



# CISVALI

## Consórcio Intermunicipal de Saúde do Vale do Iguaçu

### AVISO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL

### PREGÃO ELETRÔNICO n.º 005/2024 PROCESSO ADMINISTRATIVO n.º 013/2024

A licitação em epígrafe tem por objeto a Aquisição de aparelho de ultrassonografia, a fim de atender o convênio 068/2024 entre a SESA e o CISVALI, de acordo com as especificações e quantidades descritas no edital.

Considerando os pedidos de esclarecimento realizados pelas empresas **GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA**, no dia 11 de julho de 2024 e da empresa **CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA**, no dia 12 de julho de 2024.

O Pregoeiro, designada pelo Ato do Conselho 750/2024, no uso das atribuições que lhe são inerentes, RETIFICA o Edital da licitação acima epigrafada, conforme segue abaixo:

O item 01 na relação anexa ao termo de referência passa a ter a seguinte redação:

APARELHO DE ULTRASSOM DIAGNÓSTICO com possibilidade futura de aplicação Transesofágica; Sistema operacional Windows 10. Equipamento transportável sobre rodízios, painel de controle rotacional, com ajuste de altura, monitor LED de no mínimo 23 polegadas, tela de Touch Screen de no mínimo 10.4 polegadas, mínimo de quatro portas ativas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores. Equipamento com bateria interna. Tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, Color Power Doppler e Doppler Direcional; Modo-M; M+ Doppler Color; Modo M Anatômico. Transdutores multifrequenciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler pulsado. Taxa de amostragem de no mínimo 220dB harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para todos os transdutores. Cine Review de pelo menos 5.000 imagens 2D ou Color. Software de Doppler de microvascularização com alta sensibilidade. Software de Doppler com aspecto tridimensional. Software de Software para composição espacial de imagem por interpolação de feixes. Software de análise automático em tempo real de curva de Doppler. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. SSD interno de pelo menos 500 GB, mínimo de 4 portas USB, Saida HDMI. Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e cliques dinâmicos. Equipamento deverá vir com a Elastografia Shearwave. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1,2,4. Conectividade de Rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment,Worklist,Quey – Retrieve, MPPS (Modality Performance ProcedureStep), Structured Reporting) . Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em Pen Drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Aquecedor de gel. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais; Transdutor Linear que atenda as frequências de 2.0 a 14.0 MHz; Transdutor Convexo que atenda as frequências de 1.0 a 7.0 MHz, sendo aceitável a variação de +/- 01 MHz um para cima e um para baixo; Transdutor Endocavitario que atenda as frequências de 2.0 a 11.0 MH. Possibilidade futura de aquisição de Transdutor Setorial Adulto, Setorial Pediátrico, Neonatal e transdutor transesofágico. Possibilidade futura de transdutores volumétricos 3D/4D e recurso de envio de imagens do exame por QR Code para o celular dos pacientes. Acessórios: Impressora a laser colorida e no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante. Garantia de fábrica de 24 meses; Instalação, treinamento e frete Inclusos; Assistência técnica autorizada e comprovada pelo fabricante dentro do Estado.

O item 4.1 do Termo de Referência passa a ter a seguinte redação:

**4.1** O objeto deverá ser entregue no prazo de **60 (sessenta) dias corridos** contados a partir da emissão da autorização de fornecimento.



## CISVALI Consórcio Intermunicipal de Saúde do Vale do Iguaçu

Considerando que as alterações impactam na formulação das propostas e em observância ao art.55, §1º da Lei 14.133/2021, ficam alteradas as seguintes datas:

### DATA DA SESSÃO PÚBLICA

Início recebimento das propostas 16/07/2024 – 08h30

Fim recebimento das propostas 26/07/2024 – 08h30

Etapa de lances 26/07/2024 às 09h00

(Horário de Brasília)

Publicadas e divulgadas as respectivas alterações e as retificações do edital, o certame permanece com as demais condições estabelecidas no instrumento convocatório.

União da Vitória/PR, 15 de julho de 2024.

  
Cleiton Correia  
Pregoeiro do CISVALI