



Prefeitura Cataguases <pregaocataguases@gmail.com>

**Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. -
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023**

7 mensagens

Karen Taniguti <karen.taniguti@olympus.com>

17 de fevereiro de 2023 às 16:33

Para: "pregaocataguases@gmail.com" <pregaocataguases@gmail.com>

Cc: Carina Costa <carina.costa@olympus.com>, Thiago Serafim <Thiago.Serafim@olympus.com>, Brunna Oliveira <brunna.oliveira@olympus.com>, Rhanna Firmo <RHANNA.FIRMO@olympus.com>, Gilberto Silva <Gilberto.Silva@olympus.com>, Carla Rebitzki <Carla.Rebitzki@olympus.com>

Prezados, boa tarde.

A Olympus Optical do Brasil Ltda. ("Olympus"), empresa estabelecida na [Rua Vereador Germano Luiz Vieira, 500 – Armz 03](#) Parte 03 Bomi – Itaipava – Itajaí/SC, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.937.243/0009-69, vem, respeitosa e tempestivamente, solicitar **ESCLARECIMENTOS** referentes ao processo mencionado no assunto deste e-mail.

Seguem os pontos, de maneira sucinta.

--//--

Questionamento 1 - DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (ITEM 02 – VIDEO ENDOSCOPIA):

- (i) O edital solicita: PINÇAS DE BIÓPSIA AUTOCLAVÁVEIS.

Questionamos se aceitariam 20 unidades de cada tamanho solicitado, da pinça de biópsia versão descartável, preservando o equipamento e garantindo maior segurança ao exame e ao paciente.

- (ii) O edital solicita: COMPATÍVEL COM VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS DUPLO-CANAL, IDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO DUPLO-CANAL, VIDEOCOLONOSCOPIO SLIM, VIDEOENDOSCÓPIOS COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEOUDODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEO RHINOLARINGOSCOPIO, VIDEOSIGMOIDOSCOPIO.

Questionamos se aceitam processadora compatível com VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS SLIM, IDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEOUDODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEO RHINOLARINGOSCOPIO.

- (iii) O edital solicita: Ajuste de VERMELHO, VERDE, AZUL, R-HUE, CROMA.

Questionamos se aceitam ajuste de cores azul, vermelho e croma. Tal condição padrão da maioria das processadoras do mercado e sua aceitação irá permitir maior competitividade neste certame.

- (iv) O edital solicita: MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE 2X, COM 20 ESTÁGIOS.

Questionamos se aceitam processadora de imagens com magnificação eletrônica de “x 1,0”, “x 1,2” e “x 1,5”. Essa é uma medida comum das processadoras do mercado. Além disso, este produto tem sido comercializado e bem aceito ao longo dos anos, mundialmente e para instituições públicas e privadas. Sua aceitação irá permitir maior que um maior número de empresas possa participar deste certame.

- (v) O edital solicita: Com entrada universal serial incorporado (USB).

Questionamos se aceitam processadora de imagens apenas com uma porta USB no painel frontal, local de fácil acesso para a conexão desta memória portátil, permitindo que as imagens sejam gravadas com facilidade. A aceitação de apenas uma porta de USB permitirá maior competitividade neste edital.

- (vi) O edital solicita: CONEXÃO ETHERNET (100/10 BASE) e DICOM INTEGRADO.

A processadora de imagem não possui acesso de forma remota pois se trata de um sistema operacional dedicado (embedded), para resolução de códigos de erros deve ser consultado o manual de operações (em português) junto ao suporte remoto do representante de serviços da Olympus (através dos canais de atendimento). A transmissão de captura de imagens deverá ser feita através do sistema de captura externo com conexão DICOM. Tal condição será aceita?

- (vii) O edital solicita: BOTÃO STANDBY, QUE PERMITE A REMOÇÃO E/OU ACOPLAMENTO DO ENDOSCÓPIO, SEM A NECESSIDADE DE DESLIGAR A UNIDADE PROCESSADORA.

Questionamos se aceitam processadora sem essa função, uma vez que por se tratar de componentes eletrônicos, a recomendação do fabricante é que a processadora deve ser desligada para que ocorra a troca dos endoscópios. As funções da processadora podem ser acessadas mesmo quando não tiver nenhum endoscópio conectado.

- (viii) O edital solicita: COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL.

Questionamos se será aceito recurso de cromoscopia ótica, um recurso superior à cromoscopia digital, onde se realça os vasos a partir da absorção de luz pela hemoglobina do sangue.

- (ix) O edital solicita: BOMBA DE INSUFLAÇÃO, AJUSTÁVEL EM QUATRO NÍVEIS.

