

Edital de Pregão Presencial Nº 78
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Reuniram-se no dia 23/05/2022, as 15:04:14, na PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLANDIA, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 5138 com o objetivo de PREGOEIRO tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 78 destinado a AQUISIÇÃO DE APARELHO DE ULTRASSONOGRAFIA PARA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

14478 HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOS	CNPJ: 17.737.428/0001-14
15486 MEDX COMERCIO E SERVICOS LTDA	CNPJ: 08.853.760/0001-53
15487 MINDRAY DO BRASIL - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE EQU	CNPJ: 09.058.456/0004-20

Edital de Pregão Presencial Nº 78
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

ITEM 1 - Aparelho de ultrassom com as seguintes especificações técnicas:

"Beamforming Digital. Processo de transmissão, recepção e pós-processamento dos ecos totalmente digital;

"Processamento de múltiplo Feixe de 1024 Canais (Versão Prime). Tecnologia que permite transmitir e receber 4 vezes mais dados simultaneamente, aumentando a definição e a velocidade da imagem;

"OHI (Optimum Harmonic Imaging) Imagem Harmônica. Aumenta a resolução espacial e o contraste na área mediana da imagem;

"Imagem Harmônica de Inversão de Pulso. Transmite 2 pulsos consecutivos, os quais são emitidos invertidos de forma alternada um do outro. Os 2 pulsos retornados são então somados, eliminando o componente fundamental e preservando o componente harmônico. Melhora a resolução espacial por usar pulsos de banda larga.

"Filtre FINE (Filtered Image for Noise Reduction & Edge Enhancement). Reduz ruídos e torna o sinal mais limpo. Melhora a resolução de contraste e torna a imagem mais nítida;

"OSIO (Organ Specified Image Optimization). Reconhece automaticamente o órgão por inteligente base de dados, otimizando a imagem e reduzindo procedimentos de calibração manual;

"Filtro não linear de modo específico que elimina os pixels que forma artefatos de flash gerados por movimentos respiratórios ou movimentos de transdutores no Modo Color Doppler e Power Doppler;

"Imagem Trapezoidal. Aumento lateral do campo de visão dos transdutores lineares em 20%, transformando a imagem retangular convencional em uma imagem trapezoidal.

"Sistema Operacional em Windows 2000 com processador Pentium III;

"SONOVUE II (80Gb). Software que permite arquivar/revisar imagens em 2D, Cine 2D, 3D e Live 3D no disco rígido. Possui recursos de cálculos, escrita e gravação de voz nas imagens arquivadas. Transfere imagens para impressora, vídeo printer colorida, vídeo printer preto/branco e envio de e-mails.

"Gravação em disquete 3 ½ (JPEG E BMP) e opcional Drive de MOD (1.3Gb);

"DICOM 3.0 (Digital Imaging and Communications in Medicine). Protocolo de rede para imagens médicas;

"Conexão para 3 Transdutores Banda Larga Multifrequências;

"Permitir definir 5 tipos de ajustes de imagens (preset's) para cada tipo de aplicação;

"Pacote de cálculos (distância, área, circunferência, volume e hip joint) e pacote de cálculos específicos para G/O, Vascular, Urologia, Eco Fetal e Cardiologia com relatórios;

"2 Sistemas de banco de palavras automáticos e rápido para anotações de textos;

"Cine Loop de 256 quadros modo 2D e Loop de 2048 linhas modo M e mode Doppler para revisão de imagens;

"Zoom de 20 passos tempo real e Zoom de 3 passos congelados;

"SONOATLAS. Programa de educação com G/A e Medicina Interna;

"Monitor de 15" de alta resolução, não entrelaçado com ajuste de brilho/contraste de tela;

"2D e em tela dupla (Dual 2D), possibilidade de uso de croma (colorização da imagem);

"Modo M. Apresentação do traçado lado/lado ou superior/inferior e também com croma (colorização do traçado);

"Modo Color Doppler, com alta sensibilidade; permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores.

"Modo Power Doppler com alta sensibilidade para fluxos de baixas velocidades; permite ajuste do tamanho e inclinação do BOX. Possui vários mapas de cores;

"Modo Doppler Pulsado, disponível para todos os transdutores. Permite ajuste do tamanho e inclinação da amostra volume, correção de ângulo. Apresentação da curva lado/lado ou superior/inferior. Cálculo do traçado automático, escala em KHZ ou cm/s. Apresentação também com croma (colorização da curva);

"Modo triplex 2C/C/PW ou 2D/PD/PW;

"Modo Doppler Contínuo, disponível nos transdutores setoriais e nos transdutores estáticos;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 3D E 4D:

"3D Volumétrico (Tempo Real Transdutores Dedicados) e 3D FreeHand (Transdutores Eletrônicos);

"3D Multiplanar. Apresenta os dados do bloco volumétrico na tela em 3 planos ortogonais: sagital, coronal e axial e a realização de cálculos;

"Live 3D. Apresenta os movimentos da imagem em 3D (Tempo Real);

"MagiCut. Software de edição eletrônica, que permite ao usuário eliminar porções indesejadas da imagem 3D;

"CINE (360°), rotação automática da imagem;

"Renderização: algoritmo de reconstrução da imagem em superfície, Raio X, transparência máxima, transparência mínima;

"3D Power Doppler. Permite o estudo de estruturas anatômicas dos vasos.

