

Carl Zeiss do Brasil Ltda.

PROPOSTA DE PREÇOS

A
FUNDAÇÃO PEDRO AMÉRICO
SETOR DE COMPRAS
RUA LUIZA BEZERRA MOTA, 200 BAIRRO: CATOLÉ
CAMPINA GRANDE - PB - CEP: 58.410-410

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 19/2026 - CONVÊNIO TRANSFEREGOV Nº 991477/2025

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO PLANO DE APLICAÇÃO - ANEXO I

Dados do Proponente:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
Rodovia Antonio Heil, nº 1001 - Km 01 - Armazém G1, Módulo 1, Itaipava - CEP 88316-001 - Itajaí/SC
CNPJ: 33.131.079/0007-34 - Inscrição Estadual: 260.186.643 - Inscrição Municipal: 319656
Contato: Flavia M Siedlarczyk - Dpto. Licitações - Tel: (11) 5693-5524 – E-mail: licitacao@zeiss.com



Responsáveis Legais para assinatura de Contrato e Ata de Registro de Preços:

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 SSP-SP e CPF nº 229.195.538-10.

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

REF: PROPOSTA DE PREÇOS: CP192026

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
Itajaí, 13 de Maio de 2026.

ITEM 03 - QUANTIDADE: 01 UNIDADE

MICROSCÓPIO CIRÚRGICO, MODELO "TIVATO 700", REGISTRO ANVISA Nº 10332030112, MARCA / FABRICANTE: CARL ZEISS, PROCEDÊNCIA: ALEMANHA, PARA CIRURGIAS NEUROLÓGICAS, COLUNA, OTORRINOLARINGOLÓGICAS, RECONSTRUTIVAS, UROLÓGICAS, NEFROLOGIA E TRANSPLANTE HEPÁTICO, COMPOSTO DE:

Item	Qtd.	Und.	Descrição	Item / Código	Preço Unitário (R\$)
------	------	------	-----------	---------------	----------------------

- 1 PÇ Corpo de microscópio TIVATO 700 com sistema de objetiva motorizada variável para distâncias de trabalho de 200 à 625mm sem a necessidade de troca de objetiva, com sistema de focalização automática, zoom motorizado com ótica apocromática de fator 1.6, Sistema Iris Control que controla automaticamente abertura do diafragma automática, de campo luminoso; Movimento XY motorizado controlado pelo Joystick e pedal, sistema de injeção de imagem "HD Video In" de neuroendoscópio neuronavegação. Controle do XY, desbloqueio dos movimentos/freios eletromagnéticos, controle zoom, foco, intensidade luminosa, injeção de imagem, XY nas mãos através de Joystick multifuncional programável. Freios eletromagnéticos em todos os eixos/movimentos do aparelho. Divisor de raios incorporado/integrado ao corpo do microscópio para Coobservação/Carona. Sistema de balanceamento automático AUTOBALANCE Coobservação/Carona. que permite o balanceamento simultâneo de todos os eixos somente com Coobservação/Carona. o acionamento de um toque/botão. Sistema integrado de aspiração de ar/pneumático AUTODRAPE permitindo fixação precisa/colocação da capa esterelizada cirurgica sem dificuldades ao corpo e braços do equipamento, garantindo a redução de dobras e ajuste ergonômico para proteção do campo estéril eliminando o risco de contaminação durante procedimento cirúrgico; Estativa de solo tipo "Overhead" com freio/bloqueio eletromagnético em todos os eixos/movimentos, incluso cabeça ótica, braço com extensão de 1.600 mm com eixos central de rotação, com rodízios para movimentação do conjunto com travas. Tela/monitor touchscreen 24 polegadas Full HD integrado que permite o controle/manuseio das funções/configurações do aparelho, visualização dos valores da distância de trabalho, aumento/zoom, pela câmera de vídeo, com software em português. Alimentação Elétrica 110/220V - 50/60Hz bivolt automatico, com cabo de ligação de rede compatível com o sistema do microscópio.