Questionamos se aceitam bomba de insuflação com ajuste nos níveis alto, baixo e desligado. Este produto tem sido comercializado ao longo dos anos, mundialmente e tem sido bem aceito tanto em instituições públicas como privadas, além de permitir maior que um maior número de empresas possa participar deste certame.

- (x) O edital solicita: FUNÇÃO QUE PERMITE DIMINUIÇÃO DE ATÉ 30% DA TEMPERATURA NA PONTA DISTAL DO EQUIPAMENTO.

Questionamos se aceitam processadora sem essa função, uma vez que a lâmpada fica na fonte de luz e esta função é indicada para endoscópios que possuem a lâmpada na ponta distal, o que não é o caso da Olympus. Desta forma, tal condição será aceita?

(xi) O edital solicita: Monitor FUNÇÃO ANTI-RUÍDO.

Questionamos se aceitam monitor sem tal função, uma vez que a processadora de imagens ofertada possui função de redução de ruído integrada, desta forma as imagens chegam ao monitor após terem passado pelo filtro de redução de ruído da processadora, não sendo necessário ter também tal função no monitor.

(xii) O edital solicita: CUBA PRESSURIZADA, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA AUXILIAR NOS PROCESSOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM ENDOSCÓPIOS FLEXÍVEIS (RECIRCULANDO E PRESSURIZANDO O PRODUTO NOS CANAIS); EQUIPAMENTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS; AJUSTE DE TEMPO PARA RECIRCULAÇÃO DE 1 A 15 MINUTOS; CONTROLE DE PRESSÃO AJUSTÁVEL PODENDO SER CONTÍNUO OU PULSANTE; POSSUIR NO MÍNIMO 3 CANAIS DE RECIRCULAÇÃO; AVISO SONORO NO FINAL DO PROCESSO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NO FINAL DO PROCESSO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110V E 220V), OPERANDO COM BAIXA TENSÃO DE ENERGIA SEM RISCOS DE CHOQUE E DANOS ELÉTRICOS; EQUIPAMENTO FEITO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ABS, RÍGIDO E LEVE, COM SUPERFÍCIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS, EVITANDO ACÚMULO DE SUJEIRA E POSSÍVEIS BACTÉRIAS RESIDUAIS; RESISTENTE A RESPINGOS DE ÁGUA E SANEANTES EM GERAL; PAINEL FRONTAL DE FÁCIL LEITURA IDENTIFICADO COM ADESIVOS REBAIXADOS E POSSUINDO BOTÕES EM AÇO INOX À PROVA D'ÁGUA.

Solicitamos o desmembramento deste item deste processo. Afim de focar no desenvolvimento de novas tecnologias, nem todas as empresas de equipamentos de endoscopia possuem essa cuba. A aceitação permitirá que mais empresas apresentem propostas pelos acessórios, aumentando a competitividade e as opções da instituição.

(xiii) O edital solicita: NO MÍNIMO TRÊS LEDS DE ALTA INTENSIDADE INDEPENDENTES OU LÂMPADA DE XÊNON OU LED, SENDO A DE XENON DE NO MÁXIMO DE 300W E LÂMPADA DE EMERGÊNCIA HALOGENA OU LED INDEPENDENTE DA POTÊNCIA.

O edital é abrangente ao citar fonte de luz LED e depois três LEDS, desta forma, questionamos se aceitam processadora com resolução full HD acoplada a fonte de luz LED. Calcula-se que a lâmpada de LED funcione 5.000 horas aproximadamente, variando de acordo com o ambiente de operação, diminuindo os custos com troca de lâmpada. Esta processadora gera imagens endoscópicas com tecnologia de Alta definição HD para o trato gastrointestinal, garantindo detalhes nítidos e claros, além de possuir a tecnologia NBI (tecnologia óptico-digital), que melhora a visibilidade das estruturas vasculares na superfície da mucosa.

Por fim, segue anexo catálogo da nossa processadora de imagens, modelo CV-170, para consulta das especificações técnicas e auxílio na análise dos questionamentos.

--//--

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,

Karen Sayuri Taniguti

Analista de Licitações / *Bid Analyst*

Departamento de Gestão de Licitações / *Tender Management Department*
Olympus Optical do Brasil
Alameda Araguaia, 2.104 - 18º andar – Alphaville Industrial
Barueri, SP 06455-000

Phone: (+5511) 4197-8832

Cell: (+5511) 9-9864-3665

karen.taniguti@olympus.com

www.olympusamerica.com

True to You. True to Society. True to LIFE.

www.truetolife.com

Be True to the environment. Think before you print.

