

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

**FINALIDADE DA AQUISIÇÃO/COMPRA:** *Bisturi Microprocessado*, aprovado pela SESA.

#### 1. IMPORTANTE:

**Data da Publicação: 04/09/2020.**

**Limite para o recebimento das propostas:** às 23h59min do dia 22/09/2020.

**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](mailto: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 – 017/2020**.

As propostas deverão ser entregues somente no e-mail: [contratacoes@hec.org.br](mailto: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: Bisturi Microprocessado, Com as seguintes características:

- Bisturi eletrônico microprocessado e isolado para procedimentos de alta complexidade que permite acionamento de corte ou coagulação por pedal ou por caneta.
- Displays digitais independentes de grande visibilidade que fornece os níveis de potência real em watts de saída em cada modo de operação.
- Sistema com dois canais para coagulação permitindo ação simultânea de dois cirurgiões.
- Potências monopolar e bipolar com saídas isoladas..
- 2 geradores de potência independentes com 2 saídas para caneta comando manual e por pedal permitem o trabalho simultâneo de dois cirurgiões sem divisão da potência selecionada no display
- 12 funções de corte: puro, blend 1, 2 e 3, corte puro com high cut, blend 1, 2 e 3 com high cut, e função Ecut 1, 2, 3 e 4 corte bipolar: senoidal contínua

- 7 modos de coagulação: Argon Coag - especial para coagulação por plasma de argônio, spray - para coagulação de grandes áreas com mínimo dano tecidual, fulgurate (high e low) e desiccate 1, 2 e 3 - que permitem ajustar o efeito e a área de aplicação durante a coagulação do tecido (todas com ajuste de 1 em 1 watt)
- módulo de coagulação para procedimentos laparoscópicos displays de cristal líquidos independentes que indicam a potência, o tipo de placa-paciente e a memória utilizada, mostrando os modos monopolar e bipolar função Remote para o ajuste de potência através da caneta permitindo maior controle ao cirurgião
- pedais independentes: 2 para funções monopolares e 1 para função bipolar; com grau de proteção IPX7
- 99 posições de memória editáveis: permite edição do nome do procedimento, cirurgião, equipe e instituição, além de memorizar todos os valores de potência ajustados
- função Recall: recupera os últimos valores de potência utilizados antes de o equipamento ser desligado
- permite o uso de placas auto-adesivas comuns ou bipartidas (PPM), que monitoram a impedância de contato placa-paciente e interrompe automaticamente a potência de saída acionando o alarme
- reconhecimento automático do tipo de placa-paciente (inteira ou bipartida), através de um único cabo
- sistema de segurança contra desconexão do eletrodo de retorno bargraf (barra de leds) indicando a qualidade de contato placa-paciente
- escolha do idioma: português, inglês, espanhol
- ajuste de volume
- ajuste de nível de contraste dos displays
- sistema de ajuda interativa
- sistema Sentinel: sistema de proteção que inibe o aumento de potência na ocorrência de falha na CPU. Dois processadores trabalham em redundância; caso o principal apresente alguma falha, o sentinela detecta o problema e automaticamente inibe um possível aumento de potência
- função Autostop nos modos bipolares monitora a impedância do tecido, interrompendo a saída de potência quando se atinge um valor pré-determinado, evitando danos ao tecido.
- refrigeração por convecção
- permite a conexão aos coaguladores por plasma de argônio
- trabalha com as pinças seladoras de vasos PowerBlade
- equipamento tipo CF (proteção contra descarga de desfibrilador no eletrodo neutro).
- Ter registro próprio na ANVISA. Equipamento de acordo com as normas vigentes deverá ser apresentado certificado de registro no Ministério da Saúde. Garantia mínima de 01 (um) ano.

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

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade de Referência	Quantidade de Equipamentos
<u>1</u>	Bisturi Microprocessado	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 úteis antes do encerramento do prazo final previsto para encaminhamento da proposta financeira. somente através do e-mail: [contratacoes@hec.org.br](mailto: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 017/2020.**

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>	Bisturi Microprocessado	unidade	

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)\_\_\_\_\_