



PROPOSTA DE PREÇOS

À

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA – CAMPUS RIO PARANAÍBA
DIRETORIA DE MATERIAL
AVENIDA PH ROLFS, S/N, CAMPUS UNIVERSITÁRIO
CEP: 36.570-900, VIÇOSA / MG

Resp.: BG / RB
Vendedor: Focus Total Representações

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 91/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23114.914239/2023-81
SESSÃO PÚBLICA: 29/09/2023 às 09:00 horas

OBJETO: Aquisição de equipamento de laboratório em geral para suprir as demandas dos cursos do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde da UFV Campus Rio Paranaíba.

Dados do Proponente:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
Rodovia Antonio Heil, nº 1001 - Km 01 - Armazém G11, Itaipava - CEP 88316-001 - Itajaí/SC
CNPJ: 33.131.079/0007-34 - Inscrição Estadual: 260.186.643 - Inscrição Municipal: 319656
Contato: Regiane Bressan - Dpto. Licitações - Tel: (11) 5693-5522 – E-mail: licitacao@zeiss.com

Responsáveis Legais para assinatura de Contrato e Ata de Registro de Preços com certificação digital ICP Brasi:

Bruno Silva Vale, Diretor Geral, portador do RG nº 08.356.044-1 - IFP/RJ e do CPF nº 070.694.107-19,
Agindo em conjunto com:
Lygia Evellin Barbosa Silva, Supervisora Administrativa de Vendas, portadora do RG nº 35.203.575-4 - SSP/SP e do CPF nº 229.195.538-10.

Na qualidade de representantes exclusivos no Brasil da empresa CARL ZEISS MICROSCOPY/ Alemanha, encaminhamos para apreciação de V. Sas. nossa proposta para fornecimento de microscópios marca Carl Zeiss, à saber:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
Itajaí, 11 de outubro de 2023

REF: PROPOSTA DE PREÇOS: EST-7761100242/7761112237

ITEM 26 - QUANTIDADE: 01 UNIDADE

ESTEREOMICROSCÓPIO TRINOCULAR MODELO "STEMI 508 DOC" COM MAGNIFICAÇÕES ENTRE 6,3 X E 50 X, OCULARES FOCALIZÁVEIS DE 10 X / 23, LENTES COM CORREÇÃO APOCROMÁTICA, ADAPTADOR C-MOUNT DE 0,5 X ESTATIVA K LAB ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA PARA CAMPO CLARO E CAMPO ESCURO (ESPELHO), ILUMINAÇÃO REFLETIDA COM SPOT LED DUPLO EM SUPORTE TIPO PESCOÇO DE GANSO, ALÇA PARA TRANSPORTE, CAPA DE PROTEÇÃO, COLUNA COM 25 CM, FOCO MACROMÉTRICO, COM CÂMERA DIGITAL COLORIDA PARA MICROSCOPIA, MODELO "AXIOCAM 208 COLOR" RESOLUÇÃO DE 8.3 Mb, INTERFACES USB 3.0, RJ45 E HDMI, SENSOR CMOS. POSSIBILIDADE DE PROJEÇÃO DE IMAGEM EM 4K, ACOMPANHA SOFTWARE DE ANÁLISE DE IMAGEM, PARA REALIZAR MEDIDAS E CONTAGEM MANUAL, PRANCHA E FILMAGEM DE ATÉ 30 SEGUNDOS .MARCA / FABRICANTE: CARL ZEISS, PROCEDÊNCIA: ALEMANHA, COMPOSTO DE:

Peso (kg)	Qtd.	Und.	Descrição	Item / Código	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
	1	PC	Corpo do Estereomicroscópio Stemi 508 Trinocular - Sistema optico apocromatico tipo greenough - Porta para câmera com interface 60N com visualização fixa 50vis:50doc à direita - Zoom operável manualmente 8:1 (0,63x...5,0x) em ambos os lados - Zoom com troca através de sistema tipo clickstop - Distância de trabalho livre 92 mm (sem vidro de proteção contra o pó) - Ângulo de visão 35° com distância interocular ajustável 55...75 mm - Suporte para ocular 30 mm com campo máximo de 23 mm - Suporte D=76 mm para montagem Stemi/Suporte S - Interface D=53 mm para os iluminadores - Rosca M49/50 para ótica frontal ou analisador Adicionalmente incluído: - Oculares PL 10x/23 Br. focalizável - Placa de vidro para proteção de poeira M50 com M49x0,75 - Camera adapter 60N C-Mount 2/3" 0.5x - Adaptador de câmara 60N C-Mount 2/3" 0,5x"	435064-9030-000		
	2	PC	Protetores para ocular	444801-0000-000		



- | | | |
|---|---|-----------------|
| 1 | PC "Iluminador de duplo foco de luz K LED
- Guia de iluminação rígido tipo de pescoço de ganso, 2x 160 mm para epi-
iluminação variável
- 2x rosca M24x0,5 para polarizador
- Altura ajustável
- Para estativas K EDU/LAB/MAT e estativa M LED" | 435525-9020-000 |
| 1 | PC "Estativa K LAB
- Estativa Base dimensões L310xC200xA90 mm
- Superfície de trabalho L195xP160 mm
- Interfaces d=84 mm para platinas d=45 mm para o polarizador TL
- Coluna 250 mm com acionamento de foco, alcance de elevação 145 mm
- Suporte Stemi d=76 mm, capacidade de carga 5 Kg, fixação ajustável
- Unidade de transiluminação LED embutida com espelho giratório e
deslizável para transiluminação de campo claro, campo escuro e oblíquo
- 2x tomadas para IVI e iluminador K LED
- Controles RL/TL separados para on/off/potência
- Fonte energia integrada 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
Adicionalmente incluído:
- Placa de vidro e plástico a preto/branca D=84x5 mm
- Cabo elétrico específico do país EURO C8
- Capa de proteção " | 435425-9010-000 |
| 1 | PC Câmera digital colorida para microscopia Axiocam 208 color | 426570-9001-000 |
| 1 | PC Pacote de adaptador Wi-Fi composto por adaptador de rede sem fio e adaptador USB tipo C para tipo A | 426570-9110-000 |
| 1 | PC KGA Stemi 508 Quick Start | 435064-8044-008 |
| 1 | PC IM Stemi 508 EM | 435064-7144-010 |
| 1 | PC Cabo de alimentação BR/2-H03VVH2-F2x0,75mm²-C7/2m
Manual de instruções | 000000-0527-105 |

Preço Unitário do Item 26	R\$ 60.849,00
(SESSENTA MIL, OITOCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS)	
Preço Total do Item 26 (01 unidade)	R\$ 60.849,00
(SESSENTA MIL, OITOCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS)	

Valor Global da Proposta	R\$ 60.849,00
(SESSENTA MIL, OITOCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS)	

Dados de Faturamento:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.

Rodovia Antonio Heil, 1001 KM 01 ARMZ G11, Itaipava - CEP 88316-001 - Itajaí/SC

CNPJ: 33.131.079/0007-34 - Inscrição Estadual: 260.186.643

DECLARAÇÕES DA PROPOSTA:

ISENÇÃO DE REGISTRO DO PRODUTO JUNTO À ANVISA: Declaramos que os microscópios de laboratório foram excluídos da listagem de equipamentos passíveis de regularização pela ANVISA. Apenas os microscópios utilizados em procedimentos médicos como microscópios cirúrgicos e microscópios oftalmológicos que auxiliam o profissional odontólogo ou cirurgião no procedimento continuam sob controle, conforme exemplifica a **RELAÇÃO DE PRODUTOS NÃO CONSIDERADOS PRODUTOS PARA SAÚDE** no portal da ANVISA: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/sectorregulado/regularizacao/produtos-para-a-saude/produtos-nao-regulados> (Categoria 2 - Item 64)

Declaramos que os preços consignados em nossa proposta incluem todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Declaramos que os equipamentos por nós ofertados nesta proposta são de concepção moderna, novos, de primeiro uso, em linha de produção e da melhor qualidade, **atendendo às especificações técnicas exigidas neste Edital, acompanhados de todos os adaptadores, cabos e acessórios para o perfeito funcionamento do sistema.**

Declaramos que os materiais entregues com eventuais defeitos de confecção ou fabricação ou que apresentarem adulteração de qualidade ou que sofrerem eventual alteração de suas características dentro de seus prazos de validade serão substituídos, quando for o caso.



Declaramos estarmos cientes e concordarmos com as condições contidas no edital e seus anexos, e que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

CONDIÇÕES COMERCIAIS:

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Vigência da Ata de Registro de Preços: 12 (doze) meses, contados da publicação da respectiva Ata de Registro de Preços no Diário Oficial da União, não sendo cabível prorrogação, nos termos do art. 15, § 3º, III, da Lei nº 8.666/93.

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias corridos, contados da retirada/recebimento da nota de empenho

Local de Entrega: almoxarifado Central do Campus da UFV em Rio Paranaíba – MG, Rodovia MG 230, km 8 – s/nº – Zona Rural – CEP.: 38.810-000, em dias úteis, no período de 08:00 às 16:00, em horário corrido.

Pagamento: no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados.

Dados Bancários: Banco do Brasil S/A - Agência: 3336-7 - C/C.: 7193-5 - Pça. de Pqto.: São Paulo/SP

GARANTIA:

12 meses após a instalação, excetuando-se lâmpadas incandescentes e demais artigos considerados de consumo e aqueles que comprovadamente sofreram desgastes por uso inadequado.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE NO BRASIL:

Assistência técnica será realizada no local de instalação dos equipamentos, por técnico treinado e habilitado pelo fabricante na Alemanha. Após o período de garantia, será oferecido um Contrato de Manutenção a ser executada pelo nosso departamento de Assistência Técnica, por técnicos especializados, qualificados e autorizados pelo fabricante do equipamento, em todos os equipamentos ofertados.

CENTRO AUTORIZADO DE ASSISTENCIA TÉCNICA NO BRASIL:

CARL ZEISS DO BRASIL LTDA - CNPJ nº 33.131.079/0001-49 - CREA/SP : 0203060.

Av. das Nações Unidas, 12.495, Torre Nações Unidas, 1º subs, Salas SS1 e SS6 e 9º and, Cj. 91, Cidade Monções

CEP: 04578-000 - São Paulo / SP

Telefone: 0800 770 5556 - E-mail: relacionamento@zeiss.com

Responsável Técnico: Ricardo Tchobnian - CREA-SP: 5061036526

INSTALAÇÃO/TREINAMENTO:

Os equipamentos por nós ofertados nesta proposta serão entregues, instalados e ministrado(s) treinamento(s) em Português, por técnico especializado de nossa empresa, "in loco", para a perfeita utilização dos equipamentos, conforme estabelecido no Edital, sem ônus adicionais.

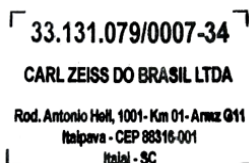
Após a entrega dos equipamentos, o cliente deverá entrar em contato com a Carl Zeiss através do e-mail: relacionamento@zeiss.com para agendamento da instalação e/ou treinamento.

A embalagem do produto apenas poderá ser aberta na presença de um profissional da Carl Zeiss do Brasil.

Atenciosamente,

CARL ZEISS DO BRASIL LTDA.

Lygia Evellin Barbosa Silva
Supervisora Administrativa de Vendas
RG: 35.203.575-4 - SSP/SP
CPF: 229.195.538-10



Bruno Silva Vale
Diretor Geral
RG: 08.356.044-1 – IFP/RJ
CPF: 070.694.107-19