NOTICE: This message, and any attached files, is intended only for the sole use of the individual or entity to which it is addressed, and may contain information that is privileged, confidential and exempt from disclosure under applicable law. If you are not the intended recipient, you are not authorized to read, print, retain, copy, distribute or disseminate this message or any part of it. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by e-mail and delete all copies of the message.



Catalogo Optera_lpad.pdf

1351K

Prefeitura Cataguases <pregaocataguases@gmail.com>

23 de fevereiro de 2023 às 08:51

Para: secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>, Diretoria Administrativa
<diretoriasaudecataguases@gmail.com>

Prezados, bom dia!

Solicito por gentileza o mais breve possível resposta aos questionamentos abaixo.

O pregão ocorrerá dia 28/02/2023.

Atenciosamente,

Janete Garcia

Prefeitura de Cataguases

Secretaria Municipal de Fazenda - Licitações e Contratos

(32) 3422-1066 Ramal 214, 219, 223 e 247

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Catalogo Optera_lpad.pdf

1351K

Karen Taniguti <karen.taniguti@olympus.com>

24 de fevereiro de 2023 às 08:58

Para: "pregaocataguases@gmail.com" <pregaocataguases@gmail.com>

Prezados Srs. bom dia!

Gostaríamos de saber se este órgão já tem resposta ao nosso pedido de esclarecimento, conforme e-mail enviado abaixo?

Desde já agradecemos pela atenção.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Prefeitura Cataguases <pregaocataguases@gmail.com>
Para: Diretoria Administrativa <diretoriasaudecataguases@gmail.com>

24 de fevereiro de 2023 às 09:03

Prefeitura de Cataguases
Secretaria Municipal de Fazenda - Licitações e Contratos
(32) 3422-1066 Ramal 214, 219, 223 e 247

----- Forwarded message -----

De: **Karen Taniguti** <karen.taniguti@olympus.com>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Prefeitura Cataguases <pregaocataguases@gmail.com>
Para: Karen Taniguti <karen.taniguti@olympus.com>

24 de fevereiro de 2023 às 09:04

Prezada Karen, bom dia!

O questionamento foi enviado para a Secretaria de Saúde e tão logo seja respondido, enviarei a resposta ao questionamento.

Atenciosamente,
Janete Garcia

Prefeitura de Cataguases
Secretaria Municipal de Fazenda - Licitações e Contratos
(32) 3422-1066 Ramal 214, 219, 223 e 247

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Prefeitura Cataguases <pregaocataguases@gmail.com>
Para: Karen Taniguti <karen.taniguti@olympus.com>

24 de fevereiro de 2023 às 13:58

Prezados, boa tarde!

Venho por meio deste informar que se encontra **SUSPENSA** o Pregão Licitatório nº 236/2022, na modalidade Pregão Eletrônico Nº 109/2022, tipo menor preço, para contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos (aparelho de ultrassonografia e videoendoscopia) para atender o Serviço de Regulação, Controle a Resolução SES/MG nº 8.183/2022 para atender à Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura Municipal de Cataguases/MG que estava marcado para o dia 28/02/2023 às 9h.

Atenciosamente,
Janete Garcia

Prefeitura de Cataguases
Secretaria Municipal de Fazenda - Licitações e Contratos
(32) 3422-1066 Ramal 214, 219, 223 e 247

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Setor de Licitações - Prefeitura Municipal de Cataguases
<licitacao@cataguases.mg.gov.br>
Para: Pregaocataguases <pregaocataguases@gmail.com>

3 de março de 2023 às
10:09

Segue esclarecimento

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES**

SECRETARIA DE FAZENDA

Telefone: (32) 99940 5331

----- Mensagem original -----

Assunto: Fwd: Fwd: Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023**Data:** 02/03/2023 11:04**De:** secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>**Para:** Setor de Licitações - Prefeitura Municipal de Cataguases <licitacao@cataguases.mg.gov.br>

----- Forwarded message -----

De: Diretoria Administrativa <diretoriasaudecataguases@gmail.com>**Date:** qui., 2 de mar. de 2023 às 10:52**Subject:** Re: Fwd: Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023**To:** secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>

Segue a descrição reajustada do item em questão.