- 1 PÇ Capa anti-poeira azul com logotipo Zeiss;
- 2 PÇ Ocular 12,5x de encaixe, grande angular com ajuste de dioptria de +5/-8 dpt;
- 1 PÇ Tubo binocular inclinável de 0 a 180 graus F=170 mm com regulagem de distância interpupilar.
- 1 PÇ Sistema Integrado SUPER LUX 300 de iluminação por fibra ótica com lâmpada xenon 300 Watts e lâmpada reserva integrada (emergência) de Xenon 300 watts com sistema de troca rápida permitindo sua troca imediata durante a cirurgia, com controle de intensidade ajustável no joystick e ajuste automático da intensidade luminosa com sistema de proteção para o paciente.
- 1 PÇ Sistema de Coobservação Secundária (carona) - (1x) tubo de coobservação estereoscópica, grande angular, que permite seu uso lateral e frente à frente com 3 eixos variáveis de 360 graus com giro de imagem, (1x) tubo binocular reto f-170mm, (2x) ocular 12,5x de encaixe, grande angular com ajuste de dioptria de +5/-8 dpt;
- 1 PÇ Câmera de Vídeo Full HD 3CCD com resolução de 1920X1080p dentro do corpo do microscópio com cabos internos evitando danos aos cabos e a câmera em caso de colisão. OBS: acompanha 1x Cabo HDMI de 5m;
- 1 PÇ Sistema Integrado de Gravação Full HD que permite armazenar vídeos e imagens/fotos diretamente em HD interno de 1TB e exportar através de 2 saídas USB
- 1 PÇ HD interno 1 TB
- 1 PÇ Interface/módulo de integração com Neuronavegador.

x

- 1 PÇ Sistema Frente à Frente - (1x) Estéreo divisor frente à frente; (1x) tubo binocular inclinável de 0 a 180 graus F=170mm com ajuste de distância interpupilar; (2x) ocular 12,5x de enaixe, grande angular com ajuste de dioptria de +5/-8dpt.
- 1 PÇ Módulo de fluorescência Intraoperatória Yellow 560 dentro do corpo do microscópio (sem a necessidade de adaptador) que permite o uso para cirurgias vasculares e tumores através de droga específica.
- 6 CX Capas Estéreis descartáveis com dimensões compatíveis com o microscópio (partes e peças) que permite a execução de 30
- 1 PÇ Sistema de Conexão Hotspot/Wifi que permite transmissão de imagens
- 1 PÇ Pacote de Serviço ZEISS Smart Service com acesso remoto
- 1 PÇ Caixa para transporte TIVATO 700;

Preço unitário do Item 03 (UM MILHÃO, SEISCENTOS E TRINTA E SEIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA REAIS)	R\$ 1.636.940,00
PREÇO TOTAL DO ITEM 03 (01 UNIDADE) (UM MILHÃO, SEISCENTOS E TRINTA E SEIS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA REAIS)	R\$ 1.636.940,00

Dados de Faturamento:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.

Rodovia Antonio Heil, 1001 KM 01 ARMZ G1, MÓDULO 1, Itaipava - CEP 88316-001 - Itajaí/SC

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

DECLARAÇÕES DA PROPOSTA:

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 na execução do objeto.

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 que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório.

Declaramos estarmos cientes e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de 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.

Prazo de Entrega : até 60 (sessenta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho em remessa única, para produtos com importação comprovada.

Local de Entrega :no HELP - FUNDAÇÃO PEDRO AMÉRICO, sito à Rua Heronildes da Costa Cirne, 250 - Bairro: Cerrotão - Grande - PB - CEP: 58.434-505 em dias úteis de 2ª a 6ª das 8 às 18hs

Pagamento : 30 (trinta) dias após a entrega técnica do equipamento através de crédito em conta corrente, de acordo com o cronograma do Convênio Estadual nº 1321002297/2025.

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

GARANTIA:

12 (doze) meses, a contar da data da entrega definitiva do equipamento, 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 E 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.



Bruno Silva Vale

Diretor Geral

RG: 08.356.044-1 – IFP/RJ

CPF: 070.694.107-19



Lygia Evellin Barbosa Silva

Lygia Evellin Barbosa Silva

Supervisora Administrativa de Vendas

RG: 35.203.575-4 SSP/SP

CPF: 229.195.538-10

RECIFE, 30 de abril de 2026.

