

	BRIEFING PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO E/OU FORNECIMENTO DE PRODUTO		
	Código:	Data de elaboração: 20/08/2020	Revisão: 00

FINALIDADE DA AQUISIÇÃO/COMPRA: Aquisição de Microscópio Cirúrgico, para atender demanda da Neuro Cirurgia .visando a ampliação de serviço aprovada pela SESA.

1. IMPORTANTE:

Data da Publicação: 28/08/2020.

Limite para o recebimento das propostas: às 23h59min do dia 11/09/2020.

OBS: A abertura e análises das propostas entregues dentro do prazo acima estipulado será realizada no primeiro dia útil subsequente ao último dia de recebimento das propostas.

As propostas deverão ser entregues somente no e-mail: contratacoes@hec.org.br

Importante: o envio de proposta para a prestação deste serviço importará no aceite total dos termos apresentados neste briefing.

2. CRITÉRIO DE JULGAMENTO PARA AQUISIÇÃO:

- Menor Preço.

3. PROCEDIMENTO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

3.1 – Os e-mails devem estar identificados na parte do assunto / encaminhamento com o código do processo contratado – **HEC – 005/2020**.

As propostas deverão ser entregues somente no e-mail: contratacoes@hec.org.br

4. ANEXOS:

- 4.1 - ANEXO I – DOCUMENTAÇÃO PARA QUALIFICAÇÃO JURÍDICA;
- 4.2 - ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA;

5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

5.1 Equipamento:

- **MICROSCÓPIO CIRÚRGICO PARA CIRURGIAS NEUROLÓGICAS, OTORRINO E RECONSTRUTIVAS**

O microscópio deverá conter as seguintes características:

- Corpo de microscópio com zoom motorizado apocromático com fator 1:6, com sistema de amortecimento de vibração ativo;
- Sistema de lente objetiva variável motorizada, para o ajuste da distância focal de trabalho entre 200 mm (ou menor) à 600 mm (ou maior);
- Estativa de solo com freios eletromagnéticos em todos os eixos, braço com extensão total de no mínimo 1.500 mm em relação ao eixo principal, altura do tubo binocular principal em relação ao solo de no mínimo 1.500 mm, eixo central da estativa com rotação de no mínimo +/-120 graus sem a movimentação dos rodízios;

- Desbloqueio dos freios eletromagnéticos, controle do zoom, focalização, disparo da gravação de vídeo e foto e intensidade luminosa nas mãos através de joystick multifuncional;
 - Diafragma de campo luminoso com sistema de controle de abertura automático;
 - Monitor Touchscreen 24 HD integrado que permite a visualização simultânea da imagem gerada pela câmera de vídeo e de parâmetros como, distância de trabalho, fator de zoom, magnificação total, intensidade luminosa etc., assim como permite acessar e controlar as funções do microscópio;
 - Software com interface gráfica e menus no idioma Português;
 - Sistema de balanceamento automático iniciado por um único toque de botão;
 - Sistema de aspiração de ar integrado no braço de suspensão para correta e prática instalação das capas cirúrgicas, proporcionando maior facilidade e agilidade, aumentando a segurança para reduzir os índices de contaminações;
 - Movimento XY motorizado para movimentos precisos do microscópio controlado pelo joystick da manopla;
 - Diafragma de campo adicional para incremento da profundidade focal e com isso reduzir a necessidade da refocalização constante durante os procedimentos cirúrgicos;
 - Entrada de vídeo para permitir a conexão e injeção de imagens de dispositivos externos ao microscópio, como por exemplo imagem de Neuroendoscopia on-line, permitindo a visualização simultânea das imagens e informações nas oculares do microscópio;
 - Capas cirúrgicas com protetor de encaixe para a lente objetiva, sem a necessidade de fixação com elásticos, estéreis e descartáveis, embaladas em material que garanta a integridade do produto. Quantidade para atender no mínimo 30 cirurgias;
 - Tubo binocular principal com ajuste de inclinação de no mínimo 0 a 180 graus, equipado com um par de oculares de encaixe com 12.5x, grande ocular, com ajuste de diopia de +5/-8 dpt;
 - Sistema de iluminação por fibra óptica integrada, com lâmpada de Xênon de 300 Watts, com intensidade luminosa ajustável no joystick, lâmpada reserva integrada também de Xênon de 300 Watts, com sistema automático de troca rápida ao toco de um botão;
 - Ponte de coobservação lateral esquerdo/direita (Carona), equipada com um tubo binocular reto e par de oculares de encaixe com 12.5x, grande ocular, com ajuste de diopia de +5/-8 dpt;
 - Cabeça óptica já preparada para receber um upgrade futuro do módulo para um filtro de fluorescência intraoperatória (IOF), para habilitar o uso do microscópio em cirurgias de Tumores e em cirurgias Vasculares com o uso da droga Fluoresceína Sódica.
 - Sistema de vídeo Full HD totalmente integrado e dentro do corpo do microscópio, com câmera HD de 3-chip, resolução de 1080p, acompanhado de: 1x cabo ODU-HDMI (5m) e 1x cabo HD-SDI (10m);
 - Sistema de gravação de vídeo aprimorada, com editor de vídeo, que possibilite maior compactação dos arquivos e "streaming" de vídeo, para otimizar espaço de memória nas mídias de armazenamento.
 - Armazenamento interno por HD de no mínimo 1TB;
 - Pacote de rede Wireless para habilitar funcionalidades de redes "WLAN" e "WiFi Hot Spot", para permitir a troca de dados em rede compartilhada sem fio, assim como a conexão WiFi a dispositivos móveis.
 - Aplicativo para tablet disponível para download gratuito, para visualização, organização e gerenciamento das imagens e vídeos produzidos durante as cirurgias de forma totalmente digital;
- Possível upgrade futuro para visualização de fluorescência induzida por Fluoresceína Sódica.