VIDEOENDOSCOPIA 01 - VÍDEO PROCESSADORA DE IMAGEM FULL HD, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUALIDADE DE IMAGEM E PROCESSAMENTO DE IMAGENS EQUIVALENTE AOS SISTEMAS FULL HD (1920 X 1080). COMPATÍVEL COM VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS DUPLO-CANAL, VIDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO DUPLO-CANAL, VIDEOCOLONOSCOPIO SLIM, VIDEOENDOSCÓPIOS COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEOUDODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEORHINOLARINGOSCOPIO, VIDEOSIGMOIDOSCOPIO; ARMAZENAMENTO INTERNO DE ATÉ 1.000 FOTOS. COM NO MÍNIMO 01 PORTA USB INCORPORADA, POSSIBILITANDO EXTRAÇÃO DE IMAGENS EM ALTA QUALIDADE, EM 1920 X 1080. VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS DIRETAMENTE NA TELA DO MONITOR VINDO DA PROCESSADORA, COM FACILIDADE. TOTALMENTE DIGITAL; COM ENTRADA UNIVERSAL SERIAL BUS (USB) INCORPORADO; WHITE BALANCE AUTOMÁTICO E MANUAL; CONTROLE DAS CORES COM AJUSTES DE BRILHO, VERMELHO, AZUL, CROMA, CONTRASTE; BOTÃO CORES, UTILIZADO PARA ACIONAR O MODO AJUSTE DE COR POSSIBILITANDO AJUSTE DE BRILHO, MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE 2X, COM 20 ESTÁGIOS; POSSIBILITA RECURSO DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL QUE FACILITA A OBSERVAÇÃO E DELIMITAÇÃO DE LESÕES; FUNÇÃO ID QUE PERMITE IDENTIFICAÇÃO DO ENDOSCÓPIO CONECTADO; MEMÓRIA COM CAPACIDADE PARA 44 PACIENTES (IDADE, SEXO, DATA DE NASCIMENTO, ID DO PACIENTE, NOME DO PACIENTE), 20 MÉDICOS, E 20 TIPOS DE PROCEDIMENTOS

(COMENTÁRIOS, NOME DO MÉDICO, NOME DO HOSPITAL) COM BOTÃO PARA ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO DOS DADOS NO DISPLAY; CONEXÃO ETHERNET (100/10 BASE), PARA TRANSFERÊNCIA DE IMAGENS DIGITAIS PARA REDE DE COMPUTADORES; DICOM INTEGRADO; DUAS SAÍDAS DIGITAIS; BOTÃO STANDBY, QUE PERMITE A REMOÇÃO E/OU ACOPLAMENTO DO ENDOSCÓPIO, SEM A NECESSIDADE DE DESLIGAR A UNIDADE PROCESSADORA, PERMITINDO O ACESSO ÀS FUNÇÕES DA PROCESSADORA, ENTRE UM EXAME E OUTRO, 01 RECIPIENTE D'ÁGUA, 01 TESTE DE VAZAMENTO. 01 - FONTE DE LUZ, INCORPORADA OU NÃO: DE NO MÍNIMO TRÊS LEDS DE ALTA INTENSIDADE INDEPENDENTES OU LÂMPADA DE XÊNON DE NO MÍNIMO 300 W, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMPATÍVEL COM PROCESSADORA FULL HD; LÂMPADA DE EMERGÊNCIA HALÓGENA DE 75 W (EM FONTES XÊNON), COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE FALHA DA LÂMPADA PRINCIPAL; COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL; BOMBA DE INSUFLAÇÃO, AJUSTÁVEL COM NO MÍNIMO 3 NÍVEIS; CONTROLE DE ILUMINAÇÃO SELECIONÁVEL, NOS MODOS MANUAL OU AUTOMÁTICO; FUNÇÃO QUE PERMITE DIMINUIÇÃO DE ATÉ 30% DA TEMPERATURA NA PONTA DISTAL DO EQUIPAMENTO, UTILIZADO DURANTE PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS EM HEMORRAGIA DIGESTIVA, MINIMIZANDO A COAGULAÇÃO OBSTRUTIVA DAS GUIAS DE ILUMINAÇÃO. 01 - VIDEOGASTROSCÓPIO FLEXÍVEL, TOTALMENTE IMERSÍVEL, COM FUNÇÃO DE CONGELAMENTO DE IMAGEM, COM CCD COLORIDO OU CMOS DE ALTA RESOLUÇÃO DE IMAGEM, DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE IMAGEM; ÂNGULO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 140° GRAUS, ABRANGÊNCIA DE CAMPO VISUAL, APROXIMADO DE 3 A 100MM, DIÂMETRO EXTERNO DA PONTA DISTAL DE NO MÁXIMO 9,4MM; COM AS SEGUINTE CAPACIDADES MÍNIMAS DE ANGULAÇÃO: 210° PARA CIMA, 90° PARA BAIXO, 100° PARA ESQUERDA E 100° PARA DIREITA, DUAS GUIAS DE ILUMINAÇÃO; COMPRIMENTO DE TRABALHO MÍNIMO DE 1.100MM, CANAL DE BIOPSIA DE NO MÍNIMO 2,8MM; DEVE SER ESTERILIZÁVEL EM GLUTARALDEÍDO, ÓXIDO DE ETILENO E ÁCIDO PERACÉTICO. 01 - VIDEOCOLONOSCÓPIO FLEXÍVEL, TOTALMENTE IMERSÍVEL, COM FUNÇÃO DE CONGELAMENTO DE IMAGEM, COM CCD COLORIDO OU CMOS DE ALTA RESOLUÇÃO DE IMAGEM, DEVE SER COMPATÍVEL COM SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE IMAGEM; WATER JET (COM CANAL AUXILIAR PARA IRRIGAÇÃO DIRETA), COM CAMPO DE VISÃO DE NO MÍNIMO 140°; ABRANGÊNCIA DE CAMPO VISUAL APROXIMADO DE 3 A 100MM; DIÂMETRO MÁXIMO DO TUBO DE INSERÇÃO DE 12,8MM; DIÂMETRO MÍNIMO DO CANAL DE TRABALHO DE 3,7MM; COMPRIMENTO MÍNIMO DE TRABALHO DE 1680MM; COM AS SEGUINTE CAPACIDADES MÍNIMAS DE ANGULAÇÃO: PARA CIMA: 180°, PARA BAIXO: 180°, PARA ESQUERDA: 160°, PARA DIREITA: 160°; DUAS GUIAS DE ILUMINAÇÃO, DEVE SER ESTERILIZÁVEL EM GLUTARALDEÍDO, ÓXIDO DE ETILENO E ÁCIDO PERACÉTICO. 01 - MONITOR GRÁU MÉDICO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM TELA DE ALTO BRILHO E ALTO CONTRASTE, DIAGONAL DE TELA DE 24", RESOLUÇÃO DE IMAGENS DE 1920X1080 FULL HD, COM TRATAMENTO ANTI-REFLEXO, FUNÇÃO ANTI-RUÍDO (TAL FUNÇÃO PODE ESTAR INCLUSA NA PROCESSADORA DE IMAGENS, SUBSTITUINDO AO MONITOR) ; SINAIS DE ENTRADA: BNC, Y/C, RGB, DVI-D, VÍDEO COMPOSTO; TEMPO DE RESPOSTA COMPATÍVEL COM A

