



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 10/2011

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente a CONCORRÊNCIA 10/2011, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital (**REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO DE LABORATÓRIO (colunas, reagentes, gelo seco, material de limpeza...)**), pelo período de 12 meses e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por Legislação Posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n. ° 04/2011, de vinte e quatro de junho do ano de dois mil e onze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Claudia Pippi Lorenzoni, Presidente, Lidiane Daniela Toso, Presidente Substituto, Geison Roso Berlezi, membro, reuniram-se às nove horas do dia dezoito do mês de novembro do ano de dois mil e onze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pelas empresas **CQC TECNOLOGIA EM SISTEMAS DIAGNÓSTICOS LTDA; MAXCROM INSTRUMENTOS CIENTIFICOS LTDA; VETEC QUÍMICA FINA LTDA; JOSÉ EURICO BRAGA CORREA E CARLESSO COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA**, habilitadas em data anterior. Tendo em vista o parecer técnico a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. Em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para homologação.

Lidiane Daniela Toso
Presidente Substituto

Claudia Pippi Lorenzoni
Presidente

Geison Roso Berlezi
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

CONCORRÊNCIA Nº 10/2011

DATA DE VALIDADE 18/02/2012

Lote	Item	Especificação	Quant.	VALOR UND. R\$	EMPRESA
01	1	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 100 Å, diâmetro da partícula 2,5 µm, diâmetro interno 3 mm, comprimento 100 mm. Revestida totalmente sílica porosa.	10	1.344,95	MAXCROM
	2	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 80 Å, diâmetro da partícula 4 µm, diâmetro interno 4,60 mm, comprimento 150 mm. Revestida totalmente por sílica porosa.	10	1.315,61	MAXCROM
	3	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 110 Å, diâmetro da partícula 3 µm, diâmetro interno 3 mm, comprimento 150 mm. Revestimento "fully porous organosilica with ethane cross-linking, organosilane".	10	1.492,92	MAXCROM
	4	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 110 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 4,6 mm, comprimento 250 mm. Revestimento "fully porous organosilica with ethane cross-linking, organosilane".	10	1.410,48	MAXCROM
	5	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 110 Å, diâmetro da partícula 2,5 µm, diâmetro interno 3 mm, comprimento 100 mm. Revestida totalmente por sílica porosa.	10	1.349,95	MAXCROM
	6	- Separação por fase reversa, tamanho do poro 300 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 4,6 mm, comprimento 250 mm. Revestida totalmente por sílica porosa.	10	1.183,64	MAXCROM
	7	- Separação por exclusão molecular, tamanho do poro 145 Å, diâmetro de partícula 5 µm, diâmetro interno 7,8 mm, comprimento 300 mm. Revestida de sílica com ligação hidrofílica.	15	2.760,45	MAXCROM
	8	- Separação por exclusão molecular, tamanho do poro 125 Å, diâmetro partícula 10 µm, diâmetro interno 7,5 mm, comprimento 300 mm. Número de pratos teóricos > 10.000.	15	-----	-----
	9	- Separação por exclusão molecular, tamanho do poro 400 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 7,8 mm, comprimento 300 mm. Revestida de sílica com ligação hidrofílica.	5	-----	-----
	10	- Separação por exclusão molecular, tamanho do poro 250 Å, diâmetro partícula 10 µm, diâmetro interno 7,5 mm, comprimento 300 mm. Número de pratos teóricos > 10.000.	5	-----	-----
	11	Coluna Fase Reversa 300 SB – C 18, 150 mm de comprimento, 4,6 mm de diâmetro interno, tamanho de partícula de 3,5 µm e tamanho de poro 300 Å	7	1.135,53	MAXCROM
	12	Coluna C4 Fase - Reversa Separação por fase reversa, tamanho do poro 300 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 4,6 mm, comprimento 250 mm. Revestida totalmente por sílica porosa.	15	1.183,64	MAXCROM



