

PREGÃO ELETRÔNICO 003/2021

AVISO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL

A pregoeira Andreza da Silveira, designada pela portaria 302/2020, torna público, a todas as empresas interessadas em participar do referido certame, a retificação do Edital do Pregão Eletrônico 003/2021 tendo como objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA O POSTO DE SAÚDE RODEIO GRANDE/USB – MINISTÉRIO DA SAÚDE – PROPOSTA N.º 11455.792000/1200-01, no que segue:

Onde se lê:

19. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

19.1. Os equipamentos deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde de Monte Castelo, situado na Rua José Jacinto Raimundo– Bairro Centro, e deverá ocorrer até 30 (trinta) dias consecutivos após a solicitação feita pela Secretaria de Administração e Finanças

Leia-se:

19. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

19.1. Os equipamentos deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde de Monte Castelo, situado na Rua José Jacinto Raimundo– Bairro Centro, e deverá ocorrer até 30 (trinta) dias consecutivos após a solicitação feita pela Secretaria de Administração e Finanças, o prazo de entrega somente poderá ser prorrogado mediante solicitação escrita e justificativa, devidamente fundamentada.

Onde se lê:

	Qtde.	Equipamento	Especificação Técnica	Valor Máximo Unitário	Valor Máximo Total
47	01	Aparelho de ultrassonografia	APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA diagnóstico com doppler colorido, doppler pulsado, power doppler. power doppler direcional, modo b, 4b (para registro de ila) e modo b/m, com aplicações clínicas para as áreas de ginecologia, mama, abdominal, obstetrícia, musculoesquelético, urologia, pequenas partes, vascular e cardiologia. modo elastografia qualitativa (strain) para os transdutores lineares e endocavitários; monitor led de no mínimo 21" com braço articulado com ajuste de altura e rotação; tela de toque (touch screen) com no mínimo 9", teclado físico alfanumérico retrátil com teclas retroiluminadas; painel de controle com ajuste de altura e rotação; no mínimo 04 conexões universais simultâneas e ativas para os transdutores (sem adaptadores); mínimo 6 portas usb; possuir mais de 200.000 canais digitais, saída de vídeo digital hdmi; hd com capacidade não inferior a 500 gb; faixa dinâmica de no mínimo 210 db, cine loop acima de 2700 quadros, frame rate elevado acima de 2000 fps; cálculo automático do doppler em tempo real; capacidade de magnificação da imagem tanto em tempo real quanto congelada; imagem harmônica tecidual e de pulso invertido; imagem trapezoidal; todos os transdutores devem ser multifrequenciais e permitirem a seleção eletrônica de pelo menos 3 diferentes frequências para o modo bidimensional 2d; capacidade para ajuste de imagem que permita a otimização do aparelho para cada tipo de exame (presets); possibilidade de exportar no formato: bmp, jpeg, tiff; possuir filtro de redução de ruído para melhora do realce de borda criando imagens 2d mais nítidas; sistema de processamento totalmente digital baseado em pc; aquecedor de gel integrado ao equipamento para maior conforto do usuário; software para facilitar a visualização das agulhas nos exames; zoom 8 x; software que permite criar protocolos predefinidos simplificando a rotina do exame; software que permita selecionar com um toque as combinações mais comuns de transdutor e preset; possuir solução	R\$ 130.000,00	R\$ 130.000,00

			<p>para envio e compartilhamento de imagens e vídeos através de smartphones sem necessidade de internet; software para homogeneização de ganho e doppler com apenas um toque; pós-processamento de imagem; software que permite a medição automática da espessura média intimal; software para realização de imagem estendida; software de comunicação dicom 3.0, nobreak compatível ao equipamento e impressora color compatível ao mesmo. opcional de acrescentar software 3d em tempo real - 4d volumétrico, com cortes tomográficos em 3d; cortes sagitais, axiais e coronais. que permita acoplar transdutor volumétrico convexo e endocavitário volumetrico. possibilidade de upgrade de software cardíaco com transdutores dedicados aos exames cardíacos, software para homogeneização de ganho e doppler com apenas um toque. transdutores exigidos: os transdutores deverão ter uma variação de no 131.666,66 máximo 1mhz a mais ou a menos, sendo linear banda larga com faixa de frequência mínima de 4,0 a 13,0 mhz; com imagem trapezoidal; convexo banda larga com frequência de frequência mínima de 2,0 a 6,0 mhz; endocavitário banda larga com faixa de frequência mínima de 4,0 a 9,0 mhz e abertura mínima de 148º (fov); garantia total de no mínimo 24 meses. a marca participante deverá ter técnico autorizado e credenciado no sul do brasil, com empresa física comprovado por comprovante de endereço, para que haja um suporte de atendimento do técnico em até 48hrs; assim como a marca participante deverá ter um representante exclusivo com a empresa residente dentro do estado do paraná comprovado por um documento da mesma, sem necessidade em ser a empresa licitante, resultando em um atendimento mais ágil, treinador (application) dentro do estado do paraná em uma distância máxima de 150 km da cidade capitão leônidas marques, comprovado com comprovante de residência, para que haja um auxilio rápido na configuração e atendimento.</p> <p>ANEXAÇÃO DE CATÁLOGO OBRIGATÓRIA NA PROPOSTA.</p>		
--	--	--	---	--	--