CÂMERA DE VÍDEO E PROCESSADORA, SEM ATRASO NO PROCESSAMENTO; AJUSTE DE: CONTRASTE, BRILHO, TEMPERATURA DE COR E ABERTURA. 01 - CARRINHO PARA ACONDICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE ENDOSCOPIA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA RÍGIDA E RESISTENTE, CONFECCIONADO EM TUBOS E CHAPAS DE AÇO CARBONO, LATERAIS E FUNDOS FECHADOS COM CHAPAS (ENCAIXADOS), BRAÇO ARTICULADO PARA MONITORES LCD, PADRÃO VESA, PRATELEIRA PARA O TECLADO COM CORREDIÇAS, QUATRO RODÍZIOS 100MM DOIS COM FREIOS, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. 01 - NO-BREAK, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA DE 1500VA, CONTROLADO POR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS), FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA; BATERIAS SELADAS A PROVA DE VAZAMENTO, RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA, MESMO COM NOBREAK DESLIGADO; CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL, VENTILADOR INTERNO CONTROLADO DE ACORDO COM O CONSUMO DE CARGA E DA TEMPERATURA DO NO-BREAK, OITO TOMADAS NA SAÍDA; BIVOLT AUTOMÁTICO NA ENTRADA, SAÍDA 110V. DEVE CONTER 04 UNIDADES – PINÇAS DE BIÓPSIA AUTOCLAVÁVEIS PARA GASTRO OU 20 UNIDADES PINÇAS DE BIÓPSIA DESCARTÁVEIS PARA GASTRO 04 UNIDADES – PINÇAS DE BIÓPSIA AUTOCLAVÁVEIS PARA COLONO OU 20 UNIDADES PINÇAS DE BIÓPSIA DESCARTÁVEIS PARA COLONO 01 - CUBA PRESSURIZADA, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA AUXILIAR NOS PROCESSOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM ENDOSCÓPIOS FLEXÍVEIS (RECIRCULANDO E PRESSURIZANDO O PRODUTO NOS CANAIS); EQUIPAMENTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS; AJUSTE DE TEMPO PARA RECIRCULAÇÃO DE 1 A 15 MINUTOS; CONTROLE DE PRESSÃO AJUSTÁVEL PODENDO SER CONTÍNUO OU PULSANTE; POSSUIR NO MÍNIMO 3 CANAIS DE RECIRCULAÇÃO; AVISO SONORO NO FINAL DO PROCESSO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NO FINAL DO PROCESSO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110V E 220V), OPERANDO COM BAIXA TENSÃO DE ENERGIA SEM RISCOS DE CHOQUE E DANOS ELÉTRICOS; EQUIPAMENTO FEITO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ABS, RÍGIDO E LEVE, COM SUPERFÍCIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS, EVITANDO ACÚMULO DE SUJEIRA E POSSÍVEIS BACTÉRIAS RESIDUAIS; RESISTENTE A RESPINGOS DE ÁGUA E SANEANTES EM GERAL; PAINEL FRONTAL DE FÁCIL LEITURA IDENTIFICADO COM ADESIVOS REBAIXADOS E POSSUINDO BOTÕES EM AÇO INOX À PROVA D'ÁGUA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO APÓS INSTALAÇÃO.