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	13	Coluna C8 Fase - Reversa - Separação por fase reversa, tamanho do poro 100 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 4,6 mm, comprimento 250 mm. Revestimento Octadecilsilano.	5	1.457,10	MAXCROM
	14	Coluna C8 Fase - Reversa - Separação por fase reversa, tamanho do poro 100 Å, diâmetro da partícula 5 µm, diâmetro interno 4,6 mm, comprimento 150 mm. Revestimento Octadecilsilano.	5	1.424,07	MAXCROM
02	15	Pré-Coluna Coluna C18 Fase - Reversa Separação por fase reversa, comprimento de 12,5 mm, diâmetro interno de 4,6 mm e tamanho de partícula de 5 µm.	7	-----	-----
	16	Pré-Coluna C8 Fase - Reversa Separação por fase reversa, comprimento 4 mm, diâmetro interno 3 mm. À base de sílica.	20	527,53	MAXCROM
	17	Pré-Coluna 3000 Exclusão Molecular - Separação por exclusão molecular, comprimento 4 mm, diâmetro interno 3 mm. À base de sílica com ligação hidrofílica.	50	527,53	MAXCROM
	18	Pré-Coluna 3000 Exclusão Molecular - Separação por exclusão molecular, comprimento 7,5 mm, diâmetro interno 7,5 mm e tamanho de partícula de 10 µm.	50	-----	-----
	19	Pré-Coluna C18 Fase - Reversa - Separação por fase reversa, comprimento 4 mm, diâmetro interno 3 mm. À base de sílica.	20	527,53	MAXCROM
	20	Pré-Coluna 2000 Exclusão Molecular - Separação por exclusão molecular, comprimento 4 mm, diâmetro 3 mm. À base de sílica com ligação hidrofílica.	50	527,53	MAXCROM
	21	Pré-Coluna 2000 Exclusão Molecular - Separação por exclusão molecular, comprimento 7,5 mm, diâmetro interno 7,5 mm e tamanho de partícula de 10 µm.	50	-----	-----
	22	Pré-Coluna C18 Fase - Reversa Separação por fase reversa, comprimento 4 mm, diâmetro interno 2 mm. À base de sílica.	50	527,53	MAXCROM
03	23	Tubo capilar Padrão para Eletroforese Capilar revestido de Silica Fundida: diâmetro interno 75 µm, comprimento de 72 cm	10	-----	-----
	24	Tubo capilar Padrão para Eletroforese Capilar revestido de Silica Fundida: diâmetro interno 100 µm, comprimento de 72 cm	10	-----	-----
	25	Tubo capilar Padrão para Eletroforese Capilar revestido de Silica Fundida: diâmetro interno 50 µm, comprimento de 40 cm	10	-----	-----
	26	Tubo capilar Padrão para Eletroforese Capilar revestido de Silica Fundida: diâmetro interno 50 µm, comprimento de 104 cm	10	-----	-----
	27	Tampa de Pressão em Olefina Polietilénica de 11 mm	500	-----	-----
	28	Tubo Capilar µSIL-DNA - Coluna Capilar µSIL-DNA de 75µm diâmetro interno, 65 cm de comprimento total, 50 cm de comprimento efetivo e 0.075 µm de filme para Eletroforese Capilar	10	-----	-----
	29	Vial para Eletroforese Capilar - "Vial caps PEO" (vial com tampa de polietileno de olefina para resistência química) - 100/pk	500	-----	-----



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	30	Vial para Eletroforese Capilar - "Vial caps PEO" (vial com tampa de polietileno de olefina para resistência química) - 500/pk	500	-----	-----
04	31	Reagente liofilizado - Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL	03	-----	-----
	32	Reagente liofilizado - Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,06UE/mL	20	-----	-----
	33	Trombina humana (fator IIa) - Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa com 10 unidades.	15	-----	-----
	34	Substrato cromogênico (fator Xa, 25 mg) - N- α -Benzyloxycarbonyl-D-arginyl-L-glycyl-L-arginine-p-nitroaniline-dihydrochloride; fórmula química: N- α -Z-D-Arg-Gly-Arg-pNA.2HCl; peso molecular: 714,6 g/mol) ou (nome químico: CH ₃ OCO-D-CHA-Gly-Arg-pNA-AcOH; fórmula química: C ₂₅ H ₃₈ N ₈ O ₇ · 2AcOH; peso molecular: 622,7 g/mol.	15 frascos	10.500,00	CQC
	35	Bioindicador de esterilização - Composto por esporos de Bacillus sthearothermophillus para controle de autoclave.	200 ampolas	-----	-----
	36	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg - A Fenoxibenzamina (fórmula molecular CH ₁₈ H ₂₂ ClNO-HCl e massa molecular 340.29) é um α -bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade e (pureza, característica, solubilidade).	90	-----	-----
	37	2, 3, 5- triphenyltetrazolium chloride - cloreto de 2, 3, 5- trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	02	-----	-----
	38	Sódio fosfato bibásico 2-Hidrato (di-sódio hidrogenofosfato dihidrato ou fosfato dissódico diidratado) PA - frascos de 1 Kg	03	-----	-----
05	39	Gelo Seco - Dióxido de Carbono Sólido – peso molecular 44,01, Temperatura -78,6°C em pedras/escamas para laboratório. Embalagem em caixas de isopor com 10 kg.	1000 kg	-----	-----
06	40	Ração para coelhos - Ração formulada para propriedades com boa tecnificação que medem índices zootécnicos. Produto com suporte nutricional para fêmeas em gestação ou lactação de filhotes até o desmame. Fornecer para animais em crescimento e fêmeas em lactação e/ou gestação e machos, a razão de 40 a 50g por kg de peso vivo. Umidade - 12%; Proteína - 17%; Extrato Etéreo - 2%; Matéria Mineral - 14%; Matéria Fibrosa - 13%; Cálcio - 1,2%; Fósforo - 0,60%. Saco de 25 kg	400 sacos	29,79	CARLESSO
07	41	Avental com manga longa descartável confeccionado em TNT (polipropileno) aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço. Atóxico; Descartável; Cor branco. Composição: TNT 100% polipropileno.	400	-----	-----