"Algoritmo que detecta automaticamente os contornos das estruturas como próstata, lesões e cistos; realizando a medição automática de seus respectivos volumes.

TRANSDUTORES BANDA LARGA MULTIFREQUÊNCIAS:

"Convexo: (3,0 a 7,0 MHZ)

"Convexo Volumétrico (4,0 a 7,0 MHZ)

"Linear: (5,0 a 12,0 MHZ)

Edital de Pregão Presencial Nº 78

Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

"Linear: (5,0 a 12,0 MHZ)
"Endocavitário: (4,0 a 9,0 MHZ)

GUIA DE BIÓPSIA
"Guia de biópsia para EC 4-9ES (Plástica)

ACESSÓRIO E REGISTRO DE IMAGENS:

"Impressora Laser Colorida;
"Gravador de CD;
"Mesa ginecológica totalmente automatizada, indicada para exames de ginecologia/obstetrícia e ultrassonografia, sistema totalmente isento de óleo, comandos automatizados por acionamento elétrico, movimentação de subida e descida do assento, encosto e pernas, acionados por comandos elétricos localizados no pedal anatômico. Movimento simultâneo do encosto com os apoios de braços. Sistema automático de posição de trabalho e posição original volta zero. Revestimento das carenagens, confeccionado em material poliéster PSAI de auto-brilho e auto-impacto, anti-oxidante, de fácil limpeza e higienização. Comprimento de 1,85m em posição de mesa. Altura mínima de 0,65m e máxima de 0,90m. Largura de 0,53m. Estofamento revestido em courvim. Suporte para bobina de lenço descartável. Alimentação elétrica automática de 110/220 volts. Base inferior com 4 rodízios para facilitar o deslocamento da mesma, quando na limpeza e assepsia do consultório.
"Mesa auxiliar para aparelho de ultrassom, construída em chapa de ferro nº 16, pintura eletrostática, roda em 3" sendo 2 freios e suporte para cabo transdutor.

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Valor da Proposta (R\$)
15486	MEDX COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	205.000,0000
14478	HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOS	Sim	191.000,0000
15487	MINDRAY DO BRASIL - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE EQU	Sim	135.000,0000

Nº do Lance	Fornecedor	Desconto(%)	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
-------------	------------	-------------	---------------------	---------------------

1	MINDRAY DO BRASIL - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE EQU	0,0000	135.000,0000	
1	MEDX COMERCIO E SERVICOS LTDA	Desistiu	Desistiu	205.000,0000
1	HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOS	Desistiu	Desistiu	191.000,0000

O licitante MINDRAY DO BRASIL - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE EQU declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do item 1 deste Pregão Presencial o fornecedor MINDRAY DO BRASIL - COMERCIO E DISTRIBUICAO DE EQU pelo valor de R\$ 135.000,0000 (cento e trinta e cinco mil reais).

Sobre a documentação dos licitantes: Após análise, foi constatado pelo pregoeiro e sua equipe de apoio que todos os documentos da empresa vencedora estão de acordo com o solicitado no edital. As licitantes HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO e MEDX COMERCIO E SERVICOS LTDA manifestaram interesse na interposição de recurso, alegando que o aparelho apresentado pela licitante vencedora não atende o descritivo do objeto constante no edital (4 milhões de canais, ajuste de altura e giro no painel). Portanto, abre-se o prazo de 03 dias úteis para eventual interposição de recurso administrativo. Os licitantes já saem informados dos prazos para apresentação de recursos e contrarrazões. Decorrido o prazo caso não haja apresentação de recurso prosseguirá o pregoeiro para adjudicação do certame licitatório.

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos itens, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 15:14 horas do dia 23 de Maio de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes.

VINÍCIUS APARECIDO DE FARIA - Pregoeiro

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

TATIANA SILVA SOUZA - HOSPITRONICA COM. DE EQUIPAMEN

FRANCISCO NACHBAR JUNIOR - MINDRAY DO BRASIL LTDA

FABIO KOITI NONAKA BERTOLAMI - MEDX COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

RENATO QUEIROZ DELAGOSTINI - DIRETOR DE SAÚDE

Edital de Pregão Presencial Nº 78
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

VANESSA QUINTINO FIGUEIREDO - PREGOEIRA