

	<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:** Aquisição de Máquina de Hemodiálise, aprovada pela SESA.

### 1. IMPORTANTE:

Data da Publicação: 02/09/2020.

Limite para o recebimento das propostas: às 23h59min do dia 15/09/2020.

**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 – 006/2020**.

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: Máquinas de hemodiálise com as seguintes características:

- Registro na ANVISA;
- Monitor LCD;
- Bombas de sangue arterial;
- Tubo de aspiração de soluções ácida e básica e possibilidade de concentrado de bicarbonato seco;
- Dispositivo que permita a avaliação da função renal;
- Avaliação não invasiva do Kt/V;
- Filtro de dialisato/filtro pirogênico ou algo compatível com filtragem de dialisato e com monitoramento da vida útil do filtro;

- Bateria interna em caso de falta de energia;
- Controle automático da pressão transmembrana;
- Monitoramento da pressão arterial não invasiva: para a diastólica permita a escala de exibição de no mínimo ou inferior a 10mmHg e sistólica de no mínimo ou superior a 300mmHg.
- Permita ajuste na temperatura do dialisato pelo usuário no mínimo ou inferior a 35° C e no mínimo ou superior a 39° C;
- Permita ajuste do fluxo de dialisato no mínimo ou inferior a 800ml/min, com escala de variação dentro do intervalo;
- Ajuste do fluxo da bomba de sangue variando no mínimo ou inferior a 50ml/min e no mínimo ou superior a 500ml/min;
- Realizar hemodiálise convencional;
- Bomba de seringa de heparina com bolus automático, programável, permitindo acoplamento de seringa de 10 ou 20ml;
- Permita operação com dialisadores e linhas de sangue de qualquer tipo e qualquer fabricante;
- Registro de mensagens emitidas durante todo o tratamento;
- Capaz de variar fluxo do dialisato até 800ml;
- Dotada de dispositivo que permita a coleta de amostra de dialisato durante o procedimento hemodialítico;
- Dotada de detector de ruptura do dialisador;
- Dotada de detector de bolhas de ar com medição de transmissão ultrassônica na linha de sangue, monitoramento óptico adicional na pinça venosa;
- Alarme visual e sonoro com paradas automáticas do funcionamento da bomba de sangue em caso da presença de ar na linha venosa; rompimento do dialisador, pressão excessiva em linha venosa e/ou arterial ou em situação de risco ao paciente;
- Possibilidade de uso de dialisadores de alto e baixo fluxo e qualquer fabricante;
- Dreno, tração, tomadas no padrão nacional e alarmes ou mensagens na falta de água, temperatura anormal e condutividade anormal;
- Necessário: garantia de 12 meses; treinamento operacional para a equipe de enfermagem e manutenção pelo detentor do registro da máquina de hemodiálise emitido pela ANVISA, com duração mínima de 05 dias;
- Alimentação bivolt ou 22 VAC – 60Hz.

## 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;

6.2 - Apresentar o menor preço;

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

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
<u>1</u>	Máquina de Hemodiálise	<u>unidade</u>	02

## 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](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 1751, 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 006/2020.**

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>	Máquina de Hemodiálise	<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)\_\_\_\_\_