Leia-se:

	Qtde.	Equipamento	Especificação Técnica	Valor Máximo Unitário	Valor Máximo Total
47	01	Aparelho de ultrassonografia	<p>APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA diagnóstico com doppler colorido, doppler pulsado, power doppler. power doppler direcional, modo b, 4b (para registro de ila) e modo b/m, com aplicações clínicas para as áreas de ginecologia, mama, abdominal, obstetrícia, musculoesquelético, urologia, pequenas partes, vascular e cardiologia. modo elastografia qualitativa (strain) para os transdutores lineares e endocavitários; monitor led de no mínimo 21" com braço articulado com ajuste de altura e rotação; tela de toque (touch screen) com no mínimo 9", teclado físico alfanumérico retrátil com teclas retroiluminadas; painel de controle com ajuste de altura e rotação; no mínimo 04 conexões universais simultâneas e ativas para os transdutores (sem adaptadores); mínimo 6 portas usb; possuir mais de 200.000 canais digitais, saída de vídeo digital hdmi; hd com capacidade não inferior a 500 gb; faixa dinâmica de no mínimo 210 db, cine loop acima de 2700 quadros, frame rate elevado acima de 2000 fps; cálculo automático do doppler em tempo real; capacidade de magnificação da imagem tanto em tempo real quanto congelada; imagem harmônica tecidual e de pulso invertido; imagem trapezoidal; todos os transdutores devem ser multifrequenciais e permitirem a seleção eletrônica de pelo menos 3 diferentes frequências para o modo bidimensional 2d; capacidade para ajuste de imagem que permita a otimização do aparelho para cada tipo de exame (presets); possibilidade de exportar no formato: bmp, jpeg, tiff; possuir filtro de redução de ruído para melhora do realce de</p>	R\$ 130.000,00	R\$ 130.000,00

			<p>borda criando imagens 2d mais nítidas; sistema de processamento totalmente digital baseado em pc; aquecedor de gel integrado ao equipamento para maior conforto do usuário; software para facilitar a visualização das agulhas nos exames; zoom 8 x; software que permite criar protocolos predefinidos simplificando a rotina do exame; software que permita selecionar com um toque as combinações mais comuns de transdutor e preset; software para homogeneização de ganho e doppler com apenas um toque; pós-processamento de imagem; software que permite a medição automática da espessura média intimal; software para realização de imagem estendida; software de comunicação dicom 3.0, nobreak compatível ao equipamento e impressora color compatível ao mesmo. opcional de acrescentar software 3d em tempo real - 4d volumétrico, com cortes tomográficos em 3d; cortes sagitais, axiais e coronais. que permita acoplar transdutor volumétrico convexo e endocavitário volumetrico. possibilidade de upgrade de software cardíaco com transdutores dedicados aos exames cardíacos, software para homogeneização de ganho e doppler com apenas um toque. transdutores exigidos: os transdutores deverão ter uma variação de no 131.666,66 máximo 1mhz a mais ou a menos, sendo linear banda larga com faixa de frequência mínima de 4,0 a 13,0 mhz; com imagem trapezoidal; convexo banda larga com frequência de frequência mínima de 2,0 a 6,0 mhz; endocavitário banda larga com faixa de frequência mínima de 4,0 a 9,0 mhz e abertura mínima de 148º (fov); garantia total de no mínimo 24 meses. a marca participante deverá ter técnico autorizado e credenciado no sul do brasil, com empresa física comprovado por comprovante de endereço, para que haja um suporte de atendimento do técnico em até 48hrs; treinamento. ANEXAÇÃO DE CATÁLOGO OBRIGATÓRIA NA PROPOSTA.</p>		
--	--	--	---	--	--

Ficam mantidas as demais informações constantes no Edital nº 003/2021, e suas retificações.

Monte Castelo, 02 de setembro de 2021.

Andreza da Silveira

Pregoeira