



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2017/3100036-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º **2017/3100036-01**, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE SISTEMA DE CITOGÉNÉTICA (ANÁLISE DE CROMOSSOMOS) DE CAPTURA DE METÁFASES EM CAMPO CLARO E FLUORESCÊNCIA (FISH), PARA O PROJETO 3.10.0036, conforme descrição completa no anexo IV** 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às dez horas do dia trinta do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **LEICA DO BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA, CARL ZEISS DO BRASIL LTDA**, habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico da Coordenadora do Projeto Virginia Maria Cóser a Comissão de Licitações **DECLARA 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 Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUAN T.	UNID.	DESCRIÇÃO	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	01	un	<p>Sistema de Citogenética (análise de cromossomos) de captura de metáfases em campo claro e fluorescência (FISH) Descrição: A plataforma de captura deverá ser totalmente integrada, com a integração do microscópio, software de captura e análise de imagens de citogenética fornecidos pelo mesmo fabricante. Uma vez que a imagem for capturada a mesma poderá ser analisada, revisada e aprovada de qualquer estação de captura ou revisão em rede. O Sistema deverá composto dos seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none">• Software em Versão atualizada com licença para cromossomo humano• Câmera CCD: Câmera digital Jai CVM4CL com scan progressivo CCD; Tamanho do CCD: 2/3"; N° de Pixels: 1392 X 1040; Tamanho do Pixel: 6.45 µm²; Frames por segundo: 30; Temperatura de operação: -5°C até +45°C; umidade: 20 – 80% e adaptador para o microscópio.• Computador com no mínimo 6GB de RAM, Storage espelhado RAID (1TB), compatível para atender o Sistema de Citogenética (análise de cromossomos) de captura de metáfases em campo claro e fluorescência (FISH).• Monitor de no mínimo 24" widescreen• Microscópio de alto desempenho para campo claro e fluorescência com objetivas de 10X, 63X e 100X em cristal de fluorita. Platina manual com revestimento em cerâmica de alta durabilidade; Botão de foco com ajuste de paradas criando facilidade na predefinição de focos conhecidos; Revolver manual com capacidade de até 06 objetivas; Condensador 0.9 com cabeça comutável; Tubo trinocular com campo de visão máximo de 25mm, com 03 posições de transmissão de imagem: 0:100%, 50:50%, 100:0% com ângulo de visão de 30° manual. <p>Funcionalidades: Cariotipagem de banda G-, R-, Q-, e cromossomos bandeados em DAPI de metáfases capturadas. Captura e análise de metáfase e interfase. Algoritmo de Cariotipagem para identificação e contagem automatizada dos cromossomos com possibilidade de edição de identificação e qualidade de imagem (Contraste, brilho, etc.) baseado em ideogramas padrão ISCN para comparação de bandas cromossômicas. Ferramentas para resolução de posicionamento, como girar, remover sobreposição, inverter e alinhamento. Software Case base que permite o gerenciamento baseado em casos, gerenciando desde a captura, organização, análise e relatório final dentro da mesma aplicação. Com funcionalidade para exportação de dados e imagens para outras aplicações. Possibilidade de integração com sistemas LIS/LIMS através da ferramenta Cytolink Geração de report amigável com possibilidade de inserção de imagens, dados dos casos e conclusão/diagnostico manual. Solução integrada de rede, com possibilidade de sistema de captura em estações de captura e análise e revisão em estações de revisão.. Capacidade: 01 Lâmina</p>	LEICA DO BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA	R\$ 230.000,00