

PERGUNTAS e RESPOSTAS TÉCNICAS

Processo: 2988/19 - Pregão Presencial nº 027/2019.

Objeto: Aquisição de Fibrobroncoscópio Pediátrico para Intubação difícil, conforme Emenda Parlamentar Aníbal Diniz - Convênio 825156/2015 para o Instituto do Coração

- HCFMUSP.

<u>Questionamento</u> - <u>Garantia</u> - <u>Anexo I</u>

• No anexo I, Item 2 o edital solicita Prazo de garantia mínima de 24 (vinte e quatro meses) meses a partir da instalação do equipamento, com manutenções preventivas inclusas, conforme periodicidade especificada no manual do equipamento

A garantia da Olympus se aplica contra defeitos de fabricação, desde que o equipamento seja utilizado conforme o Manual de Instrução. Questionamos se essa cobertura poderá ser aceita?

Será aceito garantia de 12 meses?

<u>Resposta InCor</u>: A garantia solicitada em edital é de 24 meses, portanto a empresa deverá seguir conforme prazo do edital.

• No anexo I, Item 8. O edital solicita compromisso de up-date de software e hardware por 3 anos, sem ônus para o InCor

Não podemos nos comprometer com update de hardware. Aceitam com esta limitação?

<u>Resposta InCor</u>: Considerar o compromisso de update de software apenas se for aplicável ao equipamento. Caso o equipamento não usar software, não há necessidade de apresentação da declaração.

 No anexo I, Item 14 o edital solicita: A empresa deverá fornecer, sem ônus, treinamento de operação aos usuários dos institutos contemplados neste processo, com carga horária anual de 200 horas, no período de garantia, abrangendo os turnos da manhã, tarde e noite

Questionamos a necessidade de 200horas. Considerando que só há um modelo de endoscópio, seu treinamento é de aproximadamente 3 horas por turma/grupo de usuários. Será aceito treinamento de 3horas para turma/grupo necessário?

Resposta InCor: Considerar treinamento operacional padrão.

Solicitamos ainda, cordialmente, que caso haja respostas negativas para os pontos acima que sejam apontadas as respectivas justificativas técnicas.

Desde já agradecemos a atenção, nos colocamos à disposição e ficamos no aguardo.

Cordialmente,

Amanda Pires Analista de Licitações // Bid Analyst

Departamento de Licitações (DLIC) / Tender Management Department (TMD) Olympus Optical do Brasil Rua do Rocio, 430 2º andar – Vila Olímpia São Paulo, SP 04552-906

Phone: (+5511) 3046-6599 ext. 406508

Cell (+5511) 9-8511--7648 amanda.pires@olympus.com www.olympusamerica.com

Prezados, bom dia.

A Olympus Optical do Brasil Ltda. ("Olympus"), empresa com sede na Rua do Rócio nº 430, 2º andar, Vila Olímpia, São Paulo/SP, CEP 04552-906, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.937.243/0001-01, vem, respeitosa e tempestivamente, solicitar alguns *ESCLARECIMENTOS* referentes ao processo mencionado no assunto deste e-mail.

Seguem os pontos, de maneira sucinta.

Questionamento - item 01

• Solicitado: 02 Adaptadores para ópticas

Ofertado: O equipamento ofertado possui acople direto em cabeça de câmeras ou possibilidade de visualização ocular direta, dispensando a necessidade de adaptadores para ópticas. Tal equipamento será aceito ?

Resposta InCor: A empresa deverá fornecer os adaptadores para cabos de ópticas.

• Solicitado: Fonte de luz com Lâmpada de Halogênio, 15V, 150W; Controle de brilho: Regulagem manual, por botão no painel frontal; 20 Método de resfriamento: Ventilação; Tipo de bomba: Bomba de diafragma; Pressão da Bomba: 0,03 a 0,06 Mpa; Alimentação Elétrica: 110 ou 220V 60 Hz; Dimensões aproximadas: 270mm (C) 188mm (L) 150mm (H); Peso máximo: 5,0 kg.

Ofertado: o órgão aceita fonte de luz com as seguintes características: FONTE DE LUZ COMPACTA HALOGÊNA OLYMPUS MODELO CLH-SC; COMPATÍVEL COM TODOS OS FIBROSCÓPIOS DA LINHA OES. COMPATÍVEL COM LÂMPADA HALOGÊNICA DE 150W. APRESENTA TEMPERATURA DE COR EQUIVALENTE A 3250A°K. INDICADO PARA EXAMES DE ROTINA E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA. TAMBÉM PODE SER USADO COM ENDOSCÓPIOS RÍGIDOS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ILUMINAÇÃO - LÂMPADA: HALOGENEO 15V, 150W INTENSIDADE; VIDA ÚTIL: 50HS DE USO CONTÍNUO; MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO À VENTILAÇÃO FORÇADA; AJUSTE DO BRILHO DA LUZ ATRAVÉS DO CONTROLE DO DIAFRAGMA MANUAL DO CAMINHO DA LUZ. REQUISITOS ELÉTRICOS -TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA 120V; FREQUÊNCIA: 50 / 60HZ; CORRENTE DE ENTRADA, 1,7; GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO: TIPO DE CLASSE 1 / BF. REQUISITOS AMBIENTAIS - TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABALHO: 10 A 40 GRAUS C, UMIDADE RELATIVA: 30 a 85%; DIMENSÕES FÍSICAS - TAMANHO: 220 (W) MM 74 (A) MM 290 (P) MM, PESO: 5KG. 1X CONTEÚDO CLH-SC; 2X MD-151 LÂMPADAS DE HALOGÊNIO E MANUAL DE INSTRUÇÕES

<u>Resposta InCor</u>: Entedemos que o equipametno ofertado atende o edital, desde que seja compatível com o endoscópio a ser fornecido.

Questionamento - Garantia

 O edital solicita Manual técnico e treinamento técnico para 02 (dois) técnicos da Engenharia Clínica do InCor-HCFMUSP

A Olympus oferece treinamentos para limpeza e desinfecção, utilização e correto armazenamento de seus equipamentos. Porém não é possível treinamento para reparos e manutenção de produtos nem o fornecimento de manuais de reparo e manutenção, por questões de sigilo industrial e até mesmo para resguardar os pacientes, evitando configurações inadequadas e exposição a falhas. Tal condição poderá ser aceita?

Resposta InCor: A empresa deverá seguir conforme edital.

Obs.: PERGUNTAS - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA

RESPOSTAS - EQUIPE TÉCNICA