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	42	Luva cirúrgica - Estéril Power free (livre de pó) - número 7.	600 pares	-----	-----
	43	Luva cirúrgica - Estéril Power free (livre de pó) – número 8.	200 pares	-----	-----
	44	Luva p/procedimento não cirúrgico - Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – tamanho: extra pequena.	700 pares	-----	-----
	45	Luva p/procedimento não cirúrgico - Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível tamanho:pequena	700 pares	-----	-----
	46	Luva p/procedimento não cirúrgico - Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – tamanho: média.	700 pares	-----	-----
	47	Luva p/procedimento não cirúrgico - Látex de borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril, com pó bioabsorvível – tamanho: grande	700 pares	-----	-----
	48	Detergente líquido – Neutro. biodegradável, testado dermatologicamente. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto. Embalagem de 1 litro	220	-----	-----
	49	Detergente gel – Neutro. biodegradável, testado dermatologicamente. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto. Embalagem de 1 litro.	100	-----	-----
	50	Sabão em pó, convencional, de primeira linha. Para lavar roupas e limpeza em geral. Na embalagem deverá constar a data da fabricação, da validade, número do lote e registro na Anvisa/MS. Embalagem de 1 kg.	90		
	51	Papel Toalha - Rolo com 55 toalhas, cor branca, picotado, de primeira linha. Embalagem com 2 rolos.	500	2,61	JOSE EURICO
	52	Papel Higiênico - Folha Dupla. Acabamento picotado; na cor branca. Fardo com 16 x 4 rolos de 30 m cada. de primeira linha.	500	47,90	JOSE EURICO
	53	Pacotes com 100 unidades Saco plástico – para lixo; 100 litros (1050mm x 750mm x 0,12mm de espessura)	150	-----	-----
	54	Saco plástico - para lixo; 60 litros (750mm x 600mm x 0,10mm de espessura. Pacotes com 100 unidades	150	-----	-----
	55	Água sanitária - 1 litro, com 10 (dez) a 12 (doze) por cento (%) de cloro ativo; tampa com rosca e lacre.	90	-----	-----
	56	Sabonete Líquido - neutro; antisséptico; concentrado com base perolada. Galões com 5 (cinco) litros - Na embalagem deverá constar a data da fabricação, da validade do produto e do número do lote;	50	-----	-----
08	57	Acetato de cálcio monohidratado, 500 g.	10	12,40	VETEC
	58	Ácido ascórbico, 250 g.	10	24,15	VETEC
	59	Ácido oxálico dihidratado, 1 Kg.	10	24,28	VETEC
	60	Ácido perclórico PA 70% 1 L.	10	154,79	VETEC
	61	Ácido clorídrico (HCl) fumegante 37% 1 L.	10	9,53	VETEC
	62	Ácido nítrico (HNO3) PA 65% 1 L.	10	27,06	VETEC



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

63	Cloreto de potássio (KCl) PA 1 Kg.	40	12,96	VETEC
64	Cloreto de estrôncio hexahidratado 500g.	05	98,20	VETEC
65	Cloreto de bário dihidratado 1 Kg.	05	29,56	VETEC
66	Cloreto de cálcio PA dihidratado 1 Kg.	10	12,14	VETEC
67	Etanol 96% 1 L.	200	16,07	VETEC
68	Fosfato de cálcio monobásico monohidratado 500g.	03	27,72	VETEC
69	Sulfato de hidrogênio (H ₂ SO ₄) PA 1 L	42	27,06	VETEC
70	Curcumina (C ₂₁ H ₂₀ O ₆), 10 g.	05	204,73	VETEC
71	Dicromato de sódio PA 1 Kg.	25	24,28	VETEC
72	Azul de bromotimol 25g.	02	32,86	VETEC
73	Molibdato de amônio tetrahidratado 100 g.	05	46,99	VETEC
74	Hidróxido de sódio (NaOH) PA 1 Kg.	05	11,28	VETEC
75	Trietanolamina 1 L.	05	39,46	VETEC
76	Oxalato de amônio 1 Kg.	09	29,17	VETEC
77	MES Ácido 2-(N-morfolino) etanosulfônico monohidratado, 25g.	20	121,10	VETEC
78	Imidazol (C ₃ H ₄ N ₂), 100g.	05	33,72	VETEC
79	Álcool 96° GL, frasco com 1 Litro.	700	13,06	VETEC