- Capa para proteção contra poeira;
- Cabo de alimentação para a rede elétrica;
- Tensão de alimentação 100-240 VAC;
- Manual de operação no idioma Português;
- Garantia de fábrica de no mínimo 12 meses;
- Assistência técnica autorizada por técnicos certificados em fábrica;

6. CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

Será considerada a vencedora do procedimento de compra a empresa concorrente que:

6.1 - Juntar os documentos elencados nos Anexos I e II;

6.3 - Apresentar o menor preço;

6.3 – Parecer da equipe da Comissão de Avaliação de Propostas Técnicas do HEC após parecer da área da Engenharia;

6.4 – Em caso de empate, será considerada a melhor especificação técnica dos equipamentos.

7. Especificações do Tipo de Equipamentos e Quantitativos a serem adquiridos

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade de Referência	Quantidade de Equipamentos
1	Microscópio Cirúrgico	unidade	01

8. QUALIFICAÇÃO DA EMPRESA

- Certidão Negativa de Débito emitida pela secretaria de Fazenda Estadual;
- Certidão Negativa de Débito emitida pela Secretaria de Fazenda Municipal no qual a empresa estiver sediada;
- Certidão Negativa de Débitos relativos aos Tributos Federais e Dívida Ativa da União;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas emitida pelo site do Ministério do Trabalho e Emprego;
- Certidão de Regularidade do FGTS.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

A pessoa jurídica declarada vencedora deverá ter disponibilidade para entregar os produtos em até 30 dias, após aceite da proposta, sob pena de convocação da segunda colocada.

DÚVIDAS: Será permitido esclarecimento de dúvidas até 02 (dois) dias antes do encerramento do prazo final previsto para encaminhamento da proposta financeira. somente através do e-mail: contratacoes@hec.org.br.

ANEXO I

DOCUMENTAÇÃO PARA QUALIFICAÇÃO JURÍDICA

A qualificação do fornecedor candidato é composta pela verificação dos documentos legais abaixo especificados, atualizados e dentro da vigência.

I – CNPJ;

II – Inscrição Estadual – quando aplicável;

III – Contrato Social com as alterações ou Estatuto com registro no órgão competente;

IV – Registro ou Inscrição pessoa jurídica interessada no Conselho Regional de Classe correspondente – quando aplicável;

IV – Licença de Funcionamento emitida pela Prefeitura;

VI – Alvará do Corpo de Bombeiros Militar – quando aplicável;

VII – Licença de Funcionamento emitida pela Vigilância Sanitária – quando aplicável;

VIII – Comprovação de Regularidade com a Fazenda Federal, mediante a apresentação da certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e da Dívida Ativa da União, que abranja, inclusive a regularidade relativa às contribuições previdenciária e sociais (Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 1.751, de 02 de outubro de 2014);

IX – Prova de regularidade junto ao Fundo de Garantia de Tempo de Serviço – FGTS, através da apresentação do Certificado de regularidade do FGTS – CRF;

X – Certidão Negativa de Débitos trabalhistas – CNDT;

XI – Certidão Negativa de Débitos da Fazenda Municipal;

XII - Certidão Negativa de Débitos da Fazenda Pública Estadual;

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA

A

Comissão de Avaliação de Propostas Técnicas - CAPT
Hospital Estadual Central – HEC

Briefing nº HEC 005/2020.

Descrição do Objeto

_____(nome da empresa)_____, CNPJ/MF nº _____, sediada _____ (endereço completo) _____, telefone (0xx) xxxx – yyyyy, e-mail _____@_____.com.br, tendo examinado o termo técnico para elaboração de proposta, vem apresentar a proposta financeira para venda dos produtos discriminados abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade de Referência	Valor unitário por equipamento
<u>1</u>	Microscópio Cirúrgico	<u>Unidade</u>	

Outrossim, declara que:

A validade da proposta financeira será pelo prazo mínimo de 60 (sessenta) dias, contados da sua entrega;

Vitória/ES, em ____ de _____ de 2020.

_____(assinatura)_____
_____(nome por extenso)_____
_____(cargo)_____