



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-15

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-15, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA LAL E PIROGÊNIOS (agua para injeção, micro tubos, placas de petri,...) 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 e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às dez horas do dia treze do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa **LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA**, já habilitada anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDADE	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	ÁGUA PARA INJEÇÃO - Frasco em polipropileno contendo 250 mL de água estéril e apirogênica própria para injetáveis. Com certificado de análise.	100	DESERTO	DESERTO
2.	MICROTUBOS de reação fabricados em polipropileno, estéreis e apirogênicos, livres de DNA humano e bacteriano e livres de RNase e ATP. Embalados individualmente. Capacidade de volume armazenado de 2 ml. Possuem tampa Safe-Lock. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos e avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	50	DESERTO	DESERTO
3.	DISPOPETRI. Placa de petri lisa 90 x 15 mm estéril em poliestireno processadas através de radiação gama. COM 15 PLACAS EM CADA EMBALAGEM. Medidas dimensionais (média): Tampa: diâmetro interno 92,40 ± 0,50; altura 9,50 ± 0,20; diâmetro externo 94,50 ± 0,50 - Fundo: diâmetro interno 88,42 ± 0,50; altura 14,70 ± 0,20; diâmetro externo 89,70 ± 0,50.	400	DESERTO	DESERTO
4.	REAGENTE LAL 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	LONZA DO BRASIL	300,00
5.	REAGENTE LAL 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.	05	LONZA DO BRASIL	300,00
6.	TUBOS DE REAÇÃO despirogenizados, de vidro línt. 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	LONZA DO BRASIL	235,00