Att.

Jonas Souza

Diretoria Administrativa

Em qui., 2 de mar. de 2023 às 09:27, secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com> escreveu:

----- Forwarded message -----

De: **Setor de Licitações - Prefeitura Municipal de Cataguases** <licitacao@cataguases.mg.gov.br>

Date: qui., 2 de mar. de 2023 às 08:16

Subject: Re: Fwd: Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023

To: secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>, Diretoriasaudecataguases <diretoriasaudecataguases@gmail.com>

Bom dia!

Solicito um retorno sobre a retificação com a nova descrição do item com as alterações aceitas.

Preciso republicar o processo hoje, senão será só na semana q vem.

Att.

Nilyê Oliveira



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES
SECRETARIA DE FAZENDA

Telefone: (32) 99940 5331

----- Mensagem original -----

Assunto:Re: Fwd: Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023

Data:28/02/2023 15:48

De:Setor de Licitações - Prefeitura Municipal de Cataguases <licitacao@cataguases.mg.gov.br>

Para:secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>

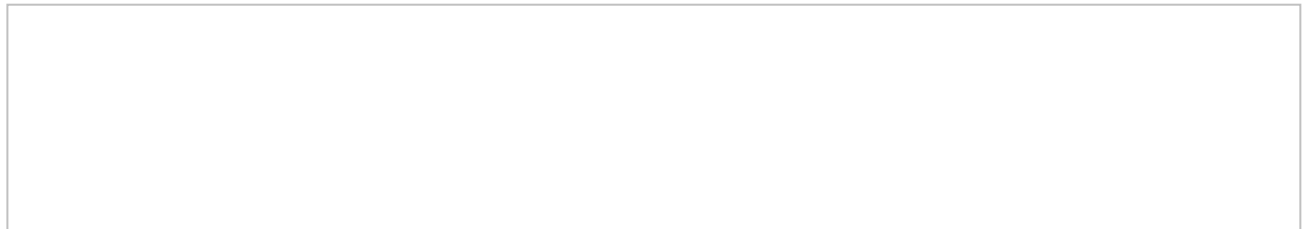
Cópia:Diretoriasaudecataguases <diretoriasaudecataguases@gmail.com>

Bom dia!

Favor retificar a descrição do item com as alterações que serão aceitas e enviar conforme atende à Secretaria para a republicação do edital.

Att.

Nilyê Oliveira



Telefone: (32) 99940 5331

Em 28/02/2023 09:27, secretaria saude escreveu:

----- Forwarded message -----

De: **Diretoria Administrativa** <diretoriasaudecataguases@gmail.com>

Date: ter., 28 de fev. de 2023 às 09:00

Subject: Re: Pedido de Esclarecimentos - OLYMPUS OPTICAL DO BRASIL LTDA. - PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES - PE 109/2022 - 28/02/2023

To: secretaria saude <secsaudecataguases@gmail.com>

Segue em ordem as respostas solicitadas.

(i) O edital solicita: PINÇAS DE BIÓPSIA AUTOCLAVÁVEIS.

Questionamos se aceitariam 20 unidades de cada tamanho solicitado, da pinça de biópsia versão descartável, preservando o equipamento e garantindo maior segurança ao exame e ao paciente.

RESPOSTA: Aceitável

(ii) O edital solicita: COMPATÍVEL COM VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS DUPLO-CANAL, IDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO DUPLO-CANAL, VIDEOCOLONOSCOPIO SLIM, VIDEOENDOSCÓPIOS COM MAGNIFICAÇÃO ÓTICA, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEOUDODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEORHINOLARINGOSCOPIO, VIDEOSIGMOIDOSCOPIO.

