

Processo Seletivo 2021	CONVITE PARA PARTICIPAÇÃO NA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA
------------------------------	--

Luziânia, 04 de novembro 2021.

Gostaríamos de convidá-los à submeter suas propostas técnicas e comerciais, para o processo seletivo emergencial do Hospital de Campanha, implantado nas dependências do Hospital Estadual de Luziânia, tendo em vista que, o IMED - Instituto de Medicina, Estudos e Desenvolvimento, assumiu, em caráter de emergência, o gerenciamento, operacionalização e à execução das atividades do **Hospital Estadual de Luziânia (HEL)**, localizado na Avenida Alfredo Nasser, s/n - Parque Estrela D'alva VII, Luziânia - GO, CEP: 72.820-200, para atendimento em regime de 24 horas por dia, 07 dias por semana, ininterruptamente, segue nossa solicitação formal.

Diante desse cenário, solicitamos o envio de uma proposta para aquisição de **01 (um)** equipamento "**ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA**",

1. Escopo Técnico para **ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA**: Anexo I

Aguardamos o envio da Proposta Técnica e Comercial, nos termos acima dispostos, **em caráter de urgência**, devidamente assinada pelo Representante Legal,

Atenciosamente,

Processo Seletivo Luziânia

ALEXANDRE
KOSLOVSKY
SOARES:2599132
5847

Assinado de forma
digital por
ALEXANDRE
KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

processo.seletivo@hospital-luziania.org.br

Hospital Estadual de Luziânia (HEL)

ANEXO I

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO: Aquisição de ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA

A FORNECEDORA deverá fornecer o equipamento considerando os itens abaixo e na melhor das situações adequando-os às características de seu equipamento e condições.

- Aparelho de Ultrassonografia totalmente digital, portátil, para uso em exames e procedimentos guiados por imagem de ultrassom, para Imagem Geral, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Cardiologia, Vascular, Cerebrovascular e Pequenas partes, além de, Vascular Periférico, Acesso Vascular, Musculoesquelético Convencional e Superficial, Torácico/Pleural, Procedimentos Guiados, Biopsia, Bloqueio de Nervos superficiais e profundos, Abdominal, Fetal/OB.
- Sistema totalmente digital, de alta resolução, para uso geral em Ginecologia, Abdominal, Geral, Obstetrícia, Urologia, Ecocardiografia, Vascular, Cerebrovascular, Mama e Pequenas partes com possibilidade de atualização por software (upgrade)
- Peso de no máximo 6.5 Kg, estilo laptop para tornar viável o transporte. Bateria recarregável – para no mínimo 90 minutos de utilização em exames sem que seja necessária a conexão em rede elétrica.
- Monitor LCD/LED Colorido de no mínimo 15" tela plana de alta resolução incorporado ao equipamento. Disco Rígido ou memória interna não volátil de no mínimo 500 GB.
- Faixa Dinâmica de pelo menos 160 dB. Taxa de quadros (Frame Rate) de pelo menos 250 quadros por segundo.
- Teclado alfanumérico incorporado ao equipamento, não retrátil, ergonômico, com iluminação indicadora da tecla ativa e controle de funções através de track ball.

- Imagem trapezoidal para transdutores lineares com ganho real na de área de visualização.
- Técnica de otimização automática de parâmetros para imagens em Modo B, Doppler Colorido e Pulsado com apenas um toque.
- Visualização de imagem em modo B com Doppler colorido de um lado e modo B de outro em tempo real. DICOM 3.0. Imagem Harmônica com Inversão de Pulso.
- Pacote de ferramentas volumétricas com suporte à exibição e quantificação de conjuntos de dados 3D
- Software integrado e específico para visualização de agulha, sem necessidade de inclinação do modo B. Sistema deverá formar imagens em modo B, modo M, modo M color, Dopple Pulsado, Doppler Colorido. Modos de divisão das imagens: Modo B, B/B, 4B, Doppler Colorido: B/C, B/C/M. Doppler Espectral B/C/D, B/D e D com Duplex e Triplex simultâneos. Possibilidade de protocolos programáveis de imagens para exames específicos.
- Conectividade em padrão PACS, DICOM Print, Storage, Modality Worklist, Performance Procedure Step, Networking (Wired and Wireless).
- Zoom e magnificação de imagem em tempo real para melhor visualização lateral e de profundidade com no mínimo 08 níveis de ampliação.
- Medidas Básicas como: Profundidade e Distância, Área, Tempo, Ângulo, Velocidade, Volume, % de Estenose, Aceleração e Frequência Cardíaca. Doppler colorido, com variados mapas de cor, variação no filtro de parede, velocidade, linha de base da cor, tamanho e posição do volume de amostra.
- Captura em dados brutos possibilitando análise dos estudos após a liberação do paciente, com funções de pós-processamento como ganho, mapas de cinzas, linha de base, velocidade do espectro, ângulo Doppler, cálculos e anotações.

