

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE PREGÃO, NA FORMA
PRESENCIAL, TIPO MENOR PREÇO**

PREGÃO PRESENCIAL N° 014/2015

Aos dezoito dias do mês de março do ano de dois mil e quinze, às 09:00, na sala de reuniões da Prefeitura Municipal de Planalto, Estado do Paraná, reuniram-se em sessão pública o Pregoeiro Senhor LUIZ CARLOS BONI e equipe de apoio: CARLA FÁTIMA MOMBACH STURM E MARISA KRUGER, designados conforme Portaria nº 002/2015, de 02 de janeiro de 2015, para a realização dos atos pertinentes ao **PREGÃO PRESENCIAL N° 014/2014, DO TIPO MENOR PREÇO**, que tem por objeto a seleção de proposta para a contratação de empresa para a aquisição de equipamento de ultrassonografia, destinado a Secretaria de Saúde deste Município de Planalto, tendo como valor máximo a importância de R\$ 100.000,00 (cem mil reais). Abertos os trabalhos, foi credenciado o representante da empresa: **JD EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA., SR. LAURO LEOCADIO LEAL JUNIOR**. O Pregoeiro ressaltou que a ausência quando da lavratura da ata, ao final da sessão pública, implicaria na preclusão do direito a recurso e na submissão ao disposto na mesma. Ato contínuo, foi aberto o envelope contendo a proposta e, com a colaboração dos membros da equipe de apoio, foi devidamente examinada, com a análise da compatibilidade do objeto, prazos e condições de fornecimento. Prosseguindo os trabalhos, fez-se a leitura do preço ofertado. Em seguida foi realizada a classificação da proposta, e subsequentemente aberta a fase de lance verbal, cujo o valor do lance está devidamente demonstrado em documento em anexo, foi considerada como proposta válida e lance vencedor, onde constatou-se que consagrou-se vencedora e posteriormente será fornecedora do seguinte item a empresa subsequente:

JD EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.						
Lote	Item	Objeto	Unid.	Quant	Preço unit.	Preço total
1	1	Aparelho de Ultrassonografia Digital com Doppler Colorido e Espectral, transportável, para realizar exames de medicina interna, abdômen, ginecologia, obstetrícia, vascular, urologia, neonatal e pediatria, Intraoperatório, Transcranial, músculo-esquelético, pequenas partes, superfície; capacidade para atualizações e upgrades; técnica para otimização automática de parâmetros para imagens em Modo B (curva de ganho inclusive), Doppler Colorido e Espectral com apenas um toque; segunda harmônica tecidual e	UN	01	95.000,00	95.000,00