Questionamos se aceitam processadora compatível com VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS SLIM, IDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO, ECOENDOSCÓPIOS RADIAIS E SETORIAIS, VIDEOUDODENOSCOPIO (COM A CAPA DA PONTA DISTAL REMOVÍVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEORINOLARINGOSCOPIO.

RESPOSTA: Não, o edital está solicitando um equipamento com maior compatibilidade de equipamentos, para atender a demanda do setor, se a instituição for adquirir novos equipamentos, não vai ser preciso trocar a processadora.

iii) O edital solicita: Ajuste de VERMELHO, VERDE, AZUL, R-HUE, CROMA.

Questionamos se aceitam ajuste de cores azul, vermelho e croma. Tal condição padrão da maioria das processadoras do mercado e sua aceitação irá permitir maior competitividade neste certame.

RESPOSTA: O edital pede um equipamento mais completo nas questões de configuração de cor, mas podemos aceitar essa solicitação da empresa que faz o pedido de esclarecimentos.

(iv) O edital solicita: MAGNIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE 2X, COM 20 ESTÁGIOS.

Questionamos se aceitam processadora de imagens com magnificação eletrônica de "x 1,0", "x 1,2" e "x 1,5". Essa é uma medida comum das processadoras do mercado. Além disso, este produto tem sido comercializado e bem aceito ao longo dos anos, mundialmente e para instituições públicas e privadas. Sua aceitação irá permitir maior que um maior número de empresas possa participar deste certame.

RESPOSTA: A aceitação deste item irá acarretar na perda de capacidade de zoom eletrônico, logo teremos perda de qualidade.

(v) O edital solicita: Com entrada universal serial incorporado (USB).

Questionamos se aceitam processadora de imagens apenas com uma porta USB no painel frontal, local de fácil acesso para a conexão desta memória portátil, permitindo que as imagens sejam gravadas com facilidade. A aceitação de apenas uma porta de USB permitirá maior competitividade neste edital.

RESPOSTA: SIM

(vi) O edital solicita: CONEXÃO ETHERNET (100/10 BASE) e DICOM INTEGRADO.

A processadora de imagem não possui acesso de forma remota pois se trata de um sistema operacional dedicado (embeded), para resolução de códigos de erros deve ser consultado o manual de operações (em português) junto ao suporte remoto do representante de serviços da Olympus (através dos canais de atendimento). A transmissão de captura de imagens deverá ser feita através do sistema de captura externo com conexão DICOM. Tal condição será aceita?

RESPOSTA: Não devemos aceitar equipamento sem Dicom integrado pois precisaríamos de um equipamento à parte na sala de exame para fazer essa conexão.

(vii) O edital solicita: BOTÃO STANDBY, QUE PERMITE A REMOÇÃO E/OU ACOPLAMENTO DO ENDOSCÓPIO, SEM A NECESSIDADE DE DESLIGAR A UNIDADE PROCESSADORA.

Questionamos se aceitam processadora sem essa função, uma vez que por se tratar de componentes eletrônicos, a recomendação do fabricante é que a processadora deve ser desligada para que ocorra a troca dos endoscópios. As funções da processadora podem ser acessadas mesmo quando não tiver nenhum endoscópio conectado.

RESPOSTA: Não devemos aceitar equipamento sem a função Standby, pois essa função auxilia na troca mais rápida de equipamentos já que o equipamento lê a imagem do endoscópio mais rápido com essa função. Além de permitir acesso às configurações do equipamento durante a troca dos endoscópios

(viii) O edital solicita: COMPATÍVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL.

Questionamos se será aceito recurso de cromoscopia ótica, um recurso superior à cromoscopia digital, onde se realça os vasos a partir da absorção de luz pela hemoglobina do sangue.

RESPOSTA: Recurso de chromoendoscopia virtual digital e chromoendoscopia ótica é o um nome diferente para mesma coisa. A diferença é que são feitas de modo diferente no equipamento. Podemos aceitar esse item.

(ix) O edital solicita: BOMBA DE INSUFLAÇÃO, AJUSTÁVEL EM QUATRO NÍVEIS.

Questionamos se aceitam bomba de insuflação com ajuste nos níveis alto, baixo e desligado. Este produto tem sido comercializado ao longo dos anos, mundialmente e tem sido bem aceito tanto em instituições públicas como privadas, além de permitir maior que um maior número de empresas possa participar deste certame.

RESPOSTA: SIM

(x) O edital solicita: FUNÇÃO QUE PERMITE DIMINUIÇÃO DE ATÉ 30% DA TEMPERATURA NA PONTA DISTAL DO EQUIPAMENTO.