- Saídas de Vídeo VGA, S-Video, DVI ou HDMI, Áudio, com pelo menos 2 portas USB. Fonte de Alimentação: 100 -240VAC, 60 Hz.
- Capacidade para gerar Página de Relatório com imagens, gráficos e tabelas. Possibilidade futura de upgrade para cardiologia com uso de sondas setoriais para exames pediátricos, neonatais e transesofágicos. Manual Básico em Português.
- Carro Suporte com transformador isolado interno, suporte de apoio para transdutores e Suporte para Gel e Hub USB para conectividades adicionais.
- Transdutores multifrequências eletrônicos de banda larga, sendo:
 - o **01 Transdutor Convexo** que atenda no mínimo a faixa de frequência de 2,0 a 5,0 MHz;
 - o **01 Transdutor Linear** que atenda no mínimo a faixa de frequência de 4,0 a 13,0 MHz;
 - o **01 Transdutor Endocavitário** que atenda no mínimo a faixa de frequência de 4,0 a 11,0 MHz
 - o 01 porta ativa para transdutor.
- Deve conter ainda, Cabo de Força padrão brasileiro Mala para transporte , Adaptador AC, Bateria, Conversor USB , Adult ECG Leads, Manual Português

DEMAIS CONDIÇÕES COMERCIAIS

- Garantia – . A FORNECEDORA deverá fornecer o equipamento considerando uma garantia mínima de 24 meses, contados a partir do funcionamento do equipamento.
- Instalação - A FORNECEDORA deverá fornecer o equipamento considerando sua instalação, devendo informar antecipadamente as condições estruturais mínimas adequadas.

- Transporte - A FORNECEDORA deverá fornecer o equipamento considerando o transporte até as instalações do **Hospital Estadual de Luziânia (HEL)**, localizado na Avenida Alfredo Nasser, s/n - Parque Estrela D'alva VII, Luziânia - GO, CEP: 72.820-200.
- Prazo de entrega - A FORNECEDORA deverá fornecer o equipamento considerando o melhor prazo de entrega no destino acima mencionado.
- Preço do Equipamento - A FORNECEDORA deverá fornecer o preço do equipamento considerando, incluir as despesas, taxas, e demais impostos devidos na importação e no faturamento, bem como, a despesa de frete e seguro relativo ao transporte interno do equipamento destino final, o **Hospital Estadual de Luziânia (HEL)**

Processo Seletivo 2021	AVISO DE DECLARAÇÃO DE VENCEDOR REFERENTE À PARTICIPAÇÃO NA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE “ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA”
------------------------------	---

Luziânia-GO, 08 de dezembro 2021.

O IMED – Instituto de Medicina, Estudos e Desenvolvimento torna público aos interessados no Processo Seletivo, cujo objeto é a Aquisição de **01 (um) ULTRASSON DOPLER - COM FUNÇÃO ECOCARDIOGRAMA**, para fins de suporte às atividades de gestão desenvolvidas pelo IMED junto ao **Hospital Estadual de Luziânia (HEL)**, que, após a fase de apresentação de propostas, foi declarado o seguinte:

1. **CONTRATAÇÃO HOMOLOGADA PARA:** GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 00.029.372/0002-21, que foi a primeira colocada com a proposta de R\$ 119.000,00 (cento e dezenove mil reais).

A empresa KONIMAGEM COMERCIAL LTDA, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 59.135.085/0001-83, foi a segunda colocada com a proposta de R\$ 125.161,00 (cento e vinte e cinco mil cento e sessenta e um mil reais).

A empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA., devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 01.449.930/0006-02, foi a terceira colocada com a proposta de R\$ 171.540,00 (cento e setenta e um mil quinhentos e quarenta reais).

A empresa PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 58.295.213/0021-11, foi a quarta colocada com a proposta de R\$ 235.000,00 (duzentos e trinta e cinco mil reais).

ALEXANDRE KOSLOVSKY Assinado de forma digital por
SOARES:25991325847 ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

IMED – Instituto de Medicina, Estudos e Desenvolvimento