



ATA 02 DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-10

Ata 02 de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Concorrência n.º 2015/5040001-10, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E REAGENTES DE LABORATÓRIO (Ácido clorídrico, solução fisiológica, maravalha, toxina botulínica) pelo período de 12 meses, PARA O PROJETO Nº 5.04.0001**, 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.º 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia dez do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 02 (proposta). Apresentaram envelopes as empresas: **MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA – ME, G.GOTUZZO E CIA LTDA e JOSÉ EURICO BRAGA CORREA – ME**, habilitadas anteriormente. Abertos os envelopes de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de **JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES R\$

LOTE	ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT.	MEDPLUS (ME)	G.GOTUZZO	JOSÉ EURICO (ME)
01	01	Insulina Glargina	Substância Ativa: Insulina Glargina Contém: 1 caneta descartável pré-enchida, contendo 3mL de solução injetável.	30	N/C	N/C	N/C
	02	Toxina Botulínica tipo A	Toxina Botulínica tipo A. Frasco ampola de vidro contendo 100U, pó liofilizado, injetável. Caixa com 1 unidade.	10	N/C	N/C	N/C
	03	Interferon beta 1 b humano recombinante (Betainterferona 1 b)	Substância ativa: Interferon beta 1 b humano recombinante (Betainterferona 1 b). 15 frascos-ampola com liofilizado + 15 ampolas de diluente com 1,2 mL.	03	N/C	N/C	N/C
	04	Denosumabe 60 mg	Apresentação: Solução injetável Produto apresentado em 1 seringa preenchida (1,0 mL). Composição: Denosumabe – 60 mg	20	N/C	N/C	N/C
	05	Denosumabe 120 mg	Apresentação: Solução injetável Produto apresentado em 1 seringa preenchida (1,0 mL). Composição: Denosumabe – 120 mg	20	N/C	N/C	N/C
	06	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 µm para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	07	N/C	N/C	N/C
	07	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein.....Color..... Calibrated Carbonic anhydrase.....violet.....31,668 Soybean trypsin inhibito.....orange.....24,287 Lysozyme.....Red.....14,423 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,578	08	N/C	N/C	N/C
	08	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semiquantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade	08	N/C	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

02			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.				
	09	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100	N/C	N/C	N/C
	10	Maravalha	Feita de Resíduos de madeira; A Maravalha será utilizada para cama ou forragem de animais internados na área de grandes animais; A entrega deverá ser no Campus da UFSM; Carga de 30m ³ (Sacos bag de 1,5 m ³ cada)	3 cargas	N/C	N/C	R\$ 1.950,00 (Und. carga)
	11	Seringas para insulina - sem agulha	Seringas para insulina - sem agulha (1 ml) - caixa com 100	70	R\$ 14,90 (Marca: SR)	R\$ 12,90 (Marca: SR)	R\$ 150,00 (Marca: BD)
	12	Toalhas Interfolhadas - Folha Dupla	Toalhas Interfolhadas - Folha Dupla. Tamanho 21,5 x 24,5 cm. Pacotes com 200 folhas	300	R\$ 23,00 (Marca: Ultra Soft)	N/C	N/C
	13	Solução Fisiológica	Solução Fisiológica 0,9% - 120 ml	900	R\$ 2,07 (Marca: FRC)	R\$ 1,69 (Marca: Basa)	N/C
	14	Ácido Clorídrico 1M	Ácido Clorídrico 1M - 6 litros / Solução volumétrica	15	N/C	N/C	N/C
	15	MES, low moisture content, ≥ 99% Morpholineethanesulfonic acid	MES, low moisture content, ≥ 99% (Titration) Fórmula química C ₆ H ₁₃ NO ₄ S Peso molecular: 195,24 g/mol mp 300°C	10	N/C	R\$ 591,00 (Marca: Sigma)	N/C
	16	Acetonitrila grau HPLC	Acetonitrila grau HPLC	50	N/C	R\$ 179,80 (Marca: Sigma)	N/C