Questionamos se aceitam processadora sem essa função, uma vez que a lâmpada fica na fonte de luz e esta função é indicada para endoscópios que possuem a lâmpada na ponta distal, o que não é o caso da Olympus. Desta forma, tal condição será aceita?

RESPOSTA: Apesar da lâmpada não estar na ponta distal, a luz passa pelo guia e pode esquentar minimamente a lâmpada. Essa função permite que sangue não coagule na lente dos guias de luz do endoscópio durante um procedimento terapêutico que tenha sangramento, pois reduz a luz. Acreditamos que é uma função que ajuda muito, já que se coagular sangue da lente do guia de luz precisaremos retirar o

endoscópio do paciente para limpar a lente e continuar o exame. Mesmo que a luz não esteja na ponta do endoscópio, as lentes esquentam mesmo que minimamente.

(xi) O edital solicita: Monitor FUNÇÃO ANTI-RUÍDO.

Questionamos se aceitam monitor sem tal função, uma vez que a processadora de imagens ofertada possui função de redução de ruído integrada, desta forma as imagens chegam ao monitor após terem passado pelo filtro de redução de ruído da processadora, não sendo necessário ter também tal função no monitor.

RESPOSTA: SIM

(xii) O edital solicita: CUBA PRESSURIZADA, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA AUXILIAR NOS PROCESSOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM ENDOSCÓPIOS FLEXÍVEIS (RECIRCULANDO E PRESSURIZANDO O PRODUTO NOS CANAIS); EQUIPAMENTO DE FÁCIL OPERAÇÃO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS; AJUSTE DE TEMPO PARA RECIRCULAÇÃO DE 1 A 15 MINUTOS; CONTROLE DE PRESSÃO AJUSTÁVEL PODENDO SER CONTÍNUO OU PULSANTE; POSSUIR NO MÍNIMO 3 CANAIS DE RECIRCULAÇÃO; AVISO SONORO NO FINAL DO PROCESSO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NO FINAL DO PROCESSO; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110V E 220V), OPERANDO COM BAIXA TENSÃO DE ENERGIA SEM RISCOS DE CHOQUE E DANOS ELÉTRICOS; EQUIPAMENTO FEITO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ABS, RÍGIDO E LEVE, COM SUPERFÍCIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS, EVITANDO ACÚMULO DE SUJEIRA E POSSÍVEIS BACTÉRIAS RESIDUAIS; RESISTENTE A RESPINGOS DE ÁGUA E SANEANTES EM GERAL; PAINEL FRONTAL DE FÁCIL LEITURA IDENTIFICADO COM ADESIVOS REBAIXADOS E POSSUINDO BOTÕES EM AÇO INOX À PROVA D'ÁGUA.

Solicitamos o desmembramento deste item deste processo. Afim de focar no desenvolvimento de novas tecnologias, nem todas as empresas de equipamentos de endoscopia possuem essa cuba. A aceitação permitirá que mais empresas apresentem propostas pelos acessórios, aumentando a competitividade e as opções da instituição.

RESPOSTA: Não retirar o item.

Uma vez que se trata de um equipamento que qualquer empresa pode adquirir e cotar junto a proposta comercial.

(xiii) O edital solicita: NO MÍNIMO TRÊS LEDS DE ALTA INTENSIDADE INDEPENDENTES OU LÂMPADA DE XÊNON OU LED, SENDO A DE XENON DE NO MÁXIMO DE 300W E LÂMPADA DE EMERGÊNCIA HALOGENA OU LED INDEPENDENTE DA POTÊNCIA.

O edital é abrangente ao citar fonte de luz LED e depois três LEDS, desta forma, questionamos se aceitam processadora com resolução full HD acoplada a fonte de luz LED. Calcula-se que a lâmpada de LED funcione 5.000 horas aproximadamente, variando de acordo com o ambiente de operação, diminuindo os custos com troca de lâmpada. Esta processadora gera imagens endoscópicas com tecnologia de Alta definição HD para o trato gastrointestinal, garantindo detalhes nítidos e claros, além de possuir a tecnologia NBI (tecnologia óptico-digital), que melhora a visibilidade das estruturas vasculares na superfície da mucosa.

RESPOSTA: Não, a processadora com 03 LEDS possibilita a melhor luminosidade e maior vida útil dos leds.

Att

Jonas Souza

Diretoria Administrativa

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Diretoria Administrativa

Secretaria Municipal de Saúde
Prefeitura Municipal de Cataguases
(32) 3429-2600

--

Diretoria Administrativa
Secretaria Municipal de Saúde
Prefeitura Municipal de Cataguases
(32) 3429-2600