	<p> harmonica de pulso invertido para transdutores lineares, convexos, setoriais e microconvexos (endocavitários); tecnologia de imagem trapezoidal para transdutores lineares com ganho real de 20% na área de exame; filtro especial para redução de ruído inerente a imagens de ultrassom. Permite 05 níveis de redução de ruído. Disponível para transdutores lineares, convexos e setoriais; ajustes automáticos para curva de ganho (TGC) com no mínimo 8 potenciômetros; software para estudos vasculares baseado em modo B, para estudos de fluxos baixos, com capacidade para realizar medidas; mínimo de 30 Protocolos definidos pelo usuário; mínimo de 10000 canais digitais de processamento; taxa de quadros de no mínimo 800 quadros por segundo; 256 níveis de cinzas; faixa Dinâmica de no mínimo 120 dB; profundidade de imagens de no mínimo 2 a 30cm; teclado alfanumérico ergonômico, não retrátil, com teclas pré-programáveis para funções auxiliares, com iluminação indicadora da tecla ativa; modos de imagem: Modo B e Modo M, Modo M com fluxo de Cor, Doppler Colorido, Doppler Espectral com HPRF(Pulsado e Contínuo)e Power Doppler com mapas direcionais, Doppler Tecidual; software operacional com captura de imagens em dados brutos que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; mínimo de três portas ativas, para o acionamento de três transdutores via teclado, sem interrupção do exame; monitor Colorido LCD de alta resolução de 17", completamente ajustável em rotação, angulação e altura; zoom de rolagem da tela de no mínimo 10 vezes; colorização do Modo B, Modo M e Doppler Espectral; Medidas Básicas: Distância, Área, Tempo, Velocidade, Volume, Aceleração e Frequência Cardíaca; Pacote de Cálculos Obstétricos e Ginecológicos com tabelas e páginas de relatório, cálculos para multigestação e curva de crescimento fetal; Medidas, cálculos e anotações sobre o cine, como também sobre gravação do videocassete e em imagens arquivadas no disco rígido ou em CD-RW/ DVD; Doppler Espectral com Medidas Automáticas e em tempo real em todos os transdutores; Doppler digital com </p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>controles para ajuste de tamanho da amostra, velocidade da escala, filtro de parede, correção de ângulo, modos duplex e triplex, e inversão de imagem; Doppler Colorido, com variados mapas de cor, variação no filtro de parede, velocidade, linha de base da cor, tamanho e posição do FOV; Cineloop com no mínimo 1000 quadros, velocidade variável e visualização quadro a quadro; Arquivo Digital de Imagens que permita captura em dados brutos possibilitando análise dos estudos após a liberação do paciente, inclusive com funções de pós-processamento como ganho, mapas de cinzas, linha de base, velocidade do espectro, ângulo Doppler, medidas, cálculos e anotações; Gravador de CD/DVD incorporado no equipamento; Mapas de cores para modo B, modo M, e Doppler; <u>Transdutores Eletrônicos Multifrequênciais Necessários:</u> a) Transdutor Convexo com frequências entre 2 a 5 MHz e no mínimo 128 elementos; b) Transdutor Linear com frequências entre 4 a 9 MHz e no mínimo 192 elementos; c) Transdutor Endocavitário com frequências entre 5 a 10MHz e abertura mínima de 165 graus; d) Fonte de Alimentação: 120VAC, 60 Hz, NTSC; e) Vídeo Printer Branco/Preto; NOBREAK 2.0 KVA. GARANTIA DE FÁBRICA, NO MÍNIMO DE 12 (DOZE) MESES.</p>				
TOTAL					95.000,00

Após rodada de lance, conforme histórico do Pregão em anexo, e negociação direta com a licitante, obteve-se o resultado acima descrito. Dando-se continuidade ao certame licitatório foi solicitado à empresa participante e considerada vencedora: JD EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA., em conformidade com o constante acima, conforme critérios estabelecidos no Edital para apresentar o envelope de nº 02 (dois) - contendo os documentos de Habilitação. Que após terem sido rubricados pelo pregoeiro, equipe de apoio e licitante participante, foi constatado que os mesmos estavam em consonância com o estabelecido no Edital deste procedimento licitatório e por consequência, a referida empresa foi considerada **HABILITADA**. No curso do Presente procedimento licitatório não foi apresentado nenhuma impugnação ou recurso quanto a resultado, havendo renúncia expressa de prazo por parte do licitante participante. O pregoeiro em decorrência do resultado e do lance verbal final efetuado pela empresa, **ADJUDICA** o objeto deste procedimento licitatório, em favor da empresa **JD EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.**, pessoa jurídica, com inscrição no CNPJ Nº 13.550.569/0001-72, situada na Rua.

Barão do Santo Angelo, nº 143, Xaxim, Município de Curitiba, Estado do Paraná, classificada em 1º lugar para o fornecimento do objeto em sua totalidade, pertinente a aquisição de equipamento de ultrassonografia, destinado a Secretaria de Saúde deste Município de Planalto, conforme edital de licitação e proposta de preço da licitante. Pelo pregoeiro foi informado aos interessados que o presente processo será encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal para HOMOLOGAÇÃO, e demais atos inerentes a esta licitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro, pelos membros da Equipe de Apoio e representante do licitante.

LUIZ CARLOS BONI
Pregoeiro
747.491.029-20

CARLA FATIMA
MOMBACH STURM
Membro
027.056.719-43

MARISA KRUGER
Membro
310.216.890-68

LAURO LEOCADIO LEAL
JUNIOR
JD Equipamentos Médicos
Ltda.