetro da escova 20 mm; comprimento da escova 85 mm; comprimento do pincel 25 mm, comprimento total da peça 265 mm.			2,15	12,90				
35	6	UNID	Escova para limpeza de vidrarias com diâmetro da escova 35 mm; comprimento da escova 130 mm; comprimento do pincel 25 mm; comprimento total da peça 385 mm.			2,23	13,38				
36	6	UNID	Escova para limpeza de vidrarias com diâmetro da escova 80 mm; comprimento da escova 210 mm; comprimento do pincel 40 mm; comprimento total da peça 500 mm.			5,00	30,00				
Subtotal					464,60		1.682,35		0,00		2.135,70

BB
H
B
RHS

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRÍÇÃO MATERIAL	INDUSLAB		PRÓ-ANÁLISE		QUIMILABOR		FULGARE	
				VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
37	2	UNID	Escova para limpeza de buretas; diâmetro da escova 10 mm; comprimento da escova 120 mm; comprimento do pincel 25 mm; comprimento total da peça 600 mm.			3,70	7,40				
38	2	UNID	Escova para limpeza de buretas; diâmetro da escova 20 mm; comprimento da escova 120 mm; comprimento do pincel 25 mm; comprimento total da peça 840 mm.			3,70	7,40				
39	2	UNID	Escova para limpeza de buretas; diâmetro da escova 15 mm; comprimento da escova 120 mm; comprimento do pincel 25 mm; comprimento total da peça 840 mm.			3,70	7,40				
40	10	UNID	Funil simples em vidro alcalino liso; diâmetro 50 mm; haste curta.	3,13	31,30						
41	2	UNID	Funil em porcelana; tipo "Büchner"; diâmetro 70 mm.			35,84	71,68				
42	6	UNID	Gral com pistilo; em porcelana; diâmetro 150 mm ; altura 90 mm	58,28	349,68						
43	2	UNID	Kitassato com capacidade 1000 mL; em vidro borosilicato; faixa de graduação de 300 a 1000 mL; intervalo de graduação 50 mL; com paredes reforçadas; com saída superior para vácuo.			113,50	227,00				
44	10	UNID	Proveta de vidro graduada com capacidade 100 mL; em vidro borosilicato; intervalo de graduação 1,0 mL; tolerância +/- 0,5 mL.			25,10	251,00				
45	10	UNID	Proveta de vidro graduada com capacidade 250 mL; em vidro borosilicato; intervalo de graduação 2,0 mL; tolerância +/- 1,0 mL.			37,50	375,00				
46	10	UNID	Proveta de vidro graduada com capacidade 500 mL; em vidro borosilicato; intervalo de graduação 5,0 mL; tolerância +/- 2,5 mL.			65,00	650,00				
47	5	UNID	Proveta de vidro graduada com capacidade 1000 mL; em vidro borosilicato; intervalo de graduação 10,0 mL; tolerância +/- 5,0 mL.			90,00	450,00				
48	2	UNID	Proveta de vidro graduada com capacidade 2000 mL; em vidro borosilicato; intervalo de graduação 20,0 mL; tolerância +/- 10,0 mL.					205,00	410,00		
49	10	UNID	Auxiliador de pipetagem: controlador de pipetagem para pipetas volumétricas e graduadas de 0,1 a 100 mL; deve possuir dispensador com velocidade controlada através de botão de dispensação, com fácil ajuste do menisco, com botão de sopra para pipetas que precisam de sopro, com filtro de membrana hidrófoba de 3 micra em PTFE, com porta de aspiração em silicone.			103,90	1.039,00				
50	5	UNID	Bandeja para apoio de pipeta em PVC para qualquer tamanho comprimento de 280MM/largura 220MM/altura de 28MM			55,60	278,00				
51	2	UNID	Painel em material plástico para escorrer 72 peças.					544,65	1.089,30		
52	4	UNID	Suporte giratório vertical para pipetas; com discos em material plástico; com base para proteger as pipetas de eventuais quedas; capacidade mínima para 50 pipetas.			74,50	298,00				
53	4	UNID	Suporte em aço inox ou alumínio para tubos de ensaio; capacidade para 12 tubos de ensaio de até 25 mm de diâmetro.	23,25	93,00						
54	3	UNID	Suporte em aço inox ou alumínio para tubos de ensaio; capacidade para 06 tubos de ensaio de ate 32x20MM.	21,70	65,10						
55	500	UNID	Tubo de ensaio em vidro borosilicato com bordareta; dimensões 18 mm x 180 mm			0,52	260,00				
56	500	UNID	Placa de petri em vidro alcalino, diâmetro da tampa de 100 mm e altura da parte inferior de 20 mm, fundo e tampa planas tanto no interior como no exterior, com bordas polidas no fogo.			2,36	1.180,00				
57	50	UNID	Alça de níquel cromo, diâmetro de 2 a 5 mm			1,27	63,50				
58	50	UNID	Cabo de Kalle			8,32	416,00				
59	10	UNID	Vidro relógio, em vidro alcalino, lapidado, diâmetro 80 mm.			2,00	20,00				
60	5	UNID	Vidro relógio, em vidro alcalino, lapidado, diâmetro 160 mm.			10,99	54,95				
61	10	UNID	Bastão de vidro borosilicato, 300 mm de comprimento e 8 mm de diâmetro.			1,71	17,10				
Subtotal				539,08	5.673,43	1.089,30	410,00				

The bottom right corner of the page contains several handwritten signatures and initials, likely belonging to the authorized personnel who reviewed or signed off on the document.

ITEM	QUANT.	UNID	DESCRIÇÃO MATERIAL	INDUSLAB		PRÓ-ANÁLISE		QUIMILABOR		FULGARE	
				VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL						
62	6	UNID	Barra magnética em teflon, comprimento de 20 mm e diâmetro de 8 mm, com superfície lisa e arredondada.			3,46	20,76				
63	10	UNID	Espátula de 12 cm, com coher e pé, em aço inox 304.	5,13	51,30						
64	10	UNID	Frasco em PP, capacidade para 500 mL, boca estreita, tampa com rosca			6,83	68,30				
65	30	UNID	Frasco em PP, capacidade para 1000 mL, boca estreita, tampa com rosca			10,93	327,90				
66	1	UNID	Pinça para catinô com ponta curva fabricada em aço inox, tamanho de 50 cm			48,65	48,65				
67	20	UNID	Frasco lavador (pistela) em PE-LD flexível, capacidade para 500 mL com cárula de solda curva.			6,43	128,60				
68	2	UNID	Barrilote em plástico PVC rígido branco, com coluna de nível de líquido, escala graduada, tampa móvel em PVC rígido branco e bumeira plástica (1/2") para escoamento, capacidade de 20 L.			160,00	320,00				
69	2	UNID	Triângulo em arame galvanizado com lubos em porcelana, com 7 cm de lado.			8,90	19,80				
70	2	UNID	Triângulo em arame galvanizado com lubos em porcelana, com 4 cm de lado.			6,34	12,68				
71	4	UNID	Tripé em ferro zinorado, com aro, 12x20cm.			5,53	22,12				
Subtotal				51,30		968,81		0,00		0,00	
TOTAL POR EMPRESA				15.042,23		17.699,59		1.539,78		3.115,70	
VALOR CARTA CONVITE						37.397,30					

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink, likely representing signatures of approval or acknowledgment. The signatures are somewhat stylized and overlapping, making individual names difficult to decipher. They are located in the lower right corner of the document.