


ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DESENV. AGROP. CAMPOS

CNPJ: 82.939.232/0001-74 **Telefone:** (49) 3541-0117
Endereço: Rua Nereu Ramos, 1331 - Centro
CEP: 89620-000 - Campos Novos

Pregão eletrônico

7/2022

Número Processo: 9/2022

Data do Processo: 07/07/2022

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS PARA IMPLANTAÇÃO DA CENTRAL DE REPRODUÇÃO BOVINA, ATENDENDO AO FUNDO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 9/2022

Reuniram-se no dia 03/08/2022, as 14:30 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 1305/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 9/2022 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

ABERTA A SESSÃO, NO PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR/](https://www.portaldecompraspublicas.com.br/)). REALIZOU-SE A ANÁLISE DAS PROPOSTAS PREVIAMENTE CADASTRADAS, SENDO TODAS CLASSIFICADAS. NA FASE DE LANCES, AS EMPRESAS EFETUARAM LANCES REDUZINDO O VALOR INICIAL DOS ITENS. NA FASE DE HABILITAÇÃO, O PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO REALIZARAM A ANÁLISE NA DOCUMENTAÇÃO ENVIADA PELOS LICITANTES VENCEDORES DA FASE DE LANCES, BEM COMO A EQUIPE TÉCNICA DA ÁREA REQUERENTE PRESTOU AUXÍLIO A EQUIPE NA ANÁLISE TÉCNICA DO CATALOGOS E MANUAIS ANEXADOS, RESTANDO A SEGUINTE EMPRESA VENCEDORA E HABILITADA NO CERTAME: DIEGO LANGUER (MULTIMED PRODUTOS ODONTO-MEDICO-HOSPITALAR LTDA) - ITENS 01 E 02. NA FASE RECURSAL, NÃO HOUE MANIFESTAÇÕES. DEMAIS INFORMAÇÕES DO CERTAME PODEM SER VERIFICADAS NA SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR/](https://www.portaldecompraspublicas.com.br/)). NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, DEU-SE POR ENCERRADA A SESSÃO.

Participante: DIEGO LANGUER 06117739966

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Microscópio Invertido - Microscópio Invertido - Sistema de iluminação LED diascópico, Condensador de distância de trabalho extra-longa, revólver para 5 objetivas platina inclusa 2 anéis de suporte em acrílico (1 peça com diâmetro de círculo de 30 mm e 1 peça com dimensão 30 x 90 mm;) estativa; Com par de oculares 10x e ocular telescópica de centralização de contraste de fase; Chariot mecânico tipo Ts2-S-SM com manípulo de movimentação dos eixos x e y, com suporte universal para 5 tipos de microplacas, e lâminas, com clip de sustentação; Equipamento dotado de sistema de Contraste de Modulação Avançada. Não pode ser DIC. Jogo de objetivas do Contraste de Modulação Avançada com ótica de correção ao infinito e extra-longa distância de trabalho: o Magnificação de 10x, abertura numérica (N.A.) 0,25 mm; distância de trabalho (W.D.) 6,20 mm; o Magnificação de 20x, abertura numérica (N.A.) 0,40 mm; distância de trabalho (W.D.) 3,10 mm; o Magnificação de 40x, abertura numérica (N.A.) 0,55 mm; distância de trabalho (W.D.) ajustável com anel de correção de 2,70 a 1,70 mm; Ocular telescópica para alinhamento de fase pelo próprio embriologista.	1,000	UN		144.680,0000	144.680,00
2	Micromanipulador - Micromanipulador - Executar procedimentos de manipulação de gametas e embriões que necessitem redução da amplitude de movimentos,	1,000	UN		208.407,0000	208.407,00

precisão e maior sensibilidade, tais como injeção intracitoplasmática de espermatozóide (ICSI), seleção espermática, biópsia embrionária, entre outros. Joystick motorizado/ eletrônico nos eixos x, y e z, para suavizar movimento tridimensional; Mecanismo de ajuste de giro e inclinação que permite ajustes finos de ângulos na frente e atrás, bem como para cima e para baixo; A configuração do ângulo de operação (muito importante para FIV) precisa; Junta universal UJ-X com estabilidade e ângulo de ajuste sobre o anterior UJ-V3; Compatível com microscópio Ts2R - Nikon. Amplitude do movimento do botão de operação: 10mm; Amplitude do movimento de rotação completa do botão: 250µm; Graduação mínima: 2µm; Amplitude da operação do joystick: 2mm; Amplitude do movimento da operação motorizada: 22mm. Base de ferro para o joystick hidráulico; Suporte para fixação do manipulador no pilar de iluminação do microscópio. Incluso Injetora pneumática para holding HD-1, Holder injetora (HI-9), com Palheta de limpeza da injetora, Tubulações para escolha do usuário CT-4 ou CT-1-1.5 e Gasket de silicone (HI01PK01). Incluso Microinjetor pneumático para ICSI/FIV.

Total do Participante: 353.087,00
 Total Geral: 353.087,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 03/08/2022

SEBASTIÃO FAGUNDES JUNIOR

PREGOEIRO

ANA PAULA DOS SANTOS

MEMBRO

BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

MEMBRO