

PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Itapipoca / CE

Unidade gestora: Cons. Saúde da Microrregião de

Itapipoca

Número do processo: 25.08.01.DLE

Modalidade: Dispensa Eletrônica

Número do certame: 25.08.01.DLE

Data da abertura: 15/08/2025 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: CLINICA MEDICA H F DONATO LTDA

Telefone: **** / (85) 9986-6100

CNPJ/MF: 17.909.905/0001-81

E-mail: drherbert@hotmail.com

Endereço: RUA EDWARD SILVEIRA, 99, CENTRO, Morrinhos / CE - CEP: 62.550-000



Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

SIM

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM

Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

Declaro que, conforme disporto no art. 93 a Lei nº 8.123, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

SIM

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Dados da Proposta de Preços



1 - Locação de 01 (um) equipamento de ultrassom totalmente digital, para realização de Exames: abdominal, vascular, pequenas partes, músculo - esquelético, procedimentos anestésicos locais e aplicações superficiais, para atender as necessidades da Policlínica Regional de Itapipoca-CE.



Especificação: Equipamento de ultrassom portátil sistema de ultrassonografia totalmente digital. Exames: abdominal, vascular, pequenas partes, músculo - esquelético, procedimentos anestésicos locais e aplicações superficiais. Com 280.000 canais digitais de processamento. Comunicação: dicom 3.0; equipamento portátil; peso de no máximo 6 kg com transdutor; mala para transporte; carro suporte totalmente compatível com o equipamento; com 3 portas para transdutores simultâneos com troca através do teclado; no mínimo 01 porta ativa para transdutor; bateria recarregável para no mínimo de 1 hora de utilização em exames sem que seja necessária a conexão a rede elétrica. Monitor: led colorido tela plana de no mínimo 15" de alta resolução incorporado ao equipamento. Teclado: alfanumérico incorporado ao equipamento, ergonômico, com iluminação indicadora da tecla ativa e controle de funções através de track bail. Saídas de vídeo: hdmi, áudio, usb com pelo menos 2 portas; fonte de alimentação: 100 – 120 vac, 60 hz, ntsc. Plataforma: baseada em software windows, para gerenciamento do fluxo de informações com capacidade de atualizações futuras. Sistema: mínimo 1024 canais de processamento digital; imagem de modo b com 256 níveis de cinza . Memória não volátil tipo ssd de no mínimo 256 gb. Faixa dinâmica de no mínimo 256 db taxa de quadros: mínimo 2000 quadros por segundo (frame rate); imagem trapezoidal para transdutores lineares com ganho real na 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; segunda harmônica tecidual; imagem harmônica com inversão de pulso; software integrado para melhor visualização da agulha e da anatomia em modo b; software íntegra do para visão expandida da anatomia ou imagem panorâmica, para gerar imagens até 60 cm, capacidade para realizar medidas nestas imagens em modo b em todos os transdutores. Sistema deveria formar imagens em modo b, modo m, doppler 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 ed com duplex e triplex simultâneo em todos os transdutores; mínimo de 36 protocolos programáveis de imagens para exames específicos, zoom e pan em tempo real para melhor visualização lateral e de profundidade maior que 08 vezes. Medidas básicas como: profundidade e distância, área, tempo, ângulo, velocidade, aceleração e frequência cardíaca; doppler colorido, com variados mapas de cor, variação no filtro de parede, linha de base da cor, 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. Capacidade para gerar página de relatório com imagens, gráficos e tabela. - software para medida da espessura íntima medida das carótidas - capacidade para realizar exames intraoperatório capacidade para realizar exames intervencional de anestesia - capacidade para realizar exames cardíacos adulto, pediátrico - capacidade de acoplar sonda microconvexa para exames pediátricos. Manual básico em português. Possuir solução para transmissão de imagens via smartphone. Possibilidade futura para sonda com aplicação vascular que atenda as frequências 2 a 8 mhz, e sonda com aplicação dermatológica de no mínimo 22 mhz ou maior. Transdutores multifrequênciais eletrônicos de banda larga – transdutor multifrequencial banda larga convexo com variação de frequências de 2 a 8 mhz com 192 elementos, transdutor multifrequêncial banda larga linear que atenda as frequências de 3 a 16 mhz com 192 elementos; transdutor endocavitario que atenda as frequências 4 a 9 mhz com 148 grau de abertura, transdutor setorial que atenda as frequências 1 a 5 mhz.a Acessório: Nobreak compatível com equipamento.

Quantidade: 12,0

Unidade: Mês

Valor ofertado: R\$ 5.000,00

Valor total: R\$ 60.000,00



Fabricante/Marca: SAMSUNG

Modelo: SAMSUNG

Valor de referência: R\$ 10.236,67

Total geral da proposta: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 14 de Agosto de 2025 às 13:09

Dados do Usuário:

Usuário logado como: CLINICA

E-mail: drherbert@hotmail.com

CPF/MF: 17.909.905/0001-81