**Proposta para a Venda de um Vitreófago e Facoeulsificador
Stellaris PC ELITE**

FUNDAÇÃO PEDRO AMERICO

Att: Allan

Convênio 991477/2025 / RP 19/2026

DESCRIPTIVO	VALOR TOTAL (R\$)
<p>O STELLARIS PC ELITE possibilita que o cirurgião atue tanto em cirurgias de segmento anterior quanto em cirurgias de segmento posterior e combinadas. Ele fornece recursos para operações de facofragmentação (coaxial ou bi-manual), irrigação/aspiração, diatermia bipolar, vitrectomia, injeção/remoção de líquido viscoso e intercâmbio de ar/fluido. A Vitrectomia permite cirurgias de alta performance com sondas de 23G, 25G e 27G com cortes de podem variar de 7.500 c.p.m à 15.000 c.p.m, além de um recurso patenteado pela Bausch Lomb que é a Vitrectomia Hipersônica – Vitesse.</p> <p>Recursos e características do STELLARIS PC ELITE:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Controle de Infusão forçada com ar. Refere-se ao uso de ar pressurizado para criar a pressão necessária para a infusão de fluidos no olho tanto no segmento anterior quanto no segmento posterior.✓ Duas fontes de luz avançadas: lâmpada de xenônio e lâmpada de xenônio-mercúrio com 3 opções de filtros coloridos para incrementar a visualização dos tecidos. Três opções de filtros disponíveis: amarelo, verde e âmbar controlados pelo cirurgião para maior segurança e visualização. Duas entradas de iluminação independentes✓ A exclusiva Caneta de Facoeulsificação com seis cristais oferece uma eficiente dinâmica de corte do núcleo, assim como uma cavitação otimizada de 28,5 kHz, proporcionando uma rápida emulsificação. Possui os modos de ultrassom Contínuo, Pulse (Micro e Hiper Pulse – 250 pps), Burst e micro burst .✓ O exclusivo Pedal Wireless oferece uma rápida resposta ao controle dos parâmetros. Permite um controle tri linear dos valores de vácuo e ultrassom. <p>Marca/Fab. Bausch+Lomb.</p> <p>Registro M.S – 80136060299</p> <p>SKU: BL14455</p> <p>Procedência: USA.</p>	<p>R\$ 580.000,00 – (Quinhentos e oitenta mil reais).</p>

ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO:

Item	Descrição	Quantidade
R-BL3170	Caneta de Facoeulsificação ST	02
R-CX9400	Cabo Bipolar	01
CX9404	Adaptador Cabo Bipolar	01
R-S205010S	Pinça Bipolar	01
57.40	Synergetics® Adapter (Stellaris)	01

BL Indústria Ótica Ltda.

MATRIZ: Rua Dona Alzira, 139 – Bairro Sarandi – Porto Alegre/RS – CEP 91110-010 – Tel: (51) 3393-2021 – Fax (51) 3393-2100
FILIAL: Av. Surubim 577 - 11º andar – Brooklin Novo – São Paulo/SP – CEP 04571-050 – Tel.: (11) 3238-2900 – Fax: (11) 5506-5528
CD: ROD BR153 KM 42 Parte B Subparte A.1.1 – Zona Urbana – Anápolis/GO – CEP: 75135-040 – Tel: (62) 4014-4004

GARANTIA

✓ 12 meses

FORMA DE PAGAMENTO

	Valores	
À vista	R\$ 580.000,00	
12 Parcelas	R\$ 48.333,34	Sem juros

DADOS DA EMPRESA:

BL INDUSTRIA OTICA LTDA

CNPJ: 27.011.022/0020-76

End: ROD REGIS BITTENCOURT, 1962, EMBU DAS ARTES

Cidade: -SP - CEP: 06818-30

TEL.: 11 3238-2900

E-MAIL: bernar.lima@bausch.com

CEL.: 81 99661-0645

Validade da Proposta: 30 dias.

Atenciosamente,

Bernar Lima

Bernar Lima

Consultor Cirúrgico

bernar.lima@bausch.com

D 555 11 3238-2900

M 555 81 99661-0645

BAUSCH+LOMB | **TECHNOLAS**

BL Indústria Ótica Ltda.

MATRIZ: Rua Dona Alzira, 139 – Bairro Sarandi – Porto Alegre/RS – CEP 91110-010 – Tel: (51) 3393-2021 – Fax (51) 3393-2100
FILIAL: Av. Surubim 577 - 11º andar – Brooklin Novo – São Paulo/SP – CEP 04571-050 – Tel.: (11) 3238-2900 – Fax: (11) 5506-5528
CD: ROD BR153 KM 42 Parte B Subparte A.1.1 – Zona Urbana – Anápolis/GO – CEP: 75135-040 – Tel: (